



Catálogo Climatización 2019-2020



Comprometidos con el medio ambiente.
Compensamos el 100% de nuestras
emisiones de CO₂ con plantaciones
de árboles en zonas deforestadas.

EUROFRED Group

being efficient

Empezamos en 1966, y hoy, más de 50 años después, nos hemos convertido en la compañía líder en distribución de equipos de climatización doméstica, comercial, industrial, calefacción y horeca.

Durante estos años hemos ido creciendo y ampliando nuestras actividades, consolidándonos en los principales mercados de Europa Occidental y ampliando nuestro ámbito de actuación fuera del continente, con las recientes incorporaciones de las oficinas en Chile y Marruecos.

CHILE
Eurofred Chile, SA

12 Empresas /

8 Países /

Más de 600 trabajadores /

IRLANDA

FG Eurofred Ltd

UK

FG Eurofred Ltd

ESPAÑA

Eurofred, SA
Aero Engineering, SL

ITALIA

Eurofred Italy, SpA
Rolesco, Srl

FRANCIA

Eurofred France, SAS
Rolesco, SAS
La Ventilation
Francilienne (LVF), SAS
Air Professionnel SAV, SAS

PORTUGAL

Eurofred
Portugal, SA

MARRUECOS

Eurofred Morocco, S.A.R.L.

Solución global

Un profundo conocimiento del mercado, de las necesidades de nuestros clientes y un seguimiento de cada proyecto de principio a fin. Estas son nuestras claves para poder desarrollar propuestas globales de servicios y productos adaptadas a cada perfil de cliente y a cada necesidad: hogares, cadenas de alimentación, de restauración, procesos industriales, heladerías y pastelerías, y cualquier negocio que puedas imaginar.

Being Efficient

La eficiencia es nuestra principal marca de identidad y lo que nos hace únicos en el mercado. Y es algo que solo se consigue con la tecnología más avanzada y el desarrollo constante de soluciones ecoeficientes. Como los gases refrigerantes amables de última generación que incorporamos en nuestros productos, y que nos permiten reducir el consumo de recursos naturales generando un menor impacto medioambiental. Eficiencia energética y compromiso con el entorno van de la mano en Eurofred.

Servicio preventa

Un equipo de ingenieros expertos en las distintas unidades de negocio ofrece soporte personalizado para el desarrollo de cada proyecto.

Logística y stock

Más de 125.000m² destinados a asegurar la disponibilidad de stock y la entrega inmediata de nuestros equipos en cualquier lugar. Así son nuestros centros logísticos.

Servicio técnico

Contar con la red de Servicios Técnicos más amplia del mercado nos permite garantizar un servicio altamente eficiente y de proximidad.

Calidad

La norma de Calidad ISO-9001* avala la garantía y fiabilidad de todos los productos que comercializamos. Además, tiene una repercusión directa en nuestros clientes a través de 3 áreas:

1. Información precisa y actualizada en todas las actividades.
2. Solución inmediata de las incidencias del servicio.
3. Mejora continua de los procesos.

* Las empresas certificadas son: Eurofred, S.A., Eurofred Portugal S.A y Eurofred France, S.A.S.

Además todos los productos comercializados por el grupo están homologados por diversos certificados que avalan la garantía y la fiabilidad de los mismos.

Oficinas comerciales Eurofred

Barcelona

Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona

Madrid

Parque Empresarial Carpetania
C/Miguel de Faraday 20-22
Oficinas A201-202
28906 Getafe, Madrid

Las Palmas

Pol. Ind. Salinetas
Carpintero, naves 5, 6, 7 y 8
35200 Telde,
Las Palmas de Gran Canaria

Sevilla

Pol.Ind. y de Servicios Aljarafe (P.I.S.A.)
C/Artesanía 30
41927 Mairena de Aljarafe, Sevilla.

Contacte con nosotros

Canal Distribución

Telf. 93 493 23 01
Fax. 902 09 18 59
eurofredistribucion@eurofred.com

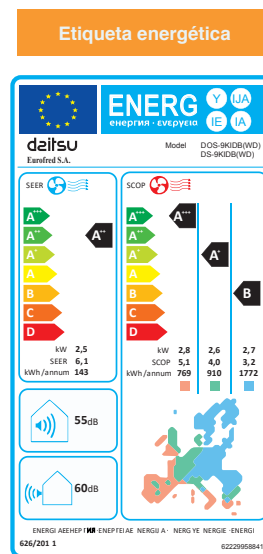
www.eurofred.es



Más aire para el mundo

En Hiyasu no solo nos preocupa la calidad del aire de tu casa, sino también la de todo el planeta. Por ello, una de las grandes ambiciones de Hiyasu es poder ofrecer año tras año la gama de productos que mejor garantice su conservación. Prueba de ello es nuestra gama totalmente renovada de Sistemas de Aire Hiyasu, con una eficiencia energética de Clase A++, gas refrigerante R410A y con nuevo diseño discreto y actual, según la nueva normativa europea.

En Hiyasu sabemos que te preocupa buscar siempre la solución más eficiente, desde tu coche hasta la climatización de tu hogar. Por eso te ofrecemos Sistemas de Climatización con una eficiencia puntera de A++. Y ponemos a tu alcance herramientas (como nuestras etiquetas energéticas) para que siempre sepas de forma transparente y honesta, cuales son los parámetros más importantes de tu producto (como el consumo energético o el nivel de ruido). Así, no sólo cumplimos nuestros compromisos con tu ahorro, sino que también contribuimos a conservar el planeta.



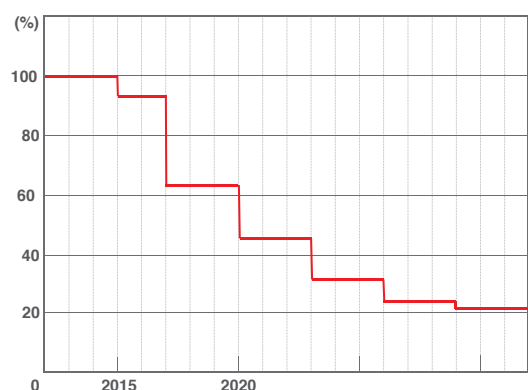
HIYASU PREPARADA PARA LA NUEVA REGULACIÓN F-GAS

El nuevo reglamento F-Gas tiene por objeto la prevención de las emisiones y la reducción del uso de gases fluorados (HFC) de mayor poder de calentamiento atmosférico (PCA).

Elementos clave:

- Asignación de cuotas a productores e importadores de HFC.
- Restricciones a la comercialización de equipos basados en HFC.
- Trazabilidad de la cantidad de HFC en equipos precargados.

Hiyasu trabaja en la reducción de HFC con esfuerzos innovadores, como la introducción en nuestro portfolio del nuevo refrigerante R32.



Reducción gradual de HFC disponible en el marco de UE.

Tecnología Inverter



La climatización es una de esas cosas que te hace la vida más cómoda. El objetivo es simple: que la casa esté a la temperatura perfecta en cada momento. Y sin preocupaciones. Los innovadores equipos Inverter de Hiyasu, consumen únicamente la energía justa que necesitan en cada momento para asegurar la temperatura deseada y mantenerla constante.

Así se obtiene un menor gasto, un mayor confort y la eliminación de ruidos innecesarios, prolongando además la vida del equipo.

Hiyasu, cumple contigo y con el planeta

MODELOS CON R-32

Quizá la parte más importante de un Sistema de Climatización es el gas refrigerante que circula por su interior. Si queremos apostar por unos sistemas que realmente cumplan con nuestros compromisos, tenemos que trabajar con las innovaciones más destacadas en este campo. Una de nuestras respuestas más enérgicas a la demanda existente de refrigerantes cada vez más ecológicos es la introducción de la gama Hiyasu Air, que utiliza el nuevo refrigerante R32. Con ello, conseguimos múltiples ventajas:



1

Su potencial de calentamiento global (GWP) es sólo un tercio del que tienen los actuales modelos de R410.

2

Es un gas 100% puro, por lo que es mucho más barato y eficiente de reciclar. Esto reduce al máximo los residuos asociados a su reutilización.

3

Al ser ecológico, está gravado con menos impuestos que el R410, por lo que el mantenimiento será también 3 veces más barato en el caso de fuga.

4

A temperaturas exteriores bajas, gana en eficiencia respecto al R410.

5

La carga de gas es menor que su contraparte de R410.

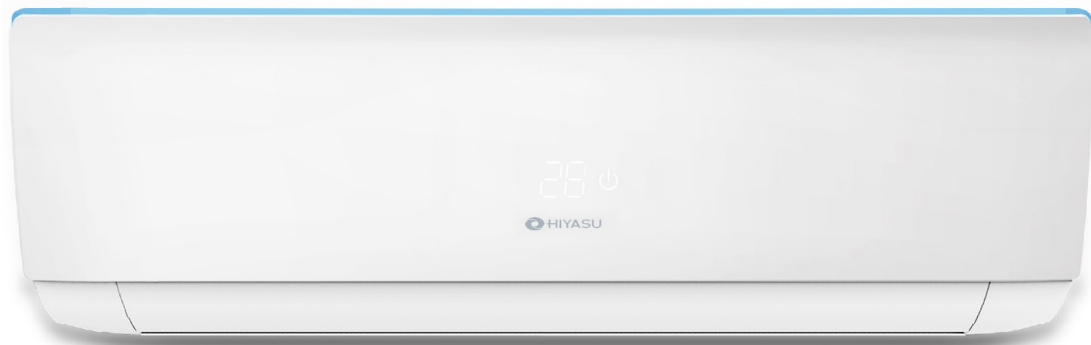
REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN UN 50%

Los climatizadores Inverter de Hiyasu ofrecen un excepcional ahorro de energía. Los compresores de los equipos Hiyasu, después de alcanzar rápidamente la atemperatura deseada, funcionan a una potencia mínima reduciendo significativamente el consumo

eléctrico. Gracias a este funcionamiento eficiente con un equipo Inverter de Hiyasu se puede conseguir un ahorro de hasta un 50% respecto a los sistemas tradicionales, ya que se evitan los continuos paros y arranques del equipo.

Gama renovada. Diseño mejorado. Máxima versatilidad, y ahora, con WIFI

Hiyasu vuelve a renovarse para potenciar diseño, eficiencia y conectividad con un objetivo: hacernos la vida aún más fácil. Para ello cuenta con una gama de productos compuesta íntegramente por refrigerantes de nueva generación y la posibilidad de incluir conexión WiFi en la mayoría de las máquinas.



Nuevo diseño

Una gama con R32 totalmente renovada y con un diseño más elegante, moderno y de suaves líneas que se adapta a cualquier tipo de ambiente. El panel frontal retro-iluminado con led de bajo consumo muestra la temperatura y funciones seleccionadas.

Ahorro energético

Cumpliendo con la normativa europea, todos los splits de Hiyasu cuentan con una clasificación energética A++/A+, garantizando así el máximo ahorro.



EWPE Smart

La aplicación EWPE Smart de Hiyasu controla las unidades interiores de hasta tres modelos distintos de aire acondicionado (Hiyasu HB, Hiyasu HB 2x1 y Hiyasu HB 4x1) y te permite acceder a él a distancia y desde cualquiera de tus dispositivos móviles (Smartphone o Tablet.)



Smart Swing

Regula la dirección del aire según la zona que quieras priorizar en la climatización.



Modo Sleep configurable

Personaliza y controla de manera fácil e intuitiva la temperatura y el nivel sonoro mientras estás durmiendo.



Memoria de ajustes

El equipo analiza de manera inteligente la temperatura y la velocidad del ventilador seleccionados. Una vez éste haya alcanzado el nivel de confort adecuado, la frecuencia y la potencia del ventilador se ajustarán automáticamente.



Temporizador semanal

Gestiona el funcionamiento de tu equipo mediante el temporizador semanal. Éste se encenderá y se apagará con los ajustes seleccionados.



Control de nivel sonoro

Controla el nivel sonoro de tu equipo como desees.



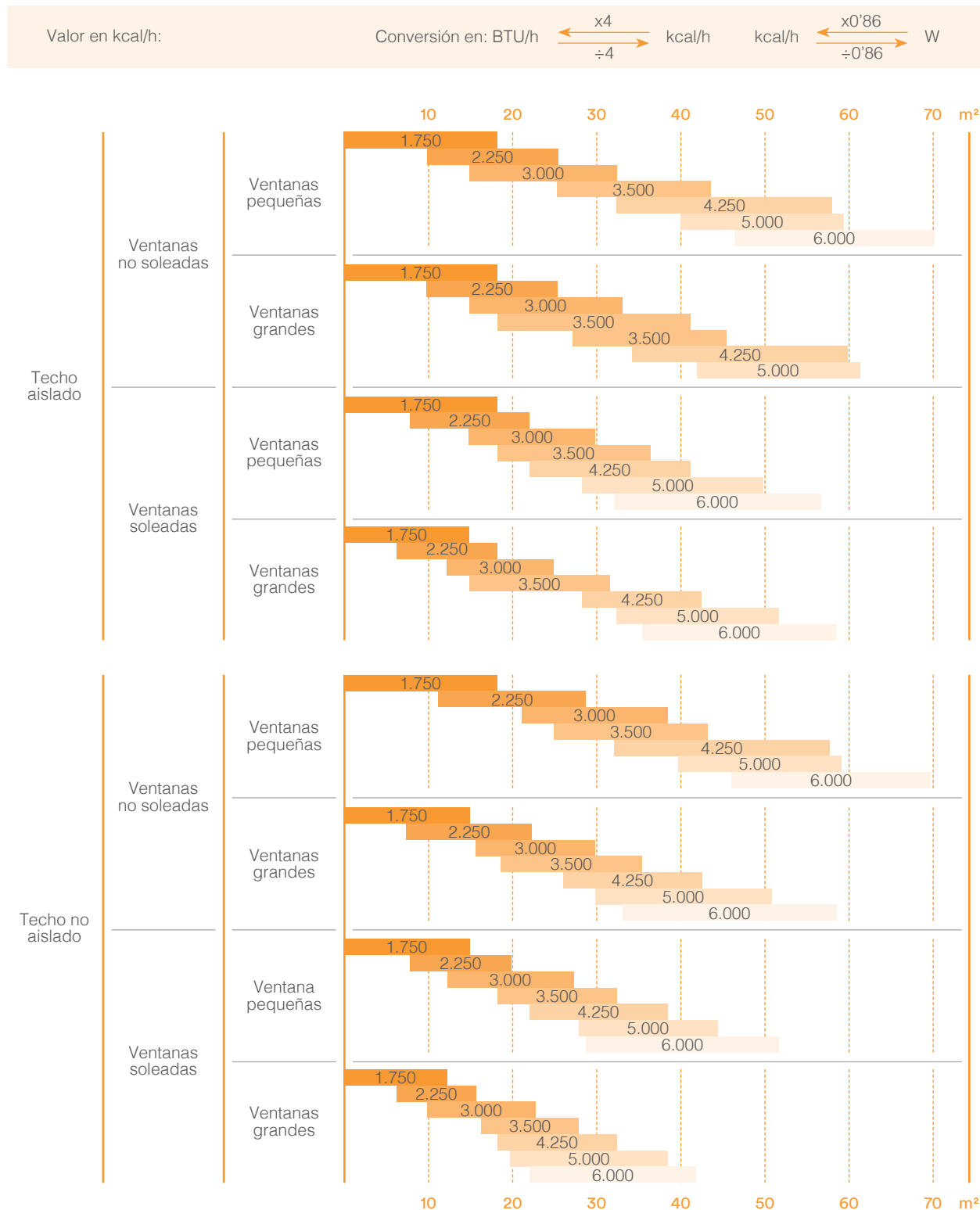
Control de escenarios

Los escenarios te permiten establecer modos de funcionamiento estándar para situaciones típicas de nuestra vida cotidiana.



¿Cómo elegir tu aire acondicionado Hiyasu?

Kcal/h por área, aislamiento y orientación



Índice por capacidades

Kcal/h por área, aislamiento y orientación

LÍNEA HOGAR

POTENCIA FRIGORÍFICA (Kcal/h)

2.150

3.000

4.300

5.400

SPLIT PARED HB
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 12

ASE 9 KI-HB



ASE 12 KI-HB



ASE 18 KI-HB



ASE 21 KI-HB



MULTISPLIT PARED HB 2x1
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 14

HSM-9 KIHB



HSM-12 KIHB



HOSM-18 KIHB



MULTISPLIT PARED HB 4x1
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 16

HSF-9 KIHB



HSF-12 KIHB



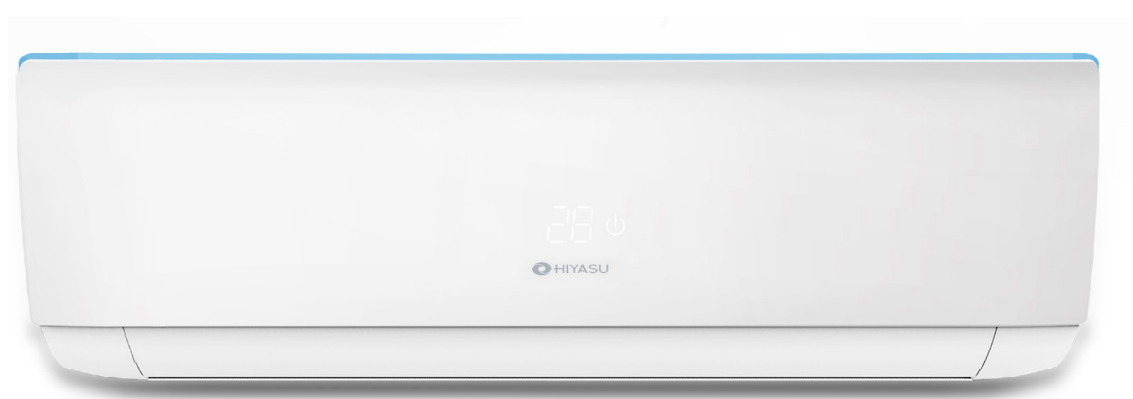
HSF-18 KIHB



HOSF-28 KIHB



HIYASU HB



Control WIFI

La unidad interior puede ser controlada desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart**.*

La nueva gama Hiyasu HB presenta un **diseño compacto y elegante** de suaves líneas que se integra fácilmente en cualquier tipo de ambiente.

Destaca especialmente por ofrecer un **gran ahorro** gracias a la avanzada función “Energy Saving” que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort y el nuevo gas refrigerante ecológico R32.

El accesorio wifi opcional te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart. Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Hiyasu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

*Nota: el control wifi de las unidades Hiyasu HB se vende por separado.



Modelo		ASE 9 KI-HB	ASE 12 KI-HB	ASE 18 KI-HB	ASE 21 KI-HB
Código sin wifi integrado		3NHH8410	3NHH8415	3NHH8420	3NHH8425
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	4.60 (0.65 -5.20) / 5.20 (0.70 -5.40)	6.16 (1.80~6.40) / 6.45 (1.60~6.60)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4411 (1032~5332) / 4540 (1032~5676)	5293 (1548~5504) / 5545 (1376~5676)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	0.78 / 0.78	1.00 / 0.94	1.60 / 1.45	1.76 / 1.86
SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4	6.1 / 4.0
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	3.99	4.5	7.0	7.7
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	850 / 520	850 / 520
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	1600	2200	2400	3200
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 28	48 / 39 / 34	48 / 40 / 34
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	52	52	56	57
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 5/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO _{eq})	0.6 (0.405)	0.65 (0.439)	0.9 (0.608)	1.3 (0.878)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	20 / 5	20 / 5	16 / 5	40 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

ASE 9 KI-HB / ASE 12 KI-HB

8.5 kg Ancho 773 mm
Fondo 185 mm
Alto 250 mm

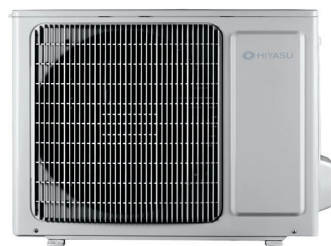
ASE 18 KI-HB / ASE 21 KI-HB

13.5 kg Ancho 970 mm
Fondo 225 mm
Alto 300 mm

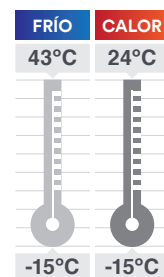
Unidad exterior

ASE 12-18 KI-HB

29 Kg Ancho 776 mm
Fondo 320 mm
Alto 540 mm



Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9030

Interfaz WiFi Hiyasu 9-12K

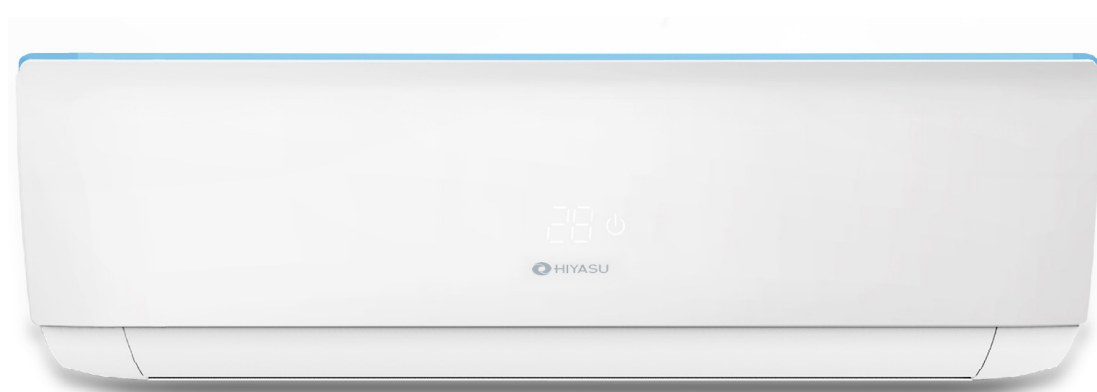


3NDA9031

Interfaz WiFi Hiyasu 18-24K



HIYASU HB 2x1



Control WIFI

El sistema de aire acondicionado puede ser controlado desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart**.*

La gama Hiyasu HB 2x1 presenta un **diseño compacto y elegante** de suaves líneas que se integra fácilmente en cualquier tipo de ambiente.

Con este modelo, podrás climatizar dos estancias con una única unidad exterior, ahorrando espacio y coste de instalación.

Destaca especialmente por ofrecer un **gran ahorro** gracias a la avanzada función “Energy Saving” que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort.

El accesorio wifi te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart. Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Hiyasu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

*Nota: el control wifi de las unidades Hiyasu HB 2x1 se vende por separado.



Modelo		HSM-9 KIHB	HSM-12 KIHB	HOSM-18 KIHB
Código		3NHH8401	3NHH8402	3NHH8406
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	5.20 (2.14~5.80) / 5.40 (2.58~5.92)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4472 (1840~4988) / 4644 (2217~5092)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	- / -	- / -	1.45 / 1.30
SEER / SCOP	W/W	6.3 / 4.15	6.3 / 4.15	6.3 / 4.15
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	-	-	6.43
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	-
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	-	-	2600
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 29	-
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	-	-	55
UI máximas conectables	nº	-	-	2
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	-	-	20 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	-	-	1.05 (0.709)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	-	-	20 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

HSM-9 KIHB / HSM-12 KIHB

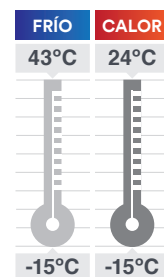


Unidad exterior

HOSM-18 KIHB



Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9030

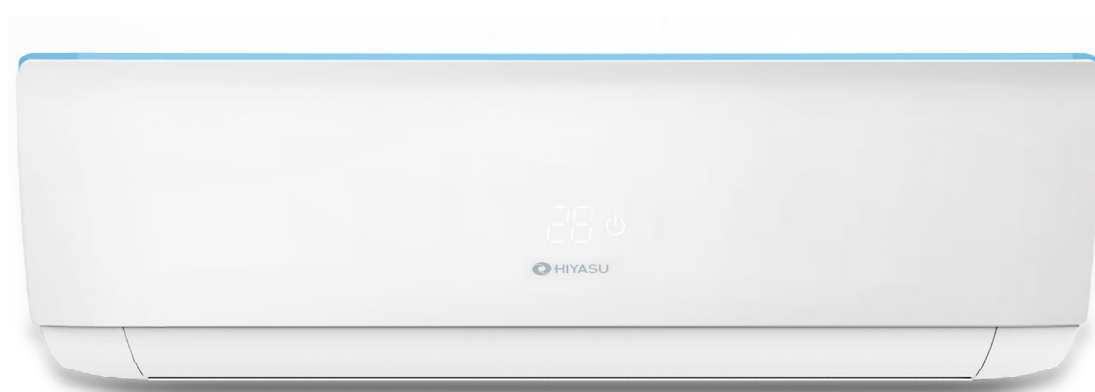
Interfaz WiFi Hiyasu 9-12K



Combinaciones disponibles

Modelos	HSM 9 KIHB	HSM 9-12 KIHB
Códigos	3NHH8430	3NHH8435
Combinación	9+9	9+12

HIYASU HB 4x1







Control WIFI

El sistema de aire acondicionado puede ser controlado desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart.***

El sistema multisplit Hiyasu HB 4x1 te permite climatizar tu hogar u oficina con hasta 4 unidades interiores y con solo una unidad exterior, **ahorrando** espacio y coste de instalación.

Tanto en modo refrigeración como en modo calefacción proporciona un **alto rendimiento**, incluso a temperaturas extremas.

El sistema **HB 4x1** proporciona un mayor control de la temperatura consiguiendo el máximo confort y **ahorro energético**.

El accesorio wifi te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Hiyasu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

*Nota: el control wifi de las unidades Hiyasu HB 4x1 se vende por separado.



