

Hot Water monoblocco 200/300 litri in R290 serie **Ducted**

- Scaldacqua in pompa di calore monoblocco a basemento
- Gas refrigerante R290
- Anodo al titanio con Led di allarme
- Resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW
- Acqua calda sino a 65° C con il solo compressore; sino a 70° C con integrazione resistenza elettrica



TWMMBS 2203 J
TWMMBS 2303 J

Classe energetica



Modello		TWMMBS 2203 J*	TWMMBS 2303 J*
Volume serbatoio	L	200	300
Serpentina integrazione solare (INOX)	m ²		Non presente
Potenza termica nominale ¹	W	1500	1500
Assorbimento elettrico nominale ¹	W	345	345
COP nominale ¹	W/W	4,35	4,35
Capacità produzione acs nominale ¹	L/h	32,0	32,0
COPDHW ²	W/W	3,24	3,24
Profilo ciclo di prova ²	-	L	XL
Volume acqua calda a 40° C ²	L	250	377
Classe di Efficienza Energetica ³	-	A+	A+
Grado di protezione IP	-	IPX1	IPX1
Intervallo regolazione T. acqua calda	°C	35~65	35~65
Massima T. acqua calda solo compressore	°C	65	65
Dati elettrici	Alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz
	Resistenza elettrica integrativa	W	1500
	Corrente massima (inclusa resistenza)	A	9,60
Dati circuito frigorifero	Refrigerante ⁴	tipo (GWP)	R290 (3)
	Quantità	kg	0,15
	Compressore	tipo	Rotativo ON/OFF
Specifiche prodotto	Dimensioni (D x H)	mm	ø600x1645
	Peso netto	kg	95
	Livello potenza sonora	dB(A)	51
	Livello pressione sonora a 2 m	dB(A)	45
Serbatoio	Materiale serbatoio	-	Acciaio INOX 304
	Connessioni ACS	pollici	G3/4" (DN20)
	Connessioni serpentina solare	pollici	-
	Tipo di anodo	-	Elettrodo di titanio con LED di allarme
	Pressione massima di esercizio	bar	10
	Campo di lavoro	°C	-5~+43
Aria aspirata	Portata aria (con canalizzazione)	m ³ /h	350
	Prevalenza ventilatore	Pa	60
	Canali aria - Diametro	mm	177
	Canali aria - Lunghezza Max	m	8

* DRAFT: dati soggetti a variazione senza preavviso.

1. Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C. 2. Test secondo EN16147; aria 7° C. 3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013 (Certificazione SGS-CSTC per tutti i modelli).

3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013. 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 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 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.