

MULTIWARM

catalogue général climatisation

multiwarm.it

sommaire

- 3 LA MARQUE
- 7 DÉDUCTIONS FISCALES
- 9 système vrf mw hybrid
- 35 SYSTÈMES VRF MW MINI - MW 2 TUYAUX - MW 3 TUYAUX
- 73 UNITÉS INTÉRIEURES SYSTÈMES VRF MW HYBRID - MW MINI - MW 2 TUYAUX - MW 3 TUYAUX
- 89 RÉSIDENTIEL & LIGHT COMMERCIAL R32 MW MONOSPLIT - MW LIGHT COMMERCIAL MW MULTISPLIT
- 121 **ECS**
- 143 commandes

MULTIWARM

Innovation high tech, le confort total de Multiwarm

Multiwarm propose des produits qui optimisent les performances énergétiques des bâtiments pour le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire.

MULTIWARM est une marque du Groupe Termal, leader en Italie dans le secteur de la climatisation.

Technologiquement évolués, les systèmes MULTIWARM sont parfaitement conformes aux exigences de conception dans le domaine résidentiel et commercial, pour atteindre des normes de qualité élevées.





Multiwarm garantit une assistance complète à ses installateurs grâce à un pôle logistique avancé, pour des livraisons rapides de matériel et de pièces détachées.

Les produits MULTIWARM sont commercialisés sur le marché par le canal des **installateurs spécialisés**, et distribués de manière étendue sur tout le territoire national et européen.

Le centre de stockage central est à Bologne, au sein du Groupe Termal, et dans des centres logistiques externes d'assistance.

Le pôle opérationnel s'articule en une série de pôles dédiés aux activités commerciales, administratives et logistiques avec 4 500 mètres carrés d'espace dédié au stockage, ce qui garantit des livraisons rapides, ainsi qu'un large choix de pièces détachées et d'accessoires disponibles en ligne et disponibles en 24 heures.

Tout cela permet aux clients une grande flexibilité opérationnelle et commerciale et donc une forte concurrence, sur les différents marchés locaux.



Cours et formation pour l'évolution professionnelle

Les installateurs de MULTIWARM ont la sécurité de s'associer à une marque innovante. Spécialistes sélectionnés et certifiés selon le D.P.R. 146 du 16 novembre 2018 et ses modifications ultérieures.

MULTIWARM organise des sessions régulières de formation de mise à niveau et de perfectionnement technique par le biais de **webinaires** ainsi qu'en présentiel.

Le centre de formation est structuré avec des salles dédiées aux cours théoriques et pratiques, avec des produits fonctionnels installés et des systèmes de contrôle correspondant.

Les cours fournissent aux participants des informations sur les logiques d'installation, les techniques d'assistance et de maintenance dans le domaine résidentiel et commercial. Voici les thèmes de formation :

- présentation des nouveaux produits,
- > informations sur les évolutions technologiques,
- > réglementation du secteur,
- > circuit frigorifique,
- > problèmes d'installation et diagnostic des pannes,

Chaque participant, au terme de ce cours, reçoivent une

- assistance,
- conception de systèmes VRF,
- > utilisation des logiciels système.

attestation de participation et les documents sur les sujets techniques traités.





La technologie Wi-Fi au service des gammes de produits résidentiels R32 et VRF.

La climatisation à portée de main

Les systèmes de climatisation VRF et résidentiel MULTIWARM permettent de contrôler, à la maison et à l'extérieur, le système de climatisation à l'aide des applications disponibles pour les appareils iOS et Android (de série et en option).

Grâce aux applications MULTIWARM, il est possible de gérer son propre système de climatisation, pour plus de confort et une meilleure attention sur la consommation.



Mission de protection de l'environnement

Les produits Multiwarm
contribuent à améliorer
considérablement le confort
de climatisation, à réaliser des
économies d'énergie importantes
et à préserver l'environnement.

MULTIWARM est à l'avant-garde dans la distribution de systèmes de climatisation efficaces et innovants, capables d'apporter du confort de même que des économies sur la facture finale.

Pour climatiser les espaces résidentiels et commerciaux, les installations doivent disposer au minimun des caractéristiques suivantes :

- > efficacité énergétique et réduction de la consommation ;
- > innovation, contrôles fonctionnels standard et à distance;
- > faibles émissions pour une protection maximale de l'environnement ;
- design, raffinement des matériaux et aspect esthétique sont des éléments importants dans le choix d'un produit;
- > silence;
- > utilisation pratique.

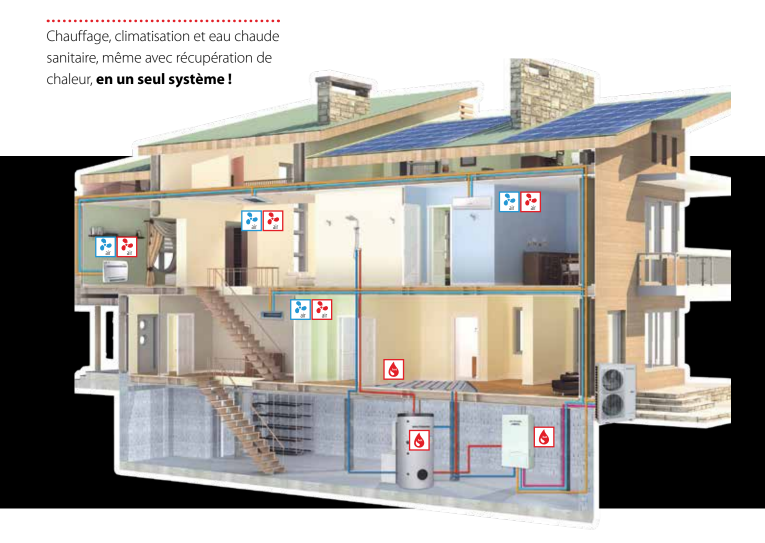




SYSTÈME VRF MW HYBRID

10	MW HYBRID
11	MODE DE FONCTIONNEMENT
12	LES COMPOSANTS DE MW HYBRID
14	LES FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES DE MW HYBRI
19	OÙ METTRE EN PLACE MW HYBRIG
27	LE SYSTÈME VRF MW HYBRID
30	> UNITÉS EXTÉRIEURES
31	> MODULE HYDRONIQUE
22	

VRF MW HYBRID SYSTÈME DE POMPE À CHALEUR



stop aux systèmes traditionnels

MW HYBRID (système VRF + module hydraulique) est une combinaison qui remplace un système traditionnel composé de deux installations distinctes (climatisation + chaudière traditionnelle).

eau chaude gratuite

En mode refroidissement, la chaleur est récupérée pour produire de l'eau chaude sanitaire gratuitement.

système hybride

MW HYBRID est issu de l'union innovante de deux technologies :

- **1**. Technologie d'expansion directe, rafraîchit ou réchauffe les espaces grâce aux unités intérieures MW HYBRID.
- 2. Technologie hydronique, le chauffage est réalisé par le module hydronique qui alimente des systèmes à basse température tels que des panneaux radiants et des radiateurs à haut rendement. Le système MW HYBRID est capable de produire de l'eau chaude sanitaire.



Air - Air

Rafraîchissement et chauffage à expansion directe.









Le mode air-air avec l'utilisation des unités intérieures à expansion directe, permet d'atteindre rapidement le confort souhaité.

Air - Eau

Chauffage et production d'eau chaude sanitaire avec module hydronique, refroidissement avec des unités à expansion directe (installation obligatoire).







••••••



CHAUFFAGE AU SOL

RADIATEURS À HAUT RENDEMENT

EAU CHAUDE SANITAIRE

Dans cette configuration, le système MW HYBRID peut être utilisé en hiver pour la production d'eau chaude sanitaire et pour le chauffage d'espaces intérieurs par des panneaux radiants (ou des radiateurs à haut rendement). En été, lorsque les unités intérieures à expansion directe fonctionnent par refroidissement, il est possible de produire de l'eau chaude sanitaire en récupérant la chaleur qui serait autrement perdue par l'unité extérieure.

Air - Air et Air - Eau

Utilisation combinée des deux technologies.









CHAUFFAGE AU SOL



CHAUFFAGE OU REFROIDISSEMENT



EAU CHAUDE SANITAIRE

MW HYBRID procède au chauffage en utilisant à la fois des unités intérieures à expansion directe et en alimentant un système à panneaux radiants (ou des radiateurs à haut rendement) et produit de l'eau chaude sanitaire. La priorité de fonctionnement peut être sélectionnée par l'utilisateur.



LES COMPOSANTS DE MW HYBRID



UNITÉS EXTÉRIEURES

Ces unités permettent de récupérer, en été, la chaleur de condensation qui est normalement dispersée dans l'environnement. Cette chaleur est dirigée vers le module hydronique, qui produit de l'eau chaude sanitaire gratuitement.



MODULE HYDRONIQUE

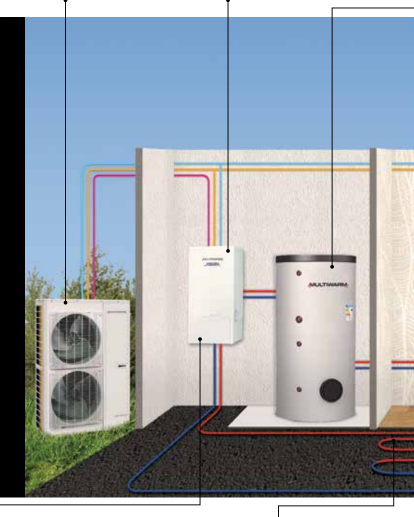
Échangeur de chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire et d'eau pour les systèmes de chauffage à basse température.

confort à 360° toute l'année

MW HYBRID garantit une solution complète pour le contrôle climatique de tous les espaces tout au long de l'année.

Il s'agit d'un système économique, qui réduit les émissions de CO2, et qui est capable de garantir le confort intérieur et de produire de l'eau chaude sanitaire.

MW HYBRID utilise des unités extérieures monophasées et triphasées, de différentes puissances, auxquelles il est possible de connecter jusqu'à 13 unités intérieures et 2 modules hydroniques.





CONTRÔLE DU MODULE HYDRONIQUE

Panneau de commande multifonction pour la gestion de la partie hydronique (peut être contrôlé à distance).



PANNEAUX RADIANTS

Ces panneaux chauffent la maison avec un gradient thermique agréable (non fourni par MULTIWARM).



LES COMPOSANTS DE MW HYBRID



RÉSERVOIR POUR L'EAU CHAUDE SANITAIRE

Accumule et distribue l'eau chaude sanitaire produite par le système.



UNITÉS INTÉRIEURES À EXPANSION DIRECTE

Modèles muraux, caisson, canalisables, console, plancher/plafond, plancher encastré.





PANNEAU DE COMMANDE

Panneau de contrôle pour la gestion de l'expansion directe et hydronique avec capteur de température intégré.



THERMOSTAT POUR PIÈCE

Possibilité d'intégration avec un thermostat pour pièce tiers (non fourni par MULTIWARM).

ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE



Le système hybride combine des technologies de pointe pour des économies immédiates sur la facture finale et avec un impact environnemental réduit



En tant que système de pompe à chaleur à très haut rendement énergétique, MW HYBRID prélève 75 à 80 % de l'énergie qu'il utilise de l'air extérieur.

Pour chaque kW de courant consommé, 3 kW sont prélevés gratuitement sur l'air extérieur.

La puissance thermique cédée à l'intérieur de l'espace correspond à 4 fois la puissance électrique absorbée.

 $3_{kW} + 1_{kW} = 4$ **GRATUITS** COURANT ÉLECTRIQUE **PUISSANCE THERMIQUE DANS LA** MAISON!

d'énergie mais l'utilise pour chauffer l'eau, comment?

électrique absorbée par le réseau

Pendant la saison estivale, alors que les unités intérieures fonctionnent en refroidissement, la chaleur de condensation n'est pas dispersée dans l'environnement extérieur : elle est récupérée à l'intérieur du module hydronique pour produire de l'eau chaude sanitaire GRATUITEMENT.

FCS GRAT

EN ÉTÉ AVEC LA RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR DE CONDENSATION



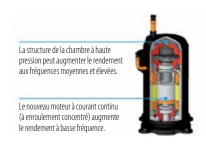
TECHNOLOGIE TOTAL INVERTER

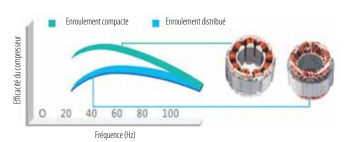


Compresseurs et ventilateurs DC Inverter

AVANTAGES

- Maximiser les performances d'efficacité.
- > Réduction de la consommation d'énergie et des coûts de fonctionnement.





SIMPLICITÉ D'INSTALLATION ET ENTRETIEN



Adressage automatique des unités

Les unités intérieures et extérieures sont adressées automatiquement et non manuellement. L'unité extérieure, grâce à un réglage spécifique, reconnaît les différentes unités intérieures présentes dans le système, réduisant ainsi les risques d'erreur.

Système de communication can-bus

MW HYBRID adopte un système de communication (entre unités extérieures, unités intérieures et module hydronique) plus rapide, fiable et anti-interférence.

Entretien

L'entretien de MW HYBRID est simple grâce aux 3 fonctions d'autodiagnostic :

- 1. détection automatique du type d'erreur de l'unité;
- 2. démarrage automatique de l'opération de diagnostic ;
- 3. détection en temps réel des anomalies.



Confort ultra rapide

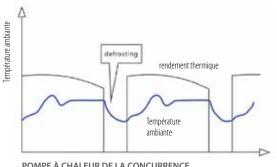
En utilisant à la fois la technologie à expansion directe et le chauffage au sol, vous obtenez un maximum de confort en hiver en chauffant rapidement les pièces et à moindre coût.

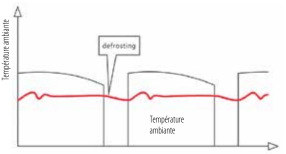
Effet « chauffage continu »

MW HYBRID est équipé d'un dégivrage intelligent grâce à son utilisation, lorsque cela est possible, de l'énergie thermique du réservoir d'eau chaude sanitaire.

Cela génère l'effet « chauffage continu » avec les avantages suivants :

- > la température ambiante est stable ;
- absence de courants d'air (effet peau).





POMPE À CHALEUR DE LA CONCURRENCE

POMPE À CHAI FUR MW HYBRID

Silencieux

Le système MW HYBRID est capable de déterminer à quel moment activer la fonction « mode silencieux nocturne » (en fonction de la température extérieure et de la charge intérieure) : l'unité extérieure fonctionne avec des émissions sonores inférieures à 45 dB(A).

Le mode silencieux peut être activé dans:

AUTOMATIQUE

Dans des conditions de faible charge, la nuit, le système active automatiquement le mode silencieux.

MANUEL

Dans des applications spécifique pour lesquelles un niveau sonore faible est nécessaire, le système peut forcer l'unité à des régimes réduits en limitant les émissions sonores.



.....

PRODUCTION DE ECS



Plage de service

- > Fonction Eco (recommandée) : température de l'eau max 48° C.
- > Fonction Power : température de l'eau max 55° C.
- ➤ Fonction Fast Power : température de l'eau requise supérieure à 55 °C (par intégration avec résistance électrique).

Applications spécifiques

- > **Sunflower**: l'eau chaude sanitaire est chauffée lors des heures les plus chaudes de la journée (en fonction de la température extérieure la plus élevée enregistrée la veille) pour obtenir des économies d'énergie maximales.
- **Auto** : règle automatiquement la température de la valeur de consigne en fonction de la température extérieure.
- > Sterilize : cycle anti-légionellose 65-70 °C.
- > **Rapid**: démarre simultanément le compresseur et la résistance électrique pour chauffer, en peu de temps, de l'eau à usage sanitaire ou pour le chauffage hydronique.

TEMPÉRATURE DE L'EAU:



ECO



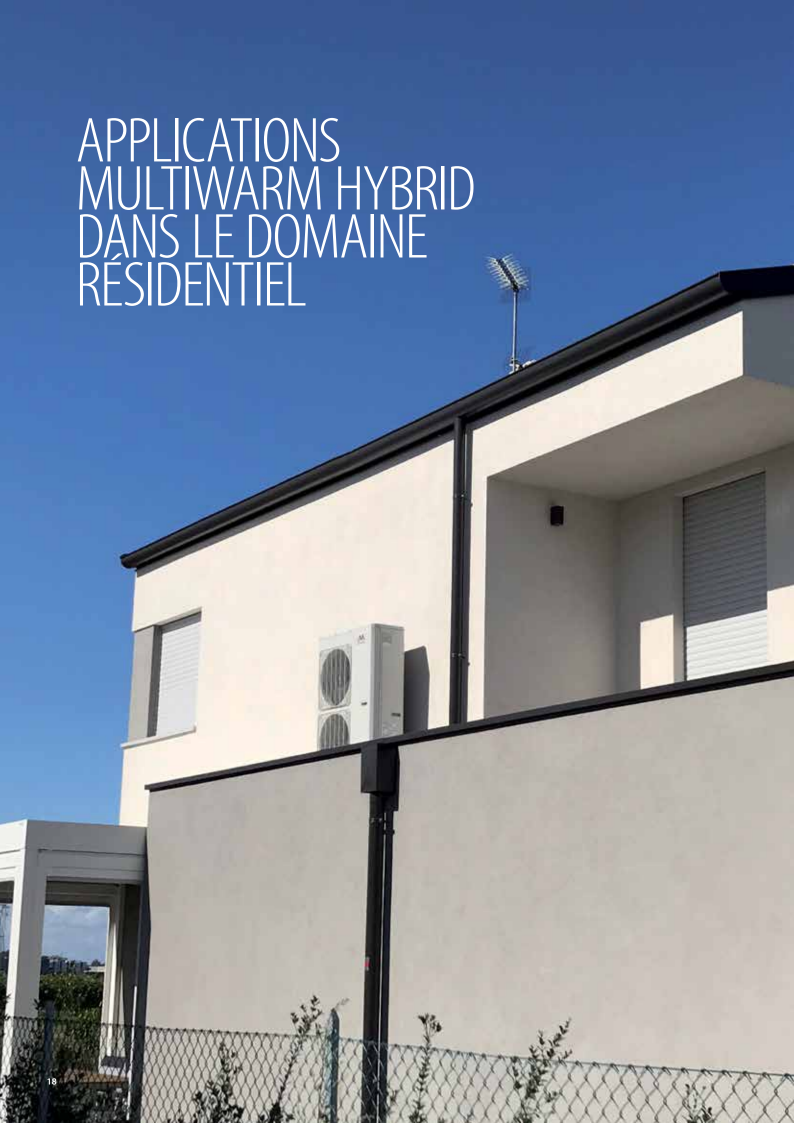




Fonction Sterilize

Grâce au module hydronique du système MW HYBRID, avec une fonction simple, réglable par commande filaire, il est possible de programmer des cycles de stérilisation à intervalles réguliers (de 1 à 60 jours, avec pour recommandation d'effectuer au moins un cycle par mois) ou d'effectuer un seul cycle.

Avec un choc thermique, les températures atteintes peuvent être comprises entre 60 et $70\,^\circ$ C, ce qui garantit l'élimination d'éventuelles bactéries.



OÙ METTRE EN PLACE MW HYBRID



RÉSIDENTIELHabitation à un ou plusieurs logements à usage continu



RÉSIDENTIELRésidence à usage occasionnel



TERTIAIREBâtiments utilisés comme bed & breakfast



TERTIAIREBâtiments utilisés comme bureaux publics et privés



TERTIAIREBâtiments utilisés comme bars, bistros et restaurants

APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES

>	Habitation à un ou plusieurs
	logements à usage continu p. 22

>	Résidence à usage		
	occasionnel	n	2:

APPLICATIONS TERTIAIRES

)	Bâtiments utilisés comme B&B	p. 24
>	Bâtiments utilisés comme bureaux publics et privés	p. 25
>	Bâtiments utilisés comme bars, bistros et restaurants	p. 26

EXEMPLES D'APPLICATION DU SYSTÈME « TOUT EN UN » MW HYBRID

MW HYBRID est un système « **tout-en-un** » qui répond aux besoins du consommateur tout au long de l'année, car :

- > Il permet de climatiser les espaces, aussi bien en été qu'en hiver, grâce aux unités intérieures à expansion directe ;
- Il permet d'avoir un usage combiné de la technologie à expansion directe (air-air) et de celle à expansion indirecte (air-eau), avec utilisation de systèmes à panneaux radiants et/ou de radiateurs à haut rendement;
- par le module hydronique, en hiver, il est possible de produire à la fois de l'eau chaude sanitaire et de l'eau pour alimenter des systèmes de chauffage à panneaux radiants et/ou des radiateurs à haut rendement.

MW HYBRID permet d'optimiser le confort interne avec un faible coût de fonctionnement de l'installation. Il s'agit de la solution d'installation la plus adaptée à de multiples applications.

fonctions spécifiques communes à toutes les applications

PARAMÈTRES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : PARAMÈTRES « NIGHT »

La fonctionnalité spécifique « Nuit » est conçue pour la production d'eau chaude sanitaire pendant les heures durant lesquelles il est possible de bénéficier d'une tarification réduite de l'électricité (par exemple, 00:00 – 06:00). Le lendemain matin, l'eau chaude sera prête à l'emploi et à la température souhaitée.

fonction refroidissement

> En mode air-air, par des terminaux à expansion directe (installation obligatoire) avec une réduction des durées de mise en régime des espaces.

ABSENCE

Application spécifique qui peut être utilisée pendant des périodes d'absence courte ou moyenne. Le système effectue un contrôle constant de la température de l'eau à l'intérieur du circuit radiant, en évitant que la température ambiante ne puisse descendre en dessous de 8 °C.

STERILIZE

Cycles réguliers de stérilisation de l'eau stockée à haute température jusqu'à 70 °C (également utile pour les cycles anti-légionellose), par la commande filaire du module hydronique, avec programmation de la durée et des jours d'intervalle entre les cycles.

CHAUFFAGE 3D

Utilisation combinée des deux technologies : expansion directe et chauffage au sol (ou radiateurs à haut rendement). Cette fonction est recommandée pour une mise en régime rapide des espaces lors de journées particulièrement froides (modèles triphasés : M-VH-OV-224-SG, M-VH-OV-280-SG).

fonction chauffage

- En mode air-air, par des terminaux à expansion directe (installation obligatoire), pour un confort thermique rapide.
- En mode air-eau, pour alimenter des systèmes au sol radiant en régime de basse température (plage 25-35 °C) et/ou des radiateurs à haut rendement (plage 40-50 °C).



fonction de production d'eau chaude sanitaire

OPTIONS D'UTILISATION

Le système est capable de produire de l'eau chaude sanitaire selon 3 modalités différentes :

- > **ECO** (recommandée): température maximale de l'eau **48 °C** (conformément à la réglementation).
- > **POWER** : température maximale de l'eau **55 °C**.
- > FAST POWER: température maximale de l'eau 70 °C (par intégration avec résistance électrique).

PHASE HIVERNALE

Pendant la saison hivernale, le système, par le module hydronique, produit de l'eau chaude sanitaire en priorité par rapport au chauffage hydronique (panneaux radiants et/ou radiateurs à haut rendement). Une fois atteinte la température de l'eau réglée à l'intérieur du réservoir d'accumulation, le système passe automatiquement (si nécessaire) sur l'installation hydronique.

MI-SAISON

En mi-saison, lorsque le chauffage et le refroidissement peuvent ne pas être utilisés, la production d'eau chaude sanitaire est toujours garantie, en profitant de la pleine puissance de l'installation.

PHASE ESTIVALE - MODE EXCLUSIF DE MW HYBRID « RÉCUPÉRATION DE CHALEUR »

Pendant la saison estivale, alors que dans un ou plusieurs espaces les unités intérieures fonctionnent en refroidissement, la chaleur de condensation, qui serait normalement dissipée par l'unité extérieure, est dirigée vers le module hydronique qui récupère une quantité importante d'énergie, **produisant ainsi de l'eau chaude sanitaire gratuitement jusqu'à 46 °C**.

Pour répondre aux différents besoins de l'utilisateur, il est possible de **produire de l'eau**

chaude sanitaire à une température supérieure pouvant atteindre 55 °C,

en interrompant la fonctionnalité de refroidissement et en orientant le système en priorité de production d'eau chaude sanitaire. Pour des températures plus élevées, il est possible d'utiliser la résistance électrique installée à l'intérieur du réservoir destiné à la production d'eau chaude sanitaire (température maximale pouvant atteindre 70 °C).



RÉSIDENTIEL

HABITATION À UN OU PLUSIEURS LOGEMENTS À USAGE CONTINU

BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS DE NOUVELLE CONSTRUCTION OU RÉNOVATION IMPORTANTE

Classe énergétique conforme à la réglementation

Les bâtiments neufs doivent respecter les paramètres prévus par les réglementations en vigueur pour la classification énergétique, en intervenant à la fois sur l'enveloppe du bâtiment et sur l'installation, en utilisant de plus en plus de systèmes radiants au sol.

Le système MW HYBRID est conforme à ce qui est prévu dans le domaine de l'installation.

Avantages d'application

Avec un système photovoltaïque installé sur le toit, MW HYBRID sera encore plus abordable!

Comment ? En programmant l'allumage du système, en mode refroidissement et récupération de chaleur, l'énergie électrique produite (et non entrée dans le réseau) sera utilisée pour climatiser les espaces et stocker de l'eau chaude **gratuite** prête à l'emploi à votre retour à la maison.

En mode air-air : permet d'**atteindre rapidement le confort souhaité** dans les pièces à usage occasionnel tels que d'un grenier, une pièce à vivre, un bureau, etc.



RÉSIDENTIEL

RÉSIDENCE À USAGE OCCASIONNEL

Avantages d'application

Avec un système photovoltaïque installé sur le toit, MW HYBRID sera encore plus abordable!

Comment ? En programmant l'allumage du système, en mode refroidissement et récupération de chaleur, l'énergie électrique produite (et non entrée dans le réseau) sera utilisée pour climatiser les espaces et stocker de l'eau chaude **gratuite** prête à l'emploi à votre retour à la maison.

Programmation et confort immédiat

Les unités d'habitation avec une utilisation occasionnelle nécessitent des durées de mise en régime rapides pour atteindre le confort souhaité. L'utilisation du logement est généralement programmée, mais parfois décidée au dernier moment : le système MW HYBRID, grâce à ses fonctionnalités, répond pleinement à ces événements.

À l'arrivée, il est possible d'activer le système en sélectionnant la priorité entre le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement

Exemple de réglage de priorité : en activant immédiatement la production d'eau chaude sanitaire, le système fonctionnera jusqu'à atteindre la température de l'eau souhaitée, pour ensuite répondre aux besoins de chauffage ou de refroidissement.





TERTIAIRE

BÂTIMENTS UTILISÉS COMME BED & BREAKFAST

LES STRUCTURES DE PETITE ET MOYENNE CAPACITÉ D'ACCUEIL DOIVENT SOUVENT RÉPONDRE AUX BESOINS DE COURTS SÉJOURS ET DE RÉSERVATIONS QUOTIDIENNES, AVEC LA NÉCESSITÉ DE CLIMATISER LA STRUCTURE RAPIDEMENT POUR GARANTIR LE CONFORT REQUIS.

INSTALLATION A

Système dédié aux espaces à usage commun (salle de petit-déjeuner, espace bar, salle de loisirs, réception).

Ces espaces doivent être climatisés, en fonction des différents besoins, avec une programmation prédéfinie.

La salle de petit-déjeuner et le bar ont également besoin d'eau chaude sanitaire garantie par le système MW HYBRID.

Le confort requis, dans les plus brefs délais

La simplicité d'utilisation du système MW HYBRID permet de gérer de manière optimale son installation pour garantir le service demandé, avec le contrôle de la gestion énergétique de l'installation, grâce à un contrôle centralisé.

En fonction des besoins et de l'utilisation des espaces du B&B, il est possible de mettre en place une seule installation ou plusieurs installations distinctes (exemples : Installation A et Installation B), qui remplissent les fonctions suivantes :

Avantages d'application

Avec un système photovoltaïque installé sur le toit, MW HYBRID sera encore plus abordable!

Comment ? En programmant l'allumage du système, en mode refroidissement et récupération de chaleur, l'énergie électrique produite (et non entrée dans le réseau) sera utilisée pour climatiser les espaces et stocker de l'eau chaude **gratuite** prête à l'emploi à votre retour à la maison.

INSTALLATION B

Système dédié exclusivement aux besoins énergétiques des chambres. Le fonctionnement est activé par la carte.

Les clients peuvent contrôler la température à l'aide de la commande filaire en option pour hôtel (M-V-CW-HB1-G) qui gère l'allumage, l'extinction et le fonctionnement du système de climatisation.

La gestion de la production d'ECS est confiée à l'hôtelier qui, grâce à la commande présente sur le module hydronique, a la possibilité de régler la température de l'eau. La restauration de l'eau chaude sanitaire peut avoir lieu pendant la nuit, en activant la fonction « Nuit », afin de garantir la quantité appropriée dès le début de la matinée.



RÉSIDENTIEL

BÂTIMENTS UTILISÉS COMME BUREAUX PUBLICS FT PRIVÉS

BUREAUX – SALLE DE RÉUNION – CENTRES SOCIAUX ZONES DE RÉUNION – ESPACE FITNESS

Avantages d'application

Avec un système photovoltaïque installé sur le toit, MW HYBRID sera encore plus abordable!

Comment ? En programmant l'allumage du système, en mode refroidissement et récupération de chaleur, l'énergie électrique produite (et non entrée dans le réseau) sera utilisée pour climatiser les espaces et stocker de l'eau chaude **gratuite** prête à l'emploi à votre retour à la maison.

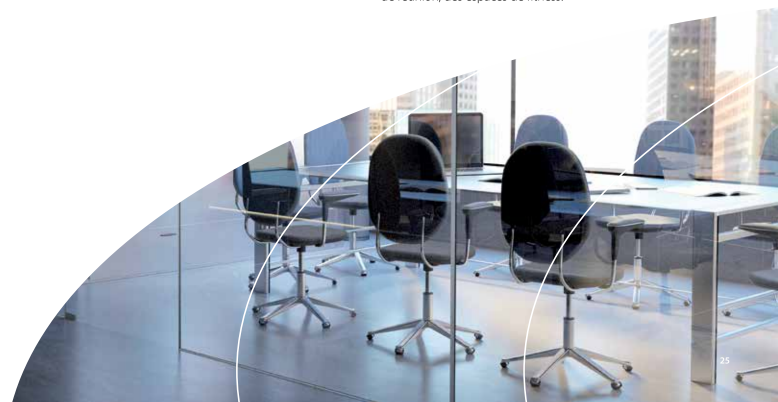
Un climat optimal pour tous les services de l'entreprise

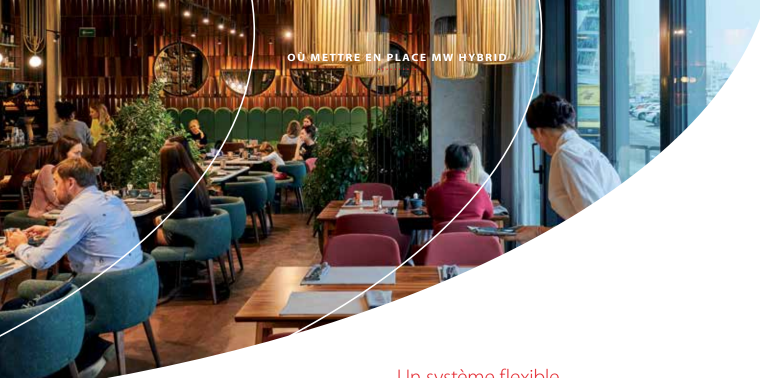
La simplicité d'utilisation du système MW HYBRID permet de gérer de manière optimale son installation pour garantir le service demandé, avec le contrôle de la gestion énergétique de l'installation.

L'activité de travail au sein des bureaux nécessite une étude précise des conditions environnementales dans lesquelles les occupants peuvent exercer leurs missions dans des conditions climatiques optimales.

De plus en plus d'entreprises du monde entier offrent de meilleures conditions de travail en créant, par exemple, un espace de fitness et des vestiaires, qui ont besoin non seulement de climatisation mais également d'eau chaude sanitaire.

Une étude de conception appropriée permet de réaliser des solutions d'installation personnalisées pour les zones professionnelles, en répondant aux besoins en matière de chauffage/refroidissement et en eau chaude sanitaire d'espaces à usage continu ou occasionnel, tels que des salles de réunion, des centres sociaux, des espaces de réunion, des espaces de fitness.





TERTIAIRE

BÂTIMENTS UTILISÉS COMME BARS, **BISTROS ET** RESTAURANTS

LES BARS, BISTROS ET RESTAURANTS **EXIGENT, SELON LA ZONE D'ACCUEIL** (SALLE DE THÉ, BUFFET FROID, SALLE DE **RESTAURANT, ETC.), DIFFÉRENTS MODES** DE FONCTIONNEMENT ET DE CONFORT. MW HYBRID PERMET DE GÉRER ET D'OPTIMISER LES BESOINS.

INSTALLATION A

Les bars, les salons de thé et les buffets froids/

chauds sont généralement actifs dès les premières heures de la journée, nécessitant en hiver du chauffage et de l'eau chaude sanitaire pour diverses utilisations. Pendant la saison estivale, les besoins se répètent, le système en régime air-air avec la fonction de récupération de chaleur active, produit également de l'eau chaude sanitaire gratuitement, ce qui garantit une optimisation des dépenses énergétiques.

Un système flexible

Le projet peut prévoir différentes applications, par exemple deux installations distinctes ou une seule installation pour une utilisation constante, si les besoins en énergie sont homogènes.

Avantages d'application

Avec un système photovoltaïque installé sur le toit, MW HYBRID sera encore plus abordable!

Comment ? En programmant l'allumage du système, en mode refroidissement et récupération de chaleur, l'énergie électrique produite (et non entrée dans le réseau) sera utilisée pour climatiser les espaces et stocker de l'eau chaude gratuite prête à l'emploi à votre retour à la maison.

INSTALLATION B

Restaurant : en hiver, la flexibilité d'activation du système et de ses différentes fonctions permet de préparer des environnements en continu ou en programmation, en profitant également dans ce cas de la production d'eau chaude sanitaire, avec un avantage constant pendant la période estivale grâce à la fonction spéciale de récupération de chaleur.

L'eau chaude nécessaire à l'utilisation de la cuisine peut être produite par le système, ou utilisée comme eau de préchauffage, dans le cas où il existe déjà un générateur d'eau chaude sanitaire autonome. La restauration de l'eau chaude sanitaire peut avoir lieu pendant la nuit, en activant la fonction « Nuit », afin de garantir la quantité appropriée dès le début de la matinée.

La simplicité d'utilisation du système MW HYBRID permet de gérer de manière optimale son installation pour garantir le service demandé, avec le contrôle de la gestion énergétique de l'installation.



LA GAMME SYSTÈME VRF MW HYBRID

UNITÉS EXTÉRIEURES



12,10 kW	14,00 kW	16,00 kW
monophasé	monophasé	monophasé
M-VH-OV-120-NG	M-VH-OV-140-NG	M-VH-OV-160-NG



22,40 kW	28,00 kW
triphasé	triphasé
M-VH-OV-224-SG	M-VH-OV-280-SG

MODULE HYDRONIQUE



16,00 kW monophasé M-VH-HM-160-NG

RÉSERVOIRS



 200 litres
 300 litres
 500 litres

 WT-XL-DW1-200 C-1
 WT-XL-DW1-300 C-1
 WT-XL-DW1-500 C-1

REMARQUE : Des réservoirs tiers peuvent également être utilisés.



MW HYBRID SE COMPOSE DE 5 UNITÉS EXTÉRIEURES AUXQUELS IL EST POSSIBLE DE RACCORDER JUSQU'À UN MAXIMUM DE 13 UNITÉS INTÉRIEURES ET 2 MODULES HYDRONIQUES, EN FONCTION DE LA TAILLE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

3 MODÈLES MONOPHASÉS

Les unités extérieures monophasées avec éjection d'air horizontale sont disponibles en modèles de 12,10 kW, 14,00 kW et 16,00 kW. Tous les compresseurs des modèles monophasés sont Rotary DC Inverter.

2 MODÈLES TRIPHASÉS

Les unités extérieures triphasées avec éjection d'air horizontale sont disponibles en modèles de 22,40 kW et 28,00 kW. Tous les compresseurs des modèles triphasés sont Scroll DC Inverter.

PUISSANCE ET NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES

Modèle	Min~Max puissance U.I. raccordables	Min~Max nombre U.I. raccordables	Nombre maximum de modules hydroniques raccordables
M-VH-OV-120-NG	80~110 %	1~6	1
M-VH-OV-140-NG	80~110 %	1~7	1
M-VH-OV-160-NG	80~110 %	1~8	1
M-VH-OV-224-SG	80~110 %	1~10	2
M-VH-OV-280-SG	80~110 %	1~13	2

COMPACITÉ MAXIMALE POUR TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES

12,10 - 14,00 - 16,00 kW



L 900 x H 1345 x P 340 (mm)

22,40 - 28,00 kW



L 1340 x H 1605 x P 765 (mm)

Intervalles de fonctionnement des unités extérieures

Le système **VRF MW HYBRID** est doté d'une plage de température extérieure très large, ce qui garantit une flexibilité de conception inégalée.







MODALITÉ REFROIDISSEMENT

Température extérieure de -5 à 50 °C



MODALITÉ CHAUFFAGE HYDRONIQUE

Température extérieure de -15 à 21 °C Température de l'eau de 25 à 52 °C



MODALITÉ CHAUFFAGE

Température extérieure de -15 à 24 °C



PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Température extérieure de -15 à 43 °C Température de l'eau de 35 à 55 °C



UNITÉS EXTÉRIEURES

5 CATÉGORIES DE PUISSANCE

12,10~28,00 kW

R410A

Gaz réfrigérant



Les compresseurs DC Inverter garantissent une fiabilité totale grâce à leur efficacité énergétique élevée et à leur silence. En outre, ils permettent une réduction des vibrations et un contrôle précis de la fréquence de fonctionnement.

M-VH-OV-224-SG

M-VH-OV-280-SG

M-VH-OV-120-NG M-VH-OV-140-NG M-VH-OV-160-NG

M-VH-OV-120-NG M-VH-OV-140-NG M-VH-OV-160-NG M-VH-OV-224-SG M-VH-OV-280-SG Modèle Données nominales kW 14,00 16,00 28,00 Capacité nominale 22.40 Refroidissement Puissance absorbée nominale kW 3,05 3,97 3,98 4,85 5,35 4,19 7,70 FFR1 Coefficient d'efficacité énergétique (nominale) 3 5 2 3 30 3.64 Capacité nominale kW 14,00 16,50 18,50 25,00 31,50 Puissance absorbée nominale Chauffage kW 3,30 4,67 5,80 Coefficient de prestation énergétique (nominale) COP1 4,24 4,02 3,96 4,31 4,14 Données saisonnières Refroidissement SEER2 8,08 7,79 8,46 7,58 7,73 Indice d'efficacité énergétique saisonnière Chauffage SCOP2 4,11 4,04 5,50 Données électriques Ph-V-Hz 1-220~240V-50Hz Alimentation électrique Courant maximal Α 27,00 31,00 33,00 16,10 20,90 Données circuit frigorifique type (GWP) R410A (2088) Réfrigérant³ Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 équivalentes) 5 (10,4) 5 (10,4) 10,5 (21,9) 11 (23) Kg 5 (10,4) 1 / Rotatif DC Inverter n°/type 1/Scroll DC Inverter Compresseur 9,52 (3/8") mm (pouce) 9,52 (3/8") 9,52 (3/8") 9.52 (3/8" 9,52 (3/8") 15,9 (5/8" Diamètre tuyaux mm (pouce) 15,9 (5/8" 19,05 (3/4") 19,05 (3/4" 22,2 (7/8" Gaz haute pression mm (pouce) 12,7 (1/2") 12,7 (1/2") 12,7 (1/2") 15,9 (5/8") 15,9 (5/8") Spécifications produit LxHxP 900x1345x340 900x1345x340 900x1345x340 1340x1605x765 1340x1605x765 Dimensions mm Poids net 113 Kq 113 113 295 295 dB(A) Niveau puissance sonore 72 72 81 72 81 max Niveau pression sonore à 1 m 58 dB(A) 55 56 max 6000 6300 14000 Volume d'air traité m3/h 6600 14000 max Refroidissement -5~50 Chauffage air -15~24 Chauffage hydronique Limites de fonctionnement -15~21 Eau chaude sanitaire (ECS) (température extérieure) -15~43 Refroidissement + ECS -5~43 Chauffage air + ECS -15~24 Chauffage hydronique 25~52 Limites de fonctionnement circuit eau Eau chaude sanitaire (ECS) 35~55 Unités intérieures air/air raccordables (min - max)5 1~6 1~7 1~10 1~13 n° 1~8 Modules hydrauliques raccordables (max) n° Capacité unités intérieures air/air raccordables 80~110

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.

4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

5. Au moins 1 unité intérieure à expansion directe est obligatoire.



^{2.} La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO., sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.



MODULE HYDRONIQUE



EFFICACITÉ ÉLEVÉE

A+ en combinaison avec chaque taille d'unité extérieure

PRODUCTION ECS

105 L/h nominale 75-140 (min.-max. L/h) externe

PUISSANCE THERMIQUE ECS

4,50 kW pour la production d'ECS 3,60-16,00 (min.-max. kW)



PUISSANCE THERMIQUE CHAUFFAGE

16,00 kW pour chauffage hydronique

COMMANDES

commande filaire incluse

M-VH-HM-160-NG

Modèle			M-VH-HM-160-NG
Capacité nominale	Eau chaude sanitaire1	kW	4,50 (3,60~16,00)
Capacite norminale	Chauffage hydronique	kW	16,00
Température maximale refoulement eau		°C	55
Données électriques			
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240-50Hz
Puissance d'intégration électrique (2 étapes)		kW	1,50+1,50
Données hydrauliques			
Échangeur de chaleur eau/fréon		type	À plaques soudées-brasées
	Marque	-	Wilo
Pompe de circulation	Débit d'eau	m ³ /h	1,7
Tompe de circulation	Pression statique	m	6
Paccords aau	Diamètre	mm	25
Raccords eau	Filetage	Pouces	G1
Vase d'expansion	Volume	L	10
vase u expansion	Précharge	bar	1
Données circuit frigorifique			
	Liquide		9,52 (3/8")
Diamètre tuyaux	Gaz	mm (pouce)	15,9 (5/8")
	Gaz haute pression	(pouce)	12,7 (1/2")
Spécifications produit			
Dimensions	LxHxP	mm	500x919x328
Poids net		kg	56

1. Conditions: air extérieur 20 °C BS (15 °C BU), eau entrée 15 °C / sortie 52 °C.



Contrôle module hydronique

Le module hydronique est équipé d'un contrôle qui permet de gérer le chauffage hydronique et prévoit plusieurs fonctions pour la gestion de l'eau chaude sanitaire.

QUELQUES FONCTIONS

- **Sunflower**: l'eau chaude sanitaire est chauffée lors des heures les plus chaudes de la journée (en fonction de la température extérieure la plus élevée enregistrée la veille) pour obtenir des économies d'énergie maximales.
- **Auto** : règle automatiquement la température de la valeur de consigne en fonction de la température extérieure.
- > Sterilize: cycle anti-légionellose 65-70 °C.
- > **Rapid**: démarre simultanément le compresseur et la résistance électrique du réservoir pour chauffer, en peu de temps, de l'eau à usage sanitaire ou pour le chauffage hydronique.



RÉSERVOIRS ACCUMULATION D'ECS

Réservoirs d'accumulation d'eau chaude sanitaire

MULTIWARM propose une gamme complète de réservoirs à serpentin fixe pour la production d'eau chaude sanitaire.

La structure en acier recouvert de Polywarm et l'anode en magnésium incluse, proportionnée au volume à conserver, assurent une protection élevée contre la corrosion.

Dans les modèles de 200, 300 et 500 litres, l'isolation, non amovible, est en polyuréthane expansé (épaisseur 50 mm).

Tous les réservoirs sont recouverts à l'extérieur de PVC flexible, ce qui assure une excellente isolation tout en minimisant les pertes de chaleur.



WT-XL-DW1-200 C-1 WT-XL-DW1-300 C-1 WT-XL-DW1-500 C-1

Modèle			WT-XL-DW1-200 C-1	WT-XL-DW1-300 C-1	WT-XL-DW1-500 C-1			
Volume net accumulation		litres	189	189 291 498				
Matériau accumulation		-		Acier recouvert de Polywarm				
Puissance de résistance électrique (en option	on)	kW		1,50				
Surface échangeur		m ²	2,00	3,40	5,40			
Épaisseur isolation		mm		50				
Température maximale eau		°(90					
Dimensions	Diamètre	mm	550	650	750			
	Hauteur	mm	1440	1500	1800			
Poids net		kg	96	130	174			
	Entrée eau sanitaire	pouces	3/4"	1"	1"			
Daccorde	Sortie eau chaude sanitaire	pouces	1"1/4	1"1/4	1"1/4			
Raccords	Recirculation	pouces	3/4"	1"	1"			
	Évacuation	pouces	1"1/4	1"1/4	1"1/4			
Classe d'efficacité énergétique*			В	В	C			

^{*} ERP ready 2017 (règlement UE n° 814/2013).

ACCUM	ULATEUR	ÉCHAI	NGEUR
Pression maximale	Température maximale	Pression maximale	Température maximale
10 bar	90 ℃	12 bar	110 ℃

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR

UTILISATION

de la production et de l'accumulation d'eau chaude sanitaire (ECS). Tous les raccords hydrauliques à l'arrière, les raccords avant et la bride sont alignés pour une installation simple et rapide.

> MATÉRIAUX ET FINITIONS

Acier recouvert de Polywarm® (certifications ECS - SSICA - EN 16421) adapté pour l'eau potable conformément au D.M. n° 174 du 06.04.04.

> ÉCHANGEUR de CHALEUR

Échangeur de chaleur fixe en acier recouvert de Polywarm®.

> ISOLATION RIGIDE

Polyuréthane expansé à haute isolation thermique.

> PROTECTION CATHODIQUE

Anode de magnésium.

VIDANGE

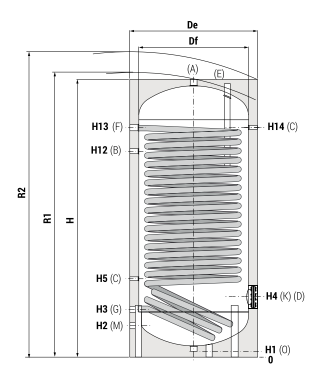
Vidange par le manchon situé dans la partie inférieure.

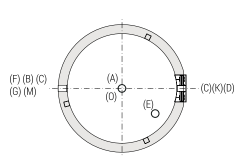
> CONTRE-BRIDE - JOINTS

Joints en caoutchouc de silicone alimentaire (D.M. n° 174 de 2004) ; résistance en service jusqu'à 200 °C.

Tête en acier au carbone avec traitement Polywarm® et prédisposition pour la résistance électrique.







SCHÉMAS ET DIMENSIONS DU RÉSERVOIR

Modèle	Volume	Poids	Df	Н	De	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H12	H13	H14	K	M	В	A	D
Modele	[L]	[Kg]							[mm]								Raccords ga	z F (pouces)	
200	188,8	96	//	1440	550	1560	71	215	285	325	405	1055	1190	1190	Øi120/Øe180	3/4"	3/4"	1" 1/4"	1" 1/2"
300	290,5	130	//	1500	650	1650	71	241	321	381	431	1091	1211	1211	Øi120/Øe180	1"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"
500	497,4	174	//	1800	750	1960	71	266	346	411	466	1326	1486	1486	Øi120/Øe180	1"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"

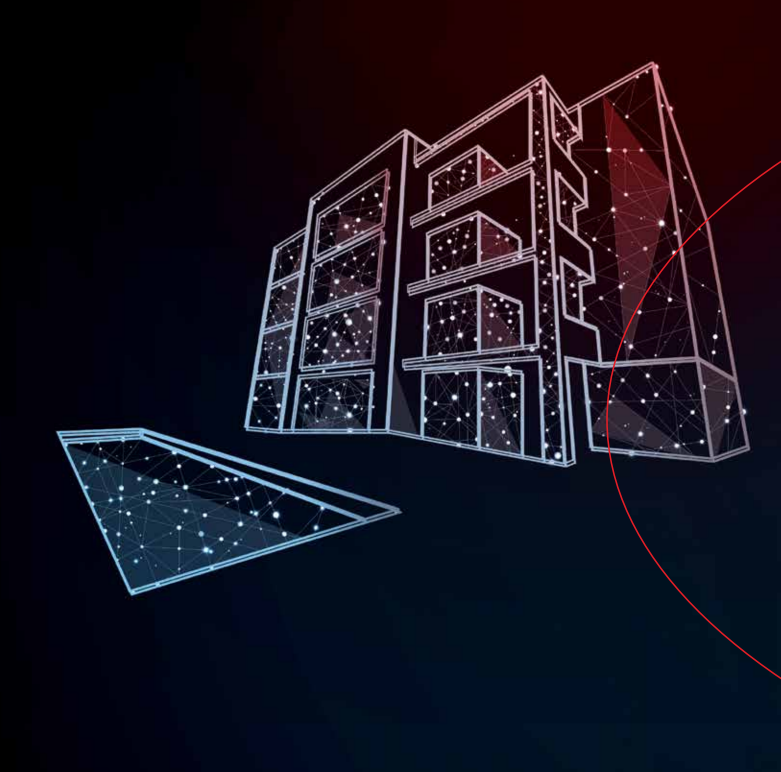
RACCORDS

A	Sortie eau chaude sanitaire	G	Sortie circuit primaire 1" 1/4" Gaz F
В	Raccord pour recirculation	K	Bride d'inspection
C	Raccord pour instrumentation 1/2" Gaz F	М	Entrée eau sanitaire
D	Raccord pour intégration électrique	N	Raccord pour instrumentation 1/2" Gaz F
E	Raccord pour anode de magnésium 1" 1/4" Gaz F	0	Vidange 1" 1/4" Gaz F
F	Entrée circuit primaire 1" 1/4" Gaz F		

ACCESSOIRES EN OPTION

- > Résistance électrique complémentaire de 1,5 kW (WT-EH-15-C).
- > Anode en titane pour réservoirs de 200 et 300 litres (WT-AT-2-4-C).
- > Anode en titane pour réservoir de 500 litres (WT-AT-5-C).

REMARQUE : Des accessoires tiers peuvent également être utilisés.



SYSTÈMES VRF MW MINI MW 2 TUYAUX MW 3 TUYAUX

37 LE SYSTÈME MW MINI
39 UNITÉS EXTÉRIEURES
41 LE SYSTÈME MW 2 TUYAUX | ANTI-CORROSION
42 SYSTÈME MW 2 TUYAUX
46 UNITÉS EXTÉRIEURES
48 COMBINAISONS
53 LE SYSTÈME MW 3 TUYAUX | À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR
54 SYSTÈME MW 3 TUYAUX
64 UNITÉS EXTÉRIEURES
66 ... COMBINAISONS
70 RÉPARTITEUR DE DÉBIT

71 > MODULE HYDRONIQUE



LE SYSTÈME MW MINI

UNITÉS EXTÉRIEURES COMPACT



10,00 kW	12,10 kW	14,10 kW
monophasé	monophasé	monophasé
M-VMC-OV-100-NG	M-VMC-OV-121-NG	M-VMC-OV-141-NG

UNITÉS EXTÉRIEURES SLIM



16,00 kW	22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
triphasé	triphasé	triphasé	triphasé
M-VM-OV-160-SG	M-VS-OV-224-SG	M-VS-OV-280-SG	M-VS-OV-335-SG

UNITÉS INTÉRIEURES

Unités intérieures applicables pour le fonctionnement air/air à la page 73

MW MINI COMPACT ET SLIM SE COMPOSE DE 7 UNITÉS EXTÉRIEURES INDIVIDUELLES AUXQUELLES IL EST POSSIBLE DE RACCORDER JUSQU'À UN MAXIMUM DE 20 UNITÉS INTÉRIEURES

3 MODÈLES MONOPHASÉS À UN VENTILATEUR

Les unités extérieures monophasées avec éjection d'air horizontale sont disponibles en modèles de 10,00 kW, 12,10 kW et 14,10 kW. Tous les compresseurs des modèles monophasés sont Rotary DC Inverter et à ventilateurs Inverter.

4 MODÈLES TRIPHASÉS À DEUX VENTILATEURS

Les unités extérieures triphasées avec éjection d'air horizontale sont disponibles en modèles de 16,00 kW, 22,40 kW, 28,00 kW et 33,50 kW.

Compresseur Rotary DC Inverter pour les modèles de 16,00 kW et 22,40 kW. Compresseur Scroll Inverter pour les modèles de 28,00 kW et 33,50 kW.

PUISSANCE ET NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES

Modèle	Min~Max puissance U.I. raccordables	Min~Max nombre U.I. raccordables
M-VMC-OV-100-NG	50~135 %	1~5
M-VMC-OV-121-NG	50~135 %	1~6
M-VMC-OV-141-NG	50~135 %	1~8
M-VM-OV-160-SG	50~135 %	1~9
M-VS-OV-224-SG	50~135 %	1~13
M-VS-OV-280-SG	50~135 %	1~17
M-VS-OV-335-SG	50~135 %	1~20

COMPACITÉ MAXIMALE POUR TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES

COMPACT 10,00 - 12,10 - 14,10 kW

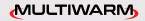


L 980 x H 790 x P 360 (mm) 10~12,1 kW L 940 x H 820 x P 460 (mm) 14,1 kW



16,00 - 22,40 - 28,00 - 33,50 kW

L 900 x H 1345 x P 340 (mm) 16,00 kW L 940 x H 1430 x P 320 (mm) 22,4 kW L 940 x H 1615 x P 460 (mm) 28~33,5 kW



UNITÉS EXTÉRIEURES COMPACT

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

10,00 - 12,10 - 14,10 kW

R410A

Gaz réfrigérant

PROTECTION GOLD FIN

UTILISATION EN MODE UNIQUE

(pas en combinaison)

DESIGN COMPACT

LIMITE DE FONCTIONNEMENT EN SERVICE

-5~+52 °C

LIMITE DE FONCTIONNEMENT EN CHAUFFAGE

-20~+27 °C



M-VMC-OV-100-NG M-VMC-OV-121-NG M-VMC-OV-141-NG

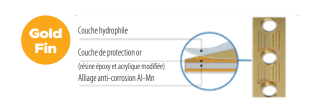
Modèle			M-VMC-OV-100-NG	M-VMC-OV-121-NG	M-VMC-OV-141-NG			
Données nominales								
Capacité nominale		kW	10,00	12,10	14,10			
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	2,70	3,50	3,92			
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,70	3,51	3,60			
Capacité nominale		kW	11,00	13,00	16,00			
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	2,50	2,70	4,16			
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	4,40	4,81	3,85			
Données saisonnières								
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	6,60	7,28	6,76			
lituice a enicacite energetique saisonniere	Chauffage	SCOP2	3,80	4,45	3,67			
Données électriques								
	Alimentation électrique Ph-V-Hz			1-220~240V-50Hz				
Courant maximal		A	22,40	24,00	35,80			
Données circuit frigorifique								
Réfrigérant ³		type (GWP)	R410A (2088)					
Quantité pré-charge réfrigérant ⁴ (tonnes de CO2 é	équivalentes)	Kg	1,8 (3,76)	2 (4,18)	3,3 (6,89)			
Compresseur		n° / type		1 / Rotatif DC Inverter				
Diamètre tuyaux	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")			
,	Gaz	mm (pouce)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")			
Spécifications produit								
Dimensions	LxHxP	mm	980x790x360	980x790x360	940x820x460			
Poids net		Kg	80	85	98			
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	69	70	73			
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)		-	-			
Volume d'air traité	max	m3/h	4000	4400	5200			
Limites de fonctionnement	Refroidissement	°C	-5~52	-5~52	-5~52			
(température extérieure)	Chauffage	°C	-20~27	-20~27	-20~27			
Unités intérieures raccordables (min - max)		n°	1-5	1-6	1-8			
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~ 135				

- 1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.
- 2. Règlement UE N.206/2012 Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.
 3. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de CO₂ sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
- 4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

Longueur totale 250 m Dénivelé en hauteur 30 m U.E. en hauteur 30 m U.E. en bas Unité intérieure Dénivelé max. en hauteur entre U.I. 10 m Unité intérieure De la première dérivation à la U.I plus éloignée : 40 m

AILETTES D'ALUMINIUM AVEC REVÊTEMENT ANTICORROSION (GOLD FIN)

Le revêtement des ailettes dure dans le temps et garantit une plus grande résistance à la corrosion saline.





UNITÉS EXTÉRIEURES SLIM

4 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

16,00 - 22,40 - 28,00 -33,50 kW

R410A

Gaz réfrigérant

PROTECTION GOLD FIN

UTILISATION EN MODE UNIQUE

(pas en combinaison)

DESIGN COMPACT

LIMITE DE FONCTIONNEMENT EN SERVICE

-5~+52 °C

LIMITE DE FONCTIONNEMENT EN CHAUFFAGE

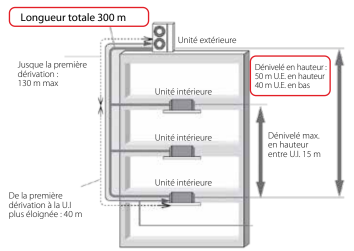
-20~+27 °C



M-VM-OV-160-SG M-VS-OV-224-SG M-VS-OV-280-SG M-VS-OV-335-SG

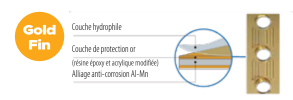
Modèle			M-VM-OV-160-SG	M-VS-OV-224-SG	M-VS-OV-280-SG	M-VS-OV-335-SG	
Données nominales							
Capacité nominale		kW	16,00	22,40	28,00	33,50	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	4,75	6,12	7,78	9,57	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,37	3,66	3,60	3,50	
Capacité nominale		kW	18,00	24,00	30,00	35,00	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	4,65	4,90	6,12	7,14	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	3,87	4,90	4,90	4,90	
Données saisonnières							
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	6,96	7,27	6,98	7,10	
indice d'enicacité energetique saisonniere	Chauffage	SCOP2	4,04	4,08	3,92	4,06	
Données électriques	-						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz			15V-50Hz		
Courant maximal		A	12,50	17,20	2,40	24,50	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant3		type (GWP)	R410A (2088)				
Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 é	équivalentes)	Kg	3,3 (6,89)	5,5 (11,48)	7,1 (14,82)	8 (16,7)	
Compresseur		n° / type	1 / Rotatif	DC Inverter	1/Scroll DC Inverter		
Diamètre tuyaux	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	
Diametre tuyaux	Gaz	mm (pouce)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	25,4 (1")	
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	900x1345x340	940x1430x320	940x1615x460	940x1615x460	
Poids net		Kg	122	133	166	177	
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	69	74	74	76	
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)	=	-	-	-	
Volume d'air traité	max	m³/h	6000	8000	11000	11000	
Limites de fonctionnement	Refroidissement	%	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	
(température extérieure)	Chauffage	°€	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	
Unités intérieures raccordables (min - max)		n°	1-9	1 - 13	1 - 17	1 - 20	
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~	135		

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.



AILETTES D'ALUMINIUM AVEC REVÊTEMENT **ANTICORROSION (GOLD FIN)**

Le revêtement des ailettes dure dans le temps et garantit une plus grande résistance à la corrosion saline.





^{2.} Règlement UE N.206/2012 – - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.
3. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO., sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin. 4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

LE SYSTÈME MW 2 TUYAUX ANTI-CORROSION EN UTILISATION SIMPLE OU MODULAIRE

UNITÉS EXTÉRIEURES

0111129 271 2111201129



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
M-VA-OV-224-SG	M-VA-OV-280-SG	M-VA-OV-335-SG



40,00 kW	45,00 kW	50,40 kW	56,00 kW	61,50 kW
14HP	16HP	18HP	20HP	22HP
M-VA-OV-400-SG	M-VA-OV-450-SG	M-VA-OV-500-SG	M-VA-OV-560-SG	M-VA-OV-615-SG

UNITÉS INTÉRIEURES

Unités intérieures applicables pour le fonctionnement air/air à la page 73



MW 2 TUYAUX ANTI-CORROSION SE COMPOSE DE 8 UNITÉS EXTÉRIEURES INDIVIDUELLES. EN COMBINAISON, IL ATTEINT UNE PUISSANCE MAXIMALE DE 246 KW À LAQUELLE IL EST POSSIBLE DE RACCORDER JUSQU'À 80 UNITÉS INTÉRIEURES

8 MODÈLES TRIPHASÉS

Les unités extérieures triphasées avec éjection d'air horizontale sont disponibles en modèles de 22,40 kW à 61,50 kW. La puissance maximale des unités extérieures combinées atteint 246 kW, la valeur la plus élevée du secteur.

Tous les compresseurs des modèles triphasés sont Scroll DC Inverter. le système MW 2 TUYAUX ANTI-CORROSION peut raccorder jusqu'à un maximum de 80 unités intérieures.

PUISSANCE ET NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES

Modèle	Min~Max puissance U.I. raccordables	Min~Max nombre U.I. raccordables
M-VA-OV-224-SG	50~135 %	1~13
M-VA-OV-280-SG	50~135 %	1~16
M-VA-OV-335-SG	50~135 %	1~19
M-VA-OV-400-SG	50~135 %	1~23
M-VA-OV-450-SG	50~135 %	1~26
M-VA-OV-500-SG	50~135 %	1~29
M-VA-OV-560-SG	50~135 %	1~33
M-VA-OV-615-SG	50~135 %	1~36

COMPACITÉ MAXIMALE POUR TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES

22,40 - 33,50 kW



L 930 x H 1690 x P 775 (mm)

40,00 - 61,50 kW



L 1340 x H 1690 x P 775 (mm)



TRAITEMENT SPÉCIFIQUE ANTI-CORROSION

Avec le traitement anti-corrosion spécifique des unités extérieures, les possibilités d'application sont augmentées, en particulier dans les zones côtières où l'air est plus riche en sel et en humidité, et dans les zones industrielles où les concentrations de produits chimiques sont élevées.

Le test effectué avec le brouillard salin neutre (H) a révélé une augmentation réelle des performances par rapport aux modèles non traités.



GRILLES

Les grilles reçoivent un traitement de phosphatation et d'électrophorèse et sont recouvertes de poudre à haute résistance aux intempéries.

+100 % de capacité anti-corrosion par rapport à un modèle standard.

SÉPARATEUR GAZ-LIQUIDE

La surface du récipient à pression adopte un traitement de phosphorisation de la tôle et est recouverte de poudre à haute résistance aux intempéries.

+ 400 % de capacité anti-corrosion par rapport à un modèle standard.



FIXATIONS ZINC NICKEL

La coque utilise des vis en alliages de zinc-nickel pour améliorer les performances anti-corrosion. Ces vis résistent au test du brouillard salin neutre pendant 500 heures sans générer de rouille.

+400 % de capacité anti-corrosion par rapport aux vis galvanisées normales.



La surface du contrôleur est recouverte d'un matériau de protection spécial, avec une action contre l'humidité, la moisissure et la corrosion.

+ 400 % de capacité anti-corrosion par rapport à un modèle standard.

COQUE

La surface de la tôle de couverture est traitée avec de la poudre à haute résistance aux intempéries.

W

+ 100 % de capacité anti-corrosion par rapport à un modèle standard.

ÉCHANGEUR

L'échangeur de chaleur est équipé d'ailettes en aluminium noir résistant aux acides et à la corrosion. Traitement anticorrosion à l'avant-garde.

+33 % de capacité anti-corrosion par rapport à un modèle standard.



EXCELLENTES PERFORMANCES

Les systèmes MW 2 TUYAUX ANTI-CORROSION sont caractérisés par une grande flexibilité d'installation, grâce à la possibilité de raccorder des unités intérieures de différents types.

La large gamme d'unités extérieures en termes de puissance, de modularité et de dimensions vous permet également de choisir la solution optimale qui répond aux exigences d'espace occupé, de poids et de maniabilité dans chaque application.

Possibilité d'utiliser des récupérateurs de chaleur classiques (ERV), ou associés à des batteries de post-traitement (ERV+DX), pour l'entrée d'air de renouvellement. Les récupérateurs sont équipés de filtres à haute efficacité.

Grâce aux contrôles centralisés, aux interfaces Wi-Fi et aux passerelles de protocoles multiples, vous pouvez gérer de grandes installations à distance et à partir d'un seul terminal.





EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Technologie à haute efficacité d'ajout d'enthalpie à basse température.
- Nouveau design d'échangeur de chaleur.
- > Contrôle intelligent.
- > Technologie de refroidissement et de chauffage intelligent.
- > Technologie de contrôle du bruit.

FIABLE ET STABLE

- > Protection multiple contre la corrosion.
- > CAN+technologie de communication.
- > Protection de sécurité multiple.
- Technologie de contrôle d'entraînement auto-adaptative.
- Technologie de contrôle de la qualité de l'huile.
- > Technologie de gestion du circuit d'huile.
- Structure compacte.
- Gamme opérationnelle très large: grâce à la modularité, il est possible d'adapter l'installation à la puissance requise par les différentes installations.

ADAPTABLE ET FLEXIBLE

- > Design compact.
- Pression statique des ventilateurs : jusqu'à 110 Pa, la plus élevée du marché.
- Limites de division et de dénivelé entre les unités très élevées : elles rendent l'installation adaptable à différents types d'installation.
- > Installation rapide.
- > Haut degré d'adaptabilité de l'installation.



Intervalles de fonctionnement des unités extérieures

Le système **MW 2 TUYAUX ANTI-CORROSION** est doté d'une plage de température extérieure très large, ce qui garantit une flexibilité de conception inégalée.







MODALITÉ REFROIDISSEMENT

Température extérieure de -15 à 55 °C



MODALITÉ CHAUFFAGE

Température extérieure de -30 à 24 °C



UNITÉS EXTÉRIEURES

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

22,40 - 28,00 - 33,50 kW

R410A

Gaz réfrigérant



Les compresseurs DC Inverter garantissent une fiabilité totale grâce à leur efficacité énergétique élevée et à leur silence. En outre, ils permettent une réduction des vibrations et un contrôle précis de la fréquence de fonctionnement.

PLAGES DE FONCTIONNEMENT

55 -15 -30

Limites de fonctionnement très étendues : fonctionnement hiver jusqu'à -30 °C d'air extérieur et été jusqu'à +55 °C.

M-VA-OV-224-SG M-VA-OV-280-SG M-VA-OV-335-SG

Modèle			M-VA-OV-224-SG	M-VA-OV-280-SG	M-VA-OV-335-SG		
Puissance		HP	8	10	12		
Données nominales							
Capacité nominale		kW	22,40	28,00	33,50		
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	4,99	6,26	8,00		
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	4,49	4,47	4,19		
Capacité nominale		kW	25,00	31,50	37,50		
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	4,85	7,39	8,68		
Coefficient de prestation énergétique (nominale)]	COP1	5,15	4,26	4,32		
Données saisonnières							
Indica d'afficacitá ánargátique caicanniàre	Refroidissement	SEER2	7,10	6,59	6,31		
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage	SCOP2	4,62	4,80	4,40		
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	3-380~415V-50Hz				
Courant maximal		A	23,00	23,50	24,10		
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ³		type (GWP)	R410A (2088)				
Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 é	équivalentes)	Kg	5,5 (11,48)	5,5 (11,48)	7,5 (15,66)		
Compresseur		n°/type	1/Scroll DC Inverter				
Dia	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")		
Diamètre tuyaux	Gaz	mm (pouce)	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	25,4 (1")		
Spécifications produit		1					
Dimensions	LxHxP	mm	930x1690x775	930x1690x775	930x1690x775		
Poids net		Kg	220	220	240		
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	82	86	86		
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)	56	57	59		
Volume d'air traité	max	m ³ /h	9750	10500	11100		
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110		
Limites de fonctionnement	Refroidissement	°C	-15~55	-15~55	-15~55		
(température extérieure)	Chauffage	°C	-30~24	-30~24	-30~24		
Unités intérieures raccordables (max)		n°	13	16	19		
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~ 135			



^{1.} Valeur mesuree serion ia norme narmonisee EN 149 11.
2. Règlement UE N. 206/2012 – 'Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN 14825.
3. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

UNITÉS EXTÉRIEURES

5 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

40,00 - 45,00 - 50,40 - 56,00 - 61,50 kW

R410A

Gaz réfrigérant



Les compresseurs DC Inverter garantissent une fiabilité totale grâce à leur efficacité énergétique élevée et à leur silence. En outre, ils permettent une réduction des vibrations et un contrôle précis de la fréquence de fonctionnement.

PLAGES DE FONCTIONNEMENT

55 -15 -30

Limites de fonctionnement très étendues : fonctionnement hiver jusqu'à -30 °C d'air extérieur ét été jusqu'à +55 ℃.

M-VA-OV-400-SG M-VA-OV-450-SG M-VA-OV-500-SG M-VA-OV-560-SG M-VA-OV-615-SG

Modèle			M-VA-OV-400-SG	M-VA-OV-450-SG	M-VA-OV-500-SG	M-VA-OV-560-SG	M-VA-OV-615-SG
Puissance		HP	14	16	18	20	22
Données nominales							
Capacité nominale		kW	40,00	45,00	50,40	56,00	61,50
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	9,52	11,87	12,76	15,47	17,47
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)	nenoralssement	EER1	4,20	3,79	3,95	3,62	3,52
Capacité nominale		kW	45,00	50,00	56,50	63,00	69,00
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	11,17	12,99	13,92	15,56	17,60
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	4,03	3,85	4,06	4,05	3,92
Données saisonnières							
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	6,68	6,17	6,06	5,97	5,97
muice a emcacite energetique saisonniere	Chauffage	SCOP2	4,80	4,84	4,19	4,11	4,11
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz			3-380~415V-50Hz		
Courant maximal		A	37,50	39,30	47,00	48,00	49,00
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant3		type (GWP)			R410A (2088)		
Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 é	équivalentes)	Kg	7,5 (15,66)	7,5 (15,66)	8,3 (17,33)	8,3 (17,33)	8,3 (17,33)
Compresseur		n°/type	1/Scroll C	OC Inverter		2/Scroll DC Inverter	
Diamètre tuyaux	Liquide	mm (pouce)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Diametre tuyaux	Gaz	mm (pouce)	25,4 (1")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775
Poids net		Kg	300	300	350	350	355
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	90	93	93	94	94
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)	59	60	61	62	63
Volume d'air traité	max	m ³ /h	13500	15400	16000	16500	16500
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110
Limites de fonctionnement	Refroidissement	%	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55
(température extérieure)	Chauffage	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Unités intérieures raccordables (max)		n°	23	26	29	33	36
Capacité unités intérieures raccordables		%			50 ~ 135		



^{2.} Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.

^{2.} Réglement LIR N.200/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.
3. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

Modèle			M-VA-OV-680-SG	M-VA-OV-730-SG	M-VA-OV-785-SG	M-VA-OV-850-SG	
Puissance		HP	24	26	28	30	
Combi			280+400	280+450	280+500	280+560	
Capacité nominale		kW	68,00	73,00	78,40	84,00	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	15,79	18,14	19,02	21,73	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	4,31	4,02	4,12	3,86	
Capacité nominale		kW	76,50	81,50	88,00	94,50	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	18,56	20,38	21,31	22,95	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	4,12	4,00	4,13	4,12	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~4	15V-50Hz		
Courant maximal		A	61,00	62,80	70,50	71,50	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ²	type (GWP)	R410A (2088)					
Quantité pré-charge réfrigérant ³ (tonnes de CO2 é	quivalentes)	Kg	13 (27,14)	13 (27,14)	13,8 (28,81)	13,8 (28,81)	
Compresseur		n° / type	2/Scroll D	C Inverter	3/Scroll D	C Inverter	
Diamaktus tuusustavised	Liquide	mm (pouce)	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Diamètre tuyauteries ⁴	Gaz	mm (pouce)	28,6 (1-1/8")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	
Spécifications produit							
Dimensions ⁵	LxHxP	mm	2370x1690x775	2370x1690x775	2370x1690x775	2370x1690x775	
Poids net		Kg	520	520	570	570	
Volume d'air traité	max	m3/h	24000	25900	26500	27000	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	
Limites de fonctionnement	Refroidissement	°C	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	
(température extérieure)	Chauffage	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	
Unités intérieures raccordables (max)		n°	39	43	46	50	
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~	135		
Accessoires							
Kit dérivations pour combinaison U.E.		n° / type	1 / DOS-68-MW-VA				

Modèle			M-VA-OV-1300-SG	M-VA-OV-1350-SG	M-VA-OV-1410-SG	M-VA-OV-1460-SG	
Puissance		HP	46	48	50	52	
Combi			280+450+560	280+450+615	335+450+615	280+560+615	
Capacité nominale		kW	129,00	134,50	140,00	145,50	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	33,61	35,61	37,34	36,50	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,84	3,78	3,75	3,99	
Capacité nominale		kW	144,50	150,50	156,50	163,50	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	35,94	37,98	39,27	38,91	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	4,02	3,96	3,99	4,20	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~	415-50		
Courant maximal		A	110,80	111,80	112,40	119,50	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ²		type (GWP)	R410A (2088)				
Quantité pré-charge réfrigérant ³ (tonnes de CO2 é	quivalentes)	Kg	21,3 (44,47)	21,3 (44,47)	23,3 (48,65)	22,1 (46,14)	
Compresseur		n°/type		4/Scroll DC Inverter		5/Scroll DC Inverter	
Diamètre tuyauteries ⁴	Liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Diametre tuyauteries*	Gaz	mm (pouce)	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	
Spécifications produit							
Dimensions ⁵	LxHxP	mm	3810x1690x775	3810x1690x775	3810x1690x775	3810x1690x775	
Poids net		Kg	870	875	895	925	
Volume d'air traité	max	m³/h	42400	42400	43000	43000	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	
Limites de fonctionnement	Refroidissement	°C	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	
(température extérieure)	Chauffage	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	
Unités intérieures raccordables (max)		n°	64	64	66	69	
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~	135		
Accessoires							
Kit dérivations pour combinaison U.E.		n° / type	•	2 / DOS-6	8-MW-VA		



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeur mesures seton la norme harmonisee EN (45) 11.

2. La fuite de réfrigérant to northbue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.

5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.

