

# BOILER



**INKLUSIVE ELEKTRISCHER HEIZSTAB** 1,5 kW

**Nur anschließbar, wenn mindestens ein klassisches Innengerät vorhanden ist**

**MAGNESIUMANODE**

**35~55°C**  
Warmwassertemperatur einstellbarer Bereich

**WÄRMERÜCKGEWINNUNG**

Kostenloses Brauchwasser beim Kühlen der Luft/Luft-Innengeräte

Nur verwendbar mit Außengeräte: MCKGWM 1002 Z3W, MCKGWM 1202 Z4W

Modell	Innengerät	MWTGM 200 Z4W
<b>Typ</b>		Boiler für Brauchwasser
Nennleistung	kW	4,20
<b>Elektrische Daten</b>		
Stromversorgung	Ph-V-Hz	-
Anschlusskabel zwischen jedem I.G. und A.G.	Anz.	4
<b>Daten Kühlkreis</b>		
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas	mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
<b>Produktangaben</b>		
Abmessungen	Volumen	L
	DxH	mm
	Nettogewicht	kg
Zusätzlicher Elektroheizstab	W	1500
Warmwasseranschlüsse	Zoll	G1/2"
Anoden-Typ	-	Magnesium
Einstellbereich Warmwassertemperatur	°C	35~55
<b>Zubehör</b>		
Wandbedienung mit integriertem WLAN (NICHT ENTHALTEN)		DMW WTGM
<b>Optionale Teile</b>		
Zentralisierte Steuerung		NICHT verfügbar

**TOP**

## 462 mm

Kleinsten Speicherdurchmesser am Markt. Das verbessert die Wasserschichtung und stellt sicher, dass der Endnutzer stets das heißeste verfügbare Wasser entnimmt. Zudem ermöglicht die Schichtung, dass die Wärmepumpe mit möglichst kaltem Wasser arbeitet und so die Effizienz maximiert.

**TOP**

## 80°C

Mit der elektrischen Zusatzheizung kann der Warmwasser-Sollwert bis auf 80°C erhöht werden - der höchste Wert auf dem Markt.  
Der Endnutzer kann jede eventuell vorhandene Eigenerzeugung von Strom optimal nutzen.

# WANDBEDIENUNG FÜR BRAUCHWASSERBOILER



## DMW WTGM obligatorisch

### Temp +

Erhöht manuell die Speichertemperatur über 55°C mithilfe der elektrischen Zusatzheizung, bis zu 80°C.

### Sterilisation

Anti-Legionellen-Zyklus.

### Urlaubsmodus

Einstellung eines Abwesenheitszeitraums: das Gerät heizt das Wasser rechtzeitig für die Rückkehr.

### Sonnenblume

Erhöht die Wassertemperatur in Abhängigkeit zur Außentemperatur, um Effizienz zu maximieren und Kosten zu senken. Bleibt für die Folgetage aktiv.

### Tages- und Wochentimer

Ein-/Ausschaltzeiten einstellen: die Einstellung bleibt für die folgenden Tage/Wochen gültig.

### Standardmodus

Automatische Steuerung von Wärmepumpe und Heizelement für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Heizzeit und Verbrauch.

### Schnellmodus

Minimale Heizzeit für schnelle Warmwasserbereitstellung.

### Energiesparmodus

Optimiert die Warmwasserbereitung unter Berücksichtigung des Energieverbrauchs.

### Notbetrieb

Bei Störung der Wärmepumpe aktiviert sich der elektrische Heizstab automatisch für die Brauchwasserbereitung.