

REFRIGERADORES PARA GABINETES ELECTRICOS

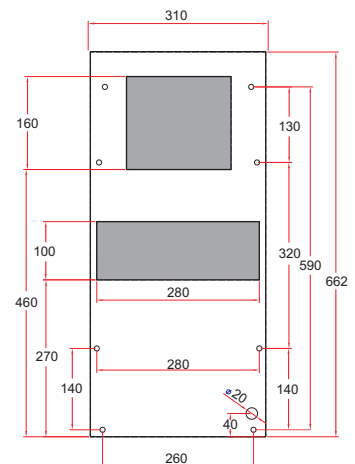
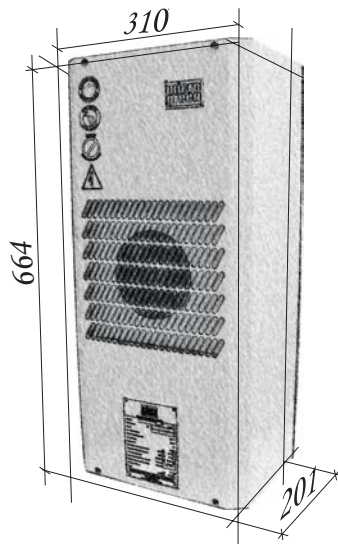
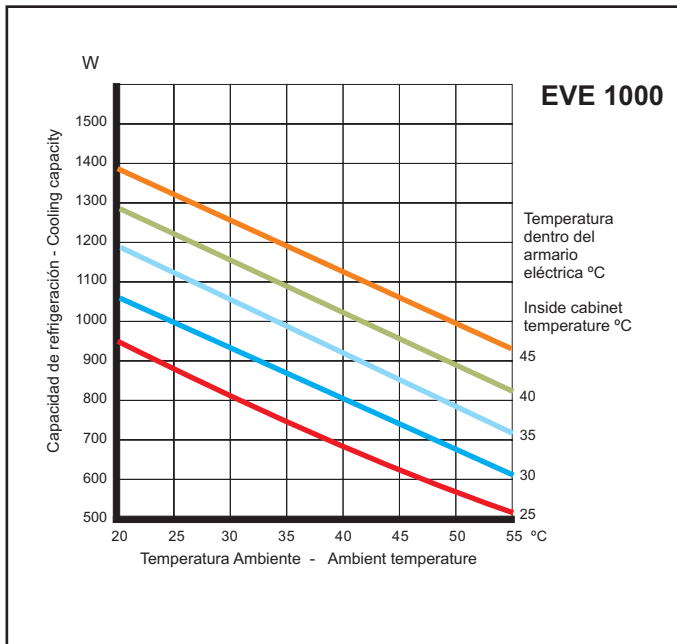
**micro
green**



- Libre de mantenimiento.
- Elimina la humedad.
- Recircula el aire interno.
- Controla la temperatura.
- Modelos Verticales y Horizontales.

