

climatizzatori Inverter

Piccolo per dimensioni e prezzo, grande per prestazioni e features "di serie".

MSR23-09HRDN1 e' conforme alla nuova normativa ErP 626 / 2011 / EU

Codice Unità Interna MSR23-09HRDN1-IU

Codice Unità esterna MSR23-09HRDN1-OU

Tecnologia INVERTER ErP

Alimentazione Elettrica 220-240V~ 50Hz, 1Ph

Raffreddamento

Capacità (Btu/H)	Capacità (kW)	Potenza Assorbita Nom (W)	Corrente Assorbita Nom(A)	EER / SEER
3000-9200-11500	0.87-2.69-3.37	160-870-1200	0.7-3.8-5.2	5.5

Riscaldamento

Capacità (Btu/H)	Capacità (kW)	Potenza Assorbita Nom (W)	Corrente Assorbita Nom (A)	COP / SCOP
3200-10000-125000	0.93-2.93-3.66	180-860-1220	0.8-3.7-5.3	3.4

Classe Energetica A/A

Capacità di Deumidificazione (L/h) 1.0

Telecomando

Compressore

Modello	Tipo	Produttore
DA108X1C-23EZ	Rotativo	Toshiba GMCC

Unità Interna

Dimensioni (L*P*A) mm	Dimensioni Imballo (L*P*A) mm	Peso Netto / Peso Lordo (Kg)
710x189x250	775x260x324	6.5 / 8.5

Portata d'aria Unità Interna (m3/h) 500/450/400

Pressione Sonora Unità Interna (db(A)) 36/32/28

Unità Esterna

Dimensioni (L*P*A) mm	Dimensioni Imballo (L*P*A) mm	Peso Netto / Peso Lordo (Kg)
780x250x540	910x335x585	29.5 / 31.5

Portata d'aria Unità Esterna (m3/h) 1800

Pressione Sonora Unità Esterna (db(A)) 56

climatizzatori Inverter

Tipo di Refrigerante R410A

Tubazione

Linea liquido / Linea Gas (mm(inch))	Lunghezza Max Tubazioni (m)	Lunghezza min tubazioni (m)
---	-----------------------------	-----------------------------

6.35 / 9.52 - 1/4 / 3/8	20	
-------------------------	----	--

Limiti Operativi Temperatura Interna (°C) ?17/?30

Limiti Temperatura Ambientale (°C) -15?50/-15?30