



Enfriadoras Aire/Agua para instalación en interior con ventiladores plug-fan y compresores scroll

Potencia de refrigeración de 5 - 41 kW



Variable Multi Flow® VMF



Aermec participa en el programa EUROVENT: LCP Los productos aludidos se encuentran en el sitio www.eurovent-certification.com





VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN CON KIT HIDRÓNICO INTEGRADO A UN LADO DE LA INSTALACIÓN

VENTILADORES PLUG—FAN

Características

Enfriadoras de interior para la producción de agua refrigerada con compresores scroll, ventiladores plugfan y baterías externas de cobre con aletas de aluminio. Además, en las unidades con desrecalentador, es posible producir agua caliente de forma gratuita. La base, la estructura y los paneles son de acero tratado con pintura de poliéster anticorrosión. Se comercializan en versiones con el kit hidrónico integrado, facilitando de este modo también la instalación final de la unidad.

Versiones

CL_°: Enfriadora sin kit hidrónico
Versiones con kit hidrónico integrado
CL_P: Con bomba estándar
CL_A: Con acumulación y bomba estándar
Límites operativos

Campo de funcionamiento: Trabaja a plena carga hasta 42°C de temperatura externa. Para información más detallada, remitirse a la documentación técnica / software de selección.

- Compresores scroll de elevado rendimiento y baja absorción eléctrica
- Intercambiadores de calor optimizados para aprovechar las excelentes características de intercambio térmico del R410A
- Flujostato y filtro de agua de serie.
- Posibilidad de integrar el kit hidrónico que comprende los principales componentes hidráulicos.
 Disponible en distintas configuraciones solo con bomba o también con acumulación inercial.
- Ventiladores radiales plug-fan con ventilador EC Inverter

- Ventilación horizontal o vertical modificable durante la instalación para todos los tamaños.
- Transportador direccionable de expulsión de aire, de material plástico, para tamaños de 050 a 090
- Transportador direccionable de expulsión de aire, de acero galvanizado, para todos los demás tamaños
- Regulación con microprocesador
- Visualización de todos los parámetros de funcionamiento en 4 idiomas.
- Mueble metálico de protección con pintura poliéster anticorrosión

Accesorios

- MODU-485BL: Interfaz RS-485 para sistemas de supervisión con protocolo MODBUS.
- AERWEB300: el dispositivo AERWEB permite controlar de manera remota una enfriadora mediante un ordenador común con un navegador común, a través de conexión ethernet; existen 4 modelos disponibles:
 - **AERWEB300-6:** Servidor Web para la monitorización y el control de un máximo de 6 dispositivos en red RS485;
 - **AERWEB300-18:** Servidor Web para la monitorización y el control de un máximo de 18 dispositivos en red RS485;
 - **AERWEB300-6G:** Servidor Web para la monitorización y el control de un máximo de 6 dispositivos en red RS485 con módem GPRS integrado; **AERWEB300-18G:** Servidor Web para la monitorización y el control de un máximo de 18 dispositivos en red RS485 con módem GPRS integrado.
- MULTICONTROL: Se puede utilizar como panel a distancia para regular una unidad o para la gestión simultánea de varias enfriadoras o bom-

- bas de calor (hasta 4), equipadas con nuestro control MODUCONTROL, montadas en una misma instalación. Para un control completo, se dispone de los siguientes accesorios:
- SPLW: Sonda agua para instalación. En la mayor parte de los casos, basta con utilizar las sondas suministradas en dotación con cada enfriadora/bomba de calor. En caso de que haya un único colector de partida/retorno, se puede utilizar dicha sonda para regular la temperatura en el agua común de los chiller conectados al colector o, simplemente, para leer los datos.
- PR3: Panel remoto simplificado. Permite ejecutar los controles básicos de la unidad con indicación de las alarmas. Mando a distancia de hasta 30 m. con cable blindado.
- AERSET: El accesorio AERSET permite compensar automáticamente los set de trabajo de la unidad a la cual está conectado, basándose en una señal 0-10 V en MODBUS de entrada.
 Accesorio obligatorio: MODU-485BL.

- CLPA: Tanque compensador de chapa galvanizada que se aplica en el lado batería. Se utiliza para facilitar las operaciones de canalización. No compatible con accesorio GPCL para tamaños de 025 a 090
- GPCL: Rejilla de protección, protege la batería externa de golpes fortuitos. Accesorio que se instala solo en fábrica
- VT: Grupo de antivibrantes.

Accesorios montados de fábrica

- DRE: Dispositivo electrónico para reducir la corriente de arranque en aproximadamente el 26% en el bicircuito. Disponible solo con alimentación 400 V.
- **KR**: Resistencia eléctrica antihielo para el intercambiador de calor de placas
- COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA VMF
 Para mayor información acerca del sistema, remitirse a la documentación específica.

Compatibilidad accesorios

CL		Vers.	25	30	40	50	70	80	90	100	150	200
MODU-485BL		Todas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERWEB300		Todas		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTICONTROL		Todas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SPLW		Todas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PR3		Todas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERSET		Todas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CLPA	(1)	Todas	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
GPCL		Todas	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
PDV		Р	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
BDX		Α	5	5	5	6	6	6	6	-	-	-
VT		°/P	9	9	9	9	9	9	9	15	15	15
VI		Α	15A	15	15	15						
Accesorios montados de fábrica												
DRE	(2)		5	5	5	5	5	5	5	5 (x2)	5 (x2)	5 (x2)
KR			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

- (1) No compatible con accesorio GPCL para tamaños de 025 a 090 (2) Solo para alimentaciones 400 V/3 N/50 Hz

Elección de la unidad

Si se combinan adecuadamente las numerosas opciones disponibles, es posible configurar cada modelo de modo que satisfaga las mayores exigencias de instalación.

Sigla

- 1, 2 CL
- 3, 4, 5 Tamaños

025-030-040-050-070-080-090-100-150-200

- 6 Modelo
 - Solo frío
- Ejecución 7
 - Estándar
 - **L** Silenciado
- 8 Versión
 - Estándar
 - P Con bomba
 - A Con acumulación y bomba
- 9 Recuperación de calor
 - ° Sin recuperadores
 - **D** Con desrecalentador
- 10 Baterías
 - De aluminio
 - R De cobre
 - **S** De cobre estañado
 - **V** Aluminio pintado
- 11 Campo de empleo
 - Estándar (Temperatura de agua producida hasta 4 °C)
 - **Z** Baja temperatura (Temperatura de agua producida de 4 hasta 0°C)
 - Y Baja temperatura (Temperatura de agua producida de 0 hasta -6°C)
- Evaporador 12
 - Estándar
 - **C** Motocondensador
- 13 Alimentación
 - M 230 V/1/50 Hz (Tamaños de 020 a 040)
 - ° 400 V/3 N/50 Hz