M-VA-OV-900-SG	M-VA-OV-960-SG	M-VA-OV-1010-SG	M-VA-OV-1065-SG	M-VA-OV-1130-SG	M-VA-OV-1180-SG	M-VA-OV-1235-SG			
32	34	36	38	40	42	44			
280+615	335+615	400+615	450+615	500+615	560+615	615+615			
89,50	95,00	101,50	106,50	111,90	117,50	123,00			
23,74	25,47	27,00	29,34	30,23	32,94	34,94			
3,77	3,73	3,76	3,63	3,70	3,57	3,52			
100,50	106,50	114,00	119,00	125,50	132,00	138,00			
25,00	26,28	28,77	30,59	31,52	33,16	35,20			
4,02	4,05	3,96	3,89	3,98	3,98	3,92			
			3-380~415V-50Hz						
72,50	73,10	86,50	88,30	96,00	97,00	98,00			
			R410A (2088)						
13,8 (28,81)	15,8 (32,99)	15,8 (32,99)	15,8 (32,99)	16,6 (34,66)	16,6 (34,66)	16,6 (34,66)			
		OC Inverter			4/Scroll DC Inverter				
19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")			
31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")			
2370x1690x775	2370x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775			
575	595	655	655	705	705	710			
27000	27600	30000	31900	32500	33000	33000			
0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110			
-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55			
-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24			
53	56	59	63	64	64	64			
			50 ~ 135						
			1 / DOS-68-MW-VA						

M-VA-OV-1515-SG	M-VA-OV-1580-SG	M-VA-OV-1630-SG	M-VA-OV-1685-SG	M-VA-OV-1750-SG	M-VA-OV-1800-SG	M-VA-OV-1845-SG	
54	56	58	60	62	64	66	
280+615+615	335+615+615	400+615+615	450+615+615	500+615+615	560+615+615	615+615+615	
151,00	156,50	163,00	168,00	173,40	179,00	184,50	
41,21	42,94	44,47	46,82	47,70	50,41	52,41	
3,66	3,64	3,67	3,59	3,64	3,55	3,52	
169,50	175,50	183,00	188,00	194,50	201,00	207,00	
42,60	43,88	46,37	48,19	49,12	50,76	52,81	
3,98	4,00	3,95	3,90	3,96	3,96	3,92	
			3-380~415-50				
121,50	122,10	135,50	137,30	145,00	146,00	147,00	
			D 4404 (2000)				
			R410A (2088)		()	(=)	
22,1 (46,14)	24,1 (50,32)	24,1 (50,32)	24,1 (50,32)	24,9 (51,99)	24,9 (51,99)	24,9 (51,99)	
		CInverter		6/Scroll DC Inverter			
19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	
3810x1690x775	3810x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	
930	950	1010	1010	1060	1060	1065	
43500	44100	46500	48400	49000	49500	49500	
0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	
-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	
-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	
71	74	77	80	80	80	80	
			50 ~ 135				
			2 / DOS-68-MW-VA				
			7 / DO OO WINT VA				



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeur mesuree seion la norme harmonisee EN14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.

5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.

Modèle			M-VA-OV-1908-SG	M-VA-OV-1962-SG	M-VA-OV-2016-SG	M-VA-OV-2072-SG		
Puissance		HP	68	70	72	74		
Combi			280+450+560+615	280+500+560+615	280+560+560+615	280+560+615+615		
Capacité nominale		kW	190,50	195,90	201,50	207,00		
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	51,08	51,96	54,67	56,68		
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,73	3,77	3,69	3,65		
Capacité nominale		kW	213,50	220,00	226,50	232,50		
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	53,54	54,47	56,11	58,15		
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	3,99	4,04	4,04	4,00		
Données électriques								
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~	415-50			
Courant maximal		A	159,80	167,50	168,50	169,50		
Données circuit frigorifique								
Réfrigérant ²		type (GWP)	R410A (2088)					
Quantité pré-charge réfrigérant ³ (tonnes de CO2 é	équivalentes)	Kg	29,6 (61,8)	30,4 (63,47)	30,4 (63,47)	30,4 (63,47)		
Compresseur		n°/type	6/Scroll DC Inverter 7/Scroll DC Inverter					
Diamètra tuyautarias/	Liquide	mm (pouce)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")		
Diamètre tuyauteries ⁴	Gaz	mm (pouce)	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")		
Spécifications produit								
Dimensions ⁵	LxHxP	mm	5250x1690x775	5250x1690x775	5250x1690x775	5250x1690x775		
Poids net		Kg	1225	1275	1275	1280		
Volume d'air traité	max	m ³ /h	58900	59500	60000	60000		
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110		
Limites de fonctionnement	Refroidissement	°C	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55		
(température extérieure)	Chauffage	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24		
Unités intérieures raccordables (max)			80	80	80	80		
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~	135			
Accessoires								
Kit dérivations pour combinaison U.E. n°/t			3 / DOS-68-MW-VA					



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO_y, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.

5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.

M-VA-OV-2128-SG	M-VA-OV-2184-SG	M-VA-OV-2240-SG	M-VA-OV-2295-SG	M-VA-OV-2350-SG	M-VA-OV-2405-SG	M-VA-OV-2460-SG
76	78	80	82	84	86	88
280+615+615+615	335+615+615+615	400+615+615+615	450+615+615+615	500+615+615+615	560+615+615+615	615+615+615+615
212,50	218,00	224,50	229,50	234,90	240,50	246,00
58,68	60,41	61,94	64,29	65,17	67,88	69,89
3,62	3,61	3,62	3,57	3,60	3,54	3,52
238,50	244,50	252,00	257,00	263,50	270,00	276,00
60,20	61,49	63,97	65,79	66,72	68,36	70,41
3,96	3,98	3,94	3,91	3,95	3,95	3,92
			3-380~415-50			
170,50	171,10	184,50	186,30	194,00	195,00	196,00
170,50	17 1,10	101,50	100,50	17 1,00	175,00	170,00
			R410A (2088)			
30,4 (63,47)	32,4 (67,65)	32,4 (67,65)	32,4 (67,65)	33,2 (69,32)	33,2 (69,32)	33,2 (69,32)
	7/Scroll D	OC Inverter			8/Scroll DC Inverter	
22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")
44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")
F3F0v1600v77F	F3F0v1600v77F	F((0,-1(00,-77F	F((0,:1(00::77F	F((0,-1(00,-77F	5660x1690x775	FCC01C0077F
5250x1690x775 1285	5250x1690x775 1305	5660x1690x775	5660x1690x775	5660x1690x775		5660x1690x775
60000	60600	1365 63000	1365 64900	1415 65500	1415 66000	1420 66000
0/110			0/110	0/110	0/110	0/110
-,	0/110	0/110				
-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55	-15~55
-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
80	80	80	80	80	80	80
			50 ~ 135			
			3 / DOS-68-MW-VA			



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

Valeur mesuree seion la norme harmonisee EN14511.
 La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant exac un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO_y sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
 Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.
 Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réferent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.
 Espace entre les unités appanées = 100 mm.



LE SYSTÈME MW 3 TUYAUX À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR EN UTILISATION SIMPLE OU MODULAIRE

UNITÉS EXTÉRIEURES



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
M-VR-OV-224-SG	M-VR-OV-280-SG	M-VR-OV-335-SG



40,00 kW	45,00 kW	50,40 kW	56,00 kW	61,50 kW
14HP	16HP	18HP	20HP	22HP
M-VR-OV-400-SG	M-VR-OV-450-SG	M-VR-OV-500-SG	M-VR-OV-560-SG	M-VR-OV-615-SG

RÉPARTITEUR DE DÉBIT

Nombre raccords	Nombre raccords	Nombre raccords	Nombre raccords
1	2	4	8
M-VR-ME-1-NG	M-VR-ME-2-NG	M-VR-ME-4-NG	M-VR-ME-8-NG
	**	3333	Street E

MODULE HYDRONIQUE



16,00 kW monophasé M-VR-HM-16-NG 30,00 kW monophasé M-VR-HM-30-NG

UNITÉS INTÉRIEURES

Unités intérieures applicables pour le fonctionnement air/air à la page 73

MW 3 TUYAUX À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR SE COMPOSE DE 8 UNITÉS EXTÉRIEURES INDIVIDUELLES. EN COMBINAISON, IL ATTEINT UNE PUISSANCE MAXIMALE DE 246 KW À LAQUELLE IL EST POSSIBLE DE RACCORDER JUSQU'À 80 UNITÉS INTÉRIEURES

8 MODÈLES TRIPHASÉS

La puissance maximale de l'unité extérieure individuelle atteint 61,5 kW (22 HP) ; la puissance maximale des unités extérieures combinées atteint 246 kW (88 HP), la valeur la plus élevée du secteur.

Le système 3 tuyaux MW est capable de réaliser des combinaisons de 4 unités extérieures, auxquelles il est possible de raccorder jusqu'à 80 unités intérieures, grâce à la technologie la plus avancée CAN+.

PUISSANCE ET NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES

Modèle	Min~Max puissance U.I. raccordables	Min~Max nombre U.I. raccordables
M-VR-OV-224-SG	50~135 %	1~13
M-VR-OV-280-SG	50~135 %	1~16
M-VR-OV-335-SG	50~135 %	1~19
M-VR-OV-400-SG	50~135 %	1~23
M-VR-OV-450-SG	50~135 %	1~26
M-VR-OV-500-SG	50~135 %	1~29
M-VR-OV-560-SG	50~135 %	1~33
M-VR-OV-615-SG	50~135 %	1~36

COMPACITÉ MAXIMALE POUR TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES

La compacité est un autre avantage important. Deux conceptions sont proposées, à ventilateur simple (de 22,4 à 33,5 kW) et à double ventilateur (de 40 à 61,5 kW).

22,40 - 33,50 kW



L 930 x H 1690 x P 775 (mm)

40,00 - 61,50 kW



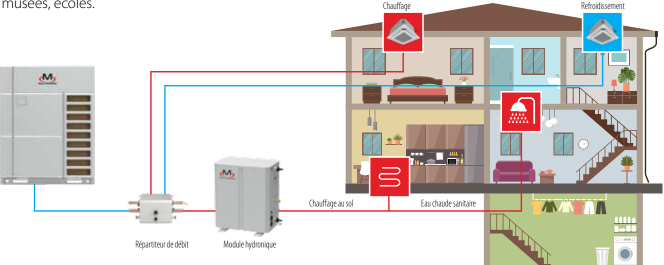
L 1340 x H 1690 x P 775 (mm)



ENSEMBLE DE TECHNOLOGIES POUR GARANTIR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ ET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Le système à 3 tuyaux avec récupération de chaleur MULTIWARM peut répondre simultanément aux besoins de climatisation, de chauffage et de production d'eau chaude.

La gamme MULTIWARM à 3 tuyaux est particulièrement adaptée à de nombreux types d'applications : villas, magasins, bureaux, centres commerciaux, hôtels, hôpitaux, banques, musées, écoles.



Compresseurs All DC Inverter

L'utilisation de compresseurs All DC Inverter garantit une efficacité optimale du système à pleine charge et à charge partielle. Le moteur synchrone à aimants permanents à haute efficacité produit un meilleur rendement que le compresseur DC Inverter traditionnel.

Le système est capable d'absorber directement le gaz pour réduire la perte de surchauffe.

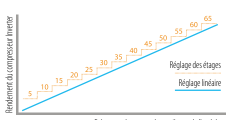


Moteur du ventilateur DC Inverter Sensorless



Le réglage linéaire de la vitesse varie de 5 à 65 Hz. Par rapport aux moteurs Inverter traditionnels, le fonctionnement est plus efficace.

La technologie de contrôle Sensorless garantit plus de silence, moins de vibrations et un fonctionnement plus uniforme.



Fréquence du moteur du ventilateur de l'onduleur

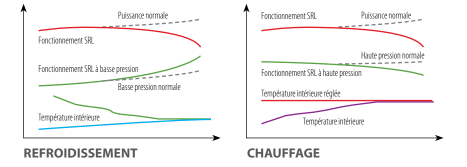
Technologie Enhanced Vapour Injection « EVI »

Cette technologie spéciale appliquée au compresseur utilise une partie du réfrigérant pour maximiser les performances tout en améliorant l'efficacité énergétique.

Contrôle automatique de la charge

L'unité détecte et contrôle intelligemment les paramètres du système, en les adaptant aux besoins réels de refroidissement/chauffage.

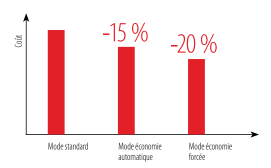
Elle règle automatiquement la température d'échange thermique du réfrigérant en fonction de l'augmentation ou de la diminution de la température ambiante.



Technologie de contrôle avec jusqu'à 20 % d'économie d'énergie

Le système à 3 tuyaux MW dispose de deux modes d'économie d'énergie :

- > Économie d'énergie automatique : ajuste automatiquement les paramètres en fonction de l'état de fonctionnement, réduisant ainsi les dépenses en électricité. Vous pouvez économiser jusqu'à 15 % d'énergie.
- **Economie énergétique forcée** : limite obligatoirement la puissance de sortie. En fonction de la consommation d'énergie et des besoins de l'utilisateur, il est possible de sélectionner un rapport de capacité de 90 % ou 80 %.



Jusqu'à 80 unités intérieures raccordables

Le système à 3 tuyaux de Multiwarm peut être installé en combinaisons jusqu'à 4 unités extérieures, et est capable de raccorder jusqu'à 80 unités intérieures.





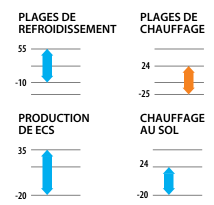


CONFORT DE SILENCE QUI DURE DANS LE TEMPS

Large plage de fonctionnement, de -25 °C à 55 °C, démarrage rapide, dégivrage rapide sans baisse de performance. Bruit réduit pour un maximum de confort dans tous les espaces.

Large plage de fonctionnement et de conditions de fonctionnement

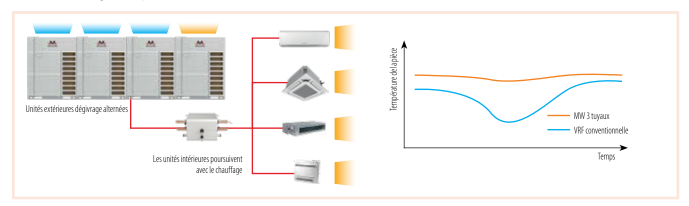
Le fonctionnement est possible pour des tensions de 380 à 415V, à 50Hz.





Technologie de dégivrage avec accumulation de chaleur (module optionnel)

Le module de stockage de chaleur est en option et offre l'avantage d'un mode de dégivrage innovant et intelligent, ce qui permet d'accélérer le transfert de chaleur, de dégivrer rapidement et de maintenir un confort constant.



Réduction de la durée de préchauffage

L'enroulement électrique du moteur et la courroie chauffante s'activent simultanément, ce qui chauffe l'huile et assure l'évaporation rapide et complète du réfrigérant.

Cela permet de réduire la durée de préchauffage de 75 %, de 8 à 2 heures.

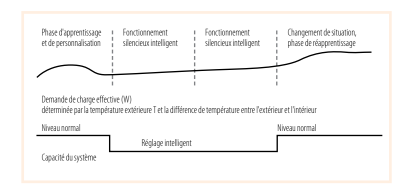


Dégivrage intelligent et contrôle automatique adaptatif

Cela se produit avec des cycles et des capacités variables en fonction de la température de l'installation, de la pression et de la vitesse de la charge de travail. Le système à 3 tuyaux MW peut modifier automatiquement la capacité du compresseur lors du dégivrage en évaluant les paramètres en temps réel, de manière à obtenir un dégivrage stable ou rapide.

Mode silencieux de l'unité extérieure et contrôle du niveau sonore

Le système peut apprendre, définir et se souvenir des habitudes des utilisateurs. Il peut déterminer automatiquement la capacité du système dans les 24 heures suivantes pour obtenir un fonctionnement silencieux automatique.



Conception optimisée du boîtier du ventilateur

La structure du boîtier du ventilateur diminue les vibrations pendant le fonctionnement. Cela permet d'obtenir une réduction du niveau sonore jusqu'à 3 dB(A).

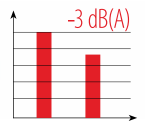




Ventilateur axial 3D aérodynamique

Sa forme spéciale en S inversé, tout en assurant une augmentation importante du débit d'air, présente l'avantage d'en limiter les émissions sonores.





Absorption et isolation sonore

L'utilisation de matériaux phono-absorbants de haute qualité garantit une isolation optimale du compresseur et des autres composants. L'adoption du coton insonorisant + boîtier isolant permet de contrôler le niveau sonore de l'unité.





Coton insonorisant

Boîtier isolant

Contrôle intelligent du circuit frigorifique

Il juge intelligemment si la quantité de circulation du réfrigérant est suffisante en fonction des paramètres du système (pression, température, vitesse, etc.). Le transfert du réfrigérant s'effectue automatiquement.



EXCELLENTES PERFORMANCES

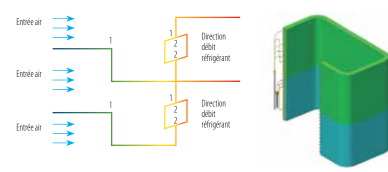
Le système de contrôle de gestion intelligent de nouvelle génération et la solution d'air frais et sain garantissent d'excellentes économies d'énergie, de confort et de fiabilité.

Échangeur de chaleur très efficace

L'échangeur de chaleur dispose d'une conception telle que la batterie a été divisée en deux zones distinctes (supérieure et inférieure) pour améliorer le débit du réfrigérant : le schéma de débit adopté (1-2-2-1), par rapport au traditionnel, garantit un meilleur échange thermique.

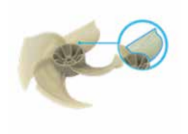
Ses caractéristiques :

- > ailettes d'échange thermique ondulées à pas réduit ;
- > section réduite de l'ailette, plus grande résistance à la corrosion ;
- > conception hydrophile ondulée, dégivrage plus facile.



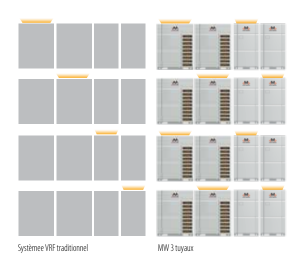
Grand débit d'air

La conception des pales du ventilateur en forme de « S » inversé permet une plus grande zone d'action et donc un plus grand volume d'air traité à tours égaux.



Fonction HPAC - contrôle intelligent de la commutation

Le système à 3 tuyaux MW adopte une toute nouvelle méthode de contrôle modulaire qui garantit non seulement la durée de fonctionnement de l'ensemble de l'unité, mais également l'efficacité énergétique opérationnelle globale grâce à la commutation intelligente, modulée en fonction des demandes de charge de l'unité intérieure.

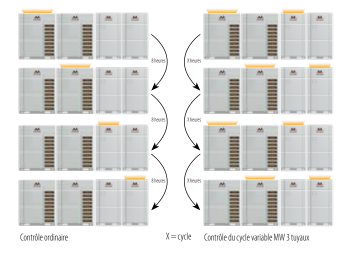


FIABILITÉ DANS LE TEMPS ET ENTRETIEN FACILE

Échangeur de chaleur avec traitement Golden Fin contre la corrosion. Protège contre les phénomènes atmosphériques et les effets de l'environnement agressif.

Contrôle alternatif des modules à cycle variable

La fonction HPAC, avec une commutation intelligente entre les unités extérieures selon un cycle de contrôle variable en fonction des demandes de charge de l'unité intérieure, contribue à augmenter la fiabilité du système au fil du temps.



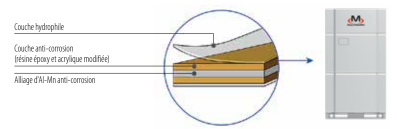
Contrôle avec rotation des compresseurs

Lors du contrôle du système, la durée de vie globale des unités modulaires est prise en compte. Lorsque plus d'un compresseur est présent, les compresseurs internes fonctionnent à tour de rôle pour équilibrer la durée de vie de chaque compresseur.



Protection anti-corrosion Golden Fin

Le matériau principal des Golden Fin est un alliage antirouille aluminium-manganèse (Al-Mn), revêtu de Golden Protection Layer (couche anti-corrosion composée de résine époxy et acrylique modifiée, sans silicone) dont la performance anti-corrosion à l'épreuve du brouillard salin est supérieure de 200 à 300 % à celle des Blue Fin normales.



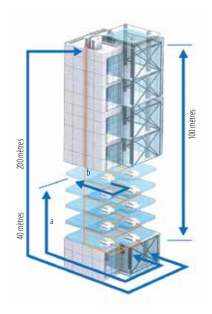


FLEXIBILITÉ ET SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

La longueur totale maximale des tuyaux disponibles sur le marché, soit 1 000 m, permet une installation dans de nombreux types de bâtiments, avec une flexibilité maximale.

Longueur élevée de fragmentation

Longueur maximale effective d'un seul tuyau = 200 m Longueur maximale équivalente d'un seul tuyau = 240 m Longueur maximale des tuyaux = 1000 m Longueur maximale après la première ramification = 120 m Dénivelé maximal des unités intérieures et extérieures = 110 m Dénivelé maximal entre les unités intérieures = 30 m



Démarrage intelligent

INSTALLATION RAPIDE

- Attribution automatique des adresses aux unités intérieures, aucun commutateur DIP n'est nécessaire pour le démarrage.
- Méthode de raccordement des tuyaux de sortie sur cinq côtés : polyvalence d'installation maximale.
- Aucun tuyau d'équilibrage de l'huile externe grâce au contrôle avancé de l'équilibrage de l'huile.
- Design très polyvalent.

DÉMARRAGES MULTIPLES EFFICACES







Démarrage rapide avec un seul bouton.

Interface claire, données détaillées et analyse professionnelle.

Déboqueur multifonctionnel, connexion rapide, pas de PC spécifique nécessaire, stockage automatique des données, pas de mémoire externe.
Débogage sans installation commande filaire.

Canalisation d'air - polyvalence maximale



La conception du ventilateur de l'unité externe permet une pression statique de l'unité extérieure très élevée, avec une plage de 0 à 110 Pa. Cela rend l'installation de la machine plus polyvalente et adaptée aux différents

types d'environnement, en particulier dans les cas où il est nécessaire de placer les unités extérieures à l'intérieur des locaux.

Grands espaces pour une maintenance aisée

Le système à 3 tuyaux MW est conçu avec une commande électrique intégrée et un espace de maintenance réservé, pour





faciliter le service après-vente.

Excellent fonctionnement en cas d'urgence

FONCTION D'URGENCE

Le système est capable de réaliser une combinaison de 4 modules avec des unités extérieures. Lorsqu'une erreur se produit dans l'un des modules, les autres prennent le fonctionnement d'urgence pour poursuivre le fonctionnement.

FONCTIONNEMENT EN CAS D'URGENCE DU VENTILATEUR

Grâce à la conception du ventilateur à double ventilateur, l'un des deux ventilateurs peut continuer à fonctionner si l'autre présente une erreur.

FONCTIONNEMENT EN CAS D'URGENCE DU COMPRESSEUR

Tous les compresseurs dans chaque module sont DC inverter et lorsqu'un compresseur présente une erreur, les autres prennent en charge le fonctionnement d'urgence

FONCTIONNEMENT EN CAS D'URGENCE DU CAPTEUR

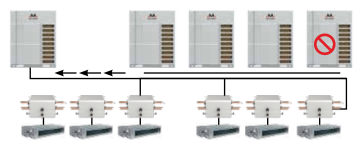
En cas de problème avec le capteur sur une unité intérieure, celle-ci peut être éteinte pendant que les autres continuent à fonctionner. Au maximum, 3 unités intérieures peuvent être mises hors tension en même temps.

Erreur



Récupération automatique du réfrigérant

La fonction avancée de récupération automatique du réfrigérant des unités intérieures et extérieures permet de récupérer efficacement le réfrigérant des unités en cas de dysfonctionnement en évitant la dispersion de gaz et en réduisant les temps d'intervention.



Fonction d'urgence de l'unité intérieure

Lorsqu'une unité intérieure doit être éteinte pour réaliser l'entretien, les autres unités intérieures raccordées au même système restent en fonctionnement.

Fonction d'auto-positionnement des unités intérieures

Si plusieurs unités intérieures sont installées dans de grands espaces tels que des halls d'exposition, des salles de conférence et des bureaux, la fonction d'auto-positionnement permet aux sonneries des unités intérieures de sonner afin que vous puissiez les localiser rapidement.







UNITÉS EXTÉRIEURES

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

22,40 - 28,00 - 33,50 kW

R410A

Gaz réfrigérant



Les compresseurs DC Inverter garantissent une fiabilité totale grâce à leur efficacité énergétique élevée et à leur silence. En outre, ils permettent une réduction des vibrations et un contrôle précis de la fréquence de fonctionnement.

PLAGES DE FONCTIONNEMENT



Limites de fonctionnement très étendues : fonctionnement hiver jusqu'à -25 °C d'air extérieur et été jusqu'à +55 °C.



M-VR-OV-224-SG M-VR-OV-280-SG M-VR-OV-335-SG

Modèle			M-VR-OV-224-SG	M-VR-OV-280-SG	M-VR-OV-335-SG	
Puissance		HP	8	10	12	
Données nominales						
Capacité nominale		kW	22,40	28,00	33,50	
Puissance absorbée nominale			4,98	6,48	8,19	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	4,50	4,32	4,09	
Capacité nominale		kW	25,00	31,50	37,50	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	5,10	7,24	8,91	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)	7	COP1	4,90	4,35	4,21	
Données saisonnières				·	,	
Indian diafficació é a conféire e acianacións	Refroidissement	SEER2	7,00	6,70	6,55	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage	SCOP2	4,32	4,58	4,74	
Données électriques	<u> </u>					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~415V-50Hz		
Courant maximal		A	23,00	23,50	24,10	
Données circuit frigorifique						
		type (GWP)		R410A (2088)		
Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 équivalentes)		Kg	8,2 (17,12)	8,5 (17,75)	9,6 (20,04)	
Compresseur	•	n°/type	1/Scroll DC Inverter			
	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	
Diamètre tuyaux	Gas HP	mm (pouce)	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
,	Gas LP	mm (pouce)	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	25,4 (1")	
Spécifications produit						
Dimensions	LxHxP	mm	930x1690x775	930x1690x775	930x1690x775	
Poids net		Kg	243	243	256	
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	80	82	84	
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)	60	61	63	
Volume d'air traité	max	m³/h	9750	10500	11100	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	
	Refroidissement	°C	-10~55	-10~55	-10~55	
Limites de fonctionnement	Chauffage	°C	-25~24	-25~24	-25~24	
(température extérieure)	Chauffage hydronique	°C	-20~24	-20~24	-20~24	
	Eau chaude sanitaire (ECS)	°C	-20~35	-20~35	-20~35	
Unités intérieures raccordables (max)		n°	13	16	19	
Modules hydrauliques raccordables (max)5		n°	2	2	2	
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ~ 135		



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeum insulates administration and information and informa GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démontre le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

5. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

UNITÉS EXTÉRIEURES

5 CATÉGORIES DE PUISSANCE FRIGORIFIQUE

40,00 - 45,00 - 50,40 - 56,00 - 61,50 kW

R410A

Gaz réfrigérant

Les compresseurs DC Inverter garantissent une fiabilité totale grâce à leur efficacité énergétique élevée et à leur silence. En outre, ils permettent une réduction des vibrations et un contrôle précis de la fréquence de fonctionnement.



PLAGES DE FONCTIONNEMENT



Limites de fonctionnement très étendues : fonctionnement hiver jusqu'à -25 °C d'air extérieur et été jusqu'à +55 °C.



M-VR-OV-400-SG M-VR-OV-450-SG M-VR-OV-500-SG M-VR-OV-560-SG M-VR-OV-615-SG

Modèle			M-VR-OV-400-SG	M-VR-OV-450-SG	M-VR-OV-500-SG	M-VR-OV-560-SG	M-VR-OV-615-SG	
Puissance		HP	14	16	18	20	22	
Données nominales								
Capacité nominale		kW	40,00	45,00	50,40	56,00	61,50	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	9,76	11,45	12,99	15,82	18,52	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	4,10	3,93	3,88	3,54	3,32	
Capacité nominale		kW	45,00	50,00	56,50	63,00	69,00	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	10,84	12,47	14,49	16,71	18,40	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)	1	COP1	4,15	4,01	3,90	3,77	3,75	
Données saisonnières			,	,	,	,	,	
In the Alle Manager of the Company o	Refroidissement	SEER2	6,91	6,46	6,48	6,32	6,32	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage	SCOP2	4,44	4,42	4,25	4,15	4,15	
Données électriques	,		,	,	,	,	,	
Alimentation électrique		Ph-V-Hz			3-380~415V-50Hz			
Courant maximal		A	37,50	39,30	47,00	48,00	49,00	
Données circuit frigorifique			,	,	,	,	,	
Réfrigérant ³		type (GWP)	R410A (2088)					
Quantité pré-charge réfrigérant4 (tonnes de CO2 e	éguivalentes)	Kq	11,1 (23,18)	11,6 (24,22)	12,8 (26,73)	12,8 (26,73)	13,3 (27,77)	
Compresseur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n°/type	1/Scroll DC Inverter		2/Scroll DC Inverter			
'	Liguide	mm (pouce)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
Diamètre tuyaux	Gas HP	mm (pouce)	22,2 (7/8")	22.2 (7/8")	25.4 (1")	25.4 (1")	25,4 (1")	
,	Gas LP	mm (pouce)	25,4 (1")	28.6 (1-1/8")	28.6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	
Spécifications produit		, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Dimensions	LxHxP	mm	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775	1340x1690x775	
Poids net		Ka	325	325	385	385	385	
Niveau puissance sonore	max	dB(A)	91	91	88	88	88	
Niveau pression sonore à 1 m	max	dB(A)	63	63	63	63	64	
Volume d'air traité	max	m³/h	13500	15400	16500	16500	16500	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	
	Refroidissement	°C	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
l imites de fonctionnement	Chauffage	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
(température extérieure)	Chauffage hydronique	%	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
(Eau chaude sanitaire (ECS)	%	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
Unités intérieures raccordables (max)	,	n°	23	26	29	33	36	
Modules hydrauliques raccordables (max)5		n°	2	2	2	2	2	
Capacité unités intérieures raccordables		%			50 ~ 135	<u>-</u>		



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Reglement UE N. 206/2012 – Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.

3. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de c fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démontre le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.

4. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.

5. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

Modèle			M-VR-OV-680-SG	M-VR-OV-730-SG	M-VR-OV-785-SG	M-VR-OV-850-SG	
Puissance		HP	24	26	28	30	
Combi			280+400	280+450	280+500	280+560	
Capacité nominale		kW	68,00	73,00	78,40	84,00	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	16,24	17,93	19,47	22,30	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	4,19	4,07	4,03	3,77	
Capacité nominale		kW	76,50	81,50	88,00	94,50	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	18,08	19,71	21,73	23,95	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	4,23	4,13	4,05	3,95	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~4	115V-50Hz		
Courant maximal		A	61,00	62,80	70,50	71,50	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ²		type (GWP)		R410A (2088)			
Quantité pré-charge réfrigérant ³ (tonnes de CO2 é	quivalentes)	Kg	19,6 (40,93)	20,1 (41,97)	21,3 (44,48)	21,3 (44,48)	
Compresseur		n°/type	2/Scroll DC Inverter		3/Scroll DC Inverter		
	Liquide	mm (pouce)	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Diamètre tuyauteries4	Gas HP	mm (pouce)	25,4 (1")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	
	Gas LP	mm (pouce)	28,6 (1-1/8")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	
Spécifications produit							
Dimensions5	LxHxP	mm	2370x1690x775	2370x1690x775	2370x1690x775	2370x1690x775	
Poids net		Kg	568	568	628	628	
Volume d'air traité	max	m³/h	24000	25900	27000	27000	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	
	Refroidissement	°C	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
Limites de fonctionnement	Chauffage	%	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
(température extérieure)	Chauffage hydronique	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
	Eau chaude sanitaire (ECS)	℃	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
Unités intérieures raccordables (max)		n°	39	43	46	50	
Modules hydrauliques raccordables (max)6		n°	4	4	4	4	
Capacité unités intérieures raccordables		%		50 ·	~ 135		
Accessoires							
Kit dérivations pour combinaison U.E.	rivations pour combinaison U.E. n°/type 1/DOS-68-MW-VR						

Modèle			M-VR-OV-1300-SG	M-VR-OV-1350-SG	M-VR-OV-1410-SG	M-VR-OV-1460-SG
Puissance		HP	46	48	50	52
Combi			280+450+560	280+450+615	335+450+615	280+560+615
Capacité nominale		kW	129,00	134,50	140,00	145,50
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	33,75	36,46	38,17	40,82
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,82	3,69	3,67	3,56
Capacité nominale		kW	144,50	150,50	156,50	163,50
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	36,42	38,11	39,78	42,35
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	3,97	3,95	3,93	3,86
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		3-380~	415-50	
Courant maximal		A	110,80	111,80	112,40	120,50
Données circuit frigorifique						
Réfrigérant ²		type (GWP)		R410A (2088)		
Quantité pré-charge réfrigérant ³ (tonnes de CO2 é	quivalentes)	Kg	32,9 (68,70)	33,4 (69,74)	34,5 (72,03)	34,6 (72,25)
Compresseur		n°/type	4/Scroll DC Inverter			5/Scroll DC Inverter
	Liquide	mm (pouce)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Diamètre tuyauteries4	Gas HP	mm (pouce)	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")
	Gas LP	mm (pouce)	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")
Spécifications produit						
Dimensions ⁵	LxHxP	mm	3810x1690x775	3810x1690x775	3810x1690x775	3810x1690x775
Poids net		Kg	953	953	966	1013
Volume d'air traité	max	m³/h	42400	42400	43000	43500
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110
	Refroidissement	°C	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55
Limites de fonctionnement	Chauffage	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
(température extérieure)	Chauffage hydronique	°(-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
	Eau chaude sanitaire (ECS)	°C	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35
Unités intérieures raccordables (max)		n°	64	64	66	69
Modules hydrauliques raccordables (max)6		n°	6	6	6	6
Capacité unités intérieures raccordables	%	50 ~ 135				
Accessoires						
Kit dérivations pour combinaison U.E.		n°/type		1 / DOS-68-MW-VR +	1 / DOS-246-MW-VR	

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN 14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.
4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.
5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.
6. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

M-VR-OV-900-SG	M-VR-OV-960-SG	M-VR-OV-1010-SG	M-VR-OV-1065-SG	M-VR-OV-1130-SG	M-VR-OV-1180-SG	M-VR-OV-1235-SG	
32	34	36	38	40	42	44	
280+615	335+615	400+615	450+615	500+615	560+615	615+615	
89,50	95,00	101,50	106,50	111,90	117,50	123,00	
25,01	26,71	28,28	29,97	31,51	34,34	37,05	
3,58	3,56	3,59	3,55	3,55	3,42	3,32	
100,50	106,50	114,00	119,00	125,50	132,00	138,00	
25,64	27,31	29,24	30,87	32,89	35,11	36,80	
3,92	3,90	3,90	3,86	3,82	3,76	3,75	
			3-380~415V-50Hz				
72,50	73,10	86,50	88,30	96,00	97,00	98,00	
			R410A (2088)				
21,8 (45,52)	22,9 (47,81)	24,4 (50,95)	24,9 (51,99)	26,1 (54,50)	26,1 (54,50)	26,6 (55,54)	
		DC Inverter		4/Scroll DC Inverter			
19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	
31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	31,8 (1-1/4")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	
2370x1690x775	2370x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	2780x1690x775	
628	641	710	710	770	770	770	
27000	27600	30000	31900	33000	33000	33000	
0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	
-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
53	56	59	63	64	64	64	
4	4	4	4	4	4	4	
			50 ~ 135				
		1					
1 / DOS-6	58-MW-VR			1 / DOS-246-MW-VR			

M-VR-OV-1515-SG	M-VR-OV-1580-SG	M-VR-OV-1630-SG	M-VR-OV-1685-SG	M-VR-OV-1750-SG	M-VR-OV-1800-SG	M-VR-OV-1845-SG	
54	56	58	60	62	64	66	
280+615+615	335+615+615	400+615+615	450+615+615	500+615+615	560+615+615	615+615+615	
151,00	156,50	163,00	168,00	173,40	179,00	184,50	
43,53	45,24	46,80	48,50	50,04	52,87	55,57	
3,47	3,46	3,48	3,46	3,47	3,39	3,32	
169,50	175,50	183,00	188,00	194,50	201,00	207,00	
44,04	45,71	47,64	49,27	51,29	53,51	55,20	
3,85	3,84	3,84	3,82	3,79	3,76	3,75	
			3-380~415-50				
121,50	122,10	135,50	137,30	145,00	146,00	147,00	
			R410A (2088)				
35,1 (73,29)	36,2 (75,58)	37,7 (78,72)	38,2 (79,76)	39,4 (82,27)	39,4 (82,27)	39,9 (83,31)	
33,1 (13,27)		OC Inverter	30,2 (17,10)	6/Scroll DC Inverter			
19,05 (3/4")			19,05 (3/4")	19.05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	19,05 (3/4") 38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	38,1 (1-1/2")	
41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	
3810x1690x775	3810x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	4220x1690x775	
1013	1026	1095	1095	1155	1155	1155	
43500	44100	46500	48400	49500	49500	49500	
0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	
-10~55	-10~55 -10~55		-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
71	74	77	80	80	80	80	
6	6	6	6	6	6	6	
			50 ~ 135				
1 / DOS-68-MW-VR +	+ 1 / DOS-246-MW-VR			2 / DOS-246-MW-VR			

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.
4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.
5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.
6. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

Modèle			M-VR-OV-1908-SG	M-VR-OV-1962-SG	M-VR-OV-2016-SG	M-VR-OV-2072-SG	
Puissance			68	70	72	74	
Combi			280+450+560+615	280+500+560+615	280+560+560+615	280+560+615+615	
Capacité nominale		kW	190,50	195,90	201,50	2070	
Puissance absorbée nominale	Refroidissement	kW	52,28	53,81	56,64	59,35	
Coefficient d'efficacité énergétique (nominale)		EER1	3,64	3,64	3,56	3,49	
Capacité nominale		kW	213,50	220,00	226,50	232,50	
Puissance absorbée nominale	Chauffage	kW	54,82	56,84	59,06	60,75	
Coefficient de prestation énergétique (nominale)		COP1	3,89	3,87	3,83	3,83	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	3-380~415-50				
Courant maximal		A	159,80	167,50	168,50	169,50	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ²	type (GWP)		R410A (2088)				
Quantité pré-charge réfrigérant3 (tonnes de CO2 é	quivalentes)	Kg	46,2 (96,47)	47,4 (98,98)	47,4 (98,98)	47,9 (100,02)	
Compresseur		n°/type	6/Scroll DC Inverter 7/Scroll DC Inverter				
	Liquide	mm (pouce)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	
Diamètre tuyauteries4	Gas HP	mm (pouce)	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	
	Gas LP	mm (pouce)	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	
Spécifications produit							
Dimensions ⁵	LxHxP	mm	5250x1690x775	5250x1690x775	5250x1690x775	5250x1690x775	
Poids net		Kg	1338	1398	1398	1398	
Volume d'air traité	max	m³/h	58900	60000	60000	60000	
Prévalence disponible	norme/max	Pa	0/110	0/110	0/110	0/110	
	Refroidissement	°C	-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
Limites de fonctionnement	Chauffage	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
(température extérieure)	Chauffage hydronique	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
	Eau chaude sanitaire (ECS)	°C	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
Unités intérieures raccordables (max)		n°	80	80	80	80	
Modules hydrauliques raccordables (max)6		n°	6	6	6	6	
Capacité unités intérieures raccordables	%	50 ~ 135					
Accessoires							
Kit dérivations pour combinaison U.E.	n°/type	1 / DOS-68-MW-VR + 2 / DOS-246-MW-VR					



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN 14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.
4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.
5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.
6. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

M-VR-OV-2128-SG	M-VR-OV-2184-SG	M-VR-OV-2240-SG	M-VR-OV-2295-SG	M-VR-OV-2350-SG	M-VR-OV-2405-SG	M-VR-OV-2460-SG	
76	78	80	82	84	86	88	
280+615+615+615	335+615+615+615	400+615+615+615	450+615+615+615	500+615+615+615	560+615+615+615	615+615+615+615	
212,50	218,00	224,50	229,50	234,90	240,50	246,00	
62,05	63,76	65,33	67,02	68,56	71,39	74,10	
3,42	3,42	3,44	3,42	3,43	3,37	3,32	
238,50	244,50	252,00	257,00	263,50	270,00	276,00	
62,44	64,11	66,04	67,67	69,69	71,91	73,60	
3,82	3,81	3,82	3,80	3,78	3,75	3,75	
			3-380~415-50				
170,50	171,10	184,50	186,30	194,00	195,00	196,00	
			R410A (2088)				
48.4 (101.06)	49.5 (103.35)	51 (106.49)	51.5 (107.53)	52.7 (110.04)	52.7 (110.04)	53.2 (111.08)	
., (. , , ,	7/Scroll D	C Inverter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8/Scroll DC Inverter		
22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	
41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	41,3 (1-5/8")	
44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	44,5 (1-3/4")	
5250x1690x775	5250x1690x775	5660x1690x775	5660x1690x775	5660x1690x775	5660x1690x775	5660x1690x775	
1398	1411	1480	1480	1540	1540	1540	
60000	60600	63000	64900	66000	66000	66000	
0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	0/110	
-10~55			-10~55	-10~55	-10~55	-10~55	
-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	-20~35	
80	80	80	80	80	80	80	
6	6	6	6	6	6	6	
			50 ~ 135				
1 / DOS-68-MW-VR +	- 2 / DOS-246-MW-VR			3 / DOS-246-MW-VR			



^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN 14511.
2. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement global par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 2088. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 2088 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit chercher à intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.
3. Pour le calcul de la charge additionnelle de réfrigérant, faire référence aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.
4. Dans les appariements de plusieurs unités extérieures, les diamètres indiqués se réfèrent à la partie allant jusqu'à la première dérivation, avec une longueur équivalente inférieure à 90 m.
5. Espace entre les unités appariées = 100 mm.
6. Pour déterminer la puissance des modules hydroniques raccordables, consultez le manuel d'installation.

