

SERBATOIO

RESISTENZA ELETTRICA INCLUSA

1,5 kW

Collegabile solo se presente almeno una unità interna classica

ANODO AL MAGNESIO

35~55°C

Range regolazione acqua calda

RECUPERO DI CALORE

ACS gratuita durante il funzionamento in raffreddamento delle unità interne aria/aria.

Utilizzabile solo con le unità esterne: MCKGWM 1002 Z3W, MCKGWM 1202 Z4W



Modello	Unità interna	MWTGM 200 Z4W
Tipo		Serbatoio per acqua sanitaria
Capacità nominale	kW	4,20
Dati elettrici		
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	-
Fili collegamento tra U.I. e U.E.	n°	4
Dati circuito frigorifero		
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
Specifiche prodotto		
Dimensioni	Volume	L
	DxH	mm
	Peso netto	kg
Resistenza elettrica integrativa	W	1500
Connessioni ACS	pollici	G1/2"
Tipo di anodo	-	Magnesio
Intervallo regolazione T. acqua calda	°C	35~55
Accessori		
Comando remoto a filo con WiFi integrato (NON INCLUSO)		DMW WTGM
Parti opzionali		
Controllo centralizzato		NON disponibile

TOP

462 mm

Diametro serbatoio più stretto del mercato. Ciò permette una migliore stratificazione dell'acqua, garantendo che l'utente finale stia sempre prelevando l'acqua più calda possibile. Inoltre, tale stratificazione permette alla pompa di calore di lavorare sempre su acqua più fredda possibile, massimizzando l'efficienza.

TOP

80°C

Con utilizzo di resistenza elettrica è possibile impostare la temperatura ACS fino a 80°C, il valore più elevato del mercato. L'utente finale può sfruttare al massimo l'eventuale propria produzione gratuita di energia elettrica.

FILOCOMANDO PER SERBATOIO ACS



DMW WTGM obbligatorio

Temp +

Aumenta manualmente la temperatura di stoccaggio oltre i 55 °C utilizzando la resistenza elettrica, fino a 80 °C.

Sterilizzazione

Ciclo anti-legionella.

Vacanza

Impostazione del periodo di assenza: l'unità si attiverà per far sì che il serbatoio di ACS sia a temperatura il giorno del rientro.

Girasole

L'acqua viene riscaldata a temperatura maggiore tanto più è alta la temperatura esterna, in modo da massimizzare l'efficienza e ridurre i costi. Una volta attiva, rimane valida anche i giorni successivi.

Timer giornaliero e settimanale

Impostazione di orario di accensione e spegnimento: resta valido anche per i giorni/settimane successivi.

Modalità standard

Gestione automatica della pdc e della resistenza elettrica per un rapporto bilanciato tra tempi di riscaldamento e consumi.

Modalità risparmio energetico

Ottimizza il riscaldamento dell'acqua considerando il risparmio energetico.

Modalità veloce

Riduce al minimo i tempi di riscaldamento per una rapida produzione di ACS.

Modalità emergenza

In caso di anomalia della pompa di calore la resistenza elettrica si attiva automaticamente per produrre ACS.