Datos técnicos

CL-°				025	030	040	050	070	080	090	100	150	200
		V/P	h/Hz	230 V-400 V	230 V-400 V	230 V-400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
P	otencia de refrigeración	(1)	kW	5,82	7,11	8,80	12,65	16,28	18,3	20,14	26,16	32,86	40,34
P	otencia absorbida	(1)	kW	2,23	2,70	3,62	4,37	5,58	6,78	6,93	8,99	11,51	14,57
ς El	ER*			2,61	2,63	2,43	2,89	2,92	2,70	2,91	2,91	2,85	2,77
C/7	ER	(1)		2,79	2,79	2,54	3,13	3,11	2,84	3,08	3,09	3,05	2,92
	SEER	(1)		2,87	2,90	2,67	3,18	3,21	2,97	3,20	4,21	4,13	4,01
2 _	lase Eurovent en frío	(1)		В	В	С	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Caudal de agua	(1)	l/h	1009	1234	1525	2191	2820	3170	3487	4538	5701	7009
P	érdidas de carga	(1)	kPa	19	26	25	27	29	30	29	45	53	72
CL - P	P/A			025	030	040	050	070	080	090	100	150	200
_P	otencia de refrigeración	(1)	kW	5,87	7,18	8,89	12,80	16,47	18,51	20,37	26,71	33,68	41,33
_	otencia absorbida	(1)	kW	2,27	2,72	3,61	4,35	5,52	6,71	6,84	9,03	11,69	14,67
	ER*	(1)		2,59	2,64	2,46	2,94	2,98	2,76	2,98	2,96	2,88	2,82
C/2	ER			2,77	2,80	2,56	3,18	3,17	2,90	3,16	2,85	2,91	2,74
-	SEER	(1)		2,85	2,91	2,70	3,23	3,28	3,04	3,28	4,28	4,17	4,08
2 2	lase Eurovent en frío	(1)		В	В	С	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	Caudal de agua	(1)	l/h	1009	1234	1525	2191	2820	3170	3487	4538	5701	7009
P	revalencia útil	(1)	kPa	58	49	50	79	74	73	71	82	131	122
CL - °I	-			025	030	040	050	070	080	090	100	150	200
_P	otencia de refrigeración	(1)	kW	5,65	6,90	8,53	12,14	15,63	17,57	18,54	24,09	31,56	37,27
	otencia absorbida	(1)	kW	2,24	2,71	3,62	4,42	5,62	6,83	7,52	9,77	11,60	14,63
S E	ED*												
				2,52	2,55	2,36	2,75	2,78	2,57	2,47	2,47	2,72	2,55
C E	ER	(1)		2,52 2,65	2,55 2,66	2,36 2,43	2,75 2,88	2,78 2,89	2,57 2,68	2,47 2,55	2,47 2,55		2,55 2,64
ο E	ER SEER	(1)		2,65 2,67	2,66 2,70	2,43 2,50				2,55 2,61	2,55 3,54	2,72	2,64 3,66
-	ER	(1)		2,65 2,67 B	2,66 2,70 B	2,43 2,50 C	2,88 2,91 A	2,89 2,95 A	2,68 2,73 B	2,55 2,61 C	2,55 3,54 C	2,72 2,85 3,91 A	2,64 3,66 B
2 0	ER SEER Clase Eurovent en frío Caudal de agua	(1) (1) (1)	l/h	2,65 2,67 B 979	2,66 2,70 B 1197	2,43 2,50 C 1479	2,88 2,91 A 2104	2,89 2,95 A 2707	2,68 2,73 B 3043	2,55 2,61 C 3208	2,55 3,54 C 4175	2,72 2,85 3,91 A 5473	2,64 3,66 B 6472
2 0	ER SEER Clase Eurovent en frío	(1)	I/h kPa	2,65 2,67 B	2,66 2,70 B	2,43 2,50 C	2,88 2,91 A	2,89 2,95 A	2,68 2,73 B	2,55 2,61 C	2,55 3,54 C	2,72 2,85 3,91 A	2,64 3,66 B
2 0	ER SEER Clase Eurovent en frío Caudal de agua	(1) (1) (1)		2,65 2,67 B 979	2,66 2,70 B 1197	2,43 2,50 C 1479	2,88 2,91 A 2104	2,89 2,95 A 2707	2,68 2,73 B 3043	2,55 2,61 C 3208	2,55 3,54 C 4175	2,72 2,85 3,91 A 5473	2,64 3,66 B 6472
2 0	ER SEER :lase Eurovent en frío :audal de agua érdidas de carga	(1) (1) (1)		2,65 2,67 B 979	2,66 2,70 B 1197	2,43 2,50 C 1479	2,88 2,91 A 2104	2,89 2,95 A 2707	2,68 2,73 B 3043	2,55 2,61 C 3208	2,55 3,54 C 4175	2,72 2,85 3,91 A 5473	2,64 3,66 B 6472
CL - °I	ER SEER :lase Eurovent en frío :audal de agua érdidas de carga	(1) (1) (1)		2,65 2,67 B 979 18	2,66 2,70 B 1197 25	2,43 2,50 C 1479 24	2,88 2,91 A 2104 25	2,89 2,95 A 2707 27	2,68 2,73 B 3043 28	2,55 2,61 C 3208 25	2,55 3,54 C 4175 38	2,72 2,85 3,91 A 5473 49	2,64 3,66 B 6472 66
CL - °I	ER SEER Jase Eurovent en frío audal de agua érdidas de carga	(1) (1) (1) (1)	kPa	2,65 2,67 B 979 18	2,66 2,70 B 1197 25	2,43 2,50 C 1479 24	2,88 2,91 A 2104 25	2,89 2,95 A 2707 27	2,68 2,73 B 3043 28	2,55 2,61 C 3208 25	2,55 3,54 C 4175 38	2,72 2,85 3,91 A 5473 49	2,64 3,66 B 6472 66
CL - °1	ER SEER Jase Eurovent en frío Jaudal de agua rérdidas de carga LP/LA Totencia de refrigeración	(1) (1) (1) (1)	kPa kW	2,65 2,67 B 979 18 025 5,70	2,66 2,70 B 1197 25 030 6,97	2,43 2,50 C 1479 24 040 8,62	2,88 2,91 A 2104 25 050 12,29	2,89 2,95 A 2707 27 070 15,82	2,68 2,73 B 3043 28 080 17,78	2,55 2,61 C 3208 25 090 18,75	2,55 3,54 C 4175 38 100 24,60	2,72 2,85 3,91 A 5473 49 150 32,35	2,64 3,66 B 6472 66 200 38,20
CL - °I	ER SEER Lase Eurovent en frío Laudal de agua érdidas de carga LP/LA otencia de refrigeración lotencia absorbida	(1) (1) (1) (1)	kPa kW	2,65 2,67 B 979 18 025 5,70 2,28	2,66 2,70 B 1197 25 030 6,97 2,73	2,43 2,50 C 1479 24 040 8,62 3,62	2,88 2,91 A 2104 25 050 12,29 4,41	2,89 2,95 A 2707 27 070 15,82 5,58	2,68 2,73 B 3043 28 080 17,78 6,77	2,55 2,61 C 3208 25 090 18,75 7,45	2,55 3,54 C 4175 38 100 24,60 9,84	2,72 2,85 3,91 A 5473 49 150 32,35 11,81	2,64 3,66 B 6472 66 200 38,20 14,78
C/7°C	ER SEER Jase Eurovent en frío jaudal de agua férdidas de carga LP/LA totencia de refrigeración otencia absorbida ER*	(1) (1) (1) (1) (1)	kPa kW	2,65 2,67 B 979 18 025 5,70 2,28 2,50	2,66 2,70 B 1197 25 030 6,97 2,73 2,55	2,43 2,50 C 1479 24 040 8,62 3,62 2,38	2,88 2,91 A 2104 25 050 12,29 4,41 2,79	2,89 2,95 A 2707 27 070 15,82 5,58 2,84	2,68 2,73 B 3043 28 080 17,78 6,77 2,63	2,55 2,61 C 3208 25 090 18,75 7,45 2,52	2,55 3,54 C 4175 38 100 24,60 9,84 2,50	2,72 2,85 3,91 A 5473 49 150 32,35 11,81 2,74	2,64 3,66 B 6472 66 200 38,20 14,78 2,58
Cr	ER SEER lase Eurovent en frío audal de agua érdidas de carga LP/LA otencia de refrigeración totencia absorbida ER* ER	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	kPa kW	2,65 2,67 8 979 18 025 5,70 2,28 2,50 2,63	2,66 2,70 B 1197 25 030 6,97 2,73 2,55 2,66	2,43 2,50 C 1479 24 040 8,62 3,62 2,38 2,46	2,88 2,91 A 2104 25 050 12,29 4,41 2,79 2,92	2,89 2,95 A 2707 27 070 15,82 5,58 2,84 2,94	2,68 2,73 B 3043 28 080 17,78 6,77 2,63 2,74	2,55 2,61 C 3208 25 090 18,75 7,45 2,52 2,61	2,55 3,54 C 4175 38 100 24,60 9,84 2,50 2,58	2,72 2,85 3,91 A 5473 49 150 32,35 11,81 2,74 2,87	2,64 3,66 B 6472 66 200 38,20 14,78 2,58 2,68
22 CC 7 % B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ER SEER Jase Eurovent en frío audal de agua rérdidas de carga LP/LA totencia de refrigeración otencia absorbida ER* ER SEER	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	kPa kW	2,65 2,67 B 979 18 025 5,70 2,28 2,50 2,63 2,65	2,66 2,70 B 1197 25 030 6,97 2,73 2,55 2,66 2,71	2,43 2,50 C 1479 24 040 8,62 3,62 2,38 2,46 2,52	2,88 2,91 A 2104 25 050 12,29 4,41 2,79 2,92 2,95	2,89 2,95 A 2707 27 070 15,82 5,58 2,84 2,94 3,01	2,68 2,73 B 3043 28 080 17,78 6,77 2,63 2,74 2,79	2,55 2,61 C 3208 25 090 18,75 7,45 2,52 2,61 2,67	2,55 3,54 C 4175 38 100 24,60 9,84 2,50 2,58 3,59	2,72 2,85 3,91 A 5473 49 150 32,35 11,81 2,74 2,87 3,94	2,64 3,66 B 6472 66 200 38,20 14,78 2,58 2,68 3,71