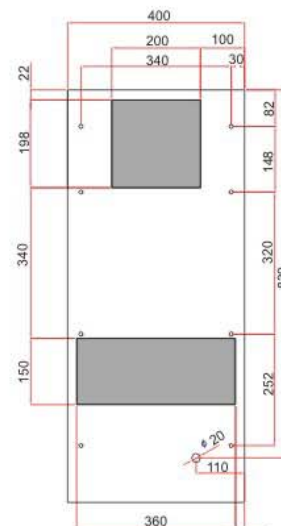
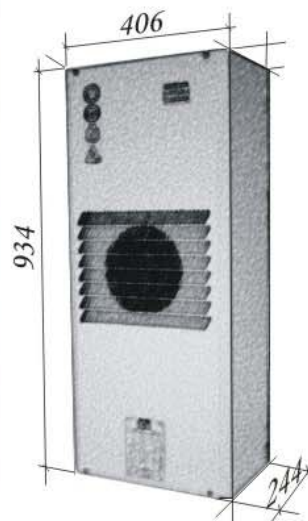
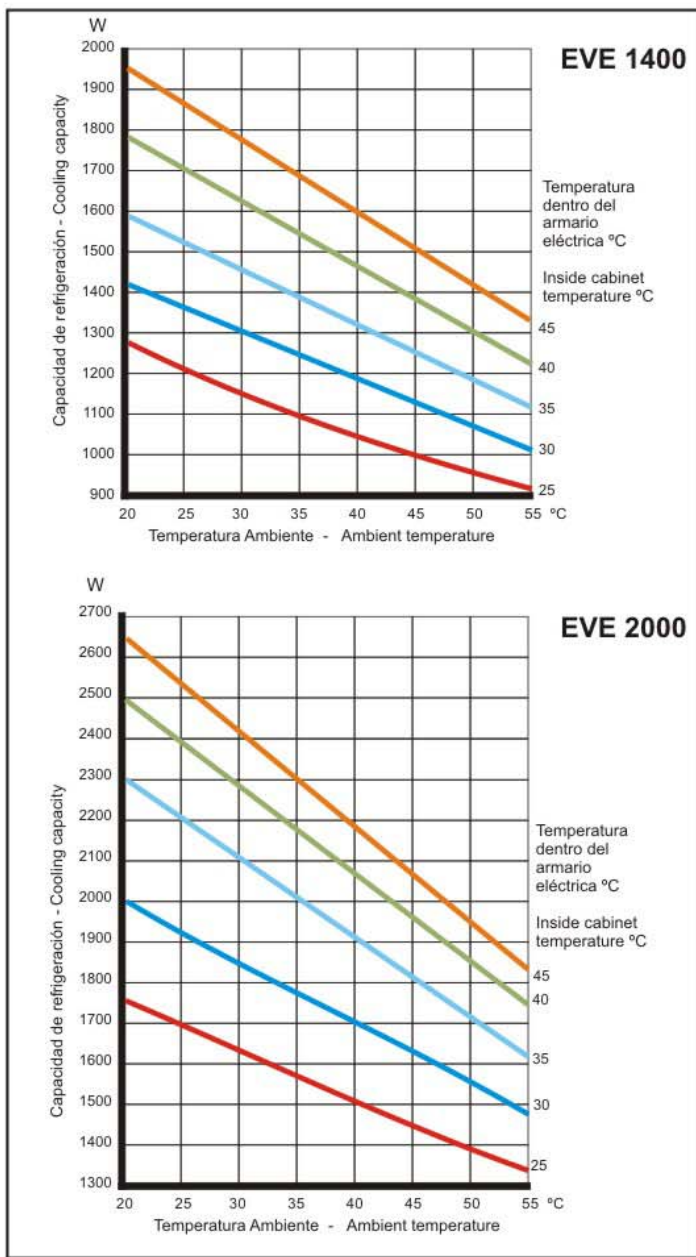


**INDUSTRIA
ARGENTINA** 

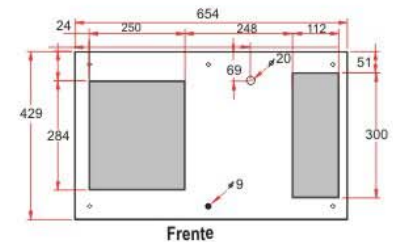
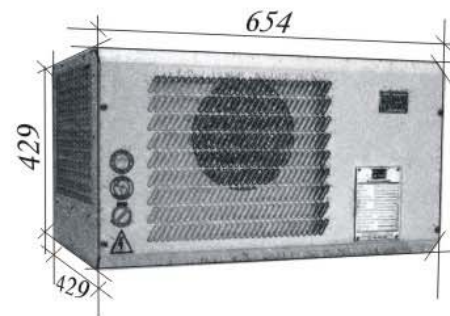
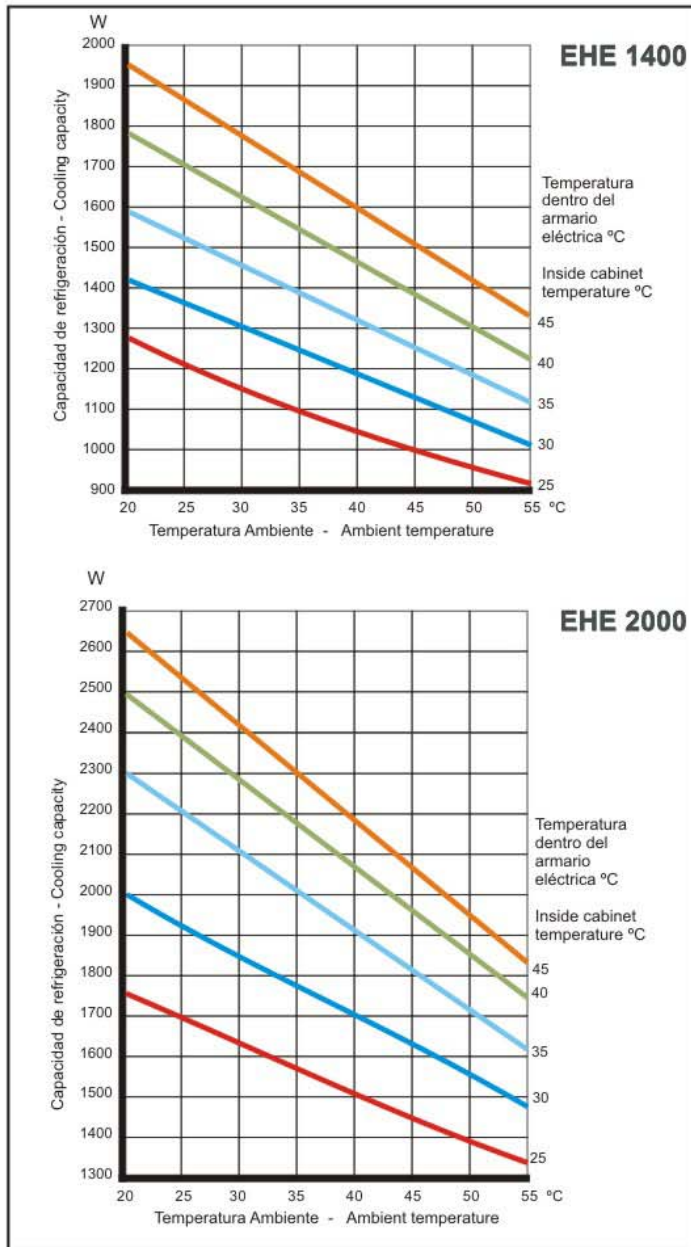