Modelo		HSF-9 KIHB	HSF-12 KIHB	HSF-18 KIHB	HOSF-28 KIHB
Código		3NHH8437	3NHH8438	3NHH8439	3NHH8429
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	4.60 (0.65 -5.20) / 5.20 (0.70 -5.40)	8.00 (2.29~10.26) / 9.50 (3.66~10.26)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4411 (1032~5332) / 4540 (1032~5676)	6880 (1965~8821) / 8170 (3151~8821)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	- / -	- / -	- / -	2.54 / 2.49
SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	-	-	-	11.27
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	850 / 520	-
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	-	-	-	4000
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 29	48 / 39 / 34	-
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	-	-	-	58
UI máximas conectables	nº	-	-	-	4
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	-	-	-	70 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	-	-	-	2.0 (1.350)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	-	-	-	20 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

HSF-9 KIHB / HSF-12 KIHB

8.5 kg Ancho 773 mm
Fondo 185 mm
Alto 250 mm

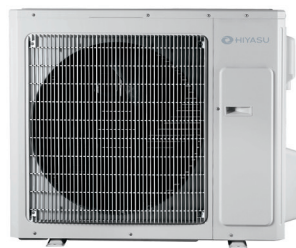
HSF-18 KIHB

13.5 kg Ancho 980 mm
Fondo 427 mm
Alto 790 mm

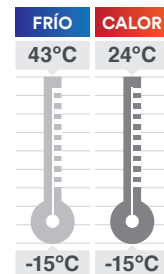
Unidad exterior

HOSF-28 KIHB

69 Kg Ancho 980 mm
Fondo 427 mm
Alto 790 mm



Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9030

Interfaz WiFi Hiyasu 9-12K

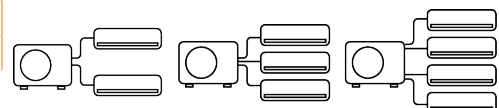


3NDA9031

Interfaz WiFi Hiyasu 18-24K



Combinaciones	2 interiores		3 interiores		4 interiores	
Unidad exterior (28K) HOSF28KI-HB	9+9	9+12	9+9+9	9+9+12	9+9+9+9	9+9+9+12
	9+18	12+12	9+12+12	9+12+18	9+9+12+12	-
	12+18	18+18	12+12+18	9+9+18	-	-
	-	-	12+12+12	-	-	-



Control remoto para modelos HB

ON/OFF

Botón de encendido y apagado.

FAN

Ajusta la velocidad del ventilador siguiendo la secuencia auto, alta, media o baja.

SLEEP

Activa o desactiva el modo de desconexión nocturna.

TURBO

Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

X-FAN

Elimina la humedad de la unidad interior para evitar la formación de moho.

MODE

Selecciona el modo de funcionamiento: automático, calefacción, deshumectación, refrigeración, ventilación.

SWING

Activa o desactiva la oscilación de las rejillas verticales y ajusta la dirección del flujo de aire hacia arriba o hacia abajo.

CONFIGURACIÓN TEMPERATURA

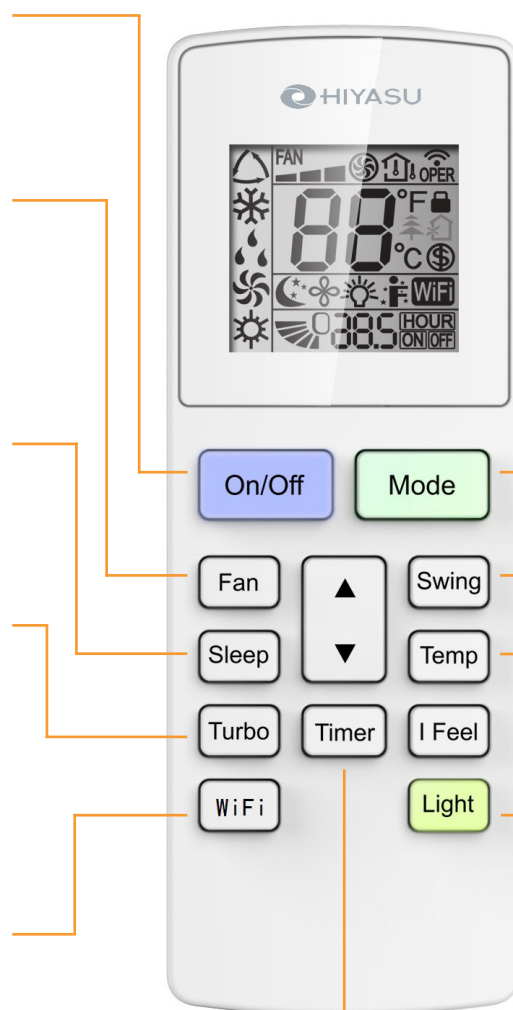
Se utilizan para configurar la temperatura ambiente y el temporizador.

LIGHT

Enciende o apaga todos los indicadores luminosos.

TIMER ON/OFF

Encendido y apagado del temporizador.



Comprometidos contra el cambio climático

En Eurofred nos hemos propuesto borrar nuestra huella de carbono como parte esencial –y tangible– de nuestro respeto por el medio ambiente. Por eso, año tras año, calculamos y compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO₂ plantando árboles en zonas dañadas por incendios como parte de nuestro compromiso con el planeta.

