



1,5 kW

Connectable uniquement si au moins une unité intérieure classique est présente



ANODE DE MAGNÉSIUM

35~55°C

Plage de régulation de l'eau chaude

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

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

Peut être utilisé uniquement avec l'unité extérieure MCKGWM 1202 Z4W

Modèle		Unité intérieure	MWTGM 200 Z4W
Туре			Réservoir d'eau sanitaire
Capacité nominale		kW	4,20
Données électriques			
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	-
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		nb.	4
Données du circuit frigorifique			
Diamètre des tuyauteries frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
Spécifications du produit			
Dimensions	Volume	L	185
	DxH	mm	462x2000
	Poids net	kg	72,5
Résistance électrique intégrative		Ŵ	1500
Raccordements ECS		pouces	G1/2"
Type d'anode		-	Magnésium
Plage de régulation de la température de l'eau chaude		%	35~55
Accessoires			
Commande à fil avec WiFi intégré (NON INCLUS)			DMW WTGM
Composants en option			
Commande centralisée			NON disponible



COMMANDE ÀFIL POUR RÉSERVOIR ECS



DMW WTGM obligatoire

Timer quotidien

Réglage de l'heure pour la mise en route e l'arrêt, elle reste valable pour les jours suivants.

Stérilisation

Cycle anti-légionellose.

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.

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.

Temp +

Augmentation manuelle de la température de stockage de l'eau chaude au-dessus du maximum, pour avoir plus d'ECS disponible en cas de besoin.

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.