CODIGO		EVE 1000
Voltaje / Fase / Frecuencia	V ph Hz	230 - 1 - 50/60
Altura / Ancho / Profundidad	mm	664 x 310 x 201
Capacidad de enfriamiento L35L35(DIN 3168)	W	1000
Capacidad de enfriamiento L35L50(DIN 3168)	W	800
Potencia absorbida L35L50(DIN 3168)	W	630
Corriente absorbida	A	3.3
Corriente absorbida al arranque	A	17
Caudal aire ventilador lado tablero	m ³ /h	860
Caudal aire ventilador lado ambiente	m ³ /h	575
Límites temperaturas lado tablero	°C	25 - 45
Límites temperaturas lado ambiente	°C	20 - 55
Protección lado tablero	IP	54
Nivel de ruido	DB(A)	65
Funcionamiento	%	100
Conexión Eléctrica		Cable 3 m
Peso	Kg	27



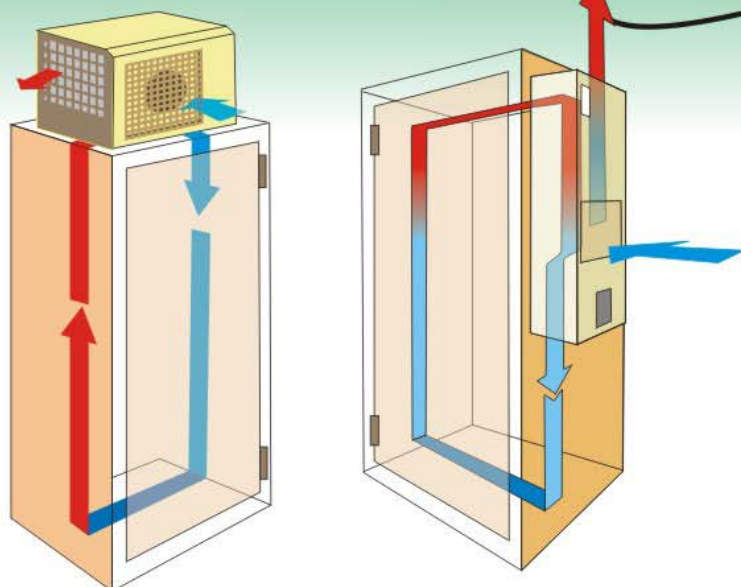


CODIGO		EVE 1400 220	EVE 2000 220
Voltaje / Fase / Frecuencia	V ph Hz	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60
Altura / Ancho / Profundidad	mm	934 x 406 x 244	934 x 406 x 244
Capacidad de enfriamiento L35L35(DIN 3168)	W	1400	2000
Capacidad de enfriamiento L35L50(DIN 3168)	W	1170	1700
Potencia absorbida L35L50(DIN 3168)	W	630	946
Corriente absorbida	A	3.3	4.8
Corriente absorbida al arranque	A	17	20
Caudal aire ventilador lado tablero	m ³ /h	860	860
Caudal aire ventilador lado ambiente	m ³ /h	575	860
Límites temperaturas lado tablero	°C	25 - 45	25 - 45
Límites temperaturas lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
Protección lado tablero	IP	54	54
Nivel de ruido	DB(A)	65	65
Funcionamiento	%	100	100
Conexión Eléctrica		Cable 3 m	Cable 3 m
Peso	Kg	42	44

