

Frigo a funzionamento termoelettrico

I Minibar a sistema di raffreddamento termoelettrico con “Cella di Peltier” garantiscono un ridotto consumo energetico pur rimanendo frigoriferi estremamente silenziosi, non avendo parti meccaniche in movimento.

Il raffreddamento avviene tramite il passaggio di corrente elettrica continua attraverso un modulo termoelettrico composto da vari conduttori, creando una differenza di temperature tra suoi lati, un lato si raffredda mentre l'altro si riscalda.

Questo sistema unitamente alla mancanza di gas dannosi per l'ambiente, permette di generare il raffreddamento all'interno dei minibar, con bassi consumi energetici ed in totale rispetto dell'ambiente in cui viviamo.

Inoltre, la totale assenza di parti meccaniche in movimento, lo rende completamente silenzioso, privo di usura e senza necessità di alcuna manutenzione.



DOTAZIONI

- Termostato elettronico.
- Temperatura interna regolabile.
- Ripiano trasparente
- Sbrinamento automatico.
- 2 ripiani trasparenti, regolabili.
- Luce interna a LED basso consumo.
- Porta reversibile.
- Gancio traino porta.
- Colore nero.

Tre livelli di temperatura interna selezionabili per ottenere un raffreddamento ottimale.

Codice	Modello	Capacità litri	Assorbimento kWh/24h	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
TXHP30LN	HP30LN	30	0,26	512 x 419 x 397	11	60	230 V / 50 Hz
TXHP40LN	HP40LN	40	0,28	566 x 441 x 432	13	60	230 V / 50 Hz