

Sistemi di climatizzazione THERMOWELL



New

IZY Unità di climatizzazione fornita in Kit ALL IN ONE

IZY è l'esclusivo prodotto che rende semplice ed accessibile anche ai "non addetti ai lavori" l'installazione di un impianto completo di **aria condizionata** all'interno di qualsiasi imbarcazione. Racchiusi all'interno di una resistente e poco ingombrante struttura in acciaio inox 316, isolata internamente per il massimo abbattimento delle emissioni sonore, si trovano:

- un compressore ad elevata efficienza;
- uno scambiatore in cupro-nichel resistente alla corrosione;
- una batteria di scambio termico gas refrigerante-aria;
- la pompa di circolazione dell'acqua di mare;
- tutta la componentistica elettrica e elettronica.

La modalità riscaldamento viene attivata tramite l'impiego di una resistenza elettrica; in questo modo, diversamente da quanto avviene nei sistemi a pompa di calore con inversione di ciclo, il rendimento del condizionatore non è influenzato dal diminuire della temperatura dell'acqua di mare durante la stagione fredda e si ottiene pertanto il 100% della potenza termica disponibile anche con temperatura dell'acqua inferiore ai 10°C.

Alimentazione 220V .
* Kit distribuzione aria e ricircolo acqua mare **OPTIONAL** da ordinare separatamente cod.

50.268.00 / 50.267.99



Codice	BTU/h	Potenza assorbita (W)		Consumo (A)		Sezione condotta nominale	Peso netto Kg	↔ mm
		modalità freddo	modalità caldo	modalità freddo	modalità caldo			
50.267.09	9000	860	1800	3.6	4.8	102	29	590x280x315
50.267.13	13000	1300	1800	4.3	6.5	102	35	630x340x350
50.267.16	16000	1700	1800	6	7.5	102	37	630x340x350

New

Climatizzatori AirJet 12V e 24V DC

AirJet 12/24V DC è ideale per la climatizzazione di natanti ed imbarcazioni da diporto sprovviste di gruppo elettrogeno.

Alimentato direttamente in corrente continua dalle batterie presenti a bordo consente di beneficiare della climatizzazione senza ricorrere a rumorosi gruppi elettrogeni oppure di collegamento ad un inverter.

Dal design compatto ed elegante AirJet si distingue per l'elevata versatilità che rende possibile l'installazione con estrema facilità e senza sacrificare volumi elevati.

E' ideale per raffreddare singole cabine.

Quando la barca è ormeggiata in porto è comunque possibile, mediante l'apposito Kit (optional), effettuare il collegamento alla banchina e fruire dall'alimentazione 220V risparmiando le batterie a bordo.

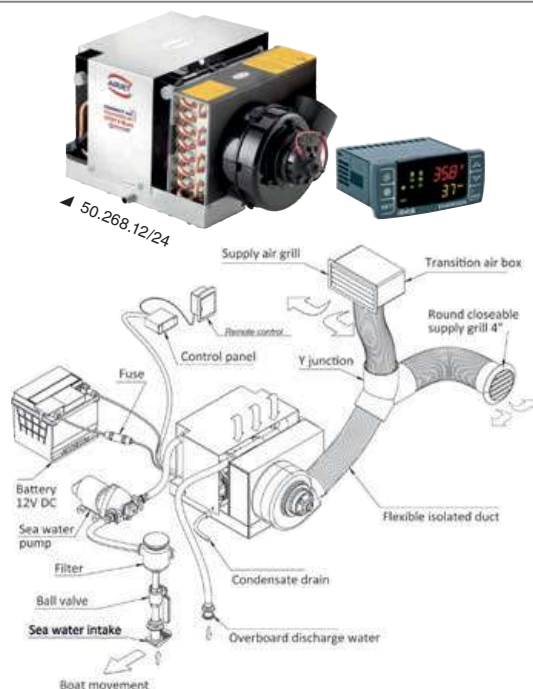
Pompa mare e pannello di controllo inclusi.

* Kit distribuzione aria e ricircolo acqua mare **OPTIONAL** da ordinare separatamente cod.

50.268.00 / 50.267.99



50.268.02



Codice	V	BTU/h	Potenza assorbita (W)	Consumo (A)	Portata aria (m3/h)	Peso netto Kg	↔ mm	Kit alimentazione banchina **
50.268.12	12	3700 / 6250*	600 / 800*	40 / 65*	500	17	500x380x240	50.268.01
50.268.24	24	5400 / 7400*	940 / 1000*	39 / 61*	650	18	480x330x280	50.268.01

* Dati riferiti a macchina impostata alla massima velocità
** Include alimentatore da 220V a 12V DC + selettore 12V/220V automatico - deviatore per alimentazione banchina

50.268.02 Display di controllo remoto

New

Kit accessori aria e ricircolo acqua climatizzatori Thermowell



Codice	Descrizione	Componenti
50.268.00	Kit prima uscita aria + ricircolo acqua mare	Tubazione flessibile coibentata diam. 102 mm (2,5m), bocchetta di mandata circolare bianca orientabile e chiudibile diam. 100mm, fascette stringitubo (2), griglia di ripresa bianca 300x200mm, tubazione spiralata diam. 20mm (3m), filtro mare in plastica, portagomma maschio 1/2"x20mm, rubinetto 1/2" femmina/femmina, presa a mare 1/2", scarico a mare 1/2", fascette stringitubo acciaio 17x32mm (8), tubazione scarico condensa diam. 16mm (1,5m).
50.267.99	Kit seconda uscita aria	Derivazione a T o Y, 1,5 m condotta flessibile coibentata e n. 1 bocchetta di mandata circolare diam. 100mm PVC bianca