



## Frigorifero portatile termoelettrico 15 lt h128\_65

Frigorifero portatile e termoelettrico da 15 litri, ideale per refrigerazione e riscaldamento. Dimensioni: L. 303 x P. 450 x h. 328 mm. Design compatto, basso consumo energetico e protezione a polarità inversa.

Il frigorifero portatile termoelettrico h128\_65 rappresenta la soluzione perfetta grazie alla sua tecnologia termoelettrica avanzata che consente sia il raffreddamento che il riscaldamento. Progettato per offrire massima praticità, garantisce una capacità di raffreddamento fino a 27°C in meno rispetto alla temperatura ambiente e una funzione di riscaldamento fino a +65°C.

Grazie al circuito di risparmio energetico e alla speciale elettronica TC ad alta efficienza, questo frigorifero riduce i consumi e ottimizza le prestazioni. Il sistema di protezione a polarità inversa assicura collegamenti elettrici sicuri e senza rischi, mentre la ventola resistente all'usura garantisce una ventilazione dinamica e un funzionamento affidabile nel tempo.

Il design compatto e leggero (6,70 kg) rende questo frigorifero facile da trasportare e ideale per l'uso in qualsiasi contesto. Grazie alla doppia alimentazione (12/24V per auto e 220-240V per uso domestico), può essere utilizzato ovunque, offrendo massima versatilità.

Perfetto per chi cerca un frigorifero portatile multifunzione, efficiente e ad alte prestazioni!

Mantieni i tuoi alimenti e bevande sempre alla temperatura ideale! Acquista ora il frigorifero portatile h128\_65 e scopri la comodità della refrigerazione e riscaldamento ovunque tu sia!

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 303 x P. 450 x h. 328 mm
- Peso netto: 6,70 kg
- Capacità: 15 litri
- Classe energetica: E
- Tecnologia di refrigerazione: termoelettrico
- Temperatura di raffreddamento: fino a -27°C rispetto alla temperatura ambiente
- Temperatura di riscaldamento: fino a +65°C
- Temperatura ambiente di funzionamento: min. 16°C – max. 32°C
- Consumo energetico annuale: 63 kWh/a
- Classe climatica: T (temperata)
- Rumorosità: 41 dB
- Classe di rumorosità: C
- Alimentazione: 220-240V (AC) | 12/24V (DC)
- Potenza assorbita in modalità eco: 12,76 W
- Conformità: Certificazione CE

Benefici per l'utente:

- Doppia funzione: raffredda fino a -27°C e riscalda fino a +65°C, perfetto per ogni esigenza.
- Efficienza energetica: grazie al circuito di risparmio energetico, garantisce consumi ridotti e prestazioni ottimali.
- Basso consumo energetico: circuito di risparmio energetico con elettronica TC ad alta efficienza.
- Sicurezza garantita: protezione a polarità inversa per collegamenti elettrici senza rischi.
- Facile da trasportare: design compatto e leggero, ideale per spostamenti frequenti.

Mini guida all'acquisto: Il frigorifero portatile termoelettrico h128\_65 è un'ottima soluzione per chi ha bisogno di un sistema di raffreddamento e riscaldamento compatto e versatile. Permette di conservare alimenti e bevande alla temperatura ideale ovunque ci si trovi.

AQ:

Grazie alla doppia alimentazione (12/24V per auto e 220-240V per uso domestico), può essere utilizzato senza limiti di spazio. Il design compatto e il peso ridotto lo rendono facile da trasportare, mentre la tecnologia TC ad alta efficienza garantisce risparmio energetico e prestazioni affidabili.

Se cerchi un frigorifero funzionale, efficiente e adatto a ogni situazione, il modello h128\_65 è la scelta perfetta per te!

Frigorifero portatile termoelettrico, mini frigo 15 litri, frigo portatile con doppia alimentazione, frigorifero termoelettrico multifunzione, frigo compatto per bevande, mini frigorifero con riscaldamento e raffreddamento, frigo piccolo a basso consumo energetico, frigorifero portatile per uso professionale.

\*Immagini puramente indicative.

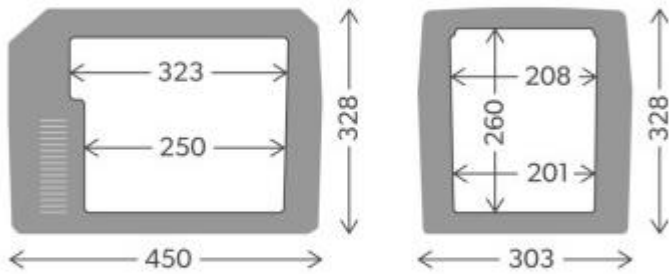
## INFORMAZIONI

- **Altezza** 32,8 cm
- **Larg.** 30,3 cm
- **Profondità** 45 cm
- **Capacità** 15 lt
- **classe energetica** E

## Frigorifero portatile termoelettrico 15 lt h128\_65



### Frigorifero portatile termoelettrico 15 lt h128\_65



Altezza: 32,8 cm

Larg.: 30,3 cm

Profondita: 45 cm

Capacita: 15 lt

Classe energetica: E