



CLIMMA FANCOILS - EV SERIE

zuverlässig, leise und trocken

- Leiser Betrieb, einfach zu installieren und zu warten
- Große Auswahl an Größen von 3.000 bis 24.000 Btu
- Einzigartiges Trockenwannen-System sorgt für eine vollständige Entleerung der Kondensatwanne, auch bei Krängung
- Leistungsstarke und dennoch leise Gebläse mit einfachem Ausrichtungssystem zur Verbesserung des Luftstroms und für eine einfache Installation.
- Schwingungsdämpfendes Befestigungssystem als Standard



Climma EV Gebläsekonvektoren sind ein großer Schritt nach vorn in Design und Leistung - das Ergebnis von 25 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Schiffsklimasystemen. Unsere neuen Climma EV-Gebläsekonvektoren überwinden die wichtigsten kritischen Probleme von Schiffsklimatisierungssystemen: effektive Ableitung von Kondenswasser, Gebläseposition und -effizienz sowie reduzierter Lärm und Vibrationen.

Das Climma 'Dry pan' System stellt sicher, dass das gesamte vom Gebläsekonvektor erzeugte Kondenswasser vollständig abfließt. Alle Climma-Gebläsekonvektoren sind mit leistungsstarken Gebläsen ausgestattet; die Gebläse sind extrem leise im Betrieb. Sie sind bei der Installation voll einstellbar, sodass sie korrekt ausgerichtet werden können, um die Effizienz der Luftverteilung zu maximieren. Die EVA-Gebläsekonvektoren sind alle mit den von Climma speziell entwickelten Anti-Vibrationshalterungen ausgestattet, die die Übertragung von Körperschall verhindern. Erhältlich in einer breiten Palette von Größen, von 3.000 bis 24.000 Btu, alle mit optionalen elektrischen Heizelementen.

I **fancoil Climma della serie EV**, risultato di 25 anni di esperienza nel settore del condizionamento nautico, sono la perfetta combinazione di tecnica e di design.

I fancoil Climma EV risolvono infatti le principali problematiche del condizionamento nautico: l'effettiva rimozione dell'acqua di condensa, il posizionamento e l'efficienza dei ventilatori e la rumorosità del fancoil.

Il nuovo concetto **Climma 'Dry Pan'** è stato studiato per eliminare completamente l'acqua di condensa prodotta dal fancoil.

I fancoil Climma EV sono facili da installare e sono stati studiati con **silenzi** ma **potenti ventilatori** che possono essere **ruotati** a seconda delle proprie esigenze, così da massimizzare l'efficienza nella distribuzione dell'aria e semplificare l'installazione.

Tutti i modelli sono equipaggiati con l'innovativo sistema anti-vibrazioni Climma, per un fancoil tra i più silenziosi disponibili.

I fancoil Climma EV sono disponibili da 3.000 a 24.000 BTU con l'opzione a riscaldamento elettrico su richiesta.



