

RÉSERVOIR

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
INCLUSE

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

NEW

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
Type		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
	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
Accessoires		
Commande à fil avec WiFi intégré (NON INCLUS)		DMW WTGM
Composants en option		
Commande centralisée		NON disponible

COMMANDE À FIL POUR RÉSERVOIR ECS



DMW WTGM obligatoire

Timer quotidien

Réglage de l'heure pour la mise en route et 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 rapide

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

Mode économie d'énergie

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

Mode d'urgence

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