



AQUACONTROL CWS



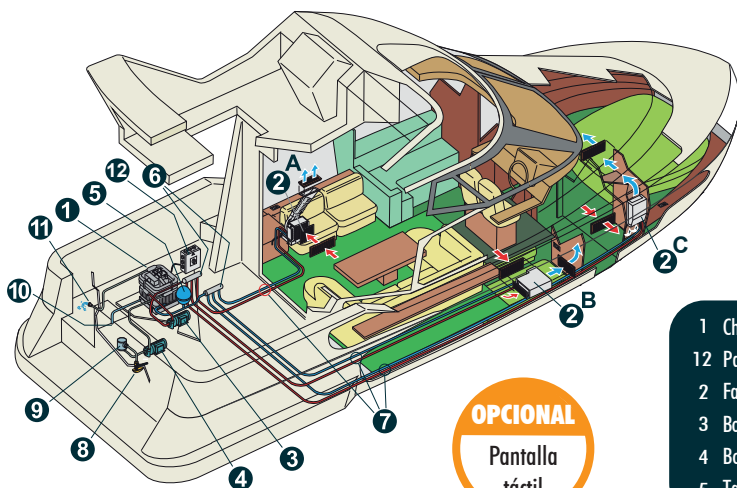
- Compacto, fácil de instalar y fácil de matener
- Amplia gama de tamaños de 12.000 a 48.000 Btu/h
- Silencioso sistema de montaje anti-vibración
- Base de acero inoxidable con bandeja de condensado
- Opciones de ciclo reverso o sólo frío disponibles

El nuevo enfriador AQUACONTROL es el CWS más confiable, eficiente y silencioso disponible. Un gran paso adelante en diseño y rendimiento, el resultado de los 25 años de experiencia y conocimiento de Climma en la fabricación de sistemas de aire acondicionado marino. El diseño compacto permite proporcionar la mayor capacidad de enfriamiento más pequeña hasta la fecha. Esto se logra mediante el uso de los últimos compresores rotativos disponibles (que requieren una corriente de arranque un 25% menor que los modelos anteriores) combinados con condensadores de agua de mar cuproníquel de gran capacidad para un enfriamiento más efectivo. El ruido y la vibración se minimizan a través de los montajes antivibraciones y el sistema de amortiguación de Climma dentro de la base de condensado de acero inoxidable.

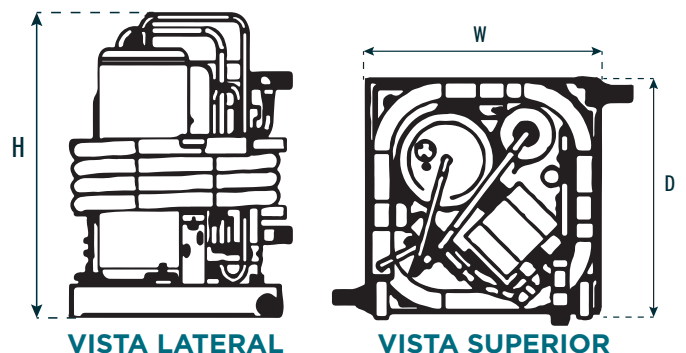
Disponible en 5 tamaños de 12,000 a 30,000 BTU/h de capacidad de ciclo inverso como estándar o frío solo bajo pedido. Los enfriadores AQUACONTROL pueden configurarse fácilmente en múltiples sistemas para proporcionar una mayor capacidad de enfriamiento, o integrarse en un sistema domótico, gracias a la interfaz RS585 incorporada. Instale el Aquacontrol con los fan coils EVA más recientes de Climma para lograr lo último en confort y control climático a bordo.

| MODELO | CWS 121 | CWS 161 | CWS 201 | CWS 251 | CWS 301 | CWS 361 | CWS 481 |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| FUENTE ALIMENTACIÓN | 230/1/50 230/1/60 | 230/1/50 230/1/60 | 230/1/50 230/1/60 | 230/1/50-60 400/3/50 | 230/1/50 | 230/1/50 400/3/50 | 230/1/50 400/3/50 |
| NUM. COMPRESORES | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CAPACIDAD FRÍO | 12.000 Btu/h | 16.000 Btu/h | 20.000 Btu/h | 25.000 Btu/h | 30.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h |
| CAPACIDAD CALIENTE | 13.200 Btu/h | 17.600 Btu/h | 22.000 Btu/h | 27.500 Btu/h | 33.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h |
| POTENCIA FRÍO | 4 A | 5,2 A | 7,8 A | 9,2 A | 10,9 A | 10,7 A | 11,5 A |
| POTENCIA CALIENTE | 4,9 A | 6,4 A | 9,4 A | 10,9 A | 12,6 A | 14,2 A | 14,8 A |
| CORRIENTE INICIO | 28 A | 33 A | 43,2 A | 66 A | 65 A | 95,0 A | 116,8 A |
| PESO NETO | 32 Kg | 35,7 Kg | 39,2 Kg | 52,4 Kg | 56 Kg | 72,5 Kg | 75 Kg |
| PESO BRUTO | 36 Kg | 40,3 Kg | 43,8 Kg | 57 Kg | 60,5 Kg | 77,5 Kg | 80 Kg |
| FLUJO AGUA DE MAR | 10 L/min | 14 L/min | 18 L/min | 22 L/min | 25 L/min | 30 L/min | 40 L/min |
| FLUJO AGUA DULCE | 10 L/min | 14 L/min | 18 L/min | 22 L/min | 25 L/min | 30 L/min | 40 L/min |
| TAMAÑO LxBxH (mm) | 340x340x380 | 340x340x394 | 340x340x408 | 340x340x460 | 340x340x489 | 375x420x547 | 375x420x547 |
| CAJA ELÉCTRICA | 243x208x60 | 243x208x60 | 243x208x60 | 243x208x60 | 243x208x60 | - | - |

Los datos se refieren a la fuente de alimentación 230/1/50, para otros datos, contáctenos o visite nuestro sitio web. Para otras fuentes de alimentación no enumeradas, contáctenos.



OPCIONAL
Pantalla táctil



- | | |
|---|---|
| 1 Chiller CWS AQUACONTROL | 6 Colectores |
| 12 Pantalla digital con control domótico MODBUS RS585 | 7 Mangueras para llevar agua a/desde los fancoils |
| 2 Fan coils (A - modelo EVA, B - FC, C - FCV) | 8 Entrada de agua de mar |
| 3 Bomba de agua dulce | 9 Filtro de agua |
| 4 Bomba de agua de mar | 10 Salidas de drenaje de condensado |
| 5 Tanque de expansión | 11 Salida de agua de mar |

