



TECNOBLOCK® Srl
 Via Donatori di Organi, 3
 29010 Castelvetro Piacentino (I)
 Telefono: +39.0523.825337
 Fax: +39.0523.825335

SCHEDA TECNICA PRODOTTO **SLEEP COOLER®**



Condensatore - Unità interna

Le dimensioni ridotte ne consentono una facile installazione all'interno del veicolo. Il display retroilluminato permette una facile lettura ed un facile utilizzo.



Condensatore - Unità esterna

Studiato per l'installazione sulla parte posteriore della cabina, grazie alle dimensioni ridotte (è il più compatto del mercato), può essere posizionato anche sul tetto (es. sotto lo spoiler) permettendo di sfruttare al massimo lo spazio carrozzabile nelle motrici.

SC0032

Compressore: N°2 Danfoss BD250GH 24Vcc.
 Gas refrigerante: R134A (CFC esente) ecologico.
 Pannello di comando: a microprocessori con display LCD retro illuminato.
 Telecomando: di serie.
 Bocchette di aereazione: 4, regolabili ed orientabili.
 Dimensioni unità evaporante (L x H x P): mm. 560 x 250 x 110 peso Kg. 5.
 Dimensioni unità condensante (L x H x P): mm. 555 x 335 x 190 peso Kg. 18.



Programma	Modalità di funzionamento	Assorbimento	Potenza refrigerante
2	2 compressori (Hi Speed)	14,5 A/h	3.000 Btu/h
2A	2 compressori (low Speed)	9,0 A/h	2.200 Btu/h
1	1 compressore (Hi Speed)	7,5 A/h	1.500 Btu/h
1A	1 compressore (low Speed)	4,8 A/h	1.100 Btu/h

Visualizzazione digitale:

- Temperatura ambiente.
- Umidità.
- Tensione della batteria.
- Timer di spegnimento (0/360 min.)
- Stato compressori (ON/OFF).

Regolazione ventilazione su 4 livelli.
 Funzione Economy.
 Funzione salva batteria.
 Funzione di autodiagnostica.