LEISER
BETRIEB



KLEINSTE
GRÖÖE



CLIMMA DRY PAN SYSTEM
VERMEIDET KONDES
WASSERBILDUNG



LEISTUNGSSTARKER UND
REGELBARER VENTILATOR

	Product Code	Nominal Power (Btu/h)	Power Supply	Air Flow (mq ³ /h)	Fan (nr)	Duct (mm)	W Fan (W)	Electrical Heater (W)	Weight (kg)	Size* WxDxH (mm)
EVA 3	MEVA3J	3.000	230/1/50-60	175	1	75	90	-	6,0	322 x 178 x 224
EVA 4,5	MEVA45J	4.500	230/1/50-60	275	1	100	100	-	6,5	365 x 276 x 279
EVA 4,5 EH	MEVA45EJ	4.500	230/1/50-60	275	1	100	100	1300	6,5	365 x 276 x 279
EVA 7	MEVA7J	7.000	230/1/50-60	275	1	100	100	-	7,6	365 x 296 x 285
EVA 7 EH	MEVA7EJ	7.000	230/1/50-60	275	1	100	100	1300	7,6	365 x 296 x 285
EVA 9	MEVA9J	9.000	230/1/50-60	570	1	125	260	-	8,0	365 x 277 x 284
EVA 9 EH	MEVA9EJ	9.000	230/1/50-60	570	1	125	260	1300	8,0	365 x 277 x 284
EVA 13	MEVA13J	13.000	230/1/50-60	570	1	125	260	-	8,7	365 x 296 x 285
EVA 13 EH	MEVA13EJ	13.000	230/1/50-60	570	1	125	260	1300	8,7	365 x 296 x 285
EVA 17	MEVA17J	17.000	230/1/50-60	930	1	150	355	-	15,0	453 x 375 x 345
EVA 17 EH	MEVA17EJ	17.000	230/1/50-60	930	1	150	355	2000	15,5	453 x 375 x 345
EVA 17 SLIM	MEVA17SJ	17.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	-	18,5	639 x 396 x 286
EVA 17 SLIM EH	MEVA17SEJ	17.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	2600	18,5	639 x 396 x 286
EVA 17 EXTRA SLIM	MEVVA17SJ	17.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	-	18,0	639 x 289 x 286
EVA 17 EXTRA SLIM EH	MEVVA17SEJ	17.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	2600	18,0	639 x 289 x 286
EVA 24 SLIM	MEVA24SJ	24.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	-	18,0	639 x 396 x 286
EVA 24 SLIM EH	MEVA24SEJ	24.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	2600	18,0	639 x 396 x 286
EVA 24 EXTRA SLIM	MEVVA24SJ	24.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	-	18,0	639 x 289 x 286
EVA 24 EXTRA SLIM EH	MEVVA24SEJ	24.000	230/1/50-60	1140	2	2x125	520	2600	18,0	639 x 289 x 286

BEDIENFELDER



C-TOUCH THERMOSTAT



MK2 THERMOSTAT



MECHANISCHES THERMOSTAT

ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN FÜR GEBLÄSEKONVEKTOREN

- **MV8 control** - Elektronische Steuerung mit 8 Geschwindigkeiten für Gebläsekonvektoren, kompatibel mit den Digitalanzeigen C-Touch und MK2
- **MSCA control** - 3 Geschwindigkeitsstufen für Gebläsekonvektoren, kompatibel mit dem mechanischen Thermostat Climma

OPTIONEN

VecoHub zentralisiertes System

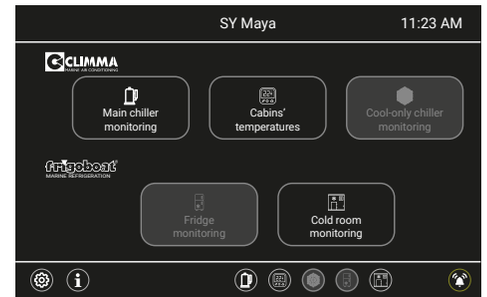
Das innovative VecoHub System ermöglicht eine einfache und intuitive Integration aller Veco Systeme an Bord, durch eine einzigartige und einfache Kontrollschnittstelle

- Verfügbar auf Tablets und Smartphones
- Optionaler 10" Veco Touchscreen
- Kompatibel mit den gängigsten MFDs und Kartenplottern

Sistema centralizzato VecoHub

L'innovativo sistema VecoHub permette di integrare in modo semplice ed intuitivo tutti i sistemi Veco di bordo, tramite un'unica interfaccia di controllo.

- Disponibile per tablet e smartphones
- Display Veco da 10" opzionale
- Compatibile con i più comuni MDF e chartplotter



LUFT KITS

Alle Gebläsekonvektoren der Climma EV-Serie können einfach mit unseren vorgefertigten Kits mit Luftzubehör installiert werden; die Kits enthalten alle notwendigen Zubehörteile, die für die Luftverteilung des Gebläsekonvektors erforderlich sind, im Detail:

- Vorgeämmter flexibler Luftkanal
- Anschlussnippel für Luftkanal und Plenum
- Plenum für Luftzufuhrgitter
- Abluft- und Zuluftgitter

Tutti i fancoil Climma serie EV possono essere installati facilmente con dei kit di installazione aria; i Kit aria comprendono tutto il necessario per la distribuzione dell'aria di mandata e di ripresa, ed includono:

- Condotta aria pre-isolata e flessibile
- Raccordi condotta-plenum
- Plenum di alloggio griglie di mandata
- Griglia di mandata e di ripresa