Calcular

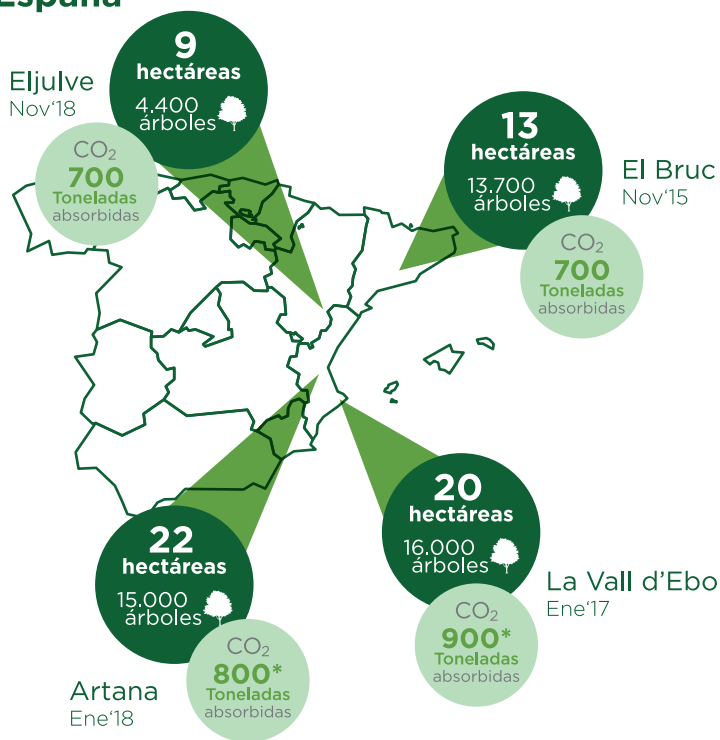
Calculamos nuestras emisiones de CO₂ utilizando herramientas de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y de la Generalitat de Catalunya. Aplicamos el mismo criterio en cada país en el que actuamos.

Compensar

Compensamos el 100% de las emisiones de CO₂ reforestando áreas que han sido devastadas por los incendios. Plantamos especies autóctonas y damos empleo a trabajadores de la zona en riesgo de exclusión social.

Reforestación

España



*En Vall d'Ebo se absorbe más CO₂ que en Artana porque hay 1 año de diferencia en la plantación. Cuanto más tiempo de plantación, más CO₂ recogido.

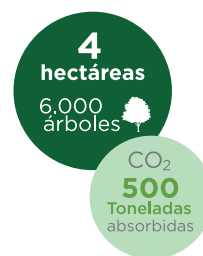
Francia

Feb'19



Portugal

Mar'18



Actualmente Eurofred ha reforestado un total de 73 Hectáreas con 58.100 árboles plantados que permiten absorber 3.900 Toneladas de CO₂.



Iniciativas responsables

Hemos activado alternativas para reducir nuestras emisiones, como la sustitución de nuestros vehículos por una flota de coches híbridos y eléctricos, el uso de luces led en nuestra oficinas o el reciclado de materiales; entre otras.



Sostenibilidad certificada



Condiciones de venta

Todas las relaciones comerciales entre EUROFRED, S.A. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

A. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

A.1 La información que a título orientativo les facilitamos bajo estos conceptos, tanto en precios, modelos, dimensiones, características y especificaciones no nos obliga a mantenerla y puede ser modificada sin previo aviso.

A.2 Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.

A.3 Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las condiciones generales de venta, se considerará nula, salvo nuestra aceptación que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

B. ANULACION DE PEDIDOS

B.1 Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:

- Cuando han transcurrido 6 días desde la fecha de recepción por el comprador de nuestra aceptación.
- Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.
- Cuando tratándose de materiales de fabricación especial ésta se hubiere comenzado o el material no sea de fabricación propia.

B.2 Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega cuando el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

C. PRECIOS

C.1 Los precios que figuran en nuestras tarifas son siempre sobre camión o vagón almacén Barcelona, u otros almacenes, excluyendo los productos que tengan una condición expresa.

C.2 Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, podrá anular el pedido notificándolo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha del aviso. Pasando este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.

D. PLAZOS DE ENTREGA

D.1 Los plazos de entrega que constarán en nuestra aceptación de pedido serán meramente orientativos.

D.2 El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso de reclamación alguna por parte del comprador.

D.3 Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

E. FORMA DE ENTREGA

E.1 Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes o depósitos de distribución, cesando nuestra responsabilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del porteador.

E.2 Salvo pacto contrario, o que señale en las condiciones especiales de cada producto, no asumimos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el transporte sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor.

El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.

E.3 Los pedidos que nos cursen, de una cantidad determinada de mercancías, podrán cumplimentarse en entregas parciales.

E.4 Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

F. EMBALAJES

F.1 Nuestras mercancías se expedirán embaladas en la forma usual o que se indique previamente en el correspondiente catálogo. En lo razonablemente posible atenderemos las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se efectuarán al precio de coste.

F.2 Salvo aviso en contrario, o que se señale en las condiciones particulares de cada producto, el coste de los embalajes, no figura incluido en el precio de las mercancías. Este concepto irá cargado separadamente en nuestras facturas.

F.3 No se admite la devolución de nuestros embalajes, por ser del tipo no recuperable.

G. CONDICIONES DE PAGO

G.1 El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse al contado en nuestras oficinas de Barcelona, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso, hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.

G.2 Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar del pago determinado anteriormente.

G.3 Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías si el comprador no anticipa su pago o fianza pagarlo en el plazo convenido.

H. GARANTÍA CONDICIONES GENERALES

Para el uso de esta garantía puede ser necesaria la aceptación del defecto por parte de nuestro departamento técnico, debiendo ser enviados los productos y/o piezas de recambios defectuosos al almacén de origen.

La reposición del material es sin cargo para el comprador y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

No se cubren defectos de funcionamiento, por deficiencias en los suministros de agua (falta glicol, bolsa de aire, etc.), electricidad (sobretensiones, caídas de tensión, derivaciones eléctricas, etc.) o de instalación (no cumplimiento de los requisitos especificados en el manual de instalación).

No se cubren los problemas de conectividad con otros equipos no suministrados por Eurofred S.A, manejo por parte del usuario o configuración de los equipos, siempre y cuando éstos no sean provocados por un fallo electrónico.

