



FROSTY DXC-M è un condizionatore d'aria marino, di tipo MONOBLOCCO con condensazione ad acqua di mare, per impiego su yachts di piccola e media stazza.

Le sue caratteristiche principali sono:

- [•] Compressore rotativo di nuova generazione ad alto rendimento
- [•] Condensatore per acqua di mare in cupro-nickel e rame
- [•] Ventilatore centrifugo ad alta prevalenza
- [•] Batteria ad espansione diretta in alluminio e rame
- [•] Estrema compattezza, ottenuta con l'ottimizzazione degli spazi interni all'unità
- [•] Regolazione con controllore elettronico a display digitale
- [•] Installazione semplificata al massimo, consistente nel solo allacciamento della pompa acqua di mare per la condensazione e nella distribuzione dell'aria a uno o più ambienti, mediante tubo flessibile pre-isolato, ed allacciamento elettrico ad una presa
- [•] Funzionamento particolarmente silenzioso ed esente da vibrazioni.

FROSTY DXC-M is a marine air conditioner, SELF-CONTAINED type, with sea water cooled condenser, for use on small or medium leisure boats.

Its main features are:

- [•] High performance last generation rotary compressor
- [•] Cupro-nickel and copper sea water cooled condenser
- [•] Centrifugal blower
- [•] Direct expansion evaporator in aluminium and copper
- [•] Advanced design of components in order to achieve the maximum possible compactness
- [•] Control by means of electronic controller with digital display
- [•] Designed for easy installation on board
- [•] Noiseless and vibration-free operation.

Modello Model	Resa frigorifera nominale Rated cooling capacity			Resa termica nominale Rated heating capacity			Compressore rotativo Rotary compressor	Assorbimento a pieno carico Full load power consumption	Dimensioni in mm Dimensions in mm	Peso Weight
	Watt	BTU/h	kCal/h	Watt	BTU/h	kCal/h	hp	kW	l x d x h	
1751	2000	7000	1750	2325	8000	2000	0,6	0,85	500 x 310 x 280	33
2501	2900	10000	2500	3300	11400	2850	0,85	1,30	500 x 310 x 310	38
4001	4650	16000	4000	5300	18200	4550	1,3	2,00	520 x 360 x 350	45