

## RÉSERVOIR

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE  
INCLUSE

1,5 kW

Connectable  
uniquement si au moins  
une unité intérieure  
classique est présente

RÉCUPÉRATION DE  
CHALEUR

ECS gratuite pendant le  
fonctionnement en froid  
des unités intérieures air/air.



## ANODE DE MAGNÉSIUM

35~55°C

Plage de régulation de l'eau chaude

Peut être utilisé uniquement  
avec les unités extérieures :  
MCKGWM 1002 Z3W,  
MCKGWM 1202 Z4W

Modèle	Unité intérieure	MWTGM 200 Z4W
Type		Réservoir d'eau sanitaire
Capacité nominale	kW	4,20
<b>Données électriques</b>		
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	-
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.	nb.	4
<b>Données du circuit frigorifique</b>		
Diamètre des tuyauteries frigorifiques liquide/gaz	mm (pouces)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
<b>Spécifications du produit</b>		
Dimensions	Volume	L
	DxH	mm
	Poids net	kg
Résistance électrique intégrative	W	1500
Raccordements ECS	pouces	G1/2"
Type d'anode	-	Magnésium
Plage de régulation de la température de l'eau chaude	°C	35~55
<b>Accessoires</b>		
Commande à fil avec WiFi intégré (NON INCLUS)		DMW WTGM
<b>Composants en option</b>		
Commande centralisée		NON disponible

TOP

462 mm

Diamètre de réservoir le plus étroit du marché. Cela améliore la stratification de l'eau, garantissant que l'utilisateur final puise toujours l'eau la plus chaude disponible. De plus, la stratification permet à la pompe à chaleur de travailler sur l'eau la plus froide possible, en maximisant l'efficacité.

TOP

80°C

Avec la résistance électrique, la consigne de température d'ECS peut être augmentée jusqu'à 80°C - la valeur la plus élevée du marché. L'utilisateur final peut exploiter au maximum toute production d'électricité autoconsommée dont il dispose.

## COMMANDE À FIL POUR RÉSERVOIR ECS



### DMW WTGM obligatoire

#### Temp +

Augmente manuellement la température de stockage au-delà de 55°C en utilisant la résistance électrique, jusqu'à 80°C.

#### Stérilisation

Cycle anti-légionellose.

#### Vacances

En réglant la période d'absence, l'appareil s'activera pour s'assurer que le réservoir ECS soit à température le jour du retour.

#### Tournesol

Plus la température extérieure est élevée, plus l'eau est chauffée à une température plus élevée, maximisant ainsi l'efficacité et réduisant les coûts. Une fois actif, il reste valable les jours suivants.

#### Minuterie journalière et hebdomadaire

Programmation des horaires marche/arrêt : le réglage reste valable pour les jours/semaines suivants.

#### Mode standard

Gestion automatique de la pompe à chaleur et de la résistance électrique pour un rapport équilibré entre temps de chauffe et consommation.

#### Mode économie d'énergie

Optimise le chauffage de l'eau tout en considérant les économies d'énergie.

#### Mode rapide

Minimise les temps de préchauffage pour une production rapide d'ECS.

#### Mode d'urgence

En cas de panne de la pompe à chaleur, la résistance électrique s'active automatiquement pour produire de l'ECS.