No se incluyen en la garantía equipamientos adicionales como grúa, andamios... o cualquier otro elemento que el SAT necesite para reparar o intervenir el equipo por estar éste ubicado en un lugar inaccesible.

H.1 Garantía equipos marca Hiyasu.

Todos los equipos de marca Hiyasu ofertados en el presente catálogo tienen una garantía de

2 años en piezas y 2 años en mano de obra.

H.2 Equipos portátiles y deshumidificadores. La disposición de servicio no está incluida en este tipo de equipos. En caso de avería, el cliente debe entregar y/o recoger el equipo defectuoso en las instalaciones del servicio técnico.

I. RECLAMACIONES

Además de la garantía, que cubre nuestros productos atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos y cualquier incidencia en relación al suministro, embalaje, transporte si nos es advertida dentro de los 6 días siguientes a la recepción de la mercancía ya que si no consideramos el material conforme y no admitiremos reclamación alguna posterior.

J. DEVOLUCIONES

J.1 No se aceptarán, salvo que expresamente las autoricemos.

En todo caso deberá situarse el material franco de portes y gastos. Se abonarán al cliente como máximo el 90% de su valor, para material en perfectas condiciones y con desvaloración superior a juzgar por nuestra sección correspondiente en los demás casos.

J.2 De su importe se deducirá siempre un 10% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección salvo que se especifique otros porcentajes en las condiciones especiales de venta de cada producto.

K. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

K.1 Continuará siendo propiedad de ésta Empresa toda la mercancía que no esté totalmente pagada.

K.2 Se enviarán franco portes al almacén que previamente se indicará.

L. IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción o venta de dichos artículos, salvo que su repercusión no esté expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

M. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor renunciarán a todo otro fuero y jurisdicción y se someten incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.

Apoyo técnico profesional y experimentado

Nuestro estándar de servicio asegura una asistencia en 24 horas, disponibilidad de piezas de recambio en 24/48 horas así como un trato personalizado durante todo el proceso.



¡Escanea este código con tu móvil y encuentra tu Servicio Técnico más cercano!

www.eurofred.es/atencion-al-cliente/buscador-servicios-tecnicos



Nuestro valor añadido

Servicio local de proximidad: la red de servicios técnicos más amplia del mercado que ofrece un servicio personalizado de proximidad, con cobertura nacional. Stock disponible para entregas inmediatas: gracias a la gran capacidad logística y los más de 125.000m² de superficie de almacenaje podemos ofrecer un servicio de entregas inmediato en cualquier área del territorio nacional.

Respuesta en 24h: el amplio equipo que conforma nuestro Call Center garantiza un elevado nivel de servicio, dando respuesta a cualquier consulta en un plazo máximo de 24 horas.

Servicio eficiente: un equipo humano formado por profesionales expertos y con alto conocimiento técnico, ofrecen un servicio de máxima eficiencia.

Asistencia Técnica

Contamos con una red de servicios técnicos de climatización, refrigeración y Horeca que cubre todo el territorio nacional con más de **100 Servicios Técnicos Oficiales y 20 técnicos propios** que ofrece un servicio personalizado y de gran capilaridad, capaz de garantizar una atención próxima a los instaladores en cualquier área geográfica, realizando incluso si es preciso, desplazamientos a la instalación.

Contacto Atención al cliente



Teléfono
932 998 331



Servicio de Recambios



Todas las solicitudes de piezas de recambio realizadas a través de la web disponen de un descuento especial.

www.recambios.eurofred.es

PRESTACIONES ESPECÍFICAS DE PRODUCTO



TURBO

Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



SWING

Las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.



DESHUMIDIFICACIÓN

Reduce la humedad en la estancia.



TIMER

Permite una programación completa durante 24 h.



LIGHT

Función que permite que todos los indicadores luminosos de la unidad interior se apaguen.



SLEEP

Regula el nivel de temperatura de la estancia para obtener el máximo confort y ahorro energético.



CUATRO VELOCIDADES DE CLIMATIZACIÓN:

ALTA: Para una óptima deshumidificación.

MEDIA: Para un funcionamiento normal.

BAJA: Para un funcionamiento silencioso.

AUTO: El equipo selecciona la velocidad adecuada en cada momento.

VENTILACIÓN: Opción de funcionamiento en modo ventilador.



TEST

Revisa el funcionamiento del equipo y muestra el código de error en el panel de la unidad interior.



RESET

Restablece el equipo con su configuración de serie.



X-FAN

La unidad interior opera en un modo especial para secar el evaporador hasta dejarlo limpio y seco al apagarse.



ARRANQUE EN CALIENTE

El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.



INTELLIGENT DEFROSTING

Sistema de desescarche que se realiza sólo cuando es necesario, Aumentando significativamente el ahorro energético y el confort.



LOCK

Presionar ▲ y ▼ simultáneamente para activar o desactivar el bloqueo para niños.



WIFI

Controla el equipo a través de una conexión de red inalámbrica



IONISER

Con generador de iones.



EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es

Canal Distribución
Tel. 93 493 23 01
Fax 902 09 18 59
eurofredistribucion@eurofred.com

Canal Profesional
Tel. 93 224 40 03
Fax 902 55 72 63
canalprofesional@eurofred.com



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.
Información válida salvo error de imprenta.



En Eurofred impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. Confiando en Eurofred contribuyes a un planeta mejor.