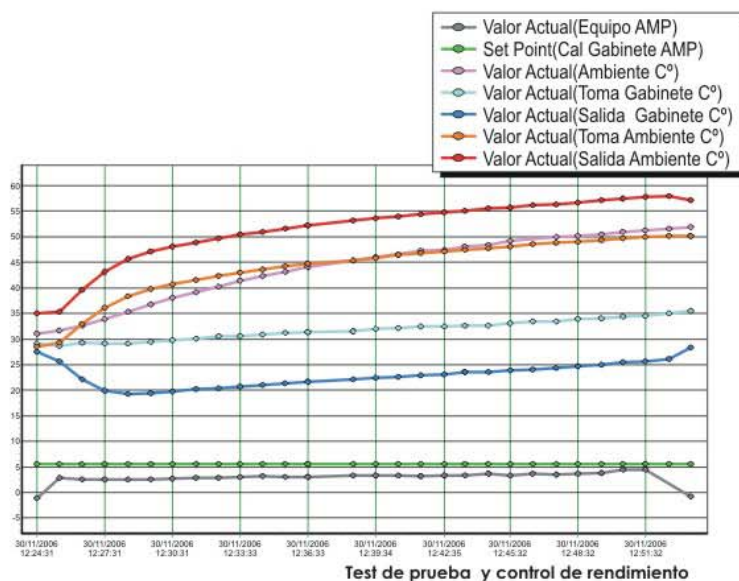
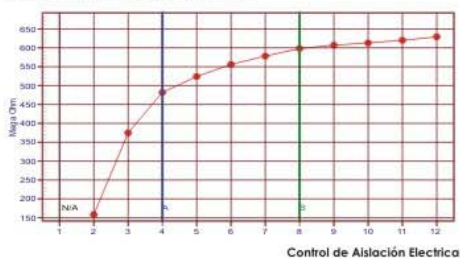


CODIGO		EHE 1400	EHE 2000
Voltaje / Fase / Frecuencia	V ph Hz	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60
Altura / Ancho / Profundidad	mm	934 x 406 x 244	934 x 406 x 244
Capacidad de enfriamiento L35L35(DIN 3168)	W	1400	2000
Capacidad de enfriamiento L35L50(DIN 3168)	W	1170	1700
Potencia absorbida L35L50(DIN 3168)	W	630	946
Corriente absorbida	A	3.3	4.8
Corriente absorbida al arranque	A	17	20
Caudal aire ventilador lado tablero	m ³ /h	860	860
Caudal aire ventilador lado ambiente	m ³ /h	575	860
Límites temperaturas lado tablero	°C	25 - 45	25 - 45
Límites temperaturas lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
Protección lado tablero	IP	54	54
Nivel de ruido	DB(A)	65	65
Funcionamiento	%	100	100
Conexión Eléctrica		Cable 3 m	Cable 3 m
Peso	Kg	42	44

Estructura en chapa pintada.
 Carenado de protección de polvo.
 Compresor hermético alternativo.
 Refrigerante ecológico R. 134 (HFC).
 Libre de mantenimiento.
 Estructura interna de chapa zincada.
 Termostato mecánico de ajuste calibrado a 30°C, diferencial de regulación 2°C.



Los equipos de refrigeración son sometidos en una cámara de rendimiento, en donde se controla al máximo, llegando a temperaturas ambiente entre 55° y 60°, manteniendo una condición adecuada dentro del gabinete. Además controlamos la seguridad eléctrica. Se emite un certificado de fabricación que acompaña cada equipo, incluyendo los gráficos de cada prueba efectuada.



Disipación de la condensación
 Unidad provista de disipador de condensación que elimina los problemas de gestión y evacuación de la condensación.



Seguridad del medio ambiente
 En todas las fases, desde el diseño hasta la fabricación de los productos, se respetan las normas de seguridad CEE y los recursos ambientales, utilizando gases ecológicos y materiales reciclables.



Acero inoxidable
 Pueden solicitarse para ambientes extremos, carpintería interna en acero AISI 304.



Libre de mantenimiento
 En todos los modelos las superficies de intercambio térmico, están concebidas del tal manera que permite una buena circulación de aire, por su distancia entre los deflectores de aluminio.



Nuestros acondicionadores poseen componentes de alta calidad seleccionados adecuadamente para lograr un producto confiable y duradero que cumpla las especificaciones ofrecidas, brindando un ambiente adecuado para el funcionamiento de los componentes eléctricos modernos de alta performance. Los refrigeradores mantendrán una condición adecuada dentro del gabinete separado del ambiente exterior, libre de humedad y a una temperatura adecuada.



Representante de:

