

# BREEZE T30/T40

A+

MINIBAR TERMOELETTRICI  
THERMOELECTRIC MINIBAR



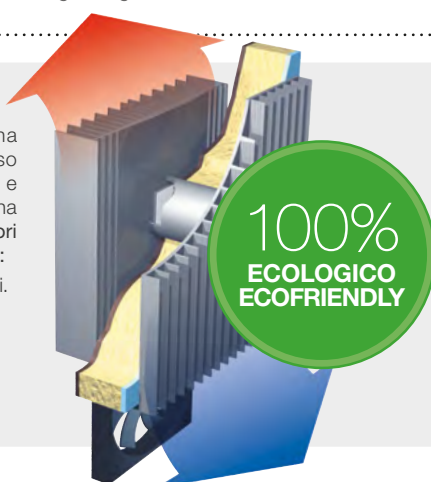
**indelB**

Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	A	A+
Classe di Prodotto	Product Class	30	40
Tensione	Voltage	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potenza	Average input	65 W	65 W
Consumi	Consumption	0,371 kWh/24h	0,374 kWh/24h
Porta reversibile	Reversible Door Opening	Si/Yes	Si/Yes
Griglie interne	Internal Shelves	1 regolabile/1 adjustable	2 regolabili/2 adjustable
Dimensioni HxLxP (mm)	Dimensions HxWxD (mm)	475x380x380	545x405x443
Dimensioni HxLxP (inches)	Dimensions HxWxD (inches)	18 <sup>23/32</sup> x 14 <sup>15/16</sup> x14 <sup>15/16</sup>	21 <sup>1/3</sup> X 15 <sup>15/16</sup> x17 <sup>7/16</sup>
Dimensioni imballo HxLxP (mm)	Packing dimensions HxWxD (mm)	520x455x425	585x460x495
Dimensioni imballo HxLxP (inches)	Packing dimensions HxWxD (inches)	20 <sup>1/2</sup> x 17 <sup>15/16</sup> x16 <sup>3/4</sup>	23 <sup>1/32</sup> X18 <sup>1/8</sup> x19 <sup>1/2</sup>
Peso netto (Kg)	Net Weight (Kg)	9	13,2
Peso Lordo (Kg)	Gross Weight (Kg)	11	14,2
Peso netto (lbs)	Net Weight (lbs)	19,8	29,1
Peso Lordo (lbs)	Gross Weight (lbs)	24,3	31,3
Balconcini regolabili in altezza e profondità	Bottles racks adjustable in height and depth	Si/Yes	Si/Yes
Luce interna a led	Internal Led Light	Si/Yes	Si/Yes
Gas refrigerante	Refrigerant gas	R600a	R600a

IL SISTEMA REFRIGERANTE

Il sistema termoelettrico non è altro che una pompa di calore in grado di produrre lo stesso effetto refrigerante dei sistemi a compressore e assorbimento. Il sistema trasferisce calore da una superficie all'altra e quindi nell'ambiente. Le maggiori caratteristiche di un sistema termoelettrico sono:

- Funzionamento silenzioso e assenza di vibrazioni.
- Funzionamento con qualsiasi inclinazione.
- Rispettoso dell'ambiente.
- Consumo energetico inferiore rispetto a qualsiasi sistema di assorbimento.



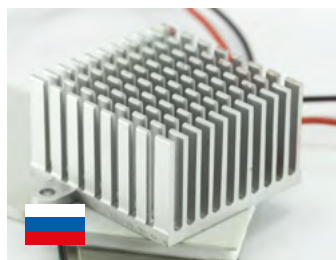
THE COOLING SYSTEM

The thermoelectric system is simply an heating pump that performs the same function as compression or absorption refrigerating systems. It transfers the heat from a cold area to a warm area, and after that it is dispersed to the surroundings. The main features of a thermoelectric system are:

- Quite operation and no vibration.
- Can operate in any orientation (no need of levelling).
- Environmentally friendly cooling system.
- The energy consumption is much lower than absorption systems.



**INDEL B VANTA UN'ESPERIENZA VENTENNALE NEL SETTORE DELLE NAVI DA CROCIERA / INDEL B HAS 20 YEARS OF EXPERIENCE IN THE CRUISE LINE SECTOR**



**Piastrina russa di altissima qualità**  
High quality Russian thermoelectric plate



**Porta reversibile**  
Reversible door



**Senza ventole interne o esterne**  
Without internal or external fan



**MIGLIORE ASSISTENZA POST VENDITA / BEST AFTER SALES SERVICE**



**Sigillatura speciale con resina eposi**  
Special sealing with Epoxy Resin



**Comodi ripiani e balconcini**  
Practical shelves and balconies



**Silenzioso al 100%**  
Completely silent



Contattaci per richiedere informazioni in merito all'installazione. / Do not hesitate to contact us to require more information regarding the installation.

Dati rilevati con temperatura ambiente di +25°C/77°F secondo la norma CEI EN 62552:2013. Indel B si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di design senza preavviso. Frigoriferi con temperatura moderata non adatti per la conservazione di alimenti freschi. Above data detected with room temperature of +25°C/77°F according to CEI EN 62552:2013 specifications. Indel B reserves the right to modify technical and design characteristics without notice. Refrigerators with moderate temperature not suitable for the storage of fresh food.