

# HOT WATER

HWMBS 1080-1100 J

Scaldacqua in pompa di calore monoblocco 80 e 100 litri serie "Ducted kitchen"



**80L** 100L





Scaldacqua in pompa di calore monoblocco, concepito per essere installato all'interno del mobilio a colonna della cucina

R290 | Gas refrigerante

65° C | Temperatura acqua con solo compressore

#### Ciclo antilegionella

Serbatoio in acciaio Inox Anodo al Titanio





Scocca superiore removibile con estrazione orizzontale, per agevolare le operazioni di manutenzione e installazione in spazi stretti ErP Ready

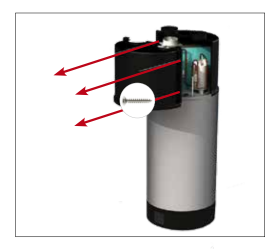
#### PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	CARICO	CLASSE ENERGETICA	COP Secondo EN 16147	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
HWMBS 1080 J	80 L	<b>≒</b> <sub>M</sub> A+	2,93	~	<b>~</b>	<b>~</b>
HWMBS 1100 J	100 L	Ã <sub>M</sub> A+	3,03	~	<b>~</b>	<b>~</b>

Modello Volume serbatoio Potenza termica no Assorbimento elett COP nominale <sup>1</sup> Capacità produzion	rico nominale¹	L W W	<b>HWMBS 1080 J</b> 80 1000	HWMBS 1100 J 110		
Potenza termica no Assorbimento elett COP nominale <sup>1</sup> Capacità produzion	rico nominale¹					
Assorbimento elett COP nominale <sup>1</sup> Capacità produzion	rico nominale¹		1000	1000		
COP nominale <sup>1</sup> Capacità produzion		VV	210	210		
Capacità produzion		W/W	4,76	4,76		
				20,00		
COPDHW2		L/h	20,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		W/W	2,93	3,03 M		
Profilo ciclo di prova <sup>2</sup>		-	M			
Volume acqua calda a 40°C²		L	114	140		
Efficienza energetica (η wh) <sup>3</sup>		%	123,1	128,6		
Classe di Efficienza Energetica <sup>3</sup>		-	A+	A+		
Grado di protezione IP		-	IPX1	IPX1		
Intervallo regolazione T. acqua calda		%	35~65	35~65		
Massima T. acqua calda solo compressore		%	65	65		
	Alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Dati elettrici	Resistenza elettrica integrativa	W	1500	1500		
	Corrente massima (inclusa resistenza)	A	8,30	8,30		
	Refrigerante <sup>4</sup>	Tipo (GWP)	R290 (0,02)	R290 (0,02)		
frigorifero	Quantità	g	140	140		
iligorileto	Compressore	tipo	Rotativo ON/OFF			
	Materiale serbatoio	-		Acciaio INOX 304		
Dati idraulici	Connessioni ACS	pollici	G1/2" (DN15)	G1/2" (DN15)		
Dati idiadiici	Connessioni serpentina solare	pollici	-	-		
	Pressione massima di esercizio	bar	10	10		
	Portata aria (con canali)	m³/h	280	280		
Constitute	Prevalenza ventilatore	Pa	60	60		
Canali aria	Diametro interno	mm	125	125		
	Lunghezza massima	m	8	8		
	Campo di lavoro (solo compressore)	%	-5~+43	-5~+43		
	Tipo di anodo		Elettrodo di titanio			
Specifiche	Livello potenza sonora	dB(A)	45	45		
	Dimensioni (D x H)	mm	ø520x1160	ø520x1368		
	Peso netto	kq	48	48		
C	Comando a bordo macchina		Incluso			
Controlli	Modulo WiFi		Integrato			

<sup>1.</sup> Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C. 2. Test secondo EN16147; aria 7°C, acqua ingresso 10°C.
3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013 (Certificazione SGS-CSTC per tutti i modelli). 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1430. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1430 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni, in nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

## HEATING



### SCOCCA SUPERIORE DELLA PDC ESTRAIBILE ORIZZONTALMENTE

Manutenzione facilitata e minori spazi di rispetto per l'installazione.

#### **COMFORT IN CASA**

Progettata per essere installata in cucina, come una caldaia tradizionale, la serie "Ducted Kitchen" si posiziona comodamente all'interno del mobilio a colonna della cucina, con espulsione dell'aria all'esterno.

### AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- 1. È obbligatorio installare una valvola di sicurezza e non ritorno, sull'entrata dell'acqua fredda. In caso contrario si potrebbe danneggiare gravemente l'apparecchiatura. Utilizzare una valvola con taratura 0.7 MPa. Per il luogo di installazione, fare riferimento allo schema di collegamento delle tubazioni.
- Il tubo di scarico della valvola di sicurezza deve scendere verticalmente e non dev'essere posto in un ambiente a rischio di congelamento.
- 3. L'acqua deve poter sgocciolare liberamente dal tubo e la sua parte terminale dev'essere lasciata libera.
- La valvola di sicurezza dev'essere provata regolarmente per verificarne il funzionamento e rimuovere il calcare che potrebbe bloccarla.
- 5. L'installazione deve avvenire seguendo scrupolosamente le normative in vigore (R290).



#### **SICUREZZA**

L'anodo al Titanio garantisce protezione contro la corrosione senza il bisogno di essere sostituito regolarmente come quelli al magnesio.

Sistema antilegionella: il pericolo del batterio della legionella è scongiurato grazie a cicli periodici che innalzano la temperatura dell'acqua all'interno dell'accumulo oltre i 70° C.

## SCHEMA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI

