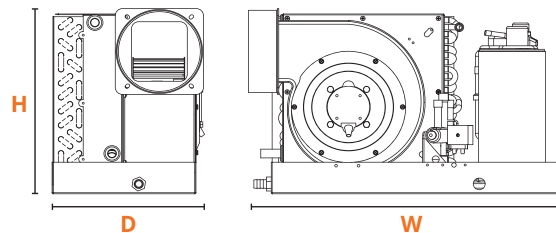
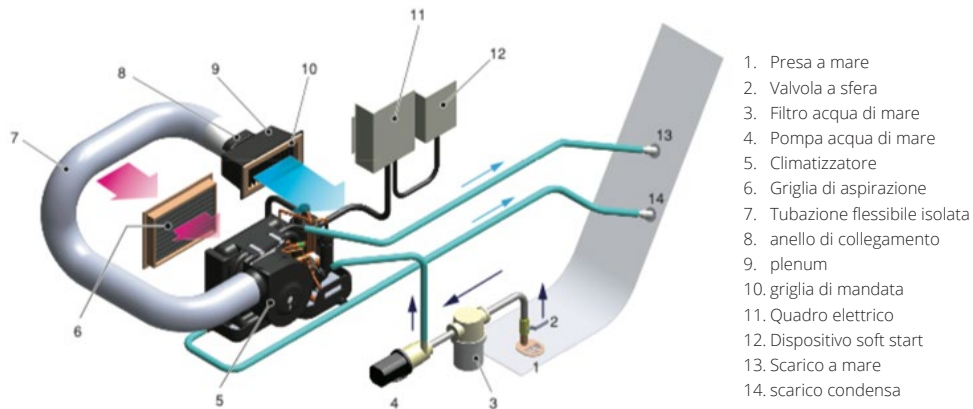


DATI TECNICI



| DATI TECNICI | | SSC 06 | SSC 08 | SSC 10 | SSC 13 | SSC 16 | SSC24 |
|---|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Potenza di raffreddamento | Btu/h | 6000 | 8000 | 10000 | 13000 | 16000 | 24000 |
| Potenza di riscaldamento | Btu/h | 6500 | 8700 | 11000 | 13800 | 17600 | 26400 |
| Alimentazione elettrica | | 230V/50Hz | | | | | |
| Potenza assorbita (kW) | Raffreddamento | 0.51 | 0.74 | 0.78 | 1.01 | 1.17 | 1.75 |
| | Riscaldamento | 0.66 | 0.86 | 1.05 | 1.28 | 1.56 | 2.2 |
| Corrente assorbita (A) | Cooling | 4.5 | 3.3 | 3.5 | 4.2 | 5.1 | 7.9 |
| | Heating | 5.8 | 3.7 | 4 | 5.2 | 6.5 | 9.9 |
| Portata aria (m3/h) | Alta | 380 | 420 | 500 | 580 | 730 | 1200 |
| | Media | 305 | 350 | 405 | 495 | 610 | 1080 |
| | Bassa | 210 | 280 | 350 | 410 | 520 | 900 |
| Refrigerante | | R410A | | | | | |
| Dimensioni | Altezza | 280 | 298 | 298 | 298 | 338 | 430 |
| | Lunghezza | 400 | 480 | 480 | 480 | 500 | 690 |
| | Profondità | 238 | 285 | 285 | 285 | 315 | 448 |
| Dimensione minima condotta aria (mm) | | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 | 200 |
| Dimensione minima griglia di ripresa (cm ²) | | 300 | 300 | 450 | 450 | 510 | 720 |
| Dimensione minima bocchetta di mandata (cm ²) | | 750 | 750 | 800 | 800 | 1030 | 1400 |
| Dimensione tubo scarico condensa | | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 |
| Dimensione tubazione acqua di mare | | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Peso netto (kg) | | 17.5 | 20 | 25.5 | 26.5 | 29.5 | 58 |

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



1. Presa a mare
2. Valvola a sfera
3. Filtro acqua di mare
4. Pompa acqua di mare
5. Climatizzatore
6. Griglia di aspirazione
7. Tubazione flessibile isolata
8. anello di collegamento
9. plenum
10. griglia di mandata
11. Quadro elettrico
12. Dispositivo soft start
13. Scarico a mare
14. scarico condensa

ACCESSORI

È disponibile un'ampia gamma di accessori utili per consentire la massima flessibilità e personalizzazione del vostro impianto di climatizzazione



info@myboatclima.com
myboatclima.com
+36 30 9773774



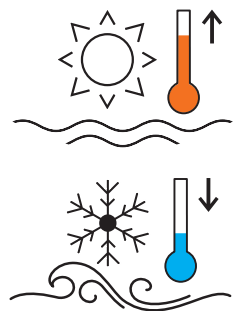
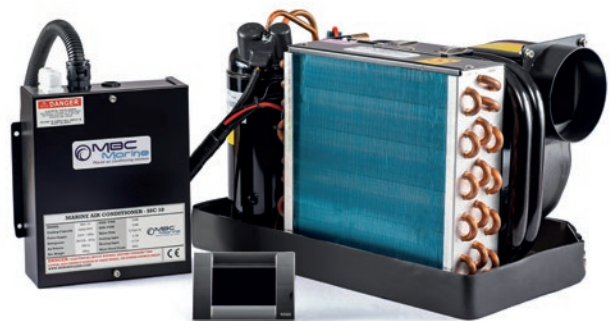
PER IL MASSIMO COMFORT DELLA TUA IMBARCAZIONE...

MBC Marine offre una gamma completa di climatizzatori per imbarcazioni per ottenere le condizioni di massimo comfort a bordo della tua imbarcazione, anche nelle condizioni più estreme

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

UN ELEGANTE ED AVANZATO PANNELLO DI COMANDO
RETROILLUMINATO E CON TECNOLOGIA TOUCH
SCREEN TI CONSENTE DI OTTENERE LA **TEMPERATURA
IDEALE** A BORDO CON UN SEMPLICE SINGOLO TOCCO.

Grazie alla funzione **pompa di calore** ogni climatizzatore risponde pienamente alle esigenze di raffreddamento estivo e di riscaldamento invernale.

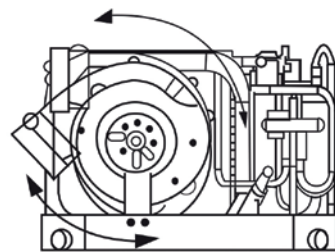


Grazie all'utilizzo delle più avanzate tecnologie attualmente disponibili, MBC è orgogliosa di offrire la garanzia "a vita" (lifetime warranty) su ogni compressore. I rimanenti componenti del climatizzatore sono coperti da una garanzia di 2 anni.



Unità dal design compatto e dal peso leggero

- Modalità **pompa di calore** standard su ogni modello
- Sensori di pressione e temperatura assicurano la sicurezza dell'impianto in ogni condizione di funzionamento
- L'impiego di materiali isolanti garantisce la riduzione delle vibrazioni e della trasmissione del rumore
- Ogni componente metallico è realizzato in acciaio inox AISI316 per garantire durata nel tempo
- È disponibile un'ampia gamma di prodotti ed accessori per consentire la massima personalizzazione del tuo impianto di climatizzazione



Il ventilatore può essere orientato in qualsiasi posizione per semplificare al massimo l'installazione delle condotte d'aria



I nostri climatizzatori usano solo refrigeranti ecologici



Compressori ad elevata efficienza e basso livello di emissione sonora garantiscono il massimo comfort a bordo



Valvola di inversione di ciclo a 3 vie



Compressore



Ventilatore



Pompa acqua di mare

SONO DISPONIBILI DIVERSE CORNICI PER L'ALLOGGIAMENTO DEL PANNELLO TOUCH SCREEN. SCEGLI QUELLO CHE PIÙ SI ADATTA ALL'ARREDAMENTO DELLA TUA IMBARCAZIONE



Grazie al display touch screen è possibile visualizzare in ogni momento tutti i parametri di funzionamento dell'impianto (pompa acqua di mare accesa o spenta, compressore acceso o spento, valvola a 4 vie per l'inversione del ciclo frigorifero attivata o disattivata, quale velocità del ventilatore è selezionata tra le 5 disponibili, temperatura impostata, temperatura attuale in cabina). Ogni possibile malfunzionamento è indicato sul pannello da un codice di errore univoco che rende facile l'individuazione del problema e le necessarie operazioni correttive.

