



## Dometic Condaria PCWM VAR 9001 Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz

Reference: 9107510737 - 50Hz

### Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz

Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz - Il Potere del Raffrescamento Personalizzato

Il Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz è la soluzione ideale per chi cerca un sistema di climatizzazione marino potente, affidabile e flessibile. Progettato per garantire il massimo comfort a bordo, questo refrigeratore si distingue per la sua capacità di adattarsi a diverse condizioni ambientali e alle esigenze specifiche di ogni utente.

Perché scegliere il Dometic Condaria PCWM VAR 9001?

**Flessibilità senza compromessi:** Grazie al compressore a velocità variabile, il Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz si adatta perfettamente alle diverse esigenze di raffreddamento, ottimizzando il consumo energetico e garantendo sempre la temperatura ideale.

**Versatilità globale:** Funzionante sia a 50Hz che a 60Hz, il Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili può essere installato su imbarcazioni in tutto il mondo, senza alcuna limitazione geografica.

**Robustezza e affidabilità:** Costruito per durare, il Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili è in grado di resistere alle condizioni marine più impegnative, garantendo prestazioni ottimali nel tempo.

**Efficienza energetica:** Le pompe di circolazione dell'acqua dolce e salata, con potenze variabili a seconda della frequenza, assicurano un'ottima efficienza del sistema, riducendo i costi di gestione.

Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz - La scelta perfetta per chi desidera un ambiente confortevole a bordo, senza rinunciare alle prestazioni e all'affidabilità.

#### Caratteristiche tecniche Dometic Condaria PCWM VAR 9001:

Capacità di raffreddamento nominale kcal/h 9,000

Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h) 36,000

Capacità di raffreddamento (W) 10,465

Capacità di riscaldamento nominale kcal/h 11,250

Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h) 45,000

Capacità di riscaldamento (W) 13,081

dimensioni pannello 300×?400×200

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz 0.45 / 3.0 - 0.55 / 4.3

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz 0.37 / 2.8 - 0.37 / 3.4

Collegamento Idrico Acqua salata Ø19

Collegamento Idrico Circolazione Ø25

Se stai cercando un prodotto come Dometic [clicca qui](#) troverai altri prodotti simili.  
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

## Technical Sheet

Peso (Kg)	104
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h)	36,000
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h)	45,000
Capacità di raffreddamento (W)	10,465
Capacità di riscaldamento (W)	13,081
Capacità di raffreddamento nominale kcal/h	9,000
Capacità di riscaldamento nominale kcal/h	11,250
dimensioni pannello	300×?400×200
Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz	0.45 / 3.0 - 0.55 / 4.3
Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz	0.37 / 2.8 - 0.37 / 3.4
Collegamento Idrico Acqua salata	Ø19
Collegamento Idrico Circolazione	Ø25