


POMPE DE CĂLDURĂ · DC INVERTER · R32

Pompe de căldură aer-apă monobloc DMS-M-R32

- ✓ Încălzire și răcire, modele 6-27 kW
- ✓ Funcționează până la -30°C exterior
- ✓ Compresor Panasonic, ventil Danfoss
- ✓ Control din aplicație mobilă și Web
- ✓ Refrigerant ecologic R32
- ✓ Zgomot redus: 48 dB la 1 m

A+++

eficiență energetică

Keymark

certificare europeană

 -30°C

funcționare la exterior

COP 4.9

randament încălzire

2 ani

garanție

Specificații — alimentare monofazată (220-240 V / 50 Hz)

Model	Putere nominală (kW)	COP nominal	Consum max (kW)	Amperaj max (A)	Debit apă (m ³ /h)	Dimensiuni LxDxH (mm)
DMS-06-M-R32-230	6	4.45	2.0	9.35	1.04	990x375x655
DMS-09-M-R32-230	9.4	4.56	3.09	14.79	1.6	1110x475x810
DMS-012-M-R32-230	11.6	4.41	3.95	18.88	2.0	1110x475x810
DMS-15-M-R32-230	15.8	4.6	5.14	24.6	2.7	1110x475x960
DMS-20-M-R32-230	19.8	4.71	6.31	30.17	3.4	1110x475x1355

Specificații — alimentare trifazată (380-420 V 3N~ / 50 Hz)

Model	Putere nominală (kW)	COP nominal	Consum max (kW)	Amperaj max (A)	Debit apă (m ³ /h)	Dimensiuni LxDxH (mm)
DMS-09-M-R32-380	9.4	4.56	3.09	6.53	1.6	1110x475x810
DMS-12-M-R32-380	11.6	4.41	3.94	8.31	2.0	1110x475x810
DMS-15-M-R32-380	15.8	4.6	5.13	10.83	2.0	1110x475x960
DMS-20-M-R32-380	19.8	4.71	6.29	13.28	3.4	1110x475x1355
DMS-22-M-R32-380	21.8	4.61	7.08	14.94	3.8	1110x475x1355
DMS-27-M-R32-380	29	4.3	8.9	17.7	5.0	1110x475x1455

Condiții nominale: A7/W35. Date complete disponibile în manualul tehnic.

 Cere o ofertă personalizată: +40 741 605 649 (telefon & WhatsApp) · direct@bentze.com — răspundem în 24h lucrătoare.