

ecodan[®]



Bombas de calor aerotérmicas para uso residencial e industrial

Febrero 2021

ecodan®
2021



Parte 1: Aerotermia residencial

Parte 2: Aerotermia en terciario





Parte 1

Aeroterminia residencial

Mapa de gama	4
1.1. Introducción	6
1.2. Sistemas de producción	18
1.3. Agua Caliente Sanitaria	68
1.4. Componentes hidrónicos	74
1.5. Esquemas de referencia.	84

Unidades exteriores de gama residencial

eco INVERTER

Sistemas Split R32 con menos de 1,84kg y eficiencia A+++

SUZ-SWM

R32 **A+++**

4,0 - 7,5 kW
5,6 - 6,3 kW

POWER INVERTER

El mejor balance entre capacidad y eficiencia

PUD-SWM

R32 **A+++**

6,0 - 12,0 kW

PUHZ-SW75/100 **PUHZ-SW120/160/200**

R410 **A++**

8,0 - 25,0 kW
7,1 - 22,0 kW

ZUBADAN

Para calefacción con fríos extremos y desescarches ultra rápidos

PUD-SHWM

R32 **A+++**

6,0 - 14,0 kW

PUHZ-SHW80/112 **PUHZ-SHW140**

R410 **A++**

8,0 - 23,0 kW
7,1 - 20,0 kW

100% hidráulico

Aerotermia sin instalación de gas refrigerante

PUZ-WM50 **PUZ-WM60/85/112** **PUZ-HWM140**

R32 **A+++**

5,0 - 14,0 kW
4,5 - 11,1 kW

PUHZ-W50

R410 **A++**

5,0 kW
4,50 kW

ecodan híbrido

Calefacción, aire acondicionado y ACS en un único sistema muy fácil de instalar

PUHZ-FRP71

R410 **A++**

8,0 kW **ATA**
7,1 kW **ATA**

PUMY-P112/125/140


R410 **A++**

12,5 kW **ATA**
12,5 - 15,5 kW **ATA**

- Leyenda:**
- Chasis silencioso
 - R32** Gas refrigerante
 - R410** Gas refrigerante
 - R407C** Gas refrigerante
 - R744** Gas refrigerante
 - 70°C** Temperatura máxima de impulso
 - Etiqueta energética A7W35
 - Clase energética (y perfil) de ACS
 - 4,0 - 7,5 kW** Rangos de capacidad en calor / frío
 - 5,6 - 6,3 kW** Rangos de capacidad en calor / frío

Unidades interiores de gama residencial

Hydrobox




ER/HSD-VM2D
ER/HSC-VM2D
ER/HSE-MED
ER/HSE-YM9ED
ER/HPX-VM2D

Componentes y ensamblaje con la calidad de Mitsubishi Electric


Hydrobox Duo

170 L
A+ (L)




ER/HST17D-VM2D
ER/HPT17X-VM2D

200 L
A+ (L)




ER/HST20D-VM2D
ER/HST20C-VM2D
ERPT20X-VM2D
EHPT20X-VM6D

300 L
A+ (XL)



ERST30D/C-VM2ED
EHST30D/C-YM9ED
ERPT30X-VM2ED
EHPT30X-YM9ED

Kit premontado



ERPT18X-VS3C/D

Sistema "Solución abierta premontado"

Espacio en planta 57 x 59 cm

Estructura panelable

Depósito ACS de 180L

Tanque de inercia de 40L

Soluciones para ACS residencial NOVEDAD

Depósitos externos de ACS

Elije entre los esmaltados, de acero inoxidable F18 y Dúplex según la dureza del agua de tu zona.

Esmaltados
ATW-ACS-WPS:300/400/500L

Acero Inox F18
ATW-ACS-V**F:150/200L
ATW-ACS-L**F: 200/300/400/500L

Acero Inox Duplex
ATW-ACS-V**D:150/200L
ATW-ACS-L**D:200/300/400/500L

Kit de conexión con Hydrobox

Para conectar un Hydrobox con un depósito de acometida vertical ATW-ACS-V en un espacio inferior a 60 x 60 cm



Tanques termodinámicos

Sistemas autónomos de producción de ACS

200 L A+ (L)

300 L A+ (XL)

ATW-ACS-DV200/300



Componentes hidrónicos

Tanques inercia



ATW-BUF-PS100

ATW-BUF-PS200

Kit de dos zonas

Agiliza y simplifica la instalación de circuitos hidrónicos de dos zonas a diferentes temperaturas.



PAC-TZ02-E

Fancoils

Los emisores de calor más versátiles, especialmente para zonas húmedas que requieran trabajar en frío.



i-LIFE2 HP



i-LIFE2 SLIM DLMV



i-LIFE2 SLIM DLRV



i-HWD2

Aeroterminia para terciario

Ecodan Power - Aerotérmica

Para calefacción centralizada

70°C



CAHV-P500YB-HPB

45 kW

Ecodan Power - Geotérmica

Condensada por agua

65°C



CRHV-P600YA-HPB

45 kW

Ecodan Power + CO₂

Para altas demandas de ACS

90°C



QAHV-N560YA-HPB

40 kW

Sistema Yuzen

Complementa tu QAHV

NOVEDAD



1.1. Introducción

■ Composición de un sistema Ecodan	7
■ ¿Qué es Ecodan?	8
■ ¿Por qué elegir ECODAN?	9
■ Protección para ambientes salinos	10
■ Servicios de ayuda al instalador	11
■ Control avanzado	12
■ Integración con Domótica	13
■ Controles remotos	14
■ Tarjeta SD	15
■ Combinación con sistemas de autoconsumo fotovoltaico.	16
■ Interconexión con calderas.	17

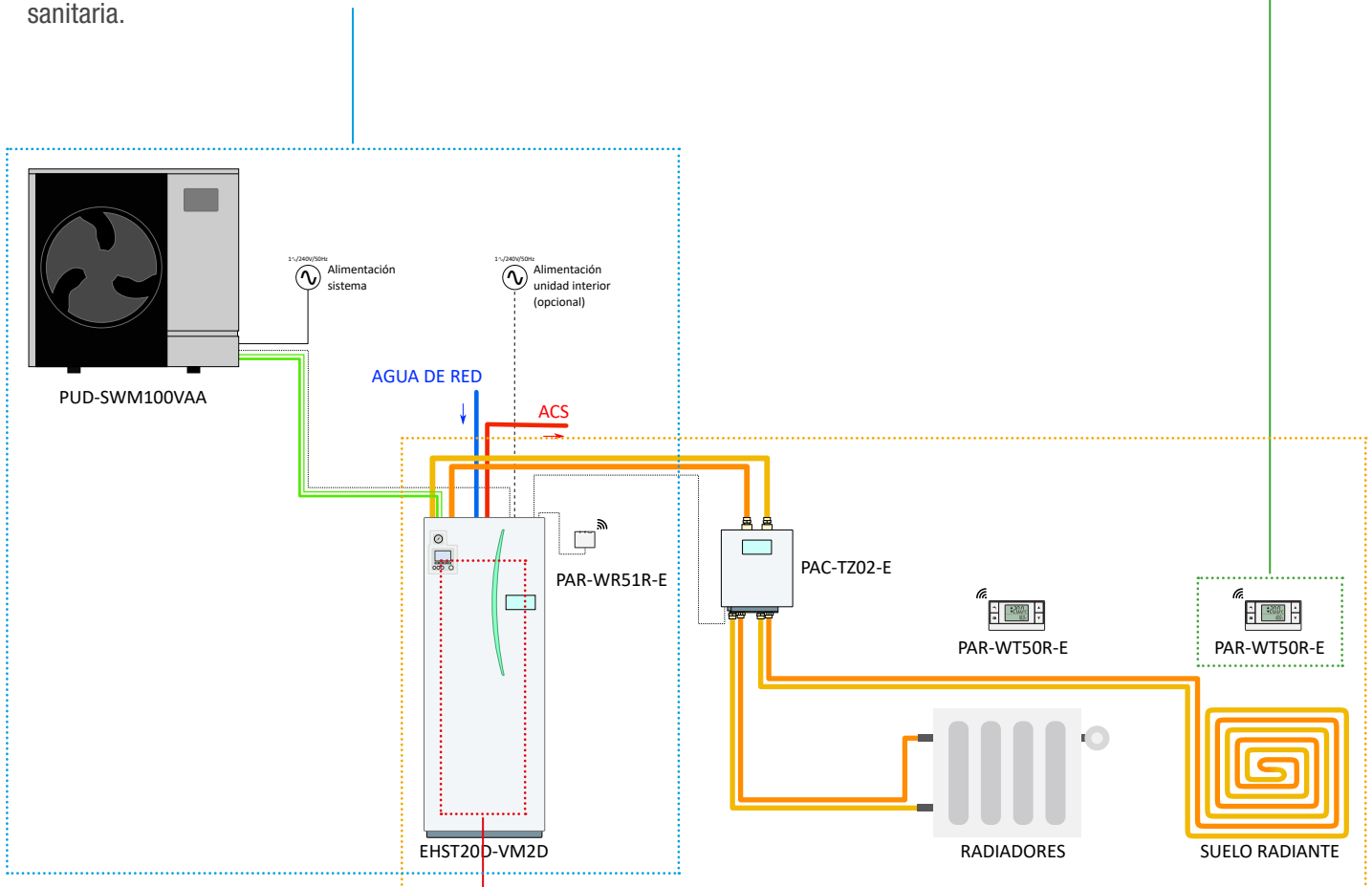
Composición de un sistema Ecodan

Sistema de producción

Se compone de una unidad exterior que captura la energía térmica del exterior y de un Hydrobox que recibe esa energía para enviarla al circuito o al depósito de agua caliente sanitaria.

Control y conexionado eléctrico

Ayudan a que el sistema Ecodan sea más inteligente y se pueda conectar a internet, a otros aparatos, a sistemas fotovoltaicos, a Smart-Grids...



Agua Caliente Sanitaria (ACS)

Consiste en un depósito de agua potable que se va calentando hasta la temperatura que se configure. El depósito puede estar integrado en un Hydrobox Duo, puede ser externo conectado a un Hydrobox o puede tratarse de un depósito autónomo con bomba de calor incorporada.

Componentes hidráulicos

El circuito hidráulico que distribuye la energía térmica por la vivienda puede contar, a parte del propio Hydrobox, con elementos como tanques de inercia, kits de dos zonas, fancoils, etc. Mitsubishi Electric ofrece los componentes hidráulicos más habituales para ayudarte con tu proyecto.

¿Qué es Ecodan?

ECODAN, una fuente de energía renovable

ECODAN, de Mitsubishi Electric, es un sistema de calefacción de alta eficiencia que se basa en el principio de la bomba de calor aerotérmica. Además de ser respetuosa con el medio ambiente, el ahorro en consumo energético que esta fuente de calor proporciona permite recuperar el importe de la inversión en unos cuatro años si la comparamos con otras fuentes de calor tradicionales basadas en la combustión.



La mejor combinación de fiabilidad, consumo, simplicidad y costes

La tecnología de la bomba de calor ha mejorado muy significativamente en los últimos 10 años, gracias sobre todo a las grandes aportaciones de los principales fabricantes de aire acondicionado. En la actualidad, la bomba de calor puede asegurar una calefacción tanto o más fiable que los sistemas tradicionales, pero con mayor simplicidad, menor necesidad de mantenimiento y menor consumo energético.



Calefacción económica, ecológica y fiable.

ECODAN se basa en el principio de la bomba de calor aerotérmica



100% Eléctrico



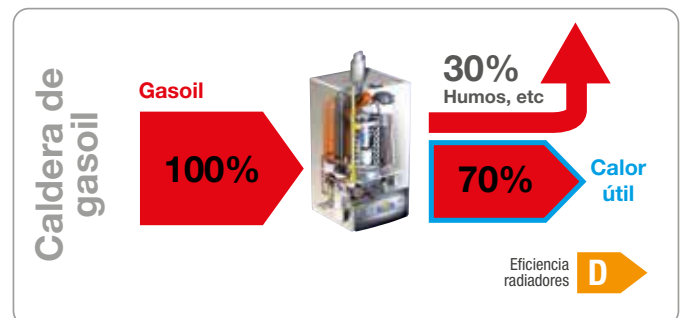
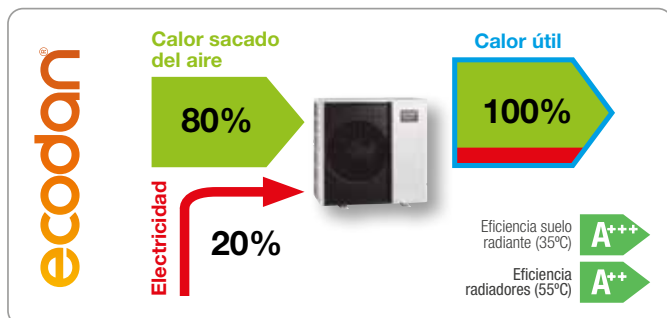
Manejo sencillo



También para refrigeración



Energía renovable



ecodan transporta la energía térmica gratuita que existe en el aire exterior (por mucho frío que haga) hacia el interior de la vivienda, lo que permite un ahorro energético bastante significativo comparado con otros sistemas de calefacción convencionales.



¿Por qué elegir ECODAN?

Tecnología y calidad de Mitsubishi Electric



Con su dilatada experiencia en la fabricación de sistemas de aire acondicionado de categoría Premium, las bombas de calor ECODAN de Mitsubishi Electric son un sinónimo de calidad y de fiabilidad.

Compresores a medida para cada capacidad



En los sistemas ECODAN Power Inverter los compresores, fabricados y comprobados uno a uno por Mitsubishi Electric, varían en función de la capacidad de la unidad exterior. Los compresores no están ni limitados ni sobrepotenciados.

Eficiencia superior en toda la gama



Nuestros nuevos sistemas ECODAN R32 poseen la máxima categoría energética: A+++ (35°C). También nuestros sistemas de producción de ACS son un 40% más eficientes que la generación anterior, consiguiendo la clasificación energética A+ para perfiles L y XL.

Diseñado específicamente para calefacción aerotérmica



Muchos sistemas se basan en máquinas de aire acondicionado con un intercambiador de placas y algo de control. ECODAN, en cambio, está diseñado específicamente para calefacción mediante circuito hidráulico. La diferencia de enfoques es muy significativa.

Amplio rango de temperaturas de trabajo



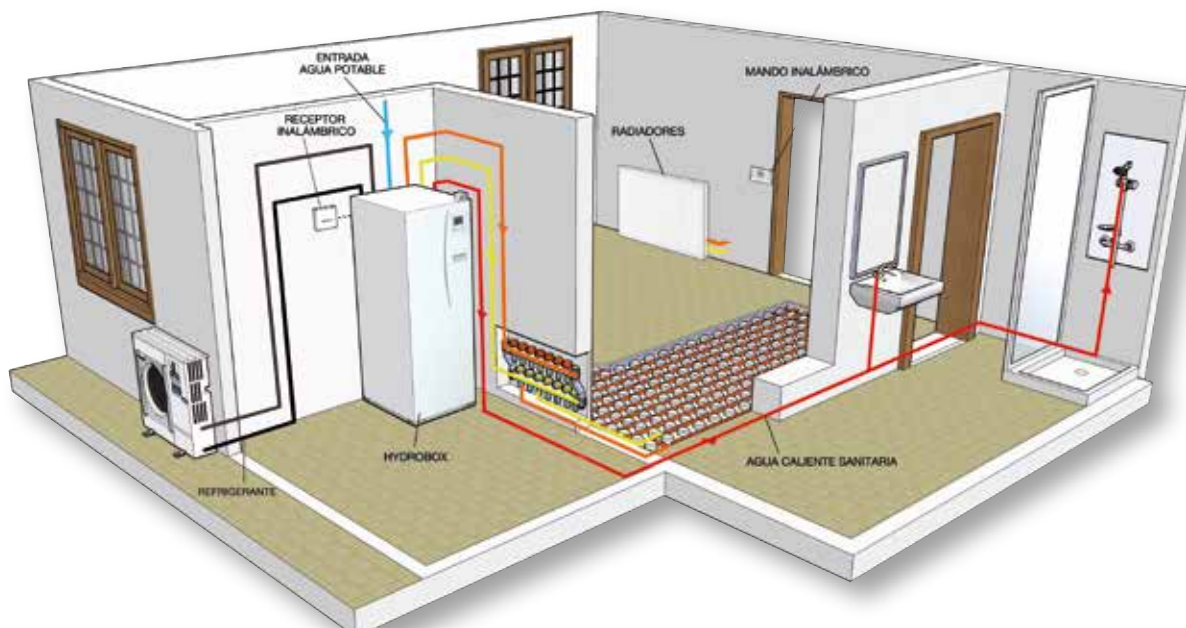
Las bombas de calor ECODAN, basadas en gas R-410A, pueden impulsar el agua hasta 60°C ($\Delta T=5K$) sin resistencias. Igualmente, el compresor puede arrancar con el agua alrededor de 7°C, siendo innecesario precalentarla con resistencias en la mayoría de casos.

Control avanzado y fácil de usar



La electrónica de control de sexta generación (FTC6) gestiona el sistema para garantizar el