Datos (14511:2013)

⁽¹⁾ Agua evaporador 12 °C / 7 °C, Aire exterior 35 °C * La normativa 14511:2013 respecto de la anterior 14511:2011, prevé otro tipo de contribución del ventilador

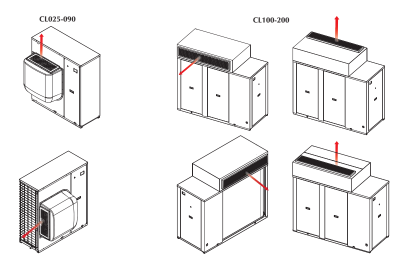
			025	030	040	050	070	080	090	100	150	200
Datos eléctricos												
Corriente total absorbida en frío	(2)	Α	10,1	12,9	16,9	/	/	/	/	/	/	/
Corriente máxima (FLA)	(2)	Α	21,6	24,6	24,7	/	/	/	/	/	/	/
Corriente de arranque (LRA)	(2)	Α	66,6	87,6	117,6	/	/	/	/	/	/	/
Corriente total absorbida en frío	(2)	Α	4,8	5,1	7,5	8,5	10,2	12,0	12,8	16,7	19,7	25,3
Corriente máxima (FLA)	(2)	Α	11,1	11,6	12,6	13,7	15,4	17,0	20,4	27,4	30,8	40,8
Corriente de arranque (LRA)	(2)	Α	37,6	40,6	71,6	77,2	77,2	77,2	105,2	90,9	92,6	125,6
Compresores												
Compresores		Tipo/n°	Scroll/1	Scroll/2	Scroll/2	Scroll/2						
Circuito		n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gas refrigerante		Tipo					R4	10A				
Intercambiador lado instalación												
Intercambiador		Tipo/n°					Plac	as/1				
Conexiones hidráulicas (In/Out)		Ø					1"	1/4				
Ventiladores Plug fan												
Ventiladores		Tipo/n°	Inverter/1	Inverter/2	Inverter/2	Inverter/2						
Caudal de aire en frío	۰	m³/h	4000	4000	4000	6500	6500	6500	7500	10000	12000	12000
Caudai de aire en frio	L	m³/h	3000	3000	3000	4000	4000	5000	5000	6000	8500	8500
Presión estática útil		Pa	50	50	50	80	80	80	80	80	100	100
Datos de sonido en el cuerpo de la												
máquina												
Nivel de potencia sonora	۰	dB(A)	78	78	78	73	73	73	76	74	79	79
Nivel de presión sonora	۰	dB(A)	46	46	46	41	41	41	44	42	47	47
Nivel de potencia sonora	L	dB(A)	71	71	71	69	69	69	69	66	72	72
Nivel de presión sonora	L	dB(A)	39	39	39	37	37	37	37	34	40	40
Ruidos en ventilación de la máquina												
Nivel de potencia sonora	0	dB(A)	78	78	78	78	78	78	81	78	83	83
Nivel de presión sonora	0	dB(A)	46	46	46	46	46	46	49	47	52	52
Nivel de potencia sonora	L	dB(A)	71	71	71	68	68	68	68	63	73	73
Nivel de presión sonora	L	dB(A)	39	39	39	36	36	36	36	32	41	41

⁽²⁾ Unidades de fabricación estándar con configuración estándar, sin kit hidrónico integrado

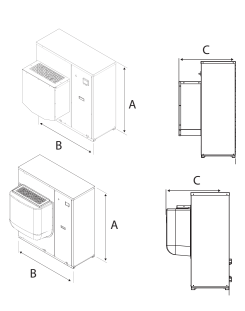
Potencia sonora Aermec determina el valor de la potencia sonora en función de las mediciones efectuadas según la normativa UNI EN ISO 9614-2, cumpliendo con lo requerido por la Certificación Eurovent.

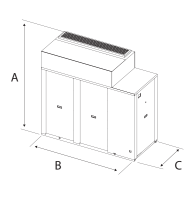
Presión sonora (Funcionamiento en frío) Presión sonora medida en campo libre, a 10 m de distancia de la superficie externa de la unidad (según la UNI EN ISO 3744).

Nota: Para obtener más información, remitirse al programa de selección o la documentación técnica disponible en el sitio www.aermec.com



Dimensiones (mm)





CL estándar y silenciado			025	030	040	050	070	080	090	100	150	200
° (Sin kit hidrónico)												
Altura	Α	mm	1028	1281	1281	1281	1281	1281	1281	1674	1674	1674
Anchura	В	mm	1005	1006	1006	1160	1160	1160	1160	1897	1897	1897
Profundidad	С	mm	702	754	754	798	798	798	798	801	801	801
P (Con bomba)												
Altura	Α	mm	1028	1281	1281	1281	1281	1281	1281	1674	1674	1674
Anchura	В	mm	1005	1006	1006	1160	1160	1160	1160	1897	1897	1897
Profundidad	С	mm	702	754	754	798	798	798	798	801	801	801
A (Con acumulación)												
Altura	Α	mm	1028	1281	1281	1281	1281	1281	1281	1674	1674	1674
Anchura	В	mm	1366	1458	1458	1610	1610	1610	1610	1897	1897	1897
Profundidad	С	mm	702	754	754	798	798	798	798	801	801	801
Pesos												
CL-°		kg	127	160	160	208	210	210	212	469	471	475
CL-P		kg	133	166	166	217	225	225	221	482	487	492
CL - A		kg	157	201	201	252	260	260	256	532	537	542