RÉPARTITEUR DE DÉBIT



Modèle				M-VR-ME-1-NG	M-VR-ME-2-NG	M-VR-ME-4-NG	M-VR-ME-8-NG	
Couples de raccords pour unités intérieures qté				1	2	4	8	
Max. nombre d'unités intérieures		pour chaque couple de raccords1			8	8	8	
raccordables	pour tous les répartites	pour tous les répartiteurs de débit			16	32	64	
Max. capacité unités intérieures	pour chaque couple de	raccords2	kW	16,00	16,00	16,00	16,00	
raccordables	pour répartiteur de dél	pour répartiteur de débit ³		16,00	28,00	45,00	85,00	
Données électriques								
Alimentation électrique Ph-V-H			Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Données circuit frigorifique								
Diamètre des tuyaux (à souder)	Côté Unité extérieure	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
		Gas HP	mm (pouce)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	
		Gas LP	mm (pouce)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")	
,	Côté Unité Intérieur	Liquide	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
		Gaz	mm	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	
Spécifications produit								
Dimensions LxHxP		mm	340x250x388	340x250x388	460x250x388	784x250x388		
Poids net Kg			Kg	12	14,5	20,6	33	
Évacuation condensats				Nécessaire	Nécessaire	Nécessaire	Nécessaire	



^{1.} Les éventuelles unités intérieures raccordables au même couple de raccords doivent fonctionner dans la même modalité de fonctionnement.
2. Les U.I. d'une capacité de 16 à 30 kW peuvent être raccordées aux répartiteurs de 2 à 8 raccords, à l'aide du kit de dérivation DIS-180-1 qui occupe 2 couples de raccords.
3. En cas de raccordement de modules hydroniques, la capacité maximale passe à 32 kW (2 raccords), 64 kW (4 raccords) et 96 kW (8 raccords).

MODULE HYDRONIQUE







M-VR-HM-16-NG M-VR-HM-30-NG

Modèle			M-VR-HM-16-NG	M-VR-HM-30-NG		
Conscité nominals	Eau chaude sanitaire	kW	4,50 (3,60~16,00)	4,50 (3,60~30,00)		
Capacité nominale	Chauffage hydronique		16,00	30,00		
Température maximale refoulement	eau	°C	55	55		
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~2	240-50Hz		
Données hydrauliques						
	Marque	type	À plaques soudées-brasées	À plaques soudées-brasées		
Échangeur de chaleur eau/fréon	Débit d'eau	m ³ /h	2,76	5,16		
	Pertes de charge	kPa	27,5	38,5		
Pompe de circulation			Non f	ournie		
Raccords eau	Diamètre	mm	25	25		
naccorus eau	Filetage	Pouces	G1	G1		
Pression de fonctionnement min/ma	x Max	bar	3	3		
Vase d'expansion			Non inclus			
Données circuit frigorifique						
Diamètra tuyany	Liquide	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")		
Diamètre tuyaux	Gaz	(pouce)	15,9 (5/8")	22,2 (7/8")		
Spécifications produit						
Dimensions	LxHxP	mm	515x606x330	515x606x330		
Poids net		kg	36	40		
Évacuation condensats			Néce	ssaire		
Unités de contrôles	Commande câblée		Inc	lus		
Utilités de Colitioles	Courbe climatique		Disponibile			
Accessoires						
Kit dérivations pour raccordement à r	épartiteur de débit		=	DIS-180-1		



UNITÉS INTÉRIEURES

SYSTÈMES VRF MW HYBRID, MW MINI, MW 2 TUYAUX, MW 3 TUYAUX

MURAL

7 CATÉGORIES DE PUISSANCE

1,50~7,10 kW

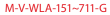
DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT 209 mm de profondeur pour les modèles de 1,50 à 3,60 kW

FILTRE LAVABLE meilleure qualité de l'air

AUTODIAGNOSTIC

COMMANDES

télécommande standard commande filaire en option







Modèle	Modèle		M-V-WLA-151-G	M-V-WLA-221-G	M-V-WLA-281-G		
Commande (fournie)			Télécommande				
Canacitá nominala	Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80		
Capacité nominale	Chauffage	kW	1,80	2,50	3,20		
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	20	20	20		
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	845x289x209	845x289x209	845x289x209		
Poids net		Kg	10,5	10,5	10,5		
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	35/33/30	35/33/30	35/33/30		
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	500/440/300	500/440/300	500/440/300		
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)		6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")			
Condensation mm		mm	20	20	20		
Parties optionnelles							
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

Modèle			M-V-WLA-361-G	M-V-WLA-451-G	M-V-WLA-561-G	M-V-WLA-711-G	
Commande (fournie)							
Capacité nominale	Refroidissement	kW	3,60	4,50	5,60	7,10	
Capacite nominale	Chauffage	kW	4,00	5,00	6,30	7,50	
Données électriques	•						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~2	40V-50Hz		
Puissance absorbée		W	25	35	50	65	
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	845x289x209	970x300x224	1078xx325x246	1078xx325x246	
Poids net		Kg	10,5	12,5	16	16	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/35/31	43/40/37	43/41/37	44/41/37	
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	630/460/320	850/580/500	1100/850/650	1200/850/650	
Diama Name da con consider	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") /	12,74 (1/2")	9,52 (3/8")	/ 15,9 (5/8")	
Diamètre des raccords	Condensation	mm	20	20	20	20	
Parties optionnelles							
Commande filaire				M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-	-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

CASSETTE COMPACT 60x60 8 VOIES

6 CATÉGORIES DE PUISSANCE

1,50~5,60 kW

DESIGN COMPACT 265 mm de hauteur pour l'encastrement

dans les faux-plafonds

DISTRIBUTION DE L'AIR À 360°

CONTRÔLE INDIVIDUEL DES DÉFLECTEURS

pour une meilleure gestion du débit d'air

FILTRE LAVABLE

meilleure qualité de l'air

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE

dénivelé maximum **1200 mm** par fil panneau

COMMANDES

Wi-Fi (optionnel)

télécommande standard commande filaire en option



M-V-CSA-151~561-G

Modèle			M-V-CSA-151-G	M-V-CSA-221-G	M-V-CSA-281-G	
Commande (fournie)				Télécommande		
Capacité nominale	Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	
'	Chauffage	kW	1,80	2,50	3,20	
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	30	30	30	
Spécifications produit						
Dimensions	LxHxP	mm	570x265x570	570x265x570	570x265x570	
Poids net		Kg	17,5	17,5	17,5	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/30/25	36/31/25	36/33/28	
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	460/420/370	500/460/370	570/480/420	
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)		6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		
Digitierie des laccords	Condensation	mm	25	25	25	
Accessoires						
Panneau de décoration				M-V-CGR-608-G		
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	620x47,5x620	
Poids net		Kg	3		3	
Parties optionnelles						
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)			
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)			

Modèle			M-V-CSA-361-G	M-V-CSA-451-G	M-V-CSA-561-G
Commande (fournie)			Télécommande		
Conscité nominals	Refroidissement	kW	3,60	4,50	5,60
Capacité nominale	Chauffage	kW	4,00	5,00	6,30
Données électriques	•				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		Télécommande	
Puissance absorbée		W	30	45	45
Spécifications produit					
Dimensions	LxHxP	mm	570x265x570	570x265x570	570x265x570
Poids net		Kg	17,5	17,5	17,5
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	39/37/35	43/41/39	43/41/39
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	620/550/480	730/650/560	730/650/560
N:>*** dd-	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") /	12,74 (1/2")	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")
Diamètre des raccords	Condensation	mm	25	25	25
Accessoires					
Panneau de décoration				M-V-CGR-608-G	
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	620x47,5x620
Poids net		Kg	3	3	3
Parties optionnelles					
Commande filaire			M-V-CW-SD	1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G	(simplifié)
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)		

CASSETTE 84x84 8 VOIES

5 CATÉGORIES DE PUISSANCE

7,10~16,00 kW

DESIGN ULTRACOMPACT

seulement **240 mm** de hauteur pour les modèles de 7,10 à 9,00 kW pour l'encastrement dans les faux-plafonds

FILTRE LAVABLE meilleure qualité de l'air

CONTRÔLE INDIVIDUEL DES DÉFLECTEURS

pour une meilleure gestion du débit d'air

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE

dénivelé maximum 1200 mm par fil panneau

COMMANDES

télécommande standard commande filaire en option





M-V-CBA-711~1601-G

Modèle			M-V-CBA-711-G	M-V-CBA-901-G	
Commande (fournie)			Télécommande		
Capacité nominale	Refroidissement	kW	7,10	9,00	
Capacite nominale	Chauffage	kW	8,00	10,00	
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~2	40V-50Hz	
Puissance absorbée		W	60	68	
Spécifications produit					
Dimensions	LxHxP	mm	840x240x840	840x240x840	
Poids net		Kg	28	29	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	37/34/31	39/37/34	
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	1150/950/850	1250/1000/900	
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")	15,9 (5/8")	
Dialifette des laccolds	Condensation	mm	25	25	
Accessoires					
Panneau de décoration			M-V-CG	R-848-G	
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	950x65x950	950x65x950	
Poids net		Kg	6	6	
Parties optionnelles					
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)		
Commande centralisée	mmande centralisée M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

Modèle			M-V-CBA-1121-G	M-V-CBA-1401-G	M-V-CBA-1601-G		
Commande (fournie)			Télécommande				
Canadistana	Refroidissement	kW	11,20	14,00	16,00		
Capacité nominale	Chauffage	kW	12,50	16,00	18,00		
Données électriques	•						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	80	115	170		
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	840x290x840	840x290x840	840x290x840		
Poids net		Kg	33	33	36		
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	43/41/39	43/41/39	51/48/42		
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	1650/1300/1100	1650/1300/1100	2000/1800/1430		
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
Diametre des laccords	Condensation	mm	25	25	25		
Accessoires							
Panneau de décoration				M-V-CGR-848-G			
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	950x65x950	950x65x950	950x65x950		
Poids net		Kg	6	6	6		
Parties optionnelles		•					
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

GAINABLE À PRESSION BASSE/MOYENNE

8 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,20~11,20 kW

FILTRE LAVABLE

meilleure qualité de l'air

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE

dénivelé maximal **850 mm** de l'orifice de sortie

Idéal pour refroidissement et le chauffage de pièces de petites et moyennes dimensions

MODÈLE COMPACT

seulement **200 mm** de hauteur, **710 mm** de largeur et **462 mm** de profondeur (2,20~3,60 kW)

COMMANDES

commande filaire incluse

M-V-DLA-221~1121-G



Modèle			M-V-DLA-221-G	M-V-DLA-281-G	M-V-DLA-361-G	M-V-DLA-451-G	
Commande (fournie)			Commande filaire				
Capacité nominale	Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	
Capacite norninale	Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220	~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	28	28	37	40	
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462	1010x200x462	
Poids net		Kg	18,5	18,5	19	25	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25	33/29/27	
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	450/350/200	450/350/200	550/400/300	750/550/400	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	15/30	15/30	15/30	15/30	
Liquide/gaz mm (pouce		mm (pouce)	6,35 (1/4	') / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") /	12,74 (1/2")	
Diamètre des raccords Condensation mm		25	25	25	25		
Parties optionnelles							
Commande centralisée				M-V-CC-T255-G /	M-V-CC-T32-G (simplifié)		

Modèle			M-V-DLA-561-G	M-V-DLA-711-G	M-V-DLA-901-G	M-V-DLA-1121-G	
Commande (fournie)			Commande filaire				
Canadité naminala	Refroidissement	kW	5,60	7,10	9,00	11,20	
Capacité nominale	Chauffage	kW	6,30	8,00	10,00	12,50	
Données électriques	· •						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220	~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	55	55	130	130	
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	1010x200x462	1310x200x462	1340x260x655	1340x260x655	
Poids net		Kg	25	31	45,5	45,5	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	35/31/29	37/32/30	40/36/32	40/36/32	
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	850/700/550	1100/850/650	1500/1250/900	1700/1500/1100	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	15/30	15/30	50/80	50/80	
Diamaktura dan un sanuda	Liquide/gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8	") / 15,9 (5/8")		
Diamètre des raccords	Condensation	mm	25	25	25	25	
Parties optionnelles			·				
Commande centralisée				M-V-CC-T255-G /	M-V-CC-T32-G (simplifié)		

GAINABLE À HAUTE PRESSION

8 CATÉGORIES DE PUISSANCE FILTRE LAVABLE

7,10~28,00 kW

DESIGN ULTRACOMPACT

seulement **300 mm** de hauteur pour les modèles de 7,10 et 18,00 kW

meilleure qualité de l'air

POMPE ÉVACUATION **CONDENSATION INCLUE** dénivelé

maximal **1100 mm** de l'orifice de sortie pour les modèles de 7,10 à 18,00 kW

Idéal pour refroidissement et le chauffage de pièces de moyenne et grande dimensions

5 VITESSES DE VENTILATION

auto, faible, moyen, élevé, turbo

COMMANDES

commande filaire incluse



Modèle			M-V-DHA-711-G	M-V-DHA-901-G	M-V-DHA-1121-G	M-V-DHA-1401-G	
Commande (fournie)			Commande filaire				
Canadité naminala	Refroidissement	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	
Capacité nominale	Chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-22	20~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	100	140	160	220	
Spécifications produit	Spécifications produit						
Dimensions	LxHxP	mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700	
Poids net		Kg	43	57	57	58	
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/36/34	40/37/35	40/38/36	42/39/37	
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	1250/1050/950	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2350/1900/1650	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	90/200	90/200	90/200	90/200	
Liquide/qaz mm (pouce)		mm (pouce)		9,52 (3.	/8") / 15,9 (5/8")		
Diamètre des raccords	Condensation	mm	25	25	25	25	
Parties optionnelles							
Commande centralisée				M-V-CC-T255-G	/ M-V-CC-T32-G (simplifié)		

Modèle			M-V-DHA-1601-G	M-V-DHA-1801-G	M-V-DHA-224-G	M-V-DHA-280-G		
Commande (fournie)				Commande filaire				
Capacité nominale	Refroidissement	kW	16,00	18,00	22,40	28,00		
Capacite norminale	Chauffage	kW	18,00	20,00	25,00	31,00		
Données électriques	·							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-22	20~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	230	350	800	900		
Spécifications produit								
Dimensions	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700	1483x385x791	1686x450x870		
Poids net		Kg	58	58	82	105		
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	44/41/38	49/47/44	54/52/49	55/52/50		
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	2500/2000/1750	3000/2600/2000	4000/3600/3200	4400/4000/3600		
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	90/200	90/170	100/200	100/200		
Diamètre des raccords	Liquide/qaz mm (pouce)			9,52 (3/8") / 19,05 (3/4")		9,52 (3/8") / 22,2 (7/8")		
Diametre des raccords Condensation mm		mm	25	25	25	25		
Parties optionnelles								
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)					



CONSOLE

5 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,20~5,00 kW

IMPACT SONORE FAIBLE

seulement **27 dB(A)** pour les modèles de 2,20 et 2,80 kW

AUTODIAGNOSTIC FONCTION I FEEL

COMMANDES

télécommande incluse commande filaire en option





M-V-CNA-22~50-G

Modèle			M-V-CNA-22-G	M-V-CNA-28-G			
Commande (fournie)			Télécommande				
Canadité naminala	Refroidissement	kW	2,20	2,80			
Capacité nominale	Chauffage	kW	2,50	3,20			
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~2-	40V-50Hz			
Puissance absorbée		W	15	15			
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	700x600x215	700x600x215			
Poids net		Kg	16	16			
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/33/27	38/33/27			
Volume d'air traité	H/M/L	m ³ /h	400/320/270	400/320/270			
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4) /	(9,52 (3/8)			
Didiliette des laccords	Condensation	mm	28	28			
Parties optionnelles							
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

Modèle			M-V-CNA-36-G M-V-CNA-45-G		M-V-CNA-50-G			
Commande (fournie)			Télécommande					
Capacité nominale	Refroidissement	kW	3,60	4,50	5,00			
Capacite nominale	Chauffage	kW	4,00	5,00	5,50			
Données électriques								
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz				
Puissance absorbée		W	20	40	40			
Spécifications produit								
Dimensions	LxHxP	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215			
Poids net		Kg	16	16	16			
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	40/37/32	46/43/39	46/43/39			
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	480/400/300	680/600/500	680/600/500			
Diamakera dan sanasada	Liquide/gaz	mm (pouce)	6.35 (1/4) / 12,74 (1/2)					
Diamètre des raccords	Condensation	mm	28 28		28			
Parties optionnelles								
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)					

CONSOLE/PLAFONNIER

6 CATÉGORIES DE PUISSANCE

3,60~14,00 kW

DESIGN COMPACT

235 mm de hauteur pour tous les modèles

FILTRE LAVABLE

meilleure qualité de l'air

FONCTION I FEEL

AUTODIAGNOSTIC

COMMANDES

télécommande incluse commande filaire en option





Modèle			M-V-FCA-361-G	M-V-FCA-711-G			
Commande (fournie)			Télécommande				
Canadistananiania	Refroidissement	kW	3,60	5,60	7,10		
Capacité nominale	Chauffage	kW	4,00	6,30	8,00		
Données électriques	•						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée W			40	75	75		
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	870x235x665	870x235x665	1200x 235x665		
Poids net		Kg	25	31	31		
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	36/32/28	44/41/38	44/41/38		
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	650/610/530/460	850/800/700/600	1300/1220/1090/940		
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	9,52 (3/8")	/ 15,9 (5/8")		
Didiliette des laccolas	Condensation	mm	17	17	17		
Parties optionnelles							
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

Modèle			M-V-FCA-901-G M-V-FCA-1121-G		M-V-FCA-1401-G			
Commande (fournie)			Télécommande					
Canacitá naminala	Refroidissement	kW	9,00	11,20	14,00			
Capacité nominale	Chauffage	kW	10,00	12,50	16,00			
Données électriques	•							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz				
Puissance absorbée		W	140	160	160			
Spécifications produit								
Dimensions	LxHxP	mm	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665			
Poids net		Kg	31	40	42			
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	47/43/39	47/44/42	50/48/44			
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	1500/1380/1200/1020	1800/1700/1540/1400	2100/2000/1800/1480			
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")				
Diametre des laccords	Condensation	mm	17	17	17			
Parties optionnelles								
Commande filaire			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (tactile) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)					



CONSOLE ENCASTRABLE

6 CATÉGORIES DE PUISSANCE 2,20~7,10 kW

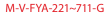
DESIGN COMPACT

200 mm de profondeur sur toutes les tailles

FILTRE LAVABLE

meilleure qualité de l'air







Modèle			M-V-FYA-221-G	M-V-FYA-361-G				
Commande (fournie)			Commande filaire					
Capacité nominale	Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60			
Capacite nominale	Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00			
Données électriques								
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz				
Puissance absorbée		W	35	35	43			
Spécifications produit								
Dimensions	LxHxP	mm	700x615x200	700x615x200	700x615x200			
Poids net		Kg	23	23	23			
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	30/28/25	30/28/25	33/31/28			
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	450/350/250	450/350/250	550/450/350			
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	10/40	10/40	10/40			
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/	(4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)			
Diametre des raccords	Condensation	mm	25 25		25			
Parties optionnelles								
Commande centralisée	Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

Modèle			M-V-FYA-451-G	M-V-FYA-451-G M-V-FYA-561-G			
Commande (fournie)			Commande filaire				
Capacité nominale	Refroidissement	kW	4,50	5,60	7,10		
Capacite norminale	Chauffage	kW	5,00	6,30	8,00		
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	45	80	90		
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP mm		900x615x200	1100x615x200	1100x615x200		
Poids net		Kg	27	27 32			
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/31/28	35/33/30	37/35/33		
Volume d'air traité	H/M/L	m3/h	650/500/400	900/750/600	1100/900/700		
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	15/60	15/60	15/60		
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8)	/ 15,9 (5/8)		
Diametre des faccords	Condensation	mm	25	25	25		
Parties optionnelles							
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)				

GAINABLE À TOUT AIR EXTÉRIEUR

2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

12,50~14,00 kW

Gainable à tout air extérieur, il permet d'introduire de l'air frais extérieur dans les pièces sans provoquer de fluctuations de la température intérieure.

COMMANDES

commande filaire incluse

FILTRE LAVABLE

meilleure qualité de l'air



Modèle			M-V-DFA-12520-G	M-V-DFA-14020-G		
Commande (fournie)			Commande filaire			
Canaditá naminala	Refroidissement1	kW	12,50	14,00		
Capacité nominale	Chauffage2	kW	8,50	10,00		
Données électriques	•					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220 <i>-</i>	~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	200/350	200/350		
Spécifications produit						
Dimensions	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700		
Poids net		Kg	54	54		
Niveau pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	46/50	46/50		
Volume d'air traité	H/M/L	m3/h	1200/2000	1200/2000		
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	150/200	150/200		
Diamaktura dan un annuda	Liquide/gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8'	") / 15,9 (5/8")		
Diamètre des raccords Condensatio		mm	25	25		
Champ d'application (temp. air aspiré)		%	-7~45 BS			
Parties optionnelles						
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G			

1. Conditions : air aspiré 35 °C BS (28 °C BU), air refoulé 18 °C. 2. Conditions : air aspiré 7 °C BS (6 °C BU), air refoulé 22 °C.



RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTALPIQUE AVEC BOBINE

3 TAILLES

500~1000 m3/h

DESIGN COMPACT

880 mm de largeur, 340 mm de hauteur et 1700 mm de profondeur pour le modèle de 500 m³/h

IMPACT SONORE FAIBLE

55 dB(A) pour le modèle de 500 m³/h

VITESSE DE VENTILATION

5 + automatique

MINUTERIE OUOTIDIENNE

FILTRE ET ÉCHANGEUR **DE CHALEUR**

facilement extractibles

NETTOYAGE DESFILTRES

rappel nettoyage et remplacement des filtres

HAUT degré de filtration



M-V-THE-DX-500~1000-NG

Modèle			M-V-THE-DX-500-NG	M-V-THE-DX-800-NG	M-V-THE-DX-1000-NG		
Commande (fournie)			Commande filaire				
Consist a control.	Refroidissement1	kW	8,50	12,00	14,50		
Capacité nominale	Chauffage2	kW	4,00	10,60	12,00		
Efficacité d'échange thermiqu	ıe	%	73	74	73		
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	270	440	640		
Spécifications produit							
Dimensions	LxHxP	mm	880x340x1700 1185x390x1800		1185x390x1800		
Poids net		Kg	120 158		158		
Niveau puissance sonore	Hi	dB(A)	55 59		62		
Niveau pression sonore à 1 m		dB(A)	41,4 46,1		50,1		
Volume d'air traité		m³/h	500	800	1000		
Hauteur manométrique du ve	entilateur	Pa	150	150	150		
Bride pour canalisation	Diamètre	mm	200	250	250		
Diamètre des raccords	Liquide/gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
Digitierie dez igccoloz	Condensation	mm	25 25		25		
Champ d'application (temp. air aspiré) °C			-25~48 BS				
Parties optionnelles							
Commande centralisée			M-V-(C-T255-G / M-V-(C-T32-G (simplifié)				

^{1.} Conditions: air intérieur 27 °C BS/ 19.5 °C BU: air extérieur 35 °C BS/ 28 °C BU.

LIMITES DE RACCORDEMENT

50-100 %

La somme des puissances des unités intérieures + la puissance du récupérateur de chaleur doit être comprise entre 50 et 100 % de la puissance nominale de l'unité extérieure.

30 %

La puissance maximale du récupérateur ne doit pas dépasser 30 % de la puissance nominale de l'unité extérieure.

FONCTIONS DISPONIBLES À PARTIR DE LA COMMANDE

Linkage control

Activation automatique du récupérateur de chaleur par communication CAN-BUS si au moins une unité intérieure est active; arrêt si toutes les unités intérieures sont désactivées.

Refroidissement gratuit avec by-pass automatique

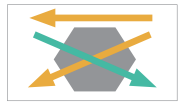
Disponible lorsque la température extérieure tombe en dessous de la température intérieure (par exemple pendant la nuit). Cette fonction réduit la consommation d'énergie du ventilateur, prolongeant ainsi la durée de vie de l'échangeur.

MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT



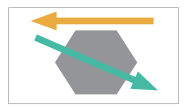
Mode échange thermique

Dans ce mode, l'air d'échappement et l'air de renouvellement pénètrent à l'intérieur de l'échangeur.



Mode automatique

Dans ce mode, l'unité régule l'automatisation de l'échange thermique.

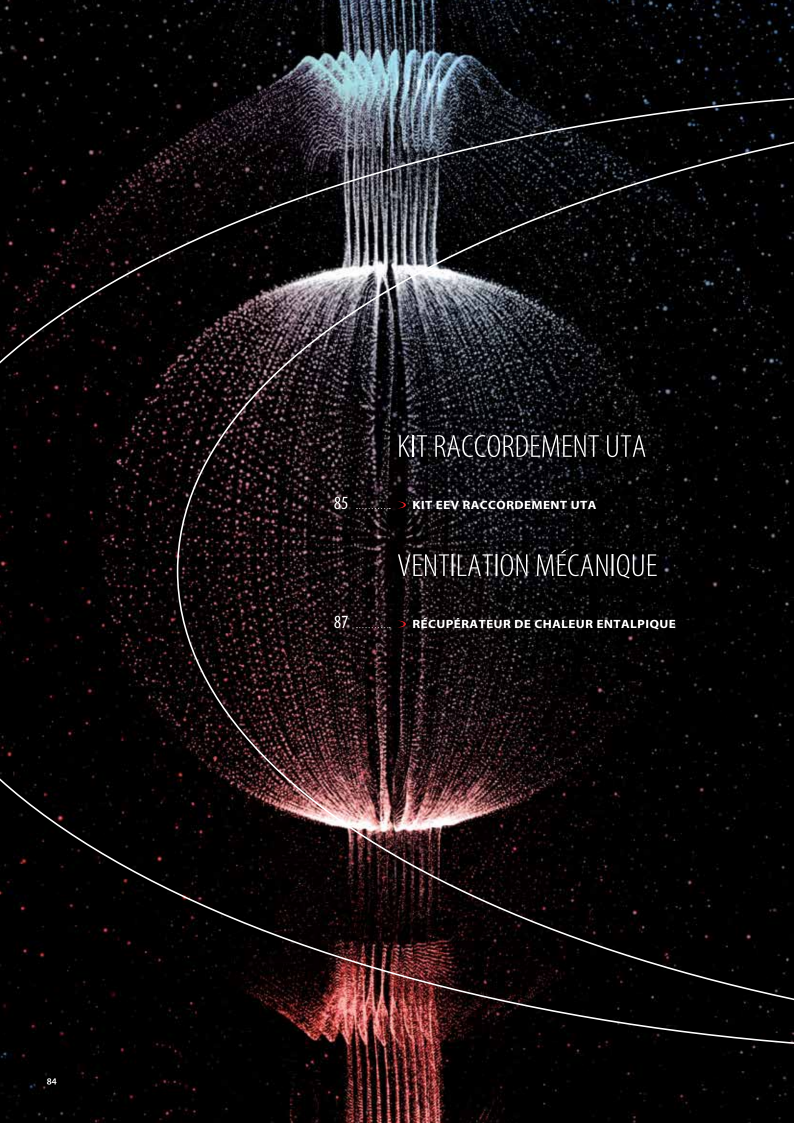


Modalité by-pass

Dans ce mode, l'air d'échappement ne passe pas à travers l'échangeur.



^{2.} Conditions: air intérieur 20 °C BS/ 12 °C BU; air extérieur 7 °C BS/ 6 °C BU.



KIT EEV RACCORDEMENT UTA

5 MODÈLES

3,60~56,00 kW

CONTACT PROPRE

M-V-AHU-362~5602-G

EFFICACITÉ ÉLEVÉE

réduction des cycles de démarrage et d'arrêt de l'unité extérieure grâce à la technologie VRF

ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE

grâce à la technologie DC Inverter

CONTRÔLE

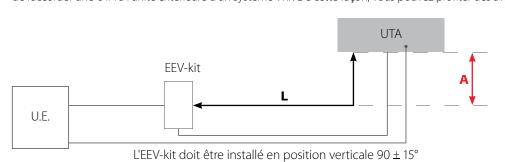
commande filaire incluse



Modèle	M-V-AHU-362-G		M-V-AHU-712-G			M-V-AHU-1402-G					
Commande (fournie)	Commande (fournie)			Commande filaire		Commande filaire			Commande filaire		
Capacité nominale	Refroidissement	kW	3,6	50		7,10			14,00		
Capacite nominale	Chauffage	kW	4,0	00		8,00			16,00		
Capacité réglable	Refroidissement	kW	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
Capacite regiable	Chauffage	kW	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	
Données électriques											
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			1-220~240V-50Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	8		8		8				
Spécifications produit											
Dimensions kit EEV	LxHxP	mm	203x85	5x326	203x85x326		203x85x326				
Dimensions boîtier de contrôle	LxHxP	mm	334x11	1x284	334x111x284			334x111x284			
Poids net		Kg	10)	10,5		10,5				
	Liquide de l'U.E. au kit	mm (pouce)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Diamètre des raccords	Liquide de kit à UTA	mm (pouce)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
	Gaz de l'U.E. à l'UTA	mm (pouce)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
Parties optionnelles											
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)								

Modèle		٨	1-V-AHU-2802-	M-V-AHU-5602-G							
Commande (fournie)			Commande filaire						Commande filaire		
Canacitá nominala	Refroidissement	kW			28,00				56,00		
Capacité nominale	Chauffage	kW			31,50				63,00		
Capacité réglable	Refroidissement	kW	22,40	28,00	33,50	40,00	45,00	50,40	56,00	84,00	
Capacite regiable	Chauffage	kW	25,00	31,50	37,50	45,00	50,00	56,50	63,00	94,50	
Données électriques											
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz						1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	8					8			
Spécifications produit											
Dimensions kit EEV	LxHxP	mm			203x85x326			246x120x500			
Dimensions boîtier de contrôle	LxHxP	mm			334x111x284				334x111x284		
Poids net		Kg			10,5				13		
	Liquide de l'U.E. au kit	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
Diamètre des raccords	Liquide de kit à UTA	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	
	Gaz de l'U.E. à l'UTA	mm (pouce)	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	25,4 (1")	25,4 (1")	28,6 (9/8")	28,6 (9/8")	28,6 (9/8")	31,8 (1-1/4")	
Parties optionnelles	Parties optionnelles										
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)								

L'EEV-KIT permet, grâce à une soupape d'expansion électronique régulée par un système de contrôle électronique (Boîtier de contrôle), de raccorder une UTA à l'unité extérieure d'un système VRF. De cette façon, vous pouvez profiter des avantages de la technologie VRF.



- **A** Le dénivelé maximal entre EEV-kit et UTA est de 2 mètres.
- L La distance maximale du tuyau liquide entre EEV-kit et UTA est de 2 mètres. À prendre en compte dans la longueur maximale des tuyaux frigorifiques.

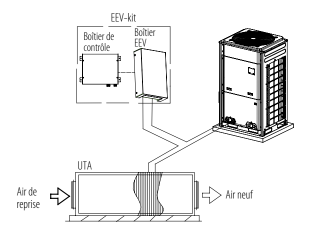




EEV-KIT

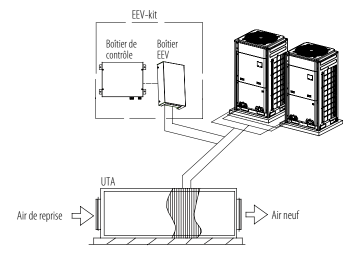


Connectivité



ONE-TO-ONE

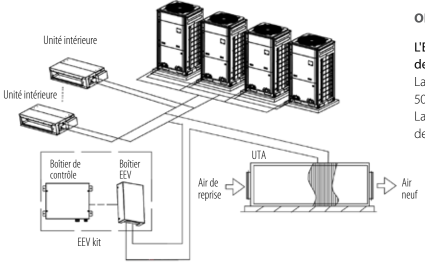
Un EEV-kit raccordé à une unité extérieure VRF. La capacité de l'EEV-kit doit être comprise entre 80 à 110 % de la capacité de l'unité extérieure.



ONE-TO-MORE

Un EEV-kit raccordé avec plusieurs unités extérieures VRF.

La capacité de l'EEV-kit doit être comprise entre 50 à 110 % de la capacité des unités extérieures.



ONE-TO-MORE (CONNEXION MIXTE)

L'EEV-kit est raccordé à un système VRF comprenant des unités intérieures.

La capacité de l'EEV-kit doit être comprise entre 50 à 110 % de la capacité de l'unité extérieure. La capacité de l'EEV-kit ne doit pas dépasser 30 % de la capacité de l'unité extérieure.

