



## DOMETIC RM 8500 Cerniera a destra Frigo ad assorbimento 12 V / 230 V

Reference: 9500001559

### FUORI PRODUZIONE

I frigoriferi della gamma Serie 8 a 3 vie sono versatili e di facile utilizzo. Tutti i modelli si contraddistinguono per la loro altissima qualità e le molteplici caratteristiche salvaspazio. Questi frigoriferi dal design accattivante sono disponibili con cella freezer, elementi di design innovativi, e una piacevole luce interna a LED a risparmio energetico color azzurro ghiaccio. Sono disponibili inoltre nelle versioni a due porte o a una porta, di dimensione maggiore. Gli interni possono essere modificati in base alle proprie esigenze.

Questo frigorifero da 106 l è flessibile e facile da usare. Rimuovete la cella freezer e riorganizzate i ripiani per disporli secondo necessità. Inoltre, è completamente silenzioso.

### Libertà di refrigerazione

Questo frigorifero Dometic Serie 8 è stato progettato per adattarsi alle vostre esigenze. La cella freezer amovibile brevettata può creare uno spazio di refrigerazione fino a 106 l e, al contempo, ridurre il consumo energetico. I ripiani interni possono essere disposti a piacere per massimizzare la generosa capacità, mentre la tripla alimentazione (AC, DC e a gas) offre la libertà di viaggiare ovunque. La tecnologia di refrigerazione ad assorbimento è perfettamente silenziosa, mentre il selettore automatico di energia vi toglie il pensiero della decisione, dando priorità alla AC, quindi alla DC e infine al gas. L'apertura della porta con un dito e le luci interne a LED lo rendono ancora più pratico. La chiusura sicura della porta e l'allarme "porta aperta" evitano qualsiasi incidente di percorso, per il massimo comfort in viaggio.

### Chi ha bisogno dell'elettricità? Ai frigoriferi ad assorbimento non serve

La refrigerazione ad assorbimento è nota per le sue caratteristiche di affidabilità e silenziosità. Ma sapete come funziona? In primo luogo, una soluzione concentrata di ammoniaca viene riscaldata in un boiler ed espulsa sotto forma di vapore. Il gas sotto pressione viene liquefatto in un condensatore. Unito all'idrogeno evapora e, durante il processo, sottrae calore dal frigorifero abbassandone quindi la temperatura. Successivamente, il gas di ammoniaca raggiunge l'assorbitore, dove viene riassorbito da una soluzione di ammoniaca insatura. Infine, la soluzione satura ritorna nel boiler e il ciclo inizia nuovamente. E il fatto che questo processo non richieda elettricità (il riscaldamento con una fiamma a gas è sufficiente) offre agli utenti la libertà di viaggiare senza allacciarsi alla rete.

### Quando la flessibilità è importante

Grazie alla cella freezer amovibile e ai ripiani flessibili, Dometic RM 8500 vi offre la possibilità di organizzare il vostro frigorifero come volete. Una volta rimossa la cella freezer, la sua capacità di 106 l lo rende il frigorifero ideale per lunghi viaggi o comitive di grandi dimensioni. Il meccanismo di apertura con un dito e il pannello di controllo di facile utilizzo sono un valore aggiunto. Inoltre può essere alimentato da 3 fonti di energia separata (AC, DC e gas) per darvi la massima libertà di viaggiare.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tensione (V)                      | 12 / 230                    |
| Lunghezza (mm)                    | 568                         |
| Larghezza (mm)                    | 523                         |
| Altezza (mm)                      | 821                         |
| Peso a secco (Kg)                 | 28                          |
| Alimentazione                     | 12 V / 230 V                |
| Tipo di prodotto                  | Frigorifero ad assorbimento |
| Colore                            | RAL 7021 Black-Grey         |
| Litraggio interno frigorifero (L) | 87                          |
| Litraggio freezer (L)             | 9                           |
| Classe climatica                  | SN                          |
| Refrigerante                      | R717                        |