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTALPIQUE

4 TAILLES

150~500 m₃/h

DESIGN COMPACT

1160 mm de largeur, **220 mm** de hauteur et **700 mm** de profondeur pour les modèles de 150 a 250 m³/h

M-V-THE-150~500-NG2

IMPACT SONORE FAIBLE

43 dB(A) pour le modèle de 150 m³/h

VITESSE DE VENTILATION

5 + automatique

MINUTERIE QUOTIDIENNE

FILTRE ET ÉCHANGEUR DE CHALEUR

facilement extractibles

NETTOYAGE DESFILTRES

rappel nettoyage et remplacement des filtres

HAUT degré de filtration (F7)

CONTRÔLE

commande filaire incluse



Modèle M-V-THE-150-NG2 M-V-THE-250-NG2 M-V-THE-350-NG2 M-V-THE-500-NG2 Commande filaire Commande (fournie) Efficacité d'échange thermique1 % 80 76 Données électriques Ph-V-Hz 1-220~240V-50Hz Alimentation électrique 50 105 155 250 Puissance absorbée W Spécifications produit LxHxP 1160x220x700 1160x220x700 1200x240x785 1358x240x785 Dimensions mm Poids net Kg 50 50 Niveau puissance sonore dB(A) 43 50 Volume d'air traité m3/h 150 250 350 500 Hauteur manométrique du ventilateur Pa 100 100 100 100 Diamètre Bride pour canalisation 150 150 150 185 mm -15~50 BS (max UR 80 %) Champ d'application (temp. air aspiré) kWh/m2.a Consommation spécifique d'énergie2 -35,1 -28,7

Normes de référence : Directive Ecodesign EU 1253/2014 pour unité de ventilation non résidentielle (NRVU), et ventilation résidentielle (RVU). Étiquetage énergétique EU 1254/2014 Unité de ventilation résidentielle (RVU).

1. Valeurs correspondant aux conditions suivantes : efficacité en refroidissement : air intérieur 27 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 20 °C BS/ 14 °C BU; air extérieur 5 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/ 29 °C BU. Efficacité de chauffage : air intérieur 25 °C BS/ 20 °C BU; air extérieur 35 °C BS/

Nations correspondent aux conditions suivantes : enlactic en renditionsement : ann Donnée obligatoire uniquement pour les unités de ventilation résidentielles (UVR).

Classe SEC2

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTALPIQUE INDIVIDUEL

Système de ventilation qui permet la récupération enthalpique de la chaleur de l'air intérieur. Indiqué pour les applications résidentielles et commerciales, il rend l'environnement sain et l'air pur.

Le récupérateur génère une économie d'énergie, grâce à la chaleur et à l'humidité de l'air expulsé, qui sont récupérées.

Fonctionnement du récupérateur en hiver-été

Une partie de l'énergie contenue dans l'air de renouvellement expulsé par les pièces est récupérée, cette énergie aurait autrement été dispersée dans l'atmosphère, et est alors utilisée pour pré-chauffer/pré-refroidir l'air entrant provenant de l'extérieur.

FONCTIONS DISPONIBLES À PARTIR DE LA COMMANDE

Linkage control

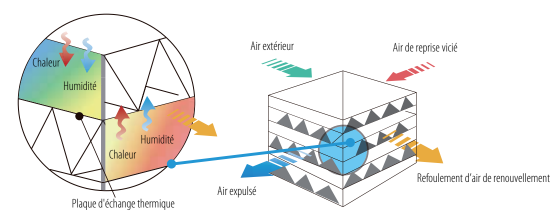
Activation automatique du récupérateur de chaleur par communication CAN-BUS si au moins une unité intérieure est active ; arrêt si toutes les unités intérieures sont désactivées.

Auto control

4 réglages au choix du niveau de filtration de l'air (excellent, bon, modéré, suffisant).

Refroidissement gratuit avec by-pass automatique

Disponible lorsque la température extérieure tombe en dessous de la température intérieure (par exemple pendant la nuit). Cette fonction réduit la consommation d'énergie du ventilateur, prolongeant ainsi la durée de vie de l'échangeur.







RÉSIDENTIEL & LIGHT COMMERCIAL R32 MW MONOSPLIT MW LIGHT COMMERCIAL MW MULTISPLIT

90	LE GAZ RÉFRIGÉRANT R32
91	LINE UP DE MW MONOSPLIT R32
92	FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES AIR ULTRA PLUS
95	MURAL AIR ULTRA PLUS
96	FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES AIRPLUS PRO
99	MURAL AIRPLUS PRO
100	CONSOLE
101	LINE UP DE MW LIGHT COMMERCIAL R32
102	> UNITÉS INTÉRIEURES
107	LINE UP DE MW MULTISPLIT R32
108	> UNITÉS EXTÉRIEURES
110	> UNITÉS INTÉRIEURES
115	COMBINAISONS

R32, plus de performances, moins d'impact environnemental

Avantages du R32

Aujourd'hui, la protection de l'environnement est considérée comme de première importante, autant pour l'utilisateur que pour le professionnel.

Choisir un climatiseur avec le nouveau réfrigérant R32 permet d'obtenir un confort optimal, aussi bien en refroidissement qu'en chauffage, tout en réduisant les émissions polluantes.

L'aspect le plus important du gaz R32 est sa valeur de GWP, égale à 675, qui permet de réaliser des installations contenant jusqu'à 7 kg de gaz sans dépasser le seuil qui oblige de contrôler les pertes, tenues par le registre de l'appareil, seuil qui pour un gaz R410A est déjà dépassé de 2,4 kg de gaz.

Le réfrigérant R32 :

- > est écologique;
- n'est pas toxique;
- > est légèrement inflammable ;
- > n'est pas dangereux et ne présente aucun risque pour l'ozone;
- > est très efficace.

Pourquoi choisir le R32

Le nom spécifique du gaz R32 est difluorométhane. Actuellement, il est présent parmi les gaz fluorés à faible teneur en GWP, équivalent à 675, et est utilisé dans des appareils de climatisation destinés aux particuliers.

Il n'est pas obligatoire de remplacer le gaz actuel R410A, que l'on trouve régulièrement dans le commerce, sauf pour des applications en monosplit avec réfrigérant < 3 kg où, dès 2025, il sera obligatoire, pour les nouvelles installations, d'utiliser un gaz avec GWP < à 750.

Il existe quelques limites dans certaines conditions d'utilisation qui doivent être prises en compte conformément au normes en vigueur.

Stockage, normes et conception

Pour stocker des unités contenant le R32, il peut s'avérer nécessaire, en fonction des quantités stockées, de faire la révision du certificat de prévention contre les incendies (DPR 151/2011) pour garantir la validité de sa propre couverture d'assurance. Le transport de marchandises dangereuses est règlementé par le décret législatif 35/2010. Le R32 a été classifié légèrement inflammable par la ISO 817 et il n'a donc pas de restrictions sévères concernant le transport sur route (ADR en vigueur), tout en conservant une réglementation stricte pour le transport maritime (IMDG en vigueur) et aéronautique (IATA en vigueur).

La norme EN 378:2016 réglemente aussi les applications d'appareils qui utilisent du gaz R32 ; il faut toujours vérifier les limites maximales de concentration de gaz dans les installations résidentielles avec une attention particulière pour les systèmes multisplit qui peuvent potentiellement concentrer (en cas de fuites) des quantités élevées de réfrigérant dans des environnements aux dimensions contenues.



MOINS D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL



Le gaz R32 est plus lourd que l'air et en cas de fuite, il s'accumule vers le bas ; les unités intérieures suivent donc des paramètres réglementaires différents en fonction du type d'application.

L'installation dans des bâtiments publics est régie par des normes spécifiques inhérentes à l'application d'appareils avec gaz inflammables, comme: hôtels DM 09/04/1994, centres commerciaux DM 27/07/2010, bâtiments de spectacle DM 19/08/1996, hôpitaux DM 18/09/2012, écoles DM 26/08/1992, bureaux DM 22/02/2006, jeux pour enfants DM 16/07/2014, aéroports DM 07/07/2014, bassins de carénage DM 18/07/2014.

La conception, l'installation et l'entretien des appareils avec gaz R32 sont réglementés par les normes suivantes : DM 37/2008 dispositions en matière d'activité d'installation des équipements à l'intérieur de bâtiments ; décret-Législatif 81/2008 texte sur la santé et la sécurité sur le lieu de travail ; F-gaz 517/2014 règlement des gaz fluorés ; DPR 151/2011 discipline des procédés relatifs à la prévention des incendies ; EN 378:2016 systèmes de réfrigération et pompes à chaleur (exigences pour la sécurité des installations).

Avec le DM du 10 mars 2020 et la circulaire successive DCPREV 9833 du 22 juillet 2020 par le Corps des sapeurs pompiers italiens, les dispositions techniques sont mises à jour en permettant d'utiliser, dans les installations de climatisation et de conditionnement, des machines équipées de réfrigérants classés A1 ou A2L, ce qui permet ainsi de dépasser l'obligation d'utiliser uniquement des fluides non toxiques ou non inflammables.

Nous recommandons cependant de respecter scrupuleusement les normes en vigueur en cas d'utilisation d'appareils contenant du gaz R32. Le manque d'observation de ces normes implique la responsabilité juridique directe des concepteurs et installateurs d'appareils avec R32, sur l'application de ces appareils.



MW MONOSPLIT R32, LA GAMME

UNITÉS INTÉRIEURES



UNITÉS EXTÉRIEURES











AIR ULTRA PLUS

Un design exclusif, aux formes compactes et arrondies, le nouvel Air Ultra Plus Multiwarm associe design et technologie à l'avant-garde.

Économie énergétique et déductions fiscales

A+++

Classe énergétique en refroidissement A++

Classe énergétique en chauffage Plages de fonctionnement

jusqu'à

50 °C

jusqu'à

-25 °C
en chauffage

Niveau optimal de silence

21 dB

Réglage de la température

0,5 °C
Température réglable,
même d'un demi-degré.

Smart Wi-Fi intégré

Grâce à la technologie Smart Wi-Fi, vous pouvez allumer et éteindre le climatiseur, ainsi que régler le mode de refroidissement ou de chauffage, régler le débit d'air et vérifier le bon fonctionnement du système.

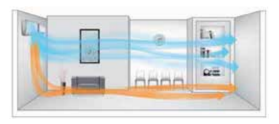


Gestion par l'application EWPE Smart

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Fonction turbo

Avec la fonction turbo, le débit d'air est très puissant, en position horizontale vers le plafond à froid, vers le sol à chaud, pour atteindre rapidement la température souhaitée.



Refoulement d'air à 4 voies

Les volets peuvent être réglés à la fois horizontalement et verticalement, de manière à maximiser le confort.



Fonction Self-Clean

L'une des principales causes des mauvaises odeurs sont les moisissures et les bactéries. La fonction Self-Clean effectue le séchage de la partie interne du climatiseur afin d'éviter leur formation, éliminant ainsi l'humidité résiduelle à l'intérieur de l'unité intérieure. Cette fonction agit en réduisant considérablement les mauvaises odeurs et permet ainsi d'obtenir du climatiseur un air plus propre.

Filtre Cold Plasma

Le système de purification au plasma produit des groupes d'ions qui entrent en collision, capturent et détruisent les odeurs, les bactéries, le pollen et les substances allergènes, afin de réduire les symptômes des allergies et de l'asthme.







Modalité Sleep

L'activation de la fonction Sleep permet à l'unité de régler automatiquement la température de l'air au repos.

Quiet Design

Il s'agit du mode dans lequel les ventilateurs de l'unité intérieure fonctionnent à basse vitesse et le son de fonctionnement est réduit au minimum.

Préchauffage intelligent

L'air est porté à température avant d'être introduit dans l'environnement.

Auto-diagnostic

Le contrôleur détecte l'erreur, signale le code correspondant sur l'écran et interrompt le fonctionnement.

Modalité 8 °C

Il ne fait jamais descendre la température de la pièce en dessous de 8 °C, ce qui est très utile pour éviter qu'un appartement ne se détériore avec un froid excessif pendant la saison hivernale.

Dégivrage rapide

L'unité extérieure reconnaît une éventuelle congélation et active la procédure de dégivrage rapide pour améliorer la dissipation de la chaleur.

Veille

Lorsque l'unité cesse de fonctionner et est éteinte, la consommation est inférieure ou égale à 1 Watt.

7 vitesses de ventilation

De super basse à turbo, choisissez la vitesse souhaitée.

Soft Start

Lorsque le courant revient après une panne, les unités redémarrent progressivement pour éviter une surcharge d'énergie.

Autres fonctions

Minuterie, Redémarrage automatique, Verrouillage des touches, Rétroéclairage LCD, Voyants LED, Rafraîchissement turbo, Allumage basse tension.



AIR ULTRA PLUS

2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,70~3,53 kW

refr.

,70~3,53 kW

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT

186 mm de profondeur

NIVEAU OPTIMAL DE SILENCE seulement 21 dB(A) en mode Faible pour tous les modèles JUSQU'À -25 °C

En chauffage

MODALITÉ SLEEP

FONCTION I-FEEL

FONCTION NETTOYAGE AUTOMATIQUE

FILTRE COLD PLASMA

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



SEER SCOP

2,70 kW 8,80

3,53 kw 8,60 4,60

MKEGM 266~356 ZAL

Modèle unité intérieure			MKEGM 266 ZAL	MKEGM 356 ZAL	
Modèle unité extérieure			MCNGS 266 ZA MCNGS 356 ZA		
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter		
Commande (fournie)			Télécomm	ande	
Données nominales		114/	2.70 (0.05 4.20)	2.52./4.00 .4.70\	
Capacité nominale (T=+35 °C)	0.6.11	kW	2,70 (0,85~4,20)	3,53 (1,00~4,70)	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	0,60 (0,10~1,40)	0,88 (0,10~1,40)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	4,50	4,00	
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	3,20 (1,00~4,40)	3,81 (1,00~5,20)	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW	0,695 (0,15~1,50)	0,95 (0,18~1,65)	
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP1	4,60	4,00	
Données saisonnières					
Charge théorique (Pdesignc)	-	kW	2,70	3,50	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	8,80	8,60	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	- Herroldisserrient	626/20113	A+++	A+++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	107	142	
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	3,00	3,20	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,70	4,60	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	894	974	
Données électriques					
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240	V - 50Hz	
Câble d'alimentation		Type	3 x 1,5 m		
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	
Courant absorbé nominal	Refroidissement	A	3,10	4,00	
Contain appoint nonlina	Chauffage	A	3,40	4,30	
Courant maximal		A	6,70	7,40	
Puissance absorbée maximale		kW	1,50	1,65	
Données circuit frigorifique					
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,7	0,8	
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,473	0,540	
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	
Longueur max fragmentation		m	15	20	
Dénivelé max U.I./U.E.		m	10	10	
Distance maxi sans charge suppl.		m	5	5	
Charge supplémentaire		g/m	16	16	
Spécifications unité intérieure		,,	<u> </u>		
Dimensions	LxPxH	mm	980x186x312	980x186x312	
Poids net		Kg	14	14	
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	57/53/49/45/43/37/35	57/50/46/43/41/33/31	
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/39/35/31/29/23/21	42/40/36/33/31/23/21	
Volume d'air traité	Hi~Lo	m ³ /h	670/620/510/410/380/300/276	670/620/540/480/380/300/276	
Spécifications unité extérieure					
Dimensions	LxPxH	mm	732x330x555	802x350x555	
Poids net		Ка	26.5	29	
Niveau puissance sonore		dB(A)	62	62	
Niveau pression sonore		dB(A)	51	53	
Volume d'air traité	Max	m3/h	1950	2200	
	Refroidissement	°C			
Limites de fonctionnement (température extérieure) Chauffage		°C	-25~3		
Parties optionnelles	•				
Module Wi-Fi			Inclus		
Commande filaire			Indisponible		
Commande centralisée (possible uniquement en présence d'une télécommande)			Indisponible		

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement déléqué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique, En cas de libération dans l'armosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement dimatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé.
Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S1 l kg de ce fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S1 l kg de ce fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S1 l kg de ce fluide réfrigérant ou demonter le produit l'oujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.





AIRPRO PLUS

Airpro Plus assure un contrôle exceptionnel de la climatisation. La technologie intelligente sur laquelle il est basé rend la maison si confortable que vous oubliez presque qu'il est en marche.

Économie énergétique et déductions fiscales

A+++

Classe énergétique en refroidissement (tailles 2,7 et 3,5 kW) A++

Classe énergétique en chauffage (taille 2,7 kW)

Plages de fonctionnement

jusqu'à

50°C

en refroidissement

jusqu'à

-15°C

en chauffage

Niveau optimal de silence

22 dB

Excellents niveaux de silence en mode faible (taille 2,7 kW)

Smart Wi-Fi intégré

Grâce à la technologie Smart Wi-Fi, vous pouvez allumer et éteindre le climatiseur, ainsi que régler le mode de refroidissement ou de chauffage, régler le débit d'air et vérifier le bon fonctionnement du système.



Gestion par l'application EWPE Smart

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Fonction turbo

Avec la fonction turbo, le débit d'air est très puissant, en position horizontale vers le plafond à froid, vers le sol à chaud, pour atteindre rapidement la température souhaitée.



Filtre Cold Plasma

Le système de purification au plasma produit des groupes d'ions qui entrent en collision, capturent et détruisent les odeurs, les bactéries, le pollen et les substances allergènes, afin de réduire les symptômes des allergies et de l'asthme.

Refoulement d'air à 4 voies

Les volets peuvent être réglés à la fois horizontalement

et verticalement, de manière à maximiser le confort.

Fonction Self-Clean

L'une des principales causes des mauvaises odeurs sont les moisissures et les bactéries. La fonction Self-Clean effectue le séchage de la partie interne du climatiseur afin d'éviter leur formation, éliminant ainsi l'humidité résiduelle à l'intérieur de l'unité intérieure. Cette fonction agit en réduisant considérablement les mauvaises odeurs et permet ainsi d'obtenir du climatiseur un air plus propre.

Fonction I-Feel

Le capteur intégré dans la télécommande détecte la température environnante et transmet le signal à l'unité intérieure. De cette façon, l'unité intérieure peut régler le volume et la température du débit d'air pour assurer un maximum de confort.

Télécommande sans « I FEEL », température effective 29 °C, température perçue 26 °C.





Il s'agit du mode dans lequel les ventilateurs de l'unité intérieure fonctionnent à basse vitesse et le son de fonctionnement est réduit au minimum.

Préchauffage intelligent

L'air est porté à température avant d'être introduit dans l'environnement.

Auto-diagnostic

Le contrôleur détecte l'erreur, signale le code correspondant sur l'écran et interrompt le fonctionnement.

Modalité 8 °C

Il ne fait jamais descendre la température de la pièce en dessous de 8 °C, ce qui est très utile pour éviter qu'un appartement ne se détériore avec un froid excessif pendant la saison hivernale.

Autres fonctions

Minuterie, Redémarrage automatique, Verrouillage des touches, Rétroéclairage LCD, Voyants LED, Rafraîchissement turbo, Allumage basse tension.

Dégivrage rapide

L'unité extérieure reconnaît une éventuelle congélation et active la procédure de dégivrage rapide pour améliorer la dissipation de la chaleur.

Veille

Lorsque l'unité cesse de fonctionner et est éteinte, la consommation est inférieure ou égale à 1 Watt.

7 vitesses de ventilation

De super basse à turbo, choisissez la vitesse souhaitée.

Soft Start

Lorsque le courant revient après une panne, les unités redémarrent progressivement pour éviter une surcharge d'énergie.



AIRPRO PLUS

4 CATÉGORIES DE PUISSANCE 2,70~7,10 kW

refr.

modèles

2,70~3,50 kW

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT 210 mm de profondeur pour les modèles de 2,70 à 3,50 kW

NIVEAU OPTIMAL DE SILENCE seulement 22 dB(A) en mode Faible pour le modèle de 2,70 kW

FONCTION I-FEEL

FONCTION NETTOYAGE AUTOMATIQUE

FILTRE COLD PLASMA

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

Wi-Fi intégré

MKEGM 265~715 ZAL

SEER SCOP 2,70 kw 9,00 4,60

3,50 kw 8,50 4,40

5,30 kw 7,60 4,30

7,10 kW 7,00 4,20

Modèle unité intérieure			MKEGM 265 ZAL	MKEGM 355 ZAL	MKEGM 535 ZAL	MKEGM 715 ZAL	
Modèle unité extérieure			MCNGS 265 ZA	MCNGS 355 ZA	MCNGS 535 ZA	MCNGS 715 ZA	
Туре					eur DC-Inverter		
Commande (fournie)				Télécor	nmande		
Données nominales							
Capacité nominale (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	2,70 (0,85~4,00)	3,50 (0,40~4,50)	5,30 (1,26~6,60)	7,10 (2,00~8,85)	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)		kW	0,60 (0,10~1,40)	0,875 (0,10~1,40)	1,41 (0,10~2,23)	2,03 (0,45~2,50)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	4,50	4,00	3,75	3,50	
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	3,00 (1,00~4,60)	3,81 (1,00~5,20)	5,60 (1,40~7,50)	7,80 (1,80~9,45)	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW	0,68 (0,15~1,60)	0,952 (0,18~1,85)	1,33 (0,24~2,50)	2,00 (0,35~3,00)	
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP1	4,41	4,00	4,20	3,90	
Données saisonnières							
Charge théorique (Pdesignc)		kW	2,70	3,50	5,30	7,10	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	9,00	8,50	7,60	7,00	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	Nelloluissellielli	626/20113	A+++	A+++	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	105	144	244	355	
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	3,00	3,20	4,30	5,60	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,60	4,40	4,30	4,20	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A++	A+	A+	A+	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	913	1018	1400	1867	
Données électriques							
mentation électrique Unité extérieure		Ph-V-Hz			240V - 50Hz		
Câble d'alimentation		Type	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	4	4	
Courant absorbé nominal	Refroidissement	A	3,10	4,00	6,50	9,00	
	Chauffage	A	3,70	4,50	6,20	9,30	
Courant maximal		A	7,10	8,00	12,50	13,50	
Puissance absorbée maximale		kW	1,60	1,85	2,50	3,00	
Données circuit frigorifique							
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,7	0,8	1	1,5	
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,473	0,540	0,675	1,013	
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")	ø6,35(1/4") / ø15,88(5/8")	
Longueur max fragmentation		m	15	20	25	25	
Dénivelé max U.I./U.E.		m	10	10	10	10	
Distance maxi sans charge suppl.		m	5	5	5	5	
Charge supplémentaire		g/m	16	16	16	40	
Spécifications unité intérieure	T		ı	ı			
Dimensions	LxPxH	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327	
Poids net	I	Kg	10,5	10,5	13	16	
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	58/52/50/48/44/40/36	58/53/51/49/46/43/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48	
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/38/36/34/30/26/22	43/39/37/35/32/29/23	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33	
Volume d'air traité	Hi~Lo	m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/80	
Spécifications unité extérieure	I		ı	I	1		
Dimensions	LxPxH	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660	958x402x660	
Poids net		Kg	27	29	42	42,5	
Niveau puissance sonore		dB(A)	62	64	64	70	
Niveau pression sonore	1	dB(A)	50	52	57	59	
Volume d'air traité	Max	m3/h	1950 2200 3600 3600			3600	
Limites de fonctionnement (température extérieure) Refroidissement °C Chauffage °C			-15~50 -15~30				
Parties optionnelles							
Module Wi-Fi				Inc	clus		
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G				
Commande centralisée (possible uniquement en présence d'une télécommande)			M-V-CC-T255-G				

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement climatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 675 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₃ sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit essayer d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.



CONSOLE

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,70~5,20 kW

7 NIVEAUX DE VITESSE

de ventilation

refr.

CONTRÔLE TOTAL DE LA TEMPÉRATURE

la fonction *I feel* détecte la température ambiante dans la position de l'utilisateur

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT

215 mm de profondeur

DOUBLE REFOULEMENT D'AIR

X-FAN permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries

CHAUFFAGE 8 °C

évite que la température ambiante puisse descendre en dessous de 8 °C

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE







SCOP SEER 4,00 2,70 kW 7,20 5,20 kw 6,60

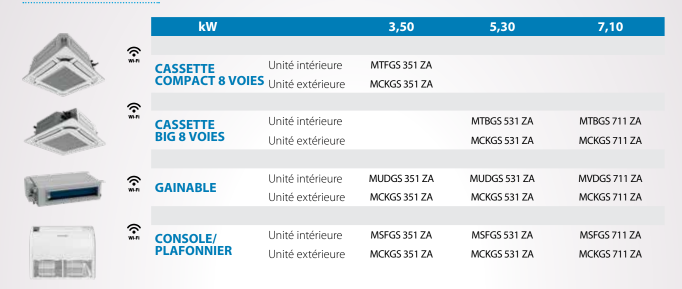
Modèle unité intérieure			MFIGM 260 ZAL	MFIGM 350 ZAL	MFIGM 530 ZAL	
Modèle unité extérieure			MCJGS 260 ZA	MCJGS 350 ZA	MCJGS 530 ZA	
Туре				Pompe à chaleur DC-Inverter		
Commande (fournie)				Télécommande		
Données nominales						
Capacité nominale (T=+35 °C)		kW	2,70 (0,70~3,40)	3,52 (0,80~4,40)	5,20 (1,26~6,60)	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	0,72 (0,17~1,30)	1,00 (0,16~1,50)	1,55 (0,38~2,45)	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,75	3,52	3,40	
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	2,90 (0,60~3,50)	3,80 (1,10~4,40)	5,33 (1,12~6,80)	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW	0,73 (0,13~1,35)	0,96 (0,17~1,50)	1,50 (0,35~2,50)	
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP1	3,97	3,96	3,55	
Données saisonnières						
Charge théorique (Pdesignc)		kW	2,70	3,50	5,20	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	7,20	7,00	6,60	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	nenoluissement	626/20113	A++	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	131	175	276	
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	2,60	3,20	5,00	
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,00	4,10	4,00	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A+	A+	A+	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	910	1093	1750	
Données électriques						
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz		1Ph - 220/240V - 50Hz		
Câble d'alimentation		Туре	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	4	
Courant absorbé nominal	Refroidissement	A	3,50	4,50	7,10	
Contain absorbe norminal	Chauffage	A	3,60	4,30	6,70	
Courant maximal		A	6,00	6,70	11,10	
Puissance absorbée maximale		kW	1,35	1,50	2,50	
Données circuit frigorifique						
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,55	0,75	0,95	
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,371	0,506	0,641	
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")	
Longueur max fragmentation		m	15	20	25	
Dénivelé max U.I./U.E.		m	10	10	10	
Distance maxi sans charge suppl.		m	5	5	5	
Charge supplémentaire		g/m	16	16	16	
Spécifications unité intérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	700v215x600	700v215x600	700v215x600	
Poids net		Kg	15,5	15,5	15,5	
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	50/48/45/44/42/38/34	54/50/48/46/43/39/35	57/55/53/51/48/47/42	
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32	
Volume d'air traité	Hi~Lo	m³/h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320	
Spécifications unité extérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	782x320x540	848x320x596	965x396x700	
Poids net		Kg	27,5	30,5	46	
Niveau puissance sonore		dB(A)	60	62	65	
Niveau pression sonore		dB(A)	49	52	57	
Volume d'air traité	Max	m3/h	1600	2200	3200	
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement Chauffage	°C	-15~43 -22~24			
Parties optionnelles						
Module Wi-Fi				MKG-WiFi		
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G			
Commande centralisée (possible uniquement en prése	ence d'une télécommande)			M-V-CC-T255-G		
Commande centralisee (possible uniquement en prese	·			D-CC71-77-4-IAI		

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement climatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 675 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₃ sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit essayer d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.



MW LIGHT COMMERCIAL R32, LA GAMME

UNITÉS INTÉRIEURES



UNITÉS EXTÉRIEURES



CASSETTE COMPACT 60x60 8 VOIES

1 CATÉGORIE DE PUISSANCE

3,50 kW

DESIGN COMPACT 260 mm de hauteur pour l'encastrement dans les faux-plafonds

FONCTION MEMORY

FILTRE LAVABLE optimisation qualité de l'air

DISTRIBUTION DE L'AIR À 360°

MTFGS 351 ZA

JUSQU'À -20°C

JUSQU'À 52 °C

En refroidissement

∼ Wi-Fi

> en option avec commande filaire

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE dénivelé maximum 1000 mm par fil panneau

PRÉDÉCOUPAGE POUR INTRODUCTION AIR EXTÉRIEUR

COMMANDES

télécommande standard

SEER SCOP

3,50 kw 7,10 4,20

Modèle unité intérieure			MTFGS 351 ZA			
Modèle unité extérieure			MCKGS 351 ZA			
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter			
Commande (fournie)			Télécommande			
Données nominales			recommune			
Capacité nominale (T=+35 °C)		kW	3,50			
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	0,92			
Coefficient d'efficacité énergétique nominale	nelloluissellielli	FFR1	3,80			
		kW	4,00			
Capacité nominale (T=+7°C)	Cl					
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW con1	1,00			
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP1	4,00			
Données saisonnières		1111	2.50			
Charge théorique (Pdesignc)		kW	3,50			
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	7,10			
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	- Herroralsserrient	626/20113	A++			
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	173			
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	3,10			
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,20			
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A+			
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	1033			
Données électriques						
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1-220~240V-50/60HZ			
Câble d'alimentation		Type	3 x 1,5 mm ²			
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4			
	Refroidissement	A	4,40			
Courant absorbé nominal	Chauffage	A	4,80			
Courant maximal	chanage	A	6,00			
Puissance absorbée maximale		kW	1,30			
Données circuit frigorifique		KVV	UCI			
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)			
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,57			
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,385			
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	0,35(1/4") / 09,52(3/8")			
Longueur max fragmentation			30 30 <u>80,32(,08</u> M			
		m				
Dénivelé max U.I./U.E.		m				
Distance maxi sans charge suppl.		m				
Charge supplémentaire		g/m	16			
Spécifications unité intérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	570x570x260			
Poids net	1	Kg	16,5			
Niveau puissance sonore	SHi	dB(A)	47			
Niveau pression sonore	SHi/Hi/Mi/Lo	dB(A)	36/35/33/29			
Volume d'air traité	SHi/Hi/Mi/Lo	m³/h	600/550/500/400			
Spécifications unité extérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	675x285x553			
Poids net		Kg	24,5			
Niveau puissance sonore	Max	dB(A)	56			
Niveau pression sonore	Max	dB(A)	48			
Volume d'air traité	Max	m3/h	1800			
	Refroidissement	°C	-20~52			
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Chauffage	%	-20~24			
Accessoires		-				
Panneau de décoration			MTFPG 350 ZA			
Dimensions	LxPxH	mm	620x620x47,5			
Poids net	LAI AI I	Kg	3			
Parties optionnelles		ı NY	J			
ו מו נוכז טףנוטווווכווכז			DMAN 7A1 MEE:			
Tálácommanda avac modulo Mi Ei intágrá						
Télécommande avec module Wi-Fi intégré Commande centralisée			DMW-ZA1 WiFi M-V-CC-T255-G			

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement dimatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé.
Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant en demonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.



CASSETTE BIG 84x84 8 VOIES

2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

5,30~7,10 kW

DESIGN COMPACT 200 mm de hauteur pour l'encastrement dans les faux-plafonds

DISTRIBUTION DE L'AIR À 360°

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE dénivelé maximum 1000 mm par fil panneau

MTBGS 531~711 ZA

PRÉDÉCOUPAGE POUR INTRODUCTION AIR EXTÉRIEUR

FONCTION MEMORY

JUSQU'À -20°C



LONGUEUR DE FRACTIONNEMENT MAXIMALE 30 m

COMMANDES

télécommande standard

SEER SCOP 5,30 kw 7,20 4,30 7,10 kw 6,70 4,30

Modèle unité intérieure			MTBGS 531 ZA	MTBGS 711 ZA	
Modèle unité extérieure			MCKGS 531 ZA	MCKGS 711 ZA	
Туре			Pompe à chalei	ır DC-Inverter	
Commande (fournie)			Télécom	mande	
Données nominales					
Capacité nominale (T=+35 °C)		kW	5,30	7,10	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	1,54	2,03	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,45	3,50	
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	5,80	8,00	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW	1,47	2,00	
Coefficient de prestation énergétique nominale	Chaulage	COP1	3.95	4.00	
Oonnées saisonnières		COL	ردرود	т,00	
harge théorique (Pdesignc)		kW	5,30	7,10	
ndice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER2	7,20	6,70	
	Refroidissement				
lasse d'efficacité énergétique saisonnière	_	626/20113	A++	A++	
onsommation énergétique annuelle		kWh/a	258	371	
harge théorique (Pdesignc) @ -10 °C	CI (C / 10-1	kW	3,90	5,00	
ndice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,30	4,30	
lasse d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A+	A+	
onsommation énergétique annuelle		kWh/a	1270	1628	
onnées électriques	T				
limentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1-220~24		
âble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	
âble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	
ourant absorbé nominal	Refroidissement	A	7,30	9,70	
ourant absorbe nominal	Chauffage	A	7,00	9,60	
ourant maximal	,	A	9,50	14,00	
uissance absorbée maximale		kW	1,90	2,80	
Données circuit frigorifique			1/2-2	=/=-	
éfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantité de réfrigérant préchargé		Kq	0,85	1,5	
onnes de CO2 équivalentes		t	0,574	1,013	
liamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")	ø9,52(3/8") / ø15,88(5/8")	
ongueur max fragmentation		m m	30	30	
Vénivelé max U.I./U.E.		m	20	20	
istance maxi sans charge suppl.		m	5	5	
		q/m	16	20	
harge supplémentaire		9/111	10	20	
pécifications unité intérieure	LxPxH		040-040-200	0.40, 0.40, 200	
imensions	LXPXH	mm	840x840x200	840x840x200	
oids net	cu:	Kg	21	21	
liveau puissance sonore	SHi	dB(A)	51	51	
liveau pression sonore	SHi/Hi/Mi/Lo	dB(A)	36/35/33/31	39/38/36/34	
olume d'air traité	SHi/Hi/Mi/Lo	m3/h	900/800/700/600	1100/1000/900/800	
pécifications unité extérieure	I				
imensions	LxPxH	mm	745x300x555	889x340x660	
oids net		Kg	30,5	41,5	
liveau puissance sonore	Max	dB(A)	65	69	
iveau pression sonore	Max	dB(A)	52	55	
olume d'air traité	Max	m3/h	2200	3600	
inited de ferrations and the section of the section	Refroidissement	°C	-20~	-52	
mites de fonctionnement (température extérieure)	Chauffage	°C	-20~		
ccessoires	. ,				
anneau de décoration			MTBPG	710 ZA	
imensions	LxPxH	mm	950x950x52	950x950x52	
oids net	LAI ALI	Kg	6	930x930x32 6	
arties optionnelles		i ny	U	U	
		1	DMW-Z/	11 W/iEi	
Télécommande avec module Wi-Fi intégré					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G		

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement dimatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé.
Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant en demonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de besoin.



3 CATÉGORIES DE PUISSANCE

3,50~7,10 kW

FILTRE LAVABLE

optimisation qualité de l'air

FONCTION MEMORY

refr. 3,50~7,10 kW

GAINABLE

POMPE ÉVACUATION CONDENSATION INCLUE dénivelé maximum

1000 mm par profil inférieur

ULTRA COMPACT

seulement **200 mm** de hauteur pour les modèles de 3,50 et 5,30 kW

LONGUEUR DE FRACTIONNEMENT MAXIMALE 30 m

DEGRÉ DE PRESSION

réglable jusqu'à **160 Pa** (modèle de 7,10 kW)

COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES



JUSQU'À -20°C

COMMANDES

commande filaire incluse



DMW-ZA1 WiFi

SEER SCOP

3,50 kw 6,50

5,30 kw 6,30

7,10 kw 6,60

MUDGS 351~531 ZA MVDGS 711 ZA

Modèle unité intérieure			MUDGS 351 ZA	MUDGS 531 ZA	MVDGS 711 ZA	
Modèle unité extérieure			MCKGS 351 ZA	MCKGS 531 ZA	MCKGS 711 ZA	
Туре				Pompe à chaleur DC-Inverter		
Commande (fournie)				Commande filaire		
Données nominales		1147	2.50		7.40	
Capacité nominale (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	3,50	5,30	7,10	
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)		kW	1,03	1,51	1,92	
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,40	3,50	3,70	
Capacité nominale (T=+7 °C)	Chauffage	kW	4,00	5,60	8,00	
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)		kW	1,00	1,42	2,00	
Coefficient de prestation énergétique nominale		COP1	4,00	3,95	4,00	
Données saisonnières		1147	2.50		7.40	
Charge théorique (Pdesignc)		kW	3,50	5,30	7,10	
ndice d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	SEER2	6,50	6,30	6,60	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	- Herroralsserrient	626/20113	A++	A++	A++	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	188	294	377	
Charge théorique (Pdesignc) @ −10 °C		kW	3,00	3,90	4,70	
ndice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,00	4,00	4,10	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A+	A+	A+	
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	1050	1365	1605	
Données électriques	1					
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz		1-220~240V-50/60HZ		
Câble d'alimentation		Туре	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	
âble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	4	
Courant absorbé nominal	Refroidissement	A	4,90	7,20	9,20	
	Chauffage	A	4,80	6,80	9,60	
Courant maximal		A	6,00	9,50	14,00	
Puissance absorbée maximale		kW	1,30	1,90	2,80	
Données circuit frigorifique						
Réfrigérant4		Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantité de réfrigérant préchargé		Kg	0,57	0,85	1,5	
Tonnes de CO2 équivalentes		t	0,385	0,574	1,013	
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")	ø9,52(3/8") / ø15,88(5/8")	
ongueur max fragmentation		m	30	30	30	
Dénivelé max U.I./U.E.		m	15	20	20	
Distance maxi sans charge suppl.		m	5	5	5	
Charge supplémentaire		g/m	16	16	20	
Spécifications unité intérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	700x450x200	1000x450x200	900x655x260	
Poids net		Kg	18	24	29,5	
Niveau puissance sonore	SHi	dB(A)	56	59	58	
liveau pression sonore	SHi/Hi/Mi/Lo	dB(A)	35/33/32/30	36/35/33/31	37/35/33/31	
/olume d'air traité	SHi/Hi/Mi/Lo	m³/h	600/550/500/400	900/800/700/600	1100/1000/900/800	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	25/80	25/80	25/160	
pécifications unité extérieure						
Dimensions	LxPxH	mm	675x285x553	745x300x555	889x340x660	
oids net		Kg	24,5	30,5	41,5	
liveau puissance sonore	Max	dB(A)	56	65	69	
liveau pression sonore	Max	dB(A)	48	52	55	
/olume d'air traité	Max	m³/h	1800	2200	3600	
imites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement Chauffage	°C	-20~52 -20~24			
Parties optionnelles						
élécommande avec module Wi-Fi intégré				DMW-ZA1 WiFi		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G			

^{1.} Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement climatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement global serait 675 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₃ sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit essayer d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou démonter le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de bésoin.



CONSOLE/PLAFONNIER

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE

3,50~7,10 kW

DESIGN COMPACT 235 mm de hauteur pour tous les modèles

FILTRE LAVABLE

optimisation qualité de l'air

AUTODIAGNOSTIC CHECK CONTROL

FONCTION MEMORY



MINUTERIE OUOTIDIENNE

LONGUEUR DE FRACTIONNEMENT MAXIMALE 30 m

JUSQU'À -20°C

COMMANDES

télécommande incluse



Parties optionnelles

Commande centralisée

Télécommande avec module Wi-Fi intégré



SEER SCOP 7,20 3,50 kW

6.50 5,30 kW

7,10 kW

Modèle unité intérieure MSFGS 351 ZA MSFGS 531 ZA MSFGS 711 ZA Modèle unité extérieure MCKGS 351 ZA MCKGS 531 ZA MCKGS 711 ZA Pompe à chaleur DC-Inverter Type Commande (fournie) Télécommande Données nominales 3,50 7,10 Capacité nominale (T=+35 °C) kW 5.30 Puissance nominale absorbée (T=+35 °C) Refroidissement kW 0,92 1,56 2,03 Coefficient d'efficacité énergétique nominale EER' 3,80 3,40 3,50 Capacité nominale (T=+7 °C) kW 4,00 5,60 7,70 Puissance nominale absorbée (T=+7 °C) Chauffage kW 0,93 1,44 1,95 Coefficient de prestation énergétique nominale COP1 3,90 3,95 4,30 Données saisonnières kW Charge théorique (Pdesignc) Indice d'efficacité énergétique saisonnière SEER2 7,20 6.50 7.20 Refroidissement Classe d'efficacité énergétique saisonnière 626/20113 A++A++A++Consommation énergétique annuelle 170 285 345 kWh/a Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C kW 3.10 3.90 4.70 Indice d'efficacité énergétique saisonnière Chauffage (conditions SCOP2 4.10 4.20 4.30 climatiques moyennes) 626/20113 Classe d'efficacité énergétique saisonnière A+A+A+Consommation énergétique annuelle kWh/a 1059 1300 1530 Données électriques Alimentation électrique Unité extérieure Ph-V-Hz 1-220~240V-50/60Hz Câble d'alimentation Type 3 x 1,5 mm² 3 x 2,5 mm² 3 x 4 mm² Câble connexion entre U.I. et U.E Refroidissement 9,70 Courant absorbé nominal Chauffage 4,50 7,00 9,10 Courant maximal 6.00 9.50 14.00 Puissance absorbée maximale kW 1.90 1.30 2.80 Données circuit frigorifique Type (GWP) R32 (675) R32 (675) R32 (675) Réfrigérant4 Quantité de réfrigérant préchargé Kg 0,57 0,85 1,5 Tonnes de CO2 équivalentes 0.385 0.574 1.013 Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz mm (pouces) ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8") ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2" ø9,52(3/8") / ø15,88(5/8" Longueur max fragmentation m Dénivelé max U.I./U.E. 15 20 20 m Distance maxi sans charge suppl m Charge supplémentaire 16 20 q/m 16 Spécifications unité intérieure LxPxH 870x665x235 870x665x235 1200x665x235 Dimensions mm Poids net Ka 24 25 Niveau puissance sonore dB(A) 49 59 54 SHi/Hi/Mi/Lo 35/34/31/28 41/40/38/36 41/39/37/35 Niveau pression sonore dR(A) Volume d'air traité SHi/Hi/Mi/Lo 650/600/500/400 900/800/700/600 1250/1100/1000/900 m3/h Spécifications unité extérieure LxPxH 675x285x553 745x300x555 Dimensions mm 889x340x660 Poids net Kg 24,5 30,5 41,5 Niveau puissance sonore Max dB(A) 69 65 Niveau pression sonore Max dB(A) 48 52 55 2200 Max Volume d'air traité m3/h 1800 3600 Refroidissement -20~52 Limites de fonctionnement (température extérieure) Chauffage -20~24

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement déléqué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement dimatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé.
Cet apparell contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S. 11 kg de ce fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S. 11 kg de ce fluide réfrigérant avec un GWP de 675. S. 11 kg de ce fluide réfrigérant en de moindre mesure au réchauffement global serait 675 fois plus élevé par rapport à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. En aucun cas, l'utilisateur doit essayer d'intervenir sur le circult réfrigérant ou démontér le produit. Toujours contacter du personnel qualifié en cas de bésoin.

DMW-7A1 WiFi

M-V-CC-T255-G





MW MULTISPLIT R32, LA GAMME

kW	4,10	5,20	6,10	7,10	8,00	12,10
N° unités intérieures raccordables	2	2	2-3	2-3	2-4	2-5
						NEW
	MCKGM 402 Z2	MCKGM 532 Z2	MCKGM 602 Z3	MCKGM 712 Z3	MCKGM 822 Z4	MCKGM 1202 Z5
MKEGM 266 ZAL	•	•	•	•	•	•
MKEGM 356 ZAL	•	•	•	•	•	•
MKEGM 265 ZAL	•	•	•	•	•	•
MKEGM 355 ZAL	•	•	•	•	•	•
MKEGM 535 ZAL			•	•	•	•
MKEGM 715 ZAL				•	•	•
MFIGM 260 ZAL	•	•	•	•	•	•
MFIGM 350 ZAL	•	•	•	•	•	•
MFIGM 530 ZAL			•	•	•	•
MTFGM 351 ZL	•	•	•	•	•	•
MTFGM 531 ZL			•	•	•	•
MTSGM 351 ZL	•	•	•	•	•	•
MTSGM 531 ZL			•	•	•	•
MUCGM 261 ZL	•	•	•	•	•	•
MUCGM 351 ZL	•	•	•	•	•	•
MUCGM 531 ZL			•	•	•	•
MSEGM 260 ZL	•	•	•	•	•	•
MSEGM 350 ZL	•	•	•	•	•	•
MSEGM 530 ZL			•	•	•	•



UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT

Multiwarm dispose d'une large gamme d'unités extérieures, avec des moteurs de différentes puissances. Les unités extérieures multisplit peuvent être raccordées jusqu'à 5 unités intérieures, pour un usage résidentiel et commercial.

Équipées d'un compresseur rotatif DC Inverter, elles garantissent les meilleures performances en toutes saisons.







Unité extérieure	EER*	COP*	SEER*	SCOP*
MCKGM 402 Z2	3,72	4,54	7,20 / A++	4,20 / A+
MCKGM 532 Z2	3,58	4,53	7,20 / A++	4,20 / A+
MCKGM 602 Z3	4,12	4,56	7,80 / A++	4,30 / A+
MCKGM 712 Z3	3,77	3,86	7,10 / A++	4,30 / A+
MCKGM 822 Z4	3,77	4,31	7,20 / A++	4,20 / A+
MCKGM 1202 Z5	3,56	4,08	7,20 / A++	4,20 / A+

^{*} Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des combinaisons choisies. Veuillez vous référer aux manuels techniques pour plus d'informations.

-15°C 43°C

Efficacité de fonctionnement en chauffage élevé

Efficacité de fonctionnement en refroidissement élevé

Très compacte





UNITÉS EXTÉRIEURES

6 CATÉGORIES DE PUISSANCE

4,10~12,10 kW

JUSQU'À CINQ UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES

FLEXIBILITÉ MAXIMALE

facilité d'installation garantie par une grande longueur des tuyaux frigorifiques

TOUS LES COMPRESSEURS SONT ROTARY DC INVERTER

LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT

chauffage avec des températures extérieures jusqu'à -15 °C









MCKGM 1202 Z5

MCKGM 602 Z3 / MCKGM 712 Z3 / MCKGM 822 Z4

Modèle unité extérieure			MCKGM 402 Z2	MCKGM 532 Z2	MCKGM 602 Z3	MCKGM 712 Z3	MCKGM 822 Z4	MCKGM 1202 Z5
Туре					ité extérieure dans poi	mpe à chaleur DC-Inve	rter	
Unités intérieures raccordables (min - max)		n°	1-2	1-2	2-3	2-3	2 - 4	2-5
Données nominales								
Capacité nominale (T=+35 °C)		kW	4,10 (2,05~5,00)	5,30 (2,14~5,80)	6,10 (2,22~8,30)	7,10 (2,30~9,20)	8,00 (2,30~11,00)	12,10 (2,60~15,20)
Puissance nominale absorbée (T=+35 °C)	Refroidissement	kW	1,10	1,48	1,48	1,88	2,12	3,40
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,72	3,58	4,12	3,77	3,77	3,56
Capacité nominale (T=+7 °C)		kW	4,40 (2,49~5,40)	5,65 (2,58~6,50)	6,50 (3,60~8,50)	8,60 (3,65~9,20)	9,50 (3,65~10,25)	13,00 (3,00~15,50
Puissance nominale absorbée (T=+7 °C)	Chauffage	kW	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,19
Coefficient de prestation énergétique nominale]	COP1	4,54	4,53	4,56	3,86	4,31	4,08
Données saisonnières			,	,		,	,	
Charge théorique (Pdesignc)		kW	4,10	5,30	6,10	7,10	8,00	12,10
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER2	7,20	7,20	7,80	7,10	7,20	7,20
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	Refroidissement	626/20113	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	199	257	273	350	388	588
Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	3.80	4.10	6,10	6.10	7,20	13,00
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Chauffage (conditions	SCOP2	4,20	4,20	4,30	4,30	4,20	4,20
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques moyennes)	626/20113	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	1266	1366	1986	1986	2400	4333
Données électriques			1200	1500	1700	1,500	2.100	1333
Alimentation électrique		Ph-V-Hz			1_220~2	40V-50HZ		
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²
Câble connexion entre chaque U.I. et U.E.		n°	4 4		4	Δ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4	4
<u> </u>	Refroidissement	A	4.90	6,60	6.60	8,40	9,40	15,10
Courant absorbé nominal	Chauffage	A	4,40	5,60	6.30	9,90	9.80	14,20
Courant maximal	Cliauliage	A	10,00	11,00	12,90	15,00	16,00	21,70
Puissance absorbée maximale		kW	2.25	2.50	2.90	3,40	3.60	5.00
Données circuit frigorifique		N.V.V	2,23	2,30	Z,70	3,40	3,00	3,00
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)			D27	(675)		
Quantité de réfrigérant préchargé		Ka	0.75	0.9	1,6	1.7	1.8	2,4
Tonnes de CO2 équivalentes		ry +	0,506	0.608	1.080	1,148	1,215	1,620
		·	2 x ø6.35(1/4")	2 x ø6.35(1/4")	3 x ø6,35(1/4")	3 x ø6.35(1/4")	4 x ø6.35(1/4")	5 x ø6,35(1/4")
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	2 x ø0,35(1/4) 2 x ø9,52(3/8")	2 x ø0,35(1/4) 2 x ø9,52(3/8")	3 x ø9,52(3/8")	3 x ø6,55(1/4) 3 x ø9,52(3/8")	4 x ø9,52(3/8")	5 x Ø0,33(1/4) 5 x Ø9,52(3/8")
Longueur totale			40	40	60	60	70	100
Longueur totale Longueur max de chaque ligne frigorifique		m	20	20	20	20	20	25
Dénivelé max U.I./U.E.		m	15	15	15	15	15	25
Dénivelé max entre U.I.		m	15	15	15	15	15	25
		m						
Distance maxi sans charge suppl.		m ~/~	10	10	30	30	40	50
Charge supplémentaire	g/m	20	20	20	20	20	20	
Spécifications produit	I xPxH		745-200-550	745-200-550	000-240-654	000-240-654	000-240-654	1020-427-026
Dimensions	LXPXH	mm	745x300x550	745x300x550	889x340x654	889x340x654	889x340x654	1020x427x826
Poids net	14	Kg	30	32	47,5	47,5	51	73
Niveau puissance sonore	Max	dB(A)	62	64	68	68	68	74
Niveau pression sonore	Max	dB(A)	52	54	58	58	58	60
Volume d'air traité	la c . ii	m3/h	2300	2300	3800	3800	3800	5800
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidissement	%				~43		
zamices de ionedonnement (temperature extericure)	Chauffage	°C			-15	~24		

Les valeurs d'efficacité énergétique indiquées se réfèrent aux réversibles suivantes :

 $MCKGM\ 402\ Z2 + 2\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 532\ Z2 + 2\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 602\ Z3 + 3\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 712\ Z3 + 3\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 265\ ZAL - MCKGM\ 822\ Z4 + 4\ x\ MKEGM\ 822\$

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.
4. La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. En cas de libération dans l'atmosphère, les réfrigérants avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus bas contribuent en moindre mesure au réchauffement dimatique par rapport à ceux avec un GWP plus élevé.
Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de ce fluide réfrigérant avec un GWP de 675. Si 1 kg de 67, sur l'avec un GWP de 675. Si 1 kg de 67, sur l'avec un GWP





2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,60~3,50 kW

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT 186 mm de profondeur



MODALITÉ SLEEP
FONCTION I-FEEL
FILTRE COLD PLASMA
TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



mural

Modèle			MKEGM 266 ZAL	MKEGM 356 ZAL					
Туре		Unité intérieure murale							
Contrôle			Télécomn	nande					
Conseité nominale	Refroidissement	kW	2,60	3,50					
Capacité nominale	Chauffage	kW	2,80	3,80					
Données électriques									
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-					
Câble connexion entre U.I. e	t U.E.	n°	4	4					
Données circuit frigorifiqu	ie								
Diamètre tuyaux frigorifique	es liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")					
Spécifications produit	, i	·							
Dimensions	LxPxH	mm	980x186x312	980x186x312					
טוווופווטוטווט	Poids net	Kg	14	14					
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	57/53/49/45/43/37/35	57/50/46/43/41/33/31					
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/39/35/31/29/23/21	42/40/36/33/31/23/21					
/olume d'air traité	Hi~Lo	m³/h	670/620/510/410/380/300/276	670/620/540/480/380/300/276					
Parties optionnelles									
Commande filaire			Indispor	ible					
Module Wi-Fi				·é					
Commande centralisée			Indisponible						

4 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,60~7,20 kW

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT

210 mm de profondeur pour les modèles de 2,60 à 3,50 kW



NIVEAU OPTIMAL DE SILENCE seulement 22 dB(A) en mode Faible pour le modèle de 2,60 kW

FONCTION I-FEEL
FILTRE COLD PLASMA
TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

mural



Modèle			MKEGM 265 ZAL	MKEGM 355 ZAL	MKEGM 535 ZAL	MKEGM 715 ZAL						
Туре				Unité intéri	eure murale							
Contrôle				Télécon	nmande							
Capacité nominale	Refroidissement	kW	2,60	3,50	5,00	7,20						
Capacite nominale	Chauffage	kW	2,80	3,80	5,60	8,50						
Données électriques												
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-	-	-						
Câble connexion entre U.I. et	U.E.	n°	4	4	4	4						
Données circuit frigorifique												
Diamètre tuyaux frigorifiques	liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")	ø6,35(1/4") / ø15,9(5/8")						
Spécifications produit												
Dimensions	LxPxH	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327						
Difficusions	Poids net	Kg	10,5	10,5	13	16						
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	58/52/50/48/44/40/36	58/53/51/49/46/43/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48						
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/38/36/34/30/26/22	43/39/37/35/32/29/23	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33						
Volume d'air traité	Hi~Lo	m3/h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800						
Parties optionnelles												
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G									
Module Wi-Fi			Intégré									
Commande centralisée (possi d'une télécommande)	ble uniquement en pr	ésence	M-V-CC-T255-G									





3 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,60~5,00 kW

7 NIVEAUX DE VITESSE de ventilation

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT

215 mm de profondeur



DOUBLE REFOULEMENT D'AIR
X-FAN
FONCTION I-FEEL
CHAUFFAGE 8 °C
TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



console

Modèle			MFIGM 260 ZAL	MFIGM 350 ZAL	MFIGM 530 ZAL					
Туре				Unité intérieure console						
Contrôle				Télécommande						
Canacitá naminala	Refroidissement	kW	2,60	3,50	5,00					
Capacité nominale	Chauffage	kW	2,80	3,80	5,60					
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-	-					
Câble connexion entre U.I. e	U.E.	n°	4	4	4					
Données circuit frigorifiqu	e									
Diamètre tuyaux frigorifique	s liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")					
Spécifications produit	•	·								
Dimensions	LxPxH	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600					
DILLIGINIONS	Poids net	Kg	15,5	15,5	15,5					
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	50/48/45/44/42/38/34	54/50/48/46/43/39/35	57/55/53/51/48/47/42					
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32					
Volume d'air traité	Hi~Lo	m³/h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320					
Parties optionnelles										
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G							
Module Wi-Fi				MKG-WiFi						
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G							

2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

3,50~5,00 kW

DESIGN COMPACT

265 mm de hauteur pour l'encastrement dans les faux-plafonds



FILTRE LAVABLE

X-FAN

CONTRÔLE TOTAL DE LA TEMPÉRATURE

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



cassette compact

44 151			1175011 254 71	MTSCH FOA TI						
Modèle			MTFGM 351 ZL	MTFGM 531 ZL						
Туре			Unité intérieure à cassette							
Contrôle			Télécomn	nande						
Capacité nominale	Refroidissement	kW	3,50	5,00						
Capacite nominale	Chauffage	kW	3,80	5,60						
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-						
Câble connexion entre U.I. et	t U.E.	n°	4	4						
Données circuit frigorifiqu	e									
Diamètre tuyaux frigorifique	s liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")						
Spécifications produit	•									
Dimensions	LxPxH	mm	570x570x265	570x570x265						
Dimensions	Poids net	Kg	17	17						
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	57/55/52/50/48/46/44	59/55/52/50/48/46/44						
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/39/36/34/32/30/28	43/39/36/34/32/30/28						
Volume d'air traité	Hi~Lo	m3/h	560/540/490/450/420/380/350	650/540/490/450/420/380/350						
Accessoires										
Panneau de décoration			MTFPG 3	50 ZA						
Parties optionnelles										
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G							
Télécommande avec module	e Wi-Fi intégré		DMW-ZAL-L	.CAC WiFi						
Commande centralisée			M-V-CC-T	[*] 255-G						



2 CATÉGORIES DE PUISSANCE

3,50~5,00 kW

DESIGN COMPACT

178 mm de hauteur pour l'encastrement dans les faux-plafonds



FILTRE LAVABLE

POMPE ÉVACUATION **CONDENSATION INCLUE** dénivelé maximum 1000 mm

TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



Télécommande avec Wi-Fi intégré en option

cassette 1 voie

Modèle			MTSGM 351 ZL	MTSGM 531 ZL						
Туре			Unité intérieu	re à cassette						
Contrôle			Télécom	mande						
Canacitá nominala	Refroidissement	kW	3,50	5,00						
Capacité nominale	Chauffage	kW	3,80	5,60						
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	÷ .						
Câble connexion entre U.I. et	U.E.	n°	4	4						
Données circuit frigorifiqu	e									
Diamètre tuyaux frigorifique	s liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")						
Spécifications produit										
Dimensions	LxPxH	mm	987x385x178	987x385x178						
DITTELISIONS	Poids net	Kg	19	20						
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	53/50/43/41	56/53/48/45						
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	42/39/35/31	43/40/35/32						
Volume d'air traité	Hi~Lo	m³/h	600/500/440/390	700/600/500/450						
Accessoires										
Panneau de décoration			MTSPG	351 Z						
Parties optionnelles										
Commande filaire	M-RF-CW2-L-G									
Télécommande avec module	Wi-Fi intégré		DMW-ZAL-LCAC WiFi							
Commande centralisée			M-V-CC-	-T255-G						

3 CATÉGORIES DE PUISSANCE

2,60~5,00 kW

COMPACITÉ MAXIMALE seulement 200 mm de hauteur



FILTRE LAVABLE 6 NIVEAUX DE VITESSE DU VENTILATEUR MINUTERIE QUOTIDIENNE **COMMANDE FILAIRE INCLUSE**



Télécommande avec Wi-Fi Wi-Fi intégré de série

gainable

Modèle			MUCGM 261 ZL	MUCGM 351 ZL	MUCGM 531 ZL				
Туре				Unité intérieure gainable					
Télécommande de série				Commande filaire					
Capacité nominale	Refroidissement	kW	2,60	3,50	5,00				
Capacite nominale	Chauffage	kW	2,80	3,80	5,60				
Données électriques	-								
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-	=				
Câble connexion entre U.I. et U.E.		n°	4	4	4				
Données circuit frigorifique									
Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz	!	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")					
Spécifications produit									
Dimensions	LxPxH	mm	710x450x200	710x450x200	1010x450x200				
DITTERISIONS	Poids net	Kg	18,5	19	25				
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	57/55/54/53/52/51/50	55/53/52/51/50/49/48	57/55/55/54/54/53/50				
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	41/39/38/37/36/35/34	39/37/36/35/34/33/32	41/39/39/38/38/37/34				
Volume d'air traité	Hi~Lo	m3/h	700/670/640/610/580/550/520	650/560/520/480/450/410/380	880/840/810/790/770/750/730				
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	25/60	25/60	25/60				
Parties optionnelles									
Module Wi-Fi				Intégré dans la commande filaire de série					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G						





3 CATÉGORIES DE PUISSANCE 2,60~5,00 kW

FILTRE LAVABLE



X-FAN CONTRÔLE TOTAL DE LA TEMPÉRATURE TÉLÉCOMMANDE INCLUSE



plafonnier

Modèle			MSEGM 260 ZL	MSEGM 350 ZL	MSEGM 530 ZL					
Туре				Unité intérieure à plafonnier						
Contrôle				Télécommande						
Canacitá naminala	Refroidissement	kW	2,60	3,50	5,00					
Capacité nominale Chauffage kW			2,80	3,80	5,60					
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-	-	-					
Câble connexion entre U.I. e	t U.E.	n°	4	4	4					
Données circuit frigorifiqu	ie									
Diamètre tuyaux frigorifique	s liquide/gaz	mm (pouces)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")					
Spécifications produit										
Dimensions	LxPxH	mm	870x235x665	870x235x665	870x235x665					
DILLIGIZIOLIZ	Poids net	Kg	25	25	25,5					
Niveau puissance sonore	Hi~Lo	dB(A)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26					
Niveau pression sonore	Hi~Lo	dB(A)	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/40					
Volume d'air traité	Hi~Lo	m³/h	700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410					
Puissance moteur	Sortie	W	15	15	15					
Parties optionnelles										
Commande filaire			M-RF-CW2-L-G							
Télécommande avec modul	e Wi-Fi intégré			DMW-ZAL-LCAC WiFi						
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G							



COMBINAISONS

116 **MW MULTISPLIT R32**

COMBINAISONS REFROIDISSEMENT R32

Unités extérieures		Co	ombinaiso	ns			Rendem	ent nomin	ale (kW)			ndement to		Puissar	nce absorb	ée (kW)	EER	SEER	Classe
omes exercures	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max		JEEN	Énergétique
	26	-	-	-	-	2,60	-	-	-	-	2,05	2,60	3,00	0,20	0,70	1,30	3,71	6,10	A++
MCKGM 402 Z2	35 26	- 26	-	-	-	3,50 2,05	2,05	-	-	-	2,05	3,50 4,10	4,00 5,00	0,30	1,00	1,78 2,20	3,50 3,73	6,10 7,20	A++ A++
	26	35	_	_	_	1,76	2,03	-	_	_	2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	3,73	7,20	A++
	26	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	2,15	2,60	3,00	0,30	0,70	1,50	3,71	6,10	A++
	35	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	2,15	3,50	3,80	0,30	1,20	1,80	2,92	6,10	A++
MCKGM 532 Z2	26	26	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	3,58	7,20	A++
	26	35	-	-	-	2,30	3,00	-	-	-	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	3,58	7,20	A++
	35 26	35 26	-	-	-	2,65 2,65	2,65 2,65	-	-	-	2,15 2,20	5,30 5,30	5,80 6,00	0,50	1,48	2,50 2,60	3,58 4,42	7,20 6,10	A++ A++
	26	35	-	-	-	2,60	3,50	-	-	-	2,20	6,10	7,20	0,50	1,48	2,90	4,12	6,10	A++
	26	53	-	-	-	2,03	4,07	-	-	-	2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	4,12	6,10	A++
MCKGM 602 Z3	35	35	-	-	-	3,05	3,05	-	-	-	2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	4,12	6,10	A++
	35	53	-	-	-	2,44	3,66	-	-	-	2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	4,12	6,10	A++
	26	26	26	-	-	2,03	2,03	2,03	-	-	2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	4,12	7,80	A++
	26 26	26 26	35	-	-	1,83 2,65	1,83 2,65	2,44	-	-	2,20	6,10 5,30	8,30 6,30	0,60	1,48 1,40	2,90 3,00	4,12 3,79	7,80 6,10	A++ A++
	26	35	_	_	_	2,60	3,50	_	-	-	2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	3,71	6,10	A++
	26	53	-	-	-	2,37	4,73	-	-	-	2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10	A++
	35	35	-	-	-	3,55	3,55	-	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10	A++
	35	53	-	-	-	2,84	4,26	-	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10	A++
MCKGM 712 Z3	53	53	-	-	-	3,55	3,55	- 2.27	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	6,10	A++
	26 26	26 26	26 35	-	-	2,37 2,13	2,37 2,13	2,37 2,84	-	-	2,30	7,10 7,10	9,20 9,20	1,10 1,10	1,88	3,40 3,40	3,78 3,78	7,10 7,10	A++ A++
	26	26	53	_	_	1,78	1,78	3,55	_	_	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	7,10	A++
	26	35	35	-	-	1,94	2,58	2,58	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	7,10	A++
	35	35	35	-	-	2,37	2,37	2,37	-	-	2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	3,78	7,10	A++
	26	26	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	3,79	6,10	A++
	26	35	-	-	-	2,60	3,50	-	-	-	2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	3,81	6,10	A++
	26 35	53 35	-	-	-	2,60 3,50	5,00 3,50	-	-	-	2,30	7,60	8,50 9,20	1,20 1,20	2,00	2,80	3,80	6,10	A++ A++
	35	53	-	-	-	3,20	4,80	-	-	-	2,30	7,00 8,00	10,00	1,20	1,80 2,12	3,40	3,89	6,10	A++
	53	53	-	-	_	4,00	4,00	-	-	-	2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	3,77	6,10	A++
	26	26	26	-	-	2,67	2,67	2,67	-	-	2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	4,00	6,50	A++
MCKGM 822 Z4	26	26	35	-	-	2,40	2,40	3,20	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,50	A++
MCKGM 022 24	26	26	53	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,50	A++
	26 26	35 35	35 53	-	-	2,18	2,91	2,91 3,69	-	-	2,30	8,00	11,00 11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,50	A++
	35	35	35	_	-	1,85 2,67	2,46	2,67	-	-	2,30	8,00 8,00	11,00	1,30	2,12	3,60 3,60	3,77	6,50	A++ A++
	35	35	53	-	-	2,29	2,29	3,43	-	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	6,50	A++
	26	26	26	26	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	7,20	A++
	26	26	26	35	-	1,85	1,85	1,85	2,46	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	7,20	A++
	26	26	35	35	-	1,71	1,71	2,29	2,29	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	3,77	7,20	A++
	26 26	35 53	-	-	-	2,60	3,50	-	-	-	2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	2,65	6,10	A++ A++
	26	71	-	-	-	2,60	5,00 7,20	-	-	-	2,60	7,60 9,80	9,00	1,60 1,60	2,60 3,40	4,60 4,60	2,92	6,10	A++ A++
	35	35	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	2,92	6,10	A++
	35	53	-	-	-	3,50	5,00	-	-	-	2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	2,83	6,10	A++
	35	71	-	-	-	3,50	7,10	-	-	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	6,10	A++
	53	53	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	6,10	A++
	53 71	71 71	-	-	-	4,55 5,30	6,05	-	-	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	3,12	6,10	A++ A++
	26	26	26	-	-	2,67	5,30 2,67	2,67	-	-	2,60	10,60 8,00	12,00	1,60 1,60	3,40 2,80	4,60 4,60	3,12 2,86	6,10	A++ A++
MCKGM 1202 Z5	26	26	35	-	-	2,60	2,60	4,20	-	-	2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	2,76	6,10	A++
	26	26	53	-	-	2,60	2,60	5,00	-	-	2,60	10,20	13,02	1,60	3,00	4,60	3,40	6,10	A++
	26	26	71	-	-	2,60	2,60	6,90	-		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	35	35	-	-	2,60	3,50	3,50	-	-	2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	3,20	6,10	A++
	26	35 35	53	-	-	2,60	3,50	5,00	-	-	2,60	11,10	14,11	1,60	3,40	4,60	3,26	6,10	A++
	26 26	53	71 53	-	-	2,40	3,20 4,80	6,50 4,80	-	-	2,60	12,10 12,10	15,20 15,20	1,60 1,60	3,40	4,60 4,60	3,56 3,56	6,10	A++ A++
	26	53	71	-	-	2,30	4,80	5,70	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	71	71	-	-	1,90	5,10	5,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	35	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	3,50	6,10	A++

Classe Énergétique = Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SEER = Règlement UE N.206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.



COMBINAISONS REFROIDISSEMENT R32

Unités extérieures		Co	mbinaiso	ns			Rendeme	ent nomin	ale (kW)			ndement to idissement		Puissar	nce absorbé	ée (kW)	EER	SEER	Classe Énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
	35	35	53	-	-	3,50	3,50	5,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	71	-	-	3,00	3,00	6,10	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	53	53	-	-	3,10	4,50	4,50	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	53	71	-	-	2,70	4,00	5,40	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	71	71	-	-	2,50	4,80	4,80	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	53	53	53	-	-	4,03	4,03	4,03	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	53	53	71	-	-	3,60	3,60	4,90	-	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	26	-	2,60	2,60	2,60	2,60	-	2,60	10,40	13,02	1,60	3,40	4,60	3,06	7,20	A++
	26	26	26	35	-	2,60	2,60	2,60	3,50	-	2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	3,32	7,20	A++
	26	26	26	53	-	2,42	2,42	2,42	4,84	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	71	-	2,14	2,14	2,14	5,69	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	35	35	-	2,59	2,59	3,46	3,46	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	26	35	53	-	2,27	2,27	3,03	4,54	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	35	71	-	2,02	2,02	2,69	5,38	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	53	53	-	2,02	2,02	4,03	4,03	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	53	71	-	1,82	1,82	3,63	4,84	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	35	35	35	-	2,42	3,23	3,23	3,23	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	35	35	53	-	2,14	2,85	2,85	4,27	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	35	35	71	-	1,91	2,55	2,55	5,09	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
MCKGM 1202 Z5	26	35	53	53	-	1,91	2,55	3,82	3,82	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	35	53	71	-	1,73	2,30	3,46	4,61	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	53	53	53	-	1,73	3,46	3,46	3,46	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	35	35	-	3,03	3,03	3,03	3,03	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	35	35	35	53	-	2,69	2,69	2,69	4,03	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	35	71	-	2,42	2,42	2,42	4,84	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	53	53	-	2,42	2,42	3,63	3,63	-	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	26	26	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	26	26	26	35	2,27	2,27	2,27	2,27	3,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	26	26	26	53	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	26	71	1,82	1,82	1,82	1,82	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	35	35	2,14	2,14	2,14	2,85	2,85	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	35	53	1,91	1,91	1,91	2,55	3,82	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	26	26	35	71	1,73	1,73	1,73	2,30	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	26	53	53	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	26	35	35	35	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	26	35	35	53	1,82	1,82	2,42	2,42	3,63	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	26	35	35	35	35	1,91	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++
	26	35	35	35	53	1,73	2,30	2,30	2,30	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	6,10	A++
	35	35	35	35	35	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	3,56	7,20	A++

Classe Énergétique = Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SEER = Règlement UE N.206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.



COMBINAISONS CHAUFFAGE R32

Unités extérieures		Co	mbinaiso	ns			Rendem	ent nomin	ale (kW)			ndement to		Puissar	nce absorbe	ée (kW)	СОР	SCOP	Classe
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			Énergétique
	26	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	2,49	2,80	3,02	0,30	0,80	1,80	3,50	4,00	A+
MCKGM 402 Z2	35	-	-	-	-	3,80	-	-	-	-	2,49	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	4,75	4,00	A+
MCKGM 102 ZZ	26	26	-	-	-	2,20	2,20	-	-	-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54	4,20	A+
	26	35	-	-	-	1,89	2,51	-	-	-	2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	4,54	4,20	A+
	26	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	2,58	2,80	3,02	0,40	0,80	1,80	3,50	4,00	A+
MCKGM 532 72	35 26	26	-	-	-	3,80 2,70	2,70	-	-	-	2,58 2,58	3,80 5,65	4,10 6,50	0,40	0,80	2,00	4,75 4,52	4,00	A+
INICKGINI 332 ZZ	26	35	-	-	-	2,70	3,09	-	-	-	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25 1,25	2,50	4,52	4,20 4,20	A+ A+
	35	35	_	-	-	2,70	2,70	_	_	_	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	4,52	4,20	A+
	26	26	-	-	-	2,80	2,80	-	-	-	2,70	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	4,57	4,00	A+
	26	35	-	-	-	2,70	3,80	-	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,00	A+
	26	53	-	-	-	2,17	4,33	-	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,00	A+
MCKGM 602 Z3	35	35	-	-	-	3,25	3,25	-	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,00	A+
	35	53	-	-	-	2,60	3,90	-	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,00	A+
	26	26	26	-	-	2,17	2,17	2,17	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,30	A+
	26	26	35	-	-	1,95	1,95	2,60	-	-	2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	4,55	4,30	A+
	26 26	26 35	-	-	-	2,60	2,60 3,80	-	-	-	2,80	6,40 7,50	8,80 8,80	0,60	1,67 1,95	2,40	3,83	4,00	A+ A+
	26	53	-	-	-	2,80	5,60	-	-	-	2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86	4,00	A+
	35	35	-	-	-	4,25	4,25	-	-	-	2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86	4,00	A+
	35	53	-	-	-	3,40	5,10	-	-	-	2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86	4,00	A+
MCKGM 712 Z3	53	53	-	-	-	4,25	4,25	-	-	-	2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,86	4,00	A+
	26	26	26	-	-	2,83	2,83	2,83	-	-	2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,86	4,30	A+
	26	26	35	-	-	2,55	2,55	3,40	-	-	2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,86	4,30	A+
	26	26	53	-	-	2,13	2,13	4,25	-	-	2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,86	4,30	A+
,	26	35	35	-	-	2,32	3,09	3,09	-	-	2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,86	4,30	A+
	35 26	35 26	35	-	-	2,83	2,83	2,83	_	-	2,80	8,60 5,60	9,20	0,80	2,23 1,41	3,00 2,50	3,86 3,96	4,30 4,00	A+ A+
	26	35	_	-	_	2,80	5,43	-	_	-	2,80	8,23	10,00	0,70	1,41	2,50	4,99	4,00	A+
	26	53	-	-	-	2,80	3,80	-	-	-	2,80	6,60	10,25	1,00	2,12	3,40	3,11	4,00	A+
	35	35	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	2,80	7,60	10,25	0,90	1,89	2,80	4,03	4,00	A+
	35	53	-	-	-	3,80	5,60	-	-	-	2,80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,27	4,00	A+
,	53	53	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,00	A+
	26	26	26	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,12	3,40	4,48	4,00	A+
MCKGM 822 Z4	26 26	26 26	35	-	-	2,85	2,85	3,80	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,00	A+
	26	35	53 35	-	-	2,38 2,59	2,38 3,45	4,75 3,45	-	-	2,80	9,50 9,50	10,25 10,25	1,00	2,20	3,60 3,60	4,32 4,32	4,00	A+ A+
	26	35	53	-	-	2,19	2,92	4,38	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,00	A+
	35	35	35	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,00	A+
	35	35	53	-	-	2,71	2,71	4,07	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,00	A+
	26	26	26	26	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,20	A+
	26	26	26	35	-	2,19	2,19	2,19	2,92	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,20	A+
	26	26	35	35	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,32	4,20	A+
	26	35	-	-	-	2,80	3,80	-	-	-	3,00	6,60	7,75	1,61	2,30	4,20	2,87	4,00	A+
	26 26	53 71	-	-	-	2,80	5,60 8,50	-	-	-	3,00	8,40 11,30	9,96 12,17	1,61	2,60	4,50 4,50	3,23 4,04	4,00	A+ Δ±
	35	35	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	3,00	7,60	8,85	1,61	2,80	4,50	2,92	4,00	A+ A+
	35	53	_	-	-	3,80	5,60	-	_	-	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,36	4,00	A+
	35	71	-	-	-	3,80	8,50	-	-	-	3,00	12,30	13,28	1,61	2,80	4,50	4,39	4,00	A+
	53	53	-	-	-	5,60	5,60	-	-	-	3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	4,00	4,00	A+
	53	71	-	-	-	5,57	7,43	-	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	71	71	-	-	-	6,50	6,50	-	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
MCKGM 1202 Z5	26	26	26	-	-	2,80	2,80	2,80	-	-	3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	3,23	4,00	A+
	26	26	35	-	-	2,80	2,80	3,80	-	-	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,36	4,00	A+
	26 26	26 26	53 71	-	-	2,80	2,80	5,60 7,43	-	-	3,00	11,20 13,00	13,28 15,50	1,61	2,80	4,50 5,00	4,00	4,00	A+ Δ±
	26	35	35	-	_	2,79	3,80	3,80	-	-	3,00	10,40	12,17	1,61 1,61	3,19 2,80	4,50	3,71	4,00	A+ A+
	26	35	53	-	-	2,80	3,80	5,60	_	-	3,00	12,20	14,39	1,61	3,19	5,00	3,82	4,00	A+
	26	35	71	-	-	2,60	3,47	6,93	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	53	53	-	-	2,60	5,20	5,20	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	53	71	-	-	2,29	4,59	6,12	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	71	71	-	-	2,05	5,47	5,47	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	35	-	-	4,33	4,33	4,33	-	-	3,00	13,00	13,28	1,61	2,80	4,50	4,64	4,00	A+

Classe Énergétique = Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE N.206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

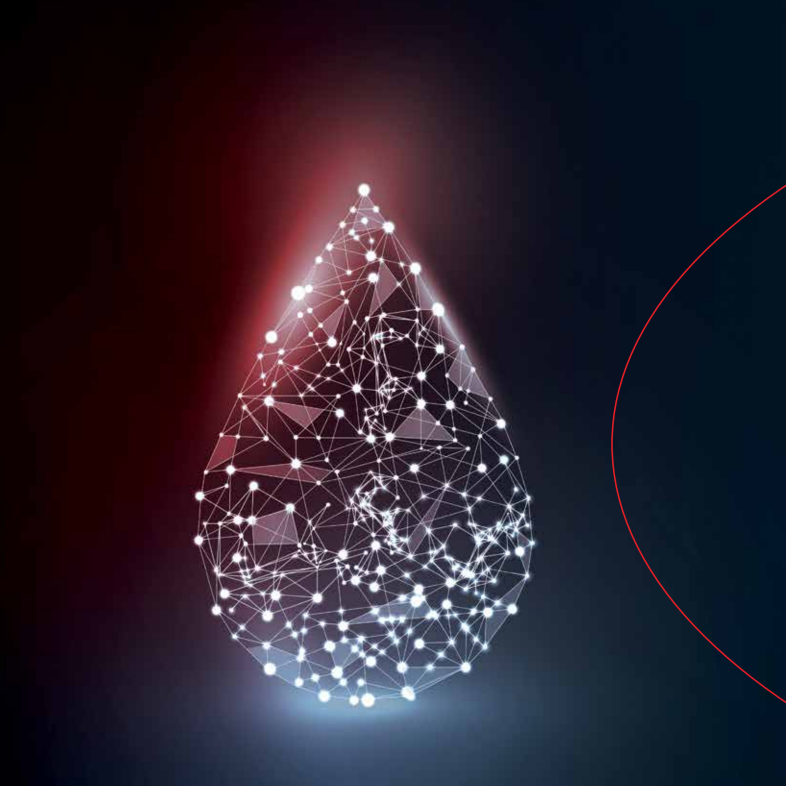


COMBINAISONS CHAUFFAGE R32

Unités extérieures		C	ombinaiso	ins			Rendem	ent nomir	nale (kW)			ndement to nauffage (k'		Puissar	nce absorb	ée (kW)	COP	SCOP	Classe Énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			Energetique
	35	35	53	-	-	3,71	3,71	5,57	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	71	-	-	3,25	3,25	6,50	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	53	53	-	-	3,25	4,88	4,88	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	53	71	-	-	2,89	4,33	5,78	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	71	71	-	-	2,60	5,20	5,20	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	53	53	53	-	-	4,33	4,33	4,33	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	53	53	71	-	-	3,90	3,90	5,20	-	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	26	-	3,25	3,25	3,25	3,25	-	3,00	13,00	14,00	1,61	3,00	4,80	4,33	4,00	A+
	26	26	26	35	-	3,00	3,00	3,00	4,00	-	3,00	13,00	14,39	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	53	-	2,60	2,60	2,60	5,20	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	71	-	2,29	2,29	2,29	6,12	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	35	35	-	2,79	2,79	3,71	3,71	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	35	53	-	2,44	2,44	3,25	4,88	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	35	71	-	2,17	2,17	2,89	5,78	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	53	53	-	2,17	2,17	4,33	4,33	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	53	71	-	1,95	1,95	3,90	5,20	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	35	35	35	-	2,60	3,47	3,47	3,47	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	35	35	53	-	2,29	3,06	3,06	4,59	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	35	35	71	-	2,05	2,74	2,74	5,47	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
MCKGM 1202 Z5	26	35	53	53	-	2,05	2,74	4,11	4,11	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	35	53	71	-	1,86	2,48	3,71	4,95	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	53	53	53	-	1,86	3,71	3,71	3,71	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	35	35	-	3,25	3,25	3,25	3,25	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	35	53	-	2,89	2,89	2,89	4,33	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	35	71	-	2,60	2,60	2,60	5,20	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	53	53	-	2,60	2,60	3,90	3,90	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	26	26	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+
	26	26	26	26	35	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+
	26	26	26	26	53	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	26	71	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	35	35	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+
	26	26	26	35	53	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	35	71	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	26	53	53	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	26	35	35	35	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+
	26	26	35	35	53	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	26	35	35	35	35	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+
	26	35	35	35	53	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,00	A+
	35	35	35	35	35	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	4,08	4,20	A+

Classe Énergétique = Règlement délégué UE N°626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE N.206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.





ECS POMPE À CHALEUR AIR-EAU R32

MW MONOBLOC MW MONOBLOC MODULAIRE MW R32 SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE ET AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ

- 122 LINE UP MW MONOBLOC R32
- 123 **MW MONOBLOC R32**
- 125 UNITÉS EXTÉRIEURES
- 128 LINE UP MW MONOBLOC MODULAIRE R32
- 129 MW MONOBLOC MODULAIRE R32
- 133 UNITÉS EXTÉRIEURES
- 134 LINE UP MW R32 SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE ET AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ
- 135 mw r32 split avec module hydronique et avec réservoir intégré
- 139 UNITÉS EXTÉRIEURES



MW MONOBLOC R32

Pompe à chaleur air - eau

UNITÉS EXTÉRIEURES





5,00 kW	6,00 kW
monophasé	monophasé
MCWNGS 401 Z	MCWNGS 601 Z





8,20 kW	10,20 kW	12,00 kW	14,20 kW	15,70 kW
monophasé	monophasé	monophasé	monophasé	monophasé
MCWNGS 801 Z	MCWNGS 1001 Z	MCWNGS 1201 Z	MCWNGS 1401 Z	MCWNGS 1601 Z
10,20 kW	12,00 kW	14,20 kW	15,70 kW	
triphasé	triphasé	triphasé	triphasé	
MCWSGS 1001 Z	MCWSGS 1201 Z	MCWSGS 1401Z	MCWSGS 1601 Z	



POMPE À CHALEUR AIR-EAU MW MONOBLOC R32

MW MONOBLOC de MULTIWARM est la solution fiable et avantageuse pour chauffer, refroidir et produire ECS dans de petite copropriétés, des maisons et des appartements. La technologie Full DC Inverter de dernière génération garantit des performances et des économies d'énergie dignes des meilleurs, avec en plus la garantie de la marque MULTIWARM.







Chauffage par planchers chauffants, ventilo-convecteurs, radiateurs

Grâce à MW MONOBLOC de MULTIWARM, il est possible de chauffer toutes les pièces, en alimentant des dispositifs hydroniques à basse température comme des planchers chauffants, et à moyenne température comme des ventilo-convecteurs et des radiateurs à haute efficacité.

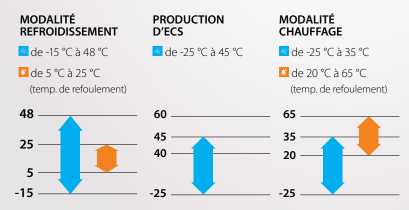
Principaux modes de fonctionnement

- > Refroidissement, chauffage, production ECS.
- Refroidissement + production d'ECS (avec priorité sélectionnable).
- > Chauffage + production d'ECS (avec priorité sélectionnable).
- Production d'ECS.

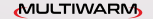
Plages climatiques de conception pour le chauffage

Plages climatiques	Max Temp. Refoulement	Temp. extérieure de conception	
		+10 °C	
PLUS CHAUD	62 °C	+5 °C	
	60 °C	+2 °C	
		0°	
MOYENNE		-5 °C	
		-10 °C	

MW MONOBLOC est la pompe à chaleur R32 qui fonctionne selon les modalités suivantes :



Légende Température air extérieur Température eau



MW MONOBLOC R32

Plus de produits



MODE SILENCIEUX

Le fonctionnement en modalité Silent réduit le bruit du compresseur et du ventilateur de la pompe à chaleur.



RACCORDS AVEC D'AUTRES **SOURCES DE CHALEUR**

Si la température extérieure est inférieure à celle de la valeur de consigne, la source de chaleur extérieure se mettra en marche.



COURBE CLIMATIQUE

Règle automatiquement la température de refoulement de l'eau et celle ambiante en fonction de la température extérieure.



MODALITÉ D'URGENCE

Les résistances électriques auxiliaires sont activées en cas de dysfonctionnement de la pompe à chaleur.



CYCLE ANTI-LÉGIONELLOSE

Augmente la température de l'eau jusqu'à 70 °C pour éliminer les bactéries de la légionellose et stériliser le réservoir d'accumulation ECS.



MINUTEUR HEBDOMADAIRE

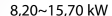
Possibilité de programmer jusqu'à trois programmes de fonctionnement quotidiens (soit en chauffage soit en refroidissement).

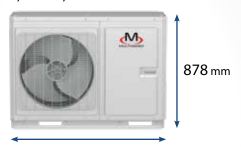
Fin

Dimensions compactes

5,00~6,00 kW





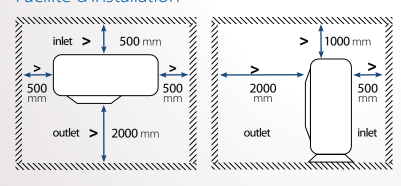


1206 mm

Ailettes en aluminium avec revêtement anti-corrosion (Gold Fin)

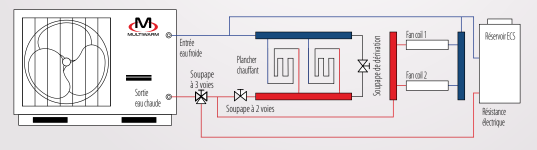
Le revêtement des ailettes dure dans le temps et garantit une plus grande résistance à la corrosion saline.

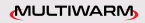
Facilité d'installation



Il n'est pas nécessaire de réaliser de raccordement au circuit frigorifique, les raccordements hydrauliques sont suffisants.

Schéma d'installation









MCWNGS 401 - 601 Z Monophasé

MCWNGS 801 Z Monophasé

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement

En mode chauffage avec **55 °C** de température d'eau en refoulement

Modèle				MCWNGS 401 Z	MCWNGS 601 Z	MCWNGS 801 Z
	Puissance nominale		kW	5,00	6,00	8,20
	Absorption électrique	A7//W35	KVV	0,93	1,11	1,54
That office and	Coefficient de performance		COP	5,40	5,40	5,32
hauffage	Puissance nominale		kW	4,90	6,80	8,30
	Absorption électrique	A7/W45		1,17	1,66	1,90
	Coefficient de performance		COP	4,20	4,10	4,36
	Puissance nominale		kW	5,00	6,50	8,30
	Absorption électrique	A35//W18		0,96	1,27	1,56
efroidissement	Efficacité énergétique		EER	5,20	5,10	5,32
CIIOIUISSCIIICIII	Puissance nominale		kW -	4,90	5,70	7,40
	Absorption électrique	A35//W5		1,40	1,75	2,00
	Efficacité énergétique		EER	3,50	3,25	3,70
)onnées	Charge théorique (Pdesignc) @ −10 °C		kW	5/5	6/5	8/9
aisonnières	Efficacité énergétique saisonnière (ηs)	35/55	%	192/137	199/137	177/145
hauffage	Classe d'efficacité énergétique		-		A+++/A++	
naunage	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	2306/2882	2386/2882	3827/5206
		Chauff.			-25~35	
imites de	Température air extérieur	Ref.	℃		-15~48	
onctionnement		ECS			-25~45	
birectorinement	Température eau refoulement	Chauff.	00		20~65	
	'	Ref.	°C		5~25	
	Réfrigérant type (GWP)				R32 (675)	
Onnées circuit	Quantité (tonnes de CO2)		kg (t)	0,95 (1,6 (1,080)
rigorifique	Système de contrôle				Détendeur électronique	
	Compresseur	-	type		Rotatif - DC Inverter	
	Échangeur de chaleur	Туре	2.0		À plaques, soudées-brasées INOX	
		Débit	m³/h	0,9	1,0	1,4
	Pompe de circulation	Marque	1.0	70	Shinhoo	
onnées	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Prévalence ¹	kPa	79	78	63
ydrauliques	Raccords eau	Туре	0		Filetés	
	Described to formation and action to the second	Dimensions	Pouces		1"F BSP	
	Pression de fonctionnement min/max		bar		0,5/2,5	
	Vase d'expansion	Volume Précharge	bar		<u>Z</u>	
	Alimentation électrique	riecharge	Ph/V/Hz		1ph-230V-50Hz	
Oonnées	'	Chauff.	YII/V/NZ	11	11	23
lectriques	Courant maximal	Ref.	A	8	8	12
iccinques	Câble d'alimentation (conseillé)	nei.	type	3x2.5		3x6 mm ²
	Cable d allificitation (conseille)	Туре	gté	JAZ,J	DC Inverter	JX0 IIIIII
	Ventilateur	Débit d'air	m³/h	21	00	5800
	Niveau de puissance sonore	Depit u ali	dB(A)		8	68
pécifications		Chauff.			8	62
pecifications produit	Niveau de pression sonore	Ref.	dB(A)		6	60
noudit	Dimensions	LxPxH	mm		72x733	1206x445x878
	Poids	Net	kg		0	1200x443x878
	Commande (fournie)	INCL	, ny		Commande à distance câblée	1ZV
	communic (tournic)				communic a distance capite	

1. Valeurs nettes des pertes de charge de l'échangeur.

REMARQUE GÉNÉRALE :

Les données indiquées ci-dessus se réfèrent aux normes suivantes : EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)N°.811:2013; (EU)N°.813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.

UNITÉS EXTÉRIEURES





MCWNGS 1001 - 1601 Z Monophasé MCWSGS 1001 - 1601 Z Triphasé

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A+++

En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement

A++

En mode chauffage avec **55 °C** de température d'eau en refoulement

Modèle				MCWNGS 1001 Z	MCWNGS 1201 Z	MCWNGS 1401 Z	MCWNGS 1601 Z	MCWSGS 1001 Z	MCWSGS 1201 Z	MCWSGS 1401 Z	MCWSGS 1601 Z
	Puissance nominale		kW	10,20	12,00	14,20	15,70	10,20	12,00	14,20	15,70
	Absorption électrique	A7//W35	KVV	2,02	2,43	2,99	3,45	2,06	2,49	3,09	3,57
Chauffage	Coefficient de performance		COP	5,05	4,94	4,75	4,55	4,95	4,82	4,60	4,40
Cildullage	Puissance nominale		kW	10,20	13,00	14,20	16,20	10,20	13,00	14,20	16,20
	Absorption électrique	A7/W45	KVV	2,50	2,45	3,00	3,60	2,13	2,61	3,32	4,05
	Coefficient de performance		COP	4,08	5,31	4,73	4,50	4,79	4,98	4,28	4,00
	Puissance nominale		kW	10,20	12,00	13,70	15,50	10,20	12,00	13,90	15,40
	Absorption électrique	A35//W18	KVV	2,00	2,45	3,00	3,60	2,13	2,61	3,32	4,05
Refroidissement	Efficacité énergétique		EER	5,10	4,90	4,57	4,31	4,79	4,60	4,19	3,80
velioidisseilielit	Puissance nominale		kW	9,00	11,10	13,30	13,80	9,10	11,10	13,30	13,80
	Absorption électrique	A35//W5		2,65	3,58	4,75	5,09	2,80	3,58	4,75	5,09
	Efficacité énergétique		EER	3,40	3,10	2,80	2,71	3,25	3,10	2,80	2,71
D (Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	9/10	12/12	13/13	14/14	9/10	12/12	13/13	13/14
Données saisonnières	Efficacité énergétique saisonnière (ŋs)	35/55	%	176/135	188/144	185/145	184/145	189/140	180/137	179/138	179/138
chauffage	Classe d'efficacité énergétique	33/33	-				A+++				
Cilauliage	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	4163/6076	5194/6606	5682/7456	6072/7768	4069/5907	5517/6990	5927/7769	5927/8014
		Chauff.					-25·	~35			
Control de	Température air extérieur	Ref.] ℃ [-15 [,]	~48			
Limites de fonctionnement		ECS					-25·	~45			
ionctionnement	Tonon funtions and melandam ant	Chauff.	°C				20~	-65			
	Température eau refoulement] ℃				5~	-25				
Données circuit	Réfrigérant type (GWP)						R32 (675)			
	Quantité (tonnes de CO2)		kg (t)	1,6 (1,080)		2,2 (1,485)		1,6 (1,080)		2,2 (1,485)	
frigorifique	Système de contrôle						Détendeur é	electronique			
	Compresseur type						Rotatif - D				
	Échangeur de chaleur	Tupo					À plaques, soudé	es-brasées INOX			
	Echangeur de chaleur	Débit	m³/h	1,8	2,1	2,4	2,7	1,8	2,1	2,4	2,7
	Pompe de circulation	Marque					Shin	hoo			
Danafas	Porripe de Circulation	Prévalence ¹	kPa	49	46	32	23	49	46	34	23
Données hydrauliques	Raccords eau	Туре					File				
ilyulauliques		Dimensions	Pouces				1"F				
	Pression de fonctionnement min/max		bar				0,5/	/2,5			
	Vase d'expansion	Volume	L	2		3				3	
	'	Précharge	bar	1		1				1	
	Alimentation électrique		Ph/V/Hz		1ph-230					0V-50Hz	
Données	Courant maximal	Chauff.	A	25	30	30	30	9	11,5	12	12,5
électriques		Ref.	Λ	12	17	21	23	7	5	8	8,5
	Câble d'alimentation (conseillé)		type		3x6	mm²			5x2,5	mm ²	
	Ventilateur	Туре	qté				DC In				
		Débit d'air	m³/h	5800		5015		5800		5015	
	Niveau de puissance sonore		dB(A)	68		68		68		68	
Spécifications	Niveau de pression sonore	Chauff.	dB(A)	62	54	55	56	60	54	55	56
produit	Minean ne biessiou souoie	Ref.	ub(A)	60	55	57	59	57	55	57	59
	Dimensions	LxPxH	mm		1206x4				1206x4	145x878	
	Poids	Net	kg	120		138		134		144	
	Commande (fournie)						Commande à c				

1. Valeurs nettes des pertes de charge de l'échangeur.

REMARQUE GÉNÉRALE :

Les données indiquées ci-dessus se réfèrent aux normes suivantes : EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)N°.811:2013; (EU)N°.813:2013; 0J 2014/C 207/02:2014.







MW MONOBLOC MODULAIRE R32

Pompe à chaleur air - eau

UNITÉS EXTÉRIEURES







36,02 kW	62,60 kW
triphasé	triphasé
MCWSGS 3501 Z	MCWSGS 6001 Z

POMPE À CHALEUR AIR-EAU MW MONOBLOC MODULAIRE R32

La nouvelle gamme de pompes à chaleur modulaires full DC Inverter est idéale pour le refroidissement et le chauffage des bâtiments résidentiels et commerciaux. Disponible en deux tailles, de 35 et 60 kW de capacité frigorifique, la modularité fait partie de ses avantages les plus importants ; il est en effet possible de combiner les deux modèles jusqu'à 16 unités, pour un maximum de 960 kW de capacité.

Puissance élevée en combinaison

35 et 60 kW

Tailles des unités extérieures

960 kW

Capacité maximale combinant 16 unités de 60 kW



Efficacité énergétique

A++

En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement.

R32

30 % de charge en moins par rapport au gaz R410A.

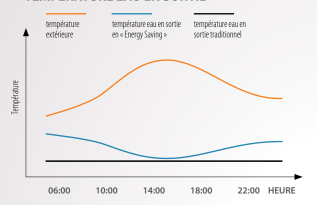
Modbus

Le système est équipé du protocole Modbus de série.

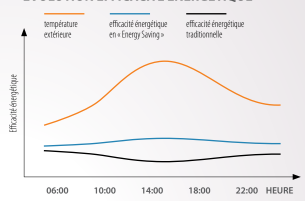
Contrôle de la consommation avec le mode « Energy Saving »

L'unité est capable d'estimer la charge thermique du bâtiment en fonction de la température de l'air extérieur, en modifiant en conséquence la plage de température de l'eau de refoulement afin de réduire la consommation d'énergie.

TEMPÉRATURE EAU EN SORTIE



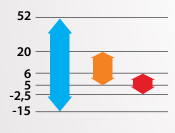
ÉVOLUTION EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Large plage de fonctionnement

MODALITÉ REFROIDISSEMENT de -15 °C à 52 °C

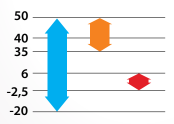
- de 5 °C à 20 °C (temp. de refoulement)
- △ de 2,5 °C à 6 °C



- Température air extérieur
- Température eau de refoulement

MODALITÉ CHAUFFAGE

- de -20 °C à 40 °C
- de 35 °C à 50 °C (temp. de refoulement)
- **△** de 2,5 °C à 6 °C



Différence de température eau de refoulement

-15°C

Température extérieure minimale en mode refroidissement.

-20°€

Température extérieure minimale en mode chauffage. 57°C

Température extérieure maximale en mode refroidissement.

40°C

Température extérieure maximale en mode chauffage.



Niveau optimal de silence

- Larges pales en plastique des ventilateurs
- Fonction « Quiet mode »
- Isolation sonore du compresseur
- Design particulier zone ventilateurs

52 dB(A)

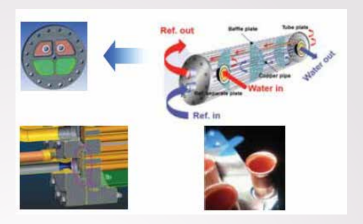
niveau sonore aux charges partielles

Efficacité élevée avec l'échangeur à faisceau tubulaire

Échangeur avec un design « Dual flow », pour augmenter l'efficacité et la capacité de l'unité.

La conception spéciale de la plaque et de ses goulets d'étranglement à l'entrée de l'échangeur maintient le débit de fluide frigorigène régulier et uniforme afin d'améliorer l'efficacité de l'échange.

Le filetage en U à l'intérieur des tuyaux en cuivre améliore le débit laminaire du fluide et facilite l'échange thermique.



Durée de vie plus longue avec la fonction de travail équilibrée

Grâce au contrôle intelligent, il est possible d'équilibrer la durée de travail des compresseurs afin d'éviter un excès de travail uniquement pour certains, ce qui améliore la fiabilité du système et la vie en fonctionnement.



Fiabilité accrue avec la fonction de rotation des pompes à eau

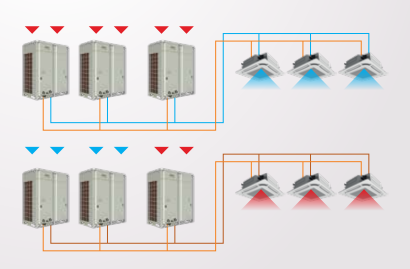
Les unités sont dépourvues de pompes à eau qui, par conséquent, doivent être prévues à l'extérieur, même par couple. La fonction de rotation des pompes peut être activée automatiquement afin d'augmenter leur durée de vie en fonctionnement.

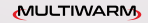
Modules hydroniques extérieures

La série est équipée de modules hydroniques extérieurs, avec ou sans réservoir d'inertie, avec circulateur simple ou double, afin de répondre aux besoins de chaque type d'installation.

Confort en hiver avec dégivrage sélectif des machines

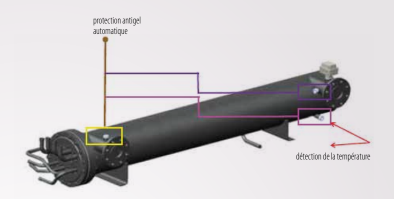
Seul un tiers des unités extérieures est autorisé à dégivrer simultanément, ce qui réduit les variations de la température de l'eau en sortie et, par conséquent, améliore le confort dans la pièce.





Protection antigel pour températures inférieures à 5 °C

La protection contre le gel est automatiquement activée par l'unité lorsque la température extérieure tombe en dessous de 5 °C, à la fois par refroidissement et par chauffage.



Continuité opérationnelle avec l'unité maître libre

Chaque unité peut être un maître. En cas de dysfonctionnement d'une unité maître, la communication entre les unités du même système est opportune. Un éventuel problème sur une unité n'affecte donc pas le fonctionnement normal des autres, assurant une continuité de fonctionnement.



Commande centralisée jusqu'à 16 unités

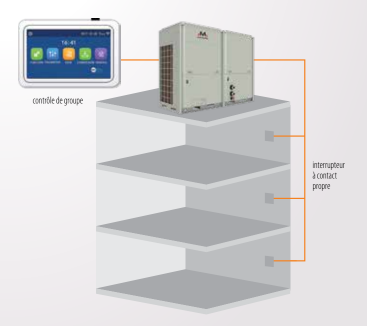
La commande filaire permet de contrôler jusqu'à 16 unités.

- > Elle est équipée d'un écran tactile à cristaux liquides de 4,3 pouces, rétroéclairé.
- > Permet d'afficher les paramètres et l'état de fonctionnement en temps réel.
- > Elle est caractérisée par une structure anti-corrosion.
- > Écran tactile, permet des opérations faciles et rapides.
- > Elle peut afficher jusqu'à 10 codes d'erreur sur la même page.



Allumage/arrêt à distance grâce au contact propre

L'unité (ou le groupe d'unités) peut être mis en veille/allumé par un contact extérieur propre.





UNITÉS EXTÉRIEURES



MCWSGS 3501 Z



MCWSGS 6001 Z

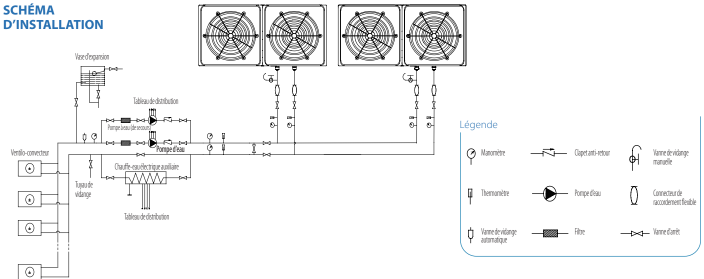
CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A++

En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement

Modèle				MCWSGS 3501 Z	MCWSGS 6001 Z
	Puissance nominale		kW	36,02	62,60
	Absorption électrique	A7//W35	KVV	8,81	15,08
CI ((Coefficient de performance		COP	4,09	4,15
Chauffage	Puissance nominale		1147	35,00	65,00
	Absorption électrique	A7/W45	kW	10,60	19.90
	Coefficient de performance		COP	3.30	3,27
	Puissance nominale			32,00	60,00
	Absorption électrique	A35//W7	kW	11,70	20,80
	Efficacité énergétique	1.03//	EER	2.74	2.88
Refroidissement	Puissance maximale			41,38	72,18
	Absorption électrique	A35//W18	kW -	11,18	18,60
	Efficacité énergétique	7,5577 11 10	EER	3,70	3,88
	Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	24,00	51,00
Données	Efficacité énergétique saisonnière (ns)	-	%	153,0	153,0
saisonnières	Classe d'efficacité énergétique	W35	-	A++	A++
chauffage	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	12504	25964
		Chauff.		-20-	
Limites de	Température air extérieur	Ref.	°C -	-20· -15·	
fonctionnement		Chauff.	°C	35-	
IOIICIIOIIIIEIIICIII	Température eau refoulement	Ref.	- °C	52° 5~	
	Réfrigérant type (GWP)	INCI.		R32 (
Données circuit	Ouantité (tonnes de CO2)		kg (t)	5,5 (3,713)	5,5 x 2 (7,425)
frigorifique	Système de contrôle		ing (t)	Détendeur é	
mgomique	Compresseur		type	Twin Rotary DC Inverter x 1	Twin Rotary DC Inverter x 2
	compressed	Туре	Орс	À faisceau	
	Échangeur de chaleur	Débit	m³/h	5,5	10,3
	Lendingedi de endredi	Pertes de charge	kPa	80	55
Données	Pompe de circulation	Tertes de charge	IN U	Non fo	
hydrauliques	•	Туре		Filetés	Filetés
n) araanques	Raccords eau	Dimensions	Pouces	G1" 1/4 M (DN32)	G2" M (DN50)
	Pression de fonctionnement min/max		bar	0.6	
	Vase d'expansion		20.	Non i	
	Alimentation électrique		Ph-V-Hz	3-380~4	
Données	Courant maximal		A	22.00	52.00
électriques	Câble d'alimentation (conseillé)		type	5x6 mm ²	5x16 mm ²
	, , ,	Type	gté	DC Inverter x 2	DC Inverter x 2
	Ventilateur	Débit d'air	m³/h	12600	24000
	Niveau de pression sonore	,	dB(A)	62	68
0.4.5	Niveau de puissance sonore		dB(A)	78	86
Spécifications	Dimensions	LxPxH	mm	1340x845x1605	2200x965x1675
produit	Poids	Net	kg	405	686
'				DMWZ-C	
		Commande filaire	(NON INCIUS) I	DIVIVYZ-C	ו שומ-טוע
	Unités de contrôles	Commande filaire Courbe climatique			

REMARQUE GÉNÉRALE: Les données indiquées ci-dessus se réfèrent aux normes suivantes: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)N°.811:2013; (EU)N°.811:2013





MW R32 SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE ET AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ

Pompe à chaleur air - eau

UNITÉS EXTÉRIEURES

MCENGS 600 Z MCENGS 800~1200 Z

MCESGS 1400~1600 Z

UNITÉ INTÉRIEURE TYPE MODULE HYDRONIQUE



MHNGS 400~1600 Z MHSGS 1200~1600 Z

UNITÉ INTÉRIEURE AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ



MHANGS 401~1601 Z MHASGS 1201~1601 Z



POMPE À CHALEUR AIR-EAU MW R32 SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE ET AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ

La nouvelle gamme de pompes à chaleur air/eau MW R32 Split avec module hydronique et avec réservoir intégré avec technologie DC Inverter de dernière génération est idéale pour le refroidissement, le chauffage et la production d'ECS. Elle est disponible en version monophasée de 6 à 12 kW et en version triphasée de 14 à 15,5 kW de puissance thermique. Elle atteint des niveaux d'efficacité très élevés en chauffage, jusqu'à 5 de COP.

Efficacité énergétique

A+++

En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement. A++

En mode chauffage avec **55 °C** de température d'eau en refoulement. R32

30 % de charge en moins par rapport au gaz R410A.

Flexibilité de conception

6~15,5 kW

Catégories de puissance

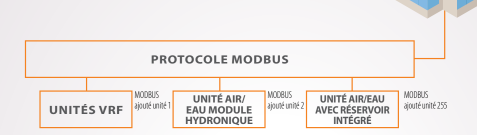
Caractéristiques de la pompe à chaleur MW R32 Split avec module hydronique et avec réservoir intégré

- ➤ Les ventilateurs axiaux DC Brushless sont conçus pour l'optimisation aérodynamique, garantissent un faible niveau sonore, mais une efficacité élevée et un grand débit d'air.
- > Elle est dotée d'une résistance électrique sur sa base, pour éviter la formation de glace pendant le fonctionnement hivernal.
- > L'unité extérieure est équipée d'une vanne d'expansion électronique.
- > Le système est équipé du protocole Modbus de série : le contrôle par WiFi est possible.

Connectivité et contrôle à distance

L'unité permet la connexion avec un système de surveillance BMS en utilisant le protocole Modbus de série.

L'installation de l'application Ewpe Smart APP de MULTIWARM sur un smartphone permettra de contrôler à distance, à partir du WiFi intégré, les paramètres les plus significatifs de la pompe à chaleur.





Compresseur à double étage avec injection de vapeur

Dans des conditions de basse température extérieure, le compresseur à double étage avec injection de vapeur réduit les pertes de capacité thermique et a une plus grande efficacité énergétique que le compresseur conventionnel.

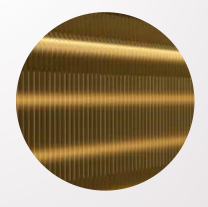
Dans les mêmes conditions, les températures d'échappement élevées du compresseur et d'autres problèmes peuvent être complètement évités, et la fiabilité du compresseur est nettement supérieure.

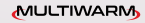
La compression à double étage, le laminage à double étage et l'injection de vapeur augmentent la température de l'eau en sortie et améliorent la précision du contrôle.

Traitement anti-corrosion golden fin

Les batteries d'échange thermique sont soumises à un traitement spécial de protection contre la corrosion « Golden Fin ». Les ailettes des batteries, fabriquées en aluminium-manganèse, sont recouvertes d'une couche spéciale de résine époxy, ce qui leur donne la couleur dorée typique, et d'une couche hydrophile supplémentaire.

Ce traitement spécial est capable de protéger l'échangeur contre la rouille et la corrosion dans les zones à haute concentration d'air salin, typiques des zones marines.

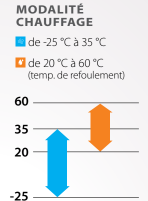




Large plage de fonctionnement

La plage de température de l'eau en sortie varie de 20 °C à 60 °C, ce qui permet de l'utiliser aussi bien avec des sols radiants qu'avec des terminaux hydroniques ou avec des radiateurs à moyenne température.

MODALITÉ **PRODUCTION** REFROIDISSEMENT **DE ECS** de 10 °C à 48 °C de -25 °C à 45 °C de 7 °C à 25 °C **☑** de 40 °C à 80 °C (temp. de refoulement) (temp. du réservoir) 48 80 45 25 40 10 -25 Température air extérieur Température ECS du réservoir Température eau de refoulement



Température extérieure maximale en mode refroidissement.



Température extérieure minimale en mode chauffage.



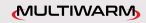
Panneau de contrôle à écran tactile

Le panneau de contrôle fourni est intégré dans l'unité intérieure, il permet de :

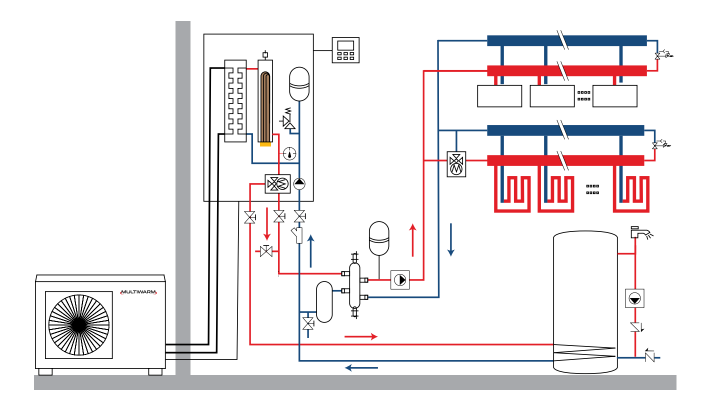
- définir le mode de fonctionnement de la pompe à chaleur et les priorités correspondantes (chauffage, refroidissement, production d'eau chaude sanitaire);
- définir tous les principaux paramètres de fonctionnement (point de consigne, hystérésis, etc.);
- activer des systèmes extérieurs ou intérieurs d'intégration ou de remplacement de l'unité pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire;
- > gérer l'activité de mise en service de l'unité;
- afficher l'état des paramètres de fonctionnement des principaux composants de la pompe à chaleur;
- gérer l'appareil à distance en se connectant à un réseau Modbus ou via le Wi-Fi intégré dans le panneau de contrôle.

Des fonctions auxiliaires spécifiques sont également disponibles dans le panneau de contrôle, notamment :

- gestion automatique de la température de refoulement du fluide en fonction de la température extérieure (courbe climatique);
- programmation du fonctionnement hebdomadaire et par tranches horaires;
- > activation du fonctionnement silencieux;
- gestion des urgences en cas de dysfonctionnement de l'unité;
- activation programmable du cycle anti-légionelle;
- activation automatique de la protection contre le gel.



< MODÈLE SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE - SCHÉMA D'INSTALLATION >





MODÈLE SPLIT AVEC MODULE HYDRONIQUE





MHNGS 400-1600 Z MHSGS 1200~1600 Z



En mode chauffage avec 35 ℃ de température d'eau en refoulement



En mode chauffage avec 55 °C de température d'eau en refoulement







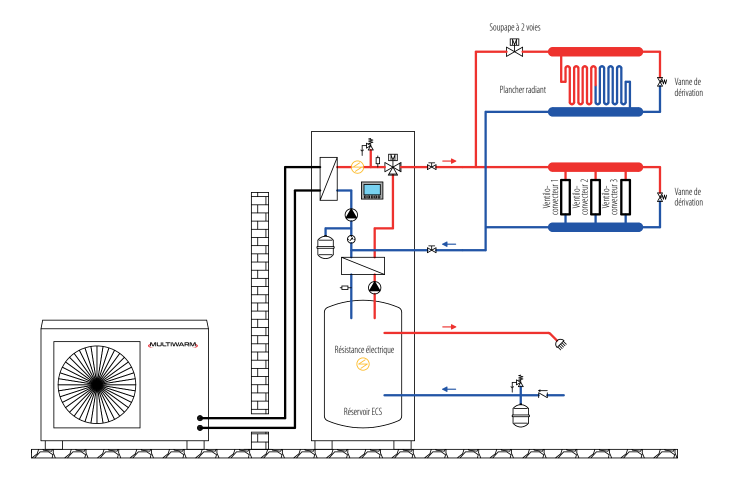


	xtérieure			MCENGS 600 Z	MCENGS 800 Z	MCENGS 1000 Z	MCENGS 1200 Z	MCESGS 1400 Z	MCESGS 1600 Z				
	Puissance nominale		kW	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	15,50				
es ee	Absorption électrique	A7//W35	KVV	1,20	1,61	2,10	2,40	2,98	3,44				
	Coefficient de performance		COP	5,00	4,97	4,76	5,00	4,70	4,51				
Chauffage	Puissance nominale		1147	5,80	8,00	9,85	12,40	14,44	16,13				
	Absorption électrique	A7/W45	kW	1,52	2,07	2,69	3,29	3,63	4,16				
	Coefficient de performance		COP	3,82	3,86	3,66	3,77	3,98	3,88				
	Puissance nominale			5,80	7,70	9,35	11,00	12,60	13,00				
	Absorption électrique	A35//W18	kW	1,13	1,72	2,36	2,50	3,41	3,6				
	Efficacité énergétique	7133771110	EER	5,15	4,48	3,96	4,40	3,70	3,61				
Refroidissement	Puissance nominale			4,00	7,15	7,60	10,59	11,24	11,52				
	Absorption électrique	A35//W7	kW	1,16	2,49	2,77	3,79	4,13	4,38				
	Efficacité énergétique	וווווככא	EER	3,45	2,87	2,74	2,79	2,72	2,63				
	Charge théorique (Pdesignc) @ -10 °C		kW	6/5	7/7	9/8	11/11	12/13	13/13				
Données		-											
saisonnières	Efficacité énergétique saisonnière (ŋs)	35/55	%	178,7/127,4	181/129	181/127	182/126	175/131	175/131				
chauffage	Classe d'efficacité énergétique		-	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++				
	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	2729/3169	3149/4371	4038/5091	4967/6985	5552/7958	6027/7958				
Limites de		Chauff.	_			-25							
fonctionnement	Température air extérieur	Ref.	°℃				-48						
Torrettorinement		ECS				-25							
	Réfrigérant type (GWP)					R32 (675)						
	Quantité pré-charge (tonnes de CO2)		kg (t)	1,1 (0,743)	1,84 (1,242)	1,84 (1,242)	1,84 (1,242)				
	Diamètre tuyaux liquide/gaz		mm (pouce)	6,35(1/4") /	12,74(1/2")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	6,35(1/4")/	15,88(5/8")				
	Longueur de fractionnement Max		m	20	15	15	15	15	15				
Données circuit	Dénivelé max U.EU.I. / U.IU.E.		m	15	15	15	15	15	15				
frigorifique	Distance maxi sans charge suppl.		m	10	15	15	15	15	15				
	Charge supplémentaire		g/m	16	0	0	0	0	0				
	Système de contrôle du réfrigérant		y/111	10	U	Détendeur é		U	U				
			tuno			Rotatif - D							
	Compresseur		type		1.1. 3		C Inverter	21. 404	N/ FOUL				
	Alimentation électrique	Ph-V-Hz	10.00		30V-50Hz	17.00	3ph-400						
Données	Courant maximal	Chauff.	- A	10,00	13,50	15,00	17,80	8,00	8,50				
électriques		Ref.		11,00	20,00	22,00	25,60	11,50	11,50				
	Câble d'alimentation (conseillé)		type	3x2,5		3x4 i		5x2,5					
	Ventilateur	Туре	qté		verter	DC In		DC In					
	Ventuateur	Débit d'air	m³/h	3200	3300	3300	5015	5015	5015				
Spécifications	Niveau de puissance sonore		dB(A)	62	67	68	68	68	68				
produit	Niveau de pression sonore		dB(A)	52	55	55	57	58	58				
	Dimensions	LxPxH	mm	975x396x702	982x427x787	982x427x787	940x460x820	940x460x820	940x460x820				
	Poids	Net	kg	55	82	82	104	110	110				
Modèle unité ir	ntérieure			MHNGS 400-600 Z	MHNGS	800-1000 Z	MHNGS 1200-1600 Z	MHSGS 12	00-1600 Z				
		Chauff.	0.0	20~60)~60	20~60	20-	-60				
Limites de	Température eau refoulement	Ref.	- ℃	7~25	7	~25	7~25	7~	-25				
fonctionnement	Température ECS (réservoir)	Tres.	- ℃	40~80)~80	40~80	40-					
	Échangeur de chaleur eau/fréon	Туре		10 00				10					
	Pompe de circulation	Marque		À plaques soudées-brasées Shinhoo									
	•	Туре				File							
	Raccords eau	Dimensions	Pouces	1"M BSP	1"	M BSP	1"M BSP	1"M	DCD				
Données		DILLIGITSIONS		0,5/2,5		5/2,5	0,5/2,5	0,5					
Données hydrauliques	Drossian de service	Min /May		0.372.3	U,				0				
	Pression de service	Min/Max	bar						U				
	Pression de service Vase d'expansion	Volume	L	10		10	10						
	Vase d'expansion		L bar		4 1 2	1	1						
nydrauliques	Vase d'expansion Alimentation électrique	Volume	L bar Ph-V-Hz	10 1		1 30V-50Hz	1	3ph-400	I DV-50Hz				
hydrauliques Données	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique	Volume Précharge	L bar Ph-V-Hz kW	10 1 3,00	. (1 30V-50Hz 5,00	6,00	3ph-400 6,	0V-50Hz 00				
hydrauliques Données	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique	Volume	L bar Ph-V-Hz kW kW	10 1 3,00 3,10	6	1 30V-50Hz 5,00 5,10	6,00 6,10	3ph-400 6, 6	0V-50Hz 00 1				
nydrauliques Données	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé)	Volume Précharge	L bar Ph-V-Hz kW kW type	3,00 3,10 3x2,5 mm2	8 6 3x6	1 30V-50Hz 5,00 5,10 5 mm ²	6,00 6,10 3x6 mm ²	3ph-400 6, 6 5x4 I	I DV-50Hz D0 .1 mm2				
hydrauliques Données	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore	Volume Précharge	L bar Ph-V-Hz kW kW type dB(A)	10 1 3,00 3,10 3x2,5 mm ² 42	6 6 3x6	1 80V-50Hz 5,00 5,10 5 mm ² 42	6,00 6,10 3x6 mm ² 42	3ph-400 6, 6 5x4 4	1 0V-50Hz 00 .1 nm2 2				
hydrauliques Données	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé)	Volume Précharge	L bar Ph-V-Hz kW kW type	3,00 3,10 3x2,5 mm2	6 6 3x6	1 30V-50Hz 5,00 5,10 5 mm ²	6,00 6,10 3x6 mm ²	3ph-400 6, 6 5x4 4	I DV-50Hz D0 .1 mm2				
hydrauliques Données électriques	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore	Volume Précharge	L bar Ph-V-Hz kW kW type dB(A)	10 1 3,00 3,10 3x2,5 mm2 42 29	6 3x6	1 80V-50Hz 5,00 5,10 5 mm2 42 29	6,00 6,10 3x6 mm ² 42	3ph-40t 6, 6 6 5x4 4	I DV-50Hz D00 .1 mm ² 2				
hydrauliques Données électriques Spécifications	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore Niveau pression sonore	Volume Précharge Max	L bar Ph-V-Hz kW kW type dB(A) dB(A) mm	10 1 3,00 3,10 3x2,5 mm2 42 29 460x318x860	6 6 3x6 460x.	1 80V-50Hz 5,00 5,10 5 mm ² 42	1 6,00 6,10 3x6 mm ² 42 29	3ph-40(6, 6 5x4 I 4 2 460x3	1 0V-50Hz 00 .1 nm2 2				
hydrauliques Données électriques	Vase d'expansion Alimentation électrique Intégration électrique Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore Niveau pression sonore Dimensions	Volume Précharge Max	L bar Ph-V-Hz kW kW type dB(A) dB(A)	10 1 3,00 3,10 3x2,5 mm2 42 29	6 6 3x6 460x.	1 30V-50Hz ,00 5,10 5,10 5 mm2 42 29 318x860 58	1 6,00 6,10 3x6 mm ² 42 29 460x318x860	3ph-400 6, 6 5x4 1 2 460x3	1 0V-50Hz 00 .1 nm ² 2 9				

REMARQUE GÉNÉRALE: Les données indiquées ci-dessus se réfèrent aux normes suivantes: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)N°.811:2013; (EU)N°.811:2013



MODÈLE SPLIT AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ - SCHÉMA D'INSTALLATION





MODÈLE SPLIT AVEC RÉSERVOIR INTÉGRÉ





MCENGS 600 Z







MHANGS 401-1601 Z MHASGS 1201-1601 Z

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



En mode chauffage avec **35 °C** de température d'eau en refoulement



En mode chauffage avec **55 °C** de température d'eau en refoulement

Puissance nominale Absorption électrique Coefficient de performance Puissance nominale Absorption électrique Coefficient de performance Puissance nominale	A7//W35 A7/W45	kW COP	6,00 1,20 5,00 5,80	8,00 1,61 4,97 8,00	10,00 2,10 4,76	12,00 2,40 5,00	14,00 2,98 4,70	15,50 3,44
coefficient de performance Puissance nominale Absorption électrique Coefficient de performance Puissance nominale		COP kW	5,00 5,80	4,97	4,76			
Puissance nominale Absorption électrique Coefficient de performance Puissance nominale	A7/W45	kW	5,80			5.00	4.70	
Absorption électrique Coefficient de performance Puissance nominale	A7/W45			8.00			Τ,/ ∪	4,51
Coefficient de performance Puissance nominale	A7/W45		1 []		9,85	12,40	14,44	16,13
Coefficient de performance Puissance nominale			1,52	2,07	2,69	3,29	3,63	4,16
Puissance nominale		COP	3,82	3,86	3,66	3,77	3,98	3,88
			5,80	7,70	9,35	11,00	12,60	13,00
Absorption électrique	A35//W18	kW	1,13	1,72	2,36	2,50	3,41	3,60
Efficacité énergétique	7155// 1110	EER	5,13	4,48	3,96	4,40	3,70	3,61
Puissance nominale			4,00	7,15	7,60	10,59	11,24	11,52
	A 3.5 / //A/7	kW						4,38
	ווווונכח	EED						2,63
								13/13
	35/55	90						175/132
		- 114/1/						A+++/A++
Lonsommation énergétique annuelle	61 65	kWh/a	2685/3152	3149/43/1			5552//958	6027/7958
		L						
empérature air extérieur		_ °€ _						
	ECS							
Réfrigérant type (GWP)								
Quantité pré-charge (tonnes de CO2)		kg (t)	1,1 (0,743)	1,84 (1,242)			1,84 (
Diamètre tuyaux liquide/gaz		mm (pouce)	6,35(1/4") /	12,74(1/2")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	6,35(1/4")/	15,88(5/8")
onqueur de fractionnement Max		m	20	25	25	15	15	15
Dénivelé max U.EU.I. / U.IU.E		m	15	15	15	15	15	15
		m	10	25	25	15	15	15
				0	0	0	0	0
		9/111	10				0	
		type						
			1nh 2		iges - DC IIIVerter	2nh 400	N/ 50∐-z	
Aiimentation electrique	Chauff	PII-V-NZ	10.00			17.00		
Courant maximal		- A -						8,50
CALL III II A A A A A A A A A A A A A A A	кет.							11,50
_able d'alimentation (conseille)	-							
/entilateur								
	Débit d'air							5015
								68
Viveau de pression sonore		dB(A)				57		58
Dimensions	LxPxH	mm	975x396x702	982x427x787	982x427x787	940x460x820	940x460x820	940x460x820
Poids	Net	kg	55	82	82	104	110	110
<u>érieure</u>			MHANGS 401-601 Z	MHANGS	801-1001 Z	MHANGS 1201-1601 Z	MHASGS 12	201-1601 Z
Compérature eau refeulement	Chauff.	or	20~60	20)~60	20~60	20~	~60
emperature eau reiouiement	Ref.		7~25	7-	~25	7~25	7~	-25
Température FCS (réservoir)		1 6	40~80	40)~80	40~80	40~	~80
	Tyne	-	1,70				.,	
Raccords eau		Doucos	1"M DCD	1"1			1"M	DCD
Proceion do carvico								
/ase d'expansion		-						
	rrecnarge		I			I		
Alimentation electrique		Ph-V-Hz						
ntégration électrique	Chauff.	kW	3,00		5,00	6,00		00
megration electrique	Réservoir ECS		3,00		3,00	3,00	3,1	
	Max	kW	3,175		5,10	6,10	6,	
Absorption électrique	IVIdX		3x4 mm ²	3v6	mm ²	3x6 mm ²	5x4 r	mm ²
Absorption électrique Câble d'alimentation (conseillé)	IVIdX	type	JX4 IIIII14	3/(0				_
	IVIdX	type dB(A)	47		47	47	4	./
Câble d'alimentation (conseillé)	IVIdX				47 29	47 29		9
âble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore Niveau pression sonore		dB(A) dB(A)	47 29		29	29	2	9
âble d'alimentation (conseillé) Viveau puissance sonore Viveau pression sonore Dimensions	LxPxH	dB(A) dB(A) mm	47 29 600x650x1800	600x6	29 50x1800	29 600x650x1800	2 600x65	9 0x1800
âble d'alimentation (conseillé) Niveau puissance sonore Niveau pression sonore		dB(A) dB(A)	47 29	600x6	29	29 600x650x1800 195	2 600x65	9
THE ROOM OF STATE OF A STATE OF A	Quantité pré-charge (tonnes de CO2) Diamètre tuyaux liquide/gaz ongueur de fractionnement Max Dénivelé max U.EU.I. / U.IU.E Distance maxi sans charge suppl. charge supplémentaire lystème de contrôle du réfrigérant compresseur dimentation électrique diversité de de président de liveau de puissance sonore diveau de puissance sonore diveau de pression sonore diveau de chaleur eau/fréon dippe de circulation	fficacité énergétique harge théorique (Pdesignc) @ -10 °C fficacité énergétique siasonnière (ns) lasse d'efficacité énergétique annuelle consommation énergétique annuelle dempérature air extérieur Ref. ECS défrigérant type (GWP) Uauntité pré-charge (tonnes de CO2) Uauntité pré-charge (tonnes de CO2) Jongueur de fractionnement Max Jénivelé max U.EU.I. / U.IU.E Joistance maxi sans charge suppl. Icharge supplémentaire yystème de contrôle du réfrigérant compresseur Limentation électrique Jiveau de puissance sonore Liveau de puissance sonore Liveau de pression sonore Liveau de puissance sonore Liveau de pression sonore Liveau de pressi	ASS//W/ Fificacité énergétique harge théorique (Pdesignc) @ -10 °C Assignation energétique harge théorique (Pdesignc) @ -10 °C Assignation energétique saisonnière (ns) Assignation energétique annuelle empérature air extérieur EER ASS//W/ Salsase d'efficacité énergétique onsommation énergétique annuelle EES Authorité pré-charge (tonnes de CO2) Authité pré-charge (tonnes de CO2) Agy (t) Authorité pré-charge pré-charge (tonnes de CO2) Agy (t) Authorité pré-charge (tonnes de CO2) Authorité pré-charge (tonnes de CN2) Autho	A35//W	A35/W	Defended referring	Description electrique ASS/W/ EER 3,45 2,87 2,74 2,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,79 3,79 3,77 3,79 3,	ASSYMPTION 1,16

REMARQUE GÉNÉRALE: Les données indiquées ci-dessus se réfèrent aux normes suivantes: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)N°.811:2013; (EU)N°.811:2013





COMMANDES

POUR SYSTÈMES VRF MW HYBRID, MW MINI, MW 2 TUYAUX, MW 3 TUYAUX

- 147 COMMANDES CENTRALISÉES EN OPTION
- 148 AUTRES COMMANDES EN OPTION
- 150 commandes wi-fi systèmes vrf

POUR RÉSIDENTIEL & LIGHT COMMERCIAL MW MONOSPLIT/LIGHT COMMERCIAL/MULTISPLIT R32

- 151 COMMANDES WI-FI RÉSIDENTIEL R32
- 152 COMMANDES INDIVIDUELLES DE SÉRIE R32
- 154 COMMANDES INDIVIDUELLES R32
- 155 COMMANDES EN OPTION R32

COMMANDES INDIVIDUELLES DE SÉRIE

TÉLÉCOMMANDE À RAYONS INFRAROUGES



M-V-CI-NB1-G

De série pour les unités suivantes :

mural, cassetta compact 8 voies, cassetta 8 voies, console, console/plafonnier

CARACTÉRISTIQUES

- > Horloge.
- > Minuteur.
- → 4 niveaux de vitesse du ventilateur + fonction Turbo.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale.
- Réglage de la température ambiante et affichage de la température intérieure et extérieure.

FONCTIONS

- → I-Feel.
- > X-fan.
- → Sleep.
- > Light.
- > Energy Saving (en refroidissement).
- > Absence (en chauffage).
- > Bloc boutons.

MODE

- > Chauffage.
- > Refroidissement.
- > Déshumidification.
- Ventilation.
- > Automatique.

COMMANDE FILAIRE



M-V-CW-SD1-G

De série pour les unités suivantes :

gainable :

à pression basse/moyenne, à tout air extérieur, récupérateur de chaleur enthalpique, récupérateur avec bobine, console encastrable et kit EEV pour UTA

En option pour les autres unités

Panneau avec touches tactiles. Écran LCD monochrome avec rétroéclairage blanc, boutons soft touch. Design moderne, lignes carrées. Télécommande intuitive pour l'utilisateur et polyvalente grâce aux différentes fonctions.

CARACTÉRISTIQUES

- Horloge.
- Minuterie 24 heures pour allumer/éteindre.
- 6 niveaux de vitesse du ventilateur + fonction Turbo.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale.
- > Capteur de température ambiante intégré.
- Affichage et configuration des paramètres de conception.
- > Réception du signal infrarouge de la télécommande.

FONCTIONS

- > Sleep.
- **>** Quiet.
- > Auto Ouiet.
- > X-fan.
- > Light.
- Defrost.
- > Save.
- > Absence (en chauffage).
- > Bloc boutons.
- Memory.
- > Rappel nettoyage filtre.

MODE

- Chauffage.
- > Chauffage hydronique.
- > Chauffage 3D.
- > Chauffage ambiant.
- > Refroidissement.
- > Déshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.

Voir détails des fonctions et types d'applications, p. 146



COMMANDES INDIVIDUELLES EN OPTION

COMMANDE FILAIRE POUR HÔTEL



M-V-CW-HB1-G

En option pour tous les types d'unités intérieures

CARACTÉRISTIQUES

- 6 niveaux de vitesse du ventilateur + fonction Turbo.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale.
- > Réglage et affichage de la température ambiante.
- > Réception du signal infrarouge de la télécommande.

Panneau simplifié particulièrement adapté aux applications hôtelières. Écran LCD monochrome rétroéclairé, boutons mécaniques. Design moderne, lignes carrées, avec panneau avant brillant effet verre. Télécommande très simple et intuitive pour l'utilisateur et avec des fonctions simplifiées. Possibilité de connexion avec des systèmes automatiques de gestion des accès.

FONCTIONS

- Defrost.
- > Bloc boutons.
- > Memory.

MODE

- > Chauffage.
- > Refroidissement.
- Déshumidification.
- > Ventilation.
- Automatique.

COMMANDE FILAIRE SMART



M-V-CW-TW1-G

En option pour tous les types d'unités intérieures Écran tactile intelligent avec écran LCD haute résolution. Design élégant, lignes carrées. Télécommande très avancée avec différentes fonctions, chacune pouvant être affichée sur un seul écran interactif et simple à gérer.

CARACTÉRISTIQUES

- Horloge.
- 3 types de minuterie hebdomadaire.
- → 6 niveaux de vitesse du ventilateur + fonction Turbo.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale.
- > Mesure et affichage de la température ambiante.
- > Réception du signal infrarouge de la télécommande.
- Plusieurs personnalisations possibles telles que le réglage de la luminosité et la durée de veille.

FONCTIONS

- > Sleep.
- **>** Quiet.
- > Auto Ouiet.
- > X-fan.
- **>** Light.
- Defrost.
- > Save.
- > Absence (en chauffage).
- > Bloc boutons.
- Memory.
- > Rappel nettoyage filtre.

MODE

- Chauffage.
- Chauffage hydronique.
- > Chauffage 3D.
- > Chauffage ambiant.
- > Refroidissement.
- Déshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.

Voir détails des fonctions et types d'applications, p. 146



TYPES D'APPLICATION POUR LES COMMANDES FILAIRES

M-V-CW-SD1-G M-V-CW-HB1-G M-V-CW-TW1-G

p. 144-145

COMMANDE UNIQUE POUR LA GESTION D'UNE SEULE UNITÉ INTÉRIEURE

Chaque unité intérieure a son propre commandement indépendant.

DEUX COMMANDES POUR LA GESTION D'UNE SEULE UNITÉ

Une unité intérieure peut être contrôlée par deux commandes filaires situées à des endroits différents (mode maître/esclave).

COMMANDE UNIQUE POUR LA GESTION DE PLUSIEURS UNITÉS INTÉRIEURES (CONTRÔLE DE GROUPE)

Une seule commande filaire peut contrôler jusqu'à 16 unités intérieures en même temps.

DEUX COMMANDES POUR LA GESTION DE PLUSIEURS UNITÉS INTÉRIEURES

Les unités intérieures (maximum 16) peuvent être contrôlées par deux commandes filaires en même temps.

ANNEXE

DÉTAIL DES FONCTIONS DES CONTRÔLES

- > ABSENCE (uniquement en chauffage) : évite que la température ambiante puisse descendre en dessous de 8 °C.
- > **Defrost** : fonction de dégivrage.
- > Energy Saving/Save : économie d'énergie.
- > I Feel: règle la température ambiante en fonction de la température mesurée par la télécommande pour obtenir un confort maximal.
- > **Light** : réglage de la luminosité.
- > **Memory** : en cas de panne d'électricité, lors de la restauration du courant électrique, redémarre automatiquement avec les réglages précédents.
- > Quiet/Auto Quiet: mode silencieux.
- > **Rapid**: lors de l'allumage de l'unité, en mode refroidissement ou chauffage à expansion directe, permet d'atteindre rapidement la température définie, améliorant ainsi le confort à l'intérieur.
- > Sleep: fonctionnement de nuit.
- > Turbo: l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.
- > X-Fan: permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries



COMMANDES CENTRALISÉES EN OPTION



M-V-CC-T32-G

CARACTÉRISTIQUES

- > Affichage et configuration des paramètres de conception.
- Enregistrement des pannes et gestion des accès.

Écran central simplifié avec écran tactile LCD de 4,3". Design moderne et élégant. Petit encombrement : installation encastrée dans le mur avec une saillie de seulement 11 mm.

Il est possible de gérer jusqu'à 32 groupes d'unités intérieures (32 unités intérieures au total) réparties sur un maximum de 16 systèmes*. Possibilité de : attribuer des noms aux unités intérieures, sélectionner les icônes et créer des paramètres personnalisés (arrière-plan, rétroéclairage).

FONCTIONS

- Contrôle unique de l'unité: réglage de la température, minuterie, vitesse du ventilateur, contrôle de la distribution de l'air avec oscillation verticale ou horizontale et fonctions avancées (sommeil, repos, auto Quiet, chauffage auxiliaire, sécurité, rapidité, absence de chauffage).
- > Gestion de groupe.
- > Commande centralisée unités intérieures.

MODE

- > Chauffage.
- > Chauffage hydronique.
- > Chauffage 3D.
- Chauffage ambiant.
- > Refroidissement.
- Déshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.



M-V-CC-T255-G

Panneau centralisé à écran tactile. Écran tactile LCD haute résolution 1280x800 de 7". Design moderne et élégant. Fonctionnement intuitif. Petit encombrement : installation encastrée dans le mur avec une saillie de seulement 11 mm.

Il est possible de gérer jusqu'à 255 groupes d'unités intérieures (255 unités intérieures au total) réparties sur un maximum de 16 systèmes*. Possibilité de : attribuer des noms aux unités intérieures, sélectionner les icônes et créer des paramètres personnalisés (arrière-plan, rétroéclairage).

CARACTÉRISTIQUES

- > Affichage et configuration des paramètres de conception.
- Enregistrement des pannes et gestion des accès.
- > Programmation (mise en place de différents programmes).
- Maintien des réglages en cas de panne d'électricité.

FONCTIONS

- > Contrôle unique de l'unité: réglage de la température, minuterie, vitesse du ventilateur, contrôle de la distribution de l'air avec oscillation verticale ou horizontale et fonctions avancées (sommeil, repos, auto Quiet, chauffage auxiliaire, sécurité, rapidité, absence de chauffage).
- > Gestion de groupe.
- > Commande centralisée unités intérieures.

- > Chauffage.
- > Chauffage hydronique.
- > Chauffage 3D.
- > Chauffage ambiant.
- > Refroidissement.
- **D**éshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.



^{*} Lorsque les centralisateurs sont connectés à plusieurs unités extérieures en combinaison, insérez la résistance électrique de 120Ω et utilisez un câble torsadé et blindé.

AUTRES COMMANDES EN OPTION

LOGICIEL DE SURVEILLANCE SUR NAVIGATEUR



M-V-SOFT-Mon

En option pour tous les types d'unités intérieures

(nécessite passerelle M-V-Gateway-Mon)

Contrôle à distance de l'allumage, de l'extinction, du réglage de la température, du mode de fonctionnement et d'autres paramètres de tout type d'unité intérieure ou de groupe d'unités intérieures.

- > Surveillance en temps réel de l'état du système et émission de données pour les erreurs et les dysfonctionnements.
- > Programmation des unités en fonction des besoins des utilisateurs et de l'utilisation du bâtiment.
- > Représentation graphique affichée de la structure de l'installation et des modalités de contrôle de chaque dispositif et/ou des groupes de l'ensemble du projet.



M-V-Gateway-Mon Passerelle réseau TCP/IP

PASSERELLE POUR BACNET/IP ET MODBUS RTU/TCP MAX 255 U.I.



En option pour tous les types d'unités intérieures

(max. 16 systèmes ou 255 unités intérieures)

- M-V-Gateway-LAN/Bacnet > Passerelle réseau qui prend en charge la connexion à un système de gestion des bâtiments (BMS).
 - > Cette passerelle réseau dispose de protocoles de communication BACnet et Modbus.
 - > Le système de communication à haute efficacité et à grand volume de données, est capable de surveiller le fonctionnement des unités en temps réel et de contrôler jusqu'à 255 unités intérieures en même temps.

MINI PASSERELLE POUR MODBUS RTU



M-V-Gateway-Modbus

En option pour tous les types d'unités intérieures

(max. 16 systèmes ou 128 unités intérieures)

- La mini passerelle réseau Modbus permet la connexion à un système de gestion des bâtiments (BMS).
- > Contrôle à distance de l'allumage, de l'extinction, du réglage de la température, du mode de fonctionnement, de la vitesse du ventilateur, du blocage du contrôle avec des télécommandes individuelles et de la surveillance en temps réel des paramètres de fonctionnement et des codes d'erreur des unités.





COMMANDES WI-FI SYSTÈMES VRF

MODULE WI-FI



M-V-WiFi-IDU



EWPE SMART



Disponible sur smartphones et tablettes Android et iOS

Quelques exemples de pages d'écran de dispositifs iOS

Module M-V-WiFi-IDU pour systèmes VRF

Toutes les principales programmations du climatiseur à portée de smartphone

MULTIWARM présente le nouveau module M-V-WiFi-IDU qui permet d'accéder au contrôle à distance du climatiseur au moyen d'une application à télécharger sur smartphone.

Le kit Wi-Fi MULTIWARM peut raccorder jusqu'à 80 unités intérieures.

Grâce à l'application M-V-WiFi-IDU, il est possible de gérer les principaux paramètres de fonctionnement de sa propre maison grâce à une simple connexion WiFi domestique, ou en dehors de la maison, avec une simple connexion à internet. Avec EWPE SMART de MULTIWARM; il est possible d'allumer, éteindre, régler la température ambiante et le flux d'air du climatiseur, le fonctionnement en refroidissement ou chauffage, à l'aide de quelques touches sur le portable. Une application intelligente qui contrôle le confort et l'économie d'énergie avec un effet positif sur la facture.



PRINCIPALES FONCTIONS DE L'APPLICATION

- Sécurité des accès avec compte protégé par des informations d'identification (UserID & PWD).
- > Contrôle individuel des unités.
- > Allumage et arrêt.
- > Sélection du mode de fonctionnement.
- > Réglage de la température programmée.
- > Vitesse du ventilateur.
- Minuteur hebdomadaire.
- → Activation chauffage 8 °C (fonction qui évite que la température ambiante puisse descendre en dessous de 8 °C).
- Mode silencieux.



COMMANDES WI-FI RÉSIDENTIEL R32

MODULE WI-FI





Disponible sur smartphones et tablettes Android et iOS

Quelques exemples de pages d'écran de dispositifs iOS

Module MKG-WiFi pour console R32

Permet d'accéder au contrôle à distance du climatiseur au moyen d'une application à télécharger sur smartphone

Grâce à l'application MKG-WiFi, il est possible de gérer les principaux paramètres de fonctionnement de sa propre maison grâce à une simple connexion WiFi domestique, ou en dehors de la maison, avec une simple connexion à internet. Avec MKG-WiFi de MULTIWARM, il est possible d'allumer, éteindre, régler la température ambiante et le flux d'air du climatiseur, le fonctionnement en refroidissement ou chauffage, à l'aide de quelques touches sur le portable.





COMMANDES INDIVIDUELLES DE SÉRIE R32

TÉLÉCOMMANDE À RAYONS INFRAROUGES



Air Ultra Plus Télécommande incluse

MONOSPLIT/MULTISPLIT

CARACTÉRISTIQUES

- > Réglage et affichage de la température.
- Horloge.
- 6 niveaux de vitesse du ventilateur : auto, basse, moyenne-basse, moyenne, moyenne-haute ou haute.

FONCTIONS

- → I-Feel : contrôle optimal de la température ambiante en fonction de la température détectée par le capteur intégré à l'intérieur de la télécommande.
- Sleep: contrôle automatique de la température ambiante la nuit (3 fonctions).
- X-fan: permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries
- Turbo: atteinte rapide de la température ambiante.

- > Minuteur ON/ OFF.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale et/ou horizontale automatique.
- Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.
- Light: activation/désactivation de la luminosité de l'écran.
- Quiet : mode silencieux.
- Économie énergétique.
- > Wi-⊦i
- Cold Plasma: ioniseur.



Airpro Plus Télécommande incluse

MONOSPLIT/MULTISPLIT

MODE

> Chauffage.

> Refroidissement.

- > Déshumidification.
- > Ventilation.
- Automatique.



Télécommande incluse

MULTISPLIT **R32** cassette compact 8 voies

LIGHT COMMERCIAL **R32** cassette compact 8 voies cassette big 8 voies console/plafonnier

CARACTÉRISTIQUES

- > Horloge.
- Minuteur.
- 4 niveaux de vitesse du ventilateur + fonction Turbo.
- > Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale.
- Réglage de la température ambiante et affichage de la température intérieure et extérieure.

FONCTIONS

- > I-Feel.
- > Sleep.
- Energy Saving (en refroidissement).
- > Absence (en chauffage).
- > Bloc boutons.
- > X-fan.
- > Light.

- Chauffage.
- > Refroidissement.
- > Déshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.



COMMANDES INDIVIDUELLES DE SÉRIE R32

CARACTÉRISTIQUES

la température.

Minuteur ON/ OFF.

> Réglage et affichage de

TÉLÉCOMMANDE À RAYONS INFRAROUGES



Télécommande incluse

MULTISPLIT R32 cassette 1 voie plafonnier



MONOSPLIT/MULTISPLIT **R32** console

FONCTIONS

> Horloge.

> I-Feel : contrôle optimal de la température ambiante en fonction de la température détectée par le capteur intégré à l'intérieur de la télécommande.

4 niveaux de vitesse du ventilateur :

auto, basse, moyenne, ou haute.

- > Sleep : contrôle automatique de la température ambiante la nuit.
- > X-fan : permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries

- > 6 niveaux de vitesse du ventilateur avec télécommande pour console : auto, basse, moyenne-basse, moyenne, moyenne-haute ou haute.
- > Distribution de l'air avec oscillation verticale automatique.
- > Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.
- > Turbo : l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.
- > Light: activation/désactivation de la luminosité de l'écran.
- > Quiet: mode silencieux (uniquement avec télécommande pour console).
- > Économie énergétique (uniquement avec télécommande pour console).
- Verrouillage des touches.



> Chauffage.

> Refroidissement.

- > Déshumidification.
- > Ventilation.
- Automatique.

COMMANDE FILAIRE



Commande filaire

STANDARD (inclus) pour les modèles LIGHT COMMERCIAL R32: gainable

CARACTÉRISTIQUES

- > Réglage et affichage de la température.
- Minuteur ON/ OFF.
- 6 niveaux de vitesse du ventilateur.

FONCTIONS

- > Sleep : contrôle automatique de la température ambiante la nuit.
- > Turbo : l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.

- > Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale automatique.
- > Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.
- > Blow: après l'arrêt l'unité, permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries
- Verrouillage des touches.

- > Chauffage.
- Déshumidification. > Automatique.
- > Ventilation.



- > Refroidissement.



COMMANDES INDIVIDUELLES R32

COMMANDE FILAIRE AVEC MODULE WI-FI INTÉGRÉ



DMW-ZA1-WiFi Commande filaire

En option pour les modèles LIGHT COMMERCIAL R32 : cassette compact 8 voies cassette big 8 voies console/plafonnier qainable

CARACTÉRISTIQUES

- > Réglage et affichage de la température.
- Minuteur ON/ OFF.
- 6 niveaux de vitesse du ventilateur.
- Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale automatique.
- Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.

FONCTIONS

- Sleep : contrôle automatique de la température ambiante la nuit.
- Turbo : l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.
- > Blow: après l'arrêt l'unité, permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries
- Verrouillage des touches.

MODE

Chauffage.

> Refroidissement.

- > Déshumidification.
- Ventilation.
- Automatique.

COMMANDE FILAIRE AVEC MODULE WI-FI INTÉGRÉ



DMW-ZAL-LCAC WiFi

Commande filaire

STANDARD (inclus) pour les modèles MULTISPLIT **R32 :** gainable

En option pour les modèles MULTISPLIT R32 : cassette compact 8 voies cassette 1 voie plafond

CARACTÉRISTIQUES

- > Capteur de température ambiante intégré.
- 6 niveaux de vitesse du ventilateur.
- > Distribution de l'air avec oscillation verticale automatique.
- > Affichage des erreurs.

- > Minuterie quotidienne.
- Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.

FONCTIONS

- > Sleep: contrôle automatique de la température ambiante la nuit.
- Turbo : l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.
- > Quiet : mode silencieux.

- X-fan: permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries
- → Absence (uniquement en chauffage) : évite que la température ambiante puisse descendre en dessous de 8 °C.
- > Verrouillage des touches.

- Chauffage.
- **>** Déshumidification.
- Refroidissement. > Ventilation.
- > Automatique.



COMMANDES EN OPTION R32

COMMANDE FILAIRE



M-RF-CW2-L-G

En option pour les modèles MULTISPLIT R32 :

mural (Airpro Plus) console cassette 1 voie cassette compact plafond

CARACTÉRISTIQUES

- Gestion des unités intérieures raccordées pour un nombre maximum de 16.
- > Capteur de température ambiante intégré.
- 4 niveaux de vitesse du ventilateur : auto, basse, moyenne, ou haute.
- > Distribution de l'air avec oscillation verticale et horizontale automatique,
- > Affichage des erreurs.
- Minuteur quotidien, hebdomadaire ou bi-hebdomadaire.
- Redémarrage automatique : redémarrage après black-out avec restauration de l'état précédent.

FONCTIONS

- > Sleep : contrôle automatique de la température ambiante la nuit.
- Turbo: l'unité fonctionne à vitesse très élevée pour atteindre rapidement la température de refroidissement ou de chauffage.
- > Quiet: mode silencieux.
- X-Fan après l'arrêt l'unité, permet de sécher l'évaporateur pour éviter la formation de moisissures et de bactéries
- → Absence (uniquement en chauffage) : évite que la température ambiante puisse descendre en dessous de 8 °C.
- > Verrouillage des touches.

MODE

Chauffage.

> Refroidissement.

- **>** Déshumidification.
- > Ventilation.
- > Automatique.



En raison de l'évolution technologique continue des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques dans ce catalogue à tout moment et sans préavis. Les produits représentés ne sont qu'à titre d'exemple pour illustrer les typologies d'application. Les valeurs d'efficacité énergétique font référence à des mesures effectuées selon les normes harmonisées suivantes : EN14511 ; EN14825 ; EN16147.





Distribué par HOKKAIDO SRL

Via della Salute, 14 - 40132 Bologne - Italie Tél. +39 051 41 33 111 | Fax +39 051 41 33 112 www.multiwarm.it | info@multiwarm.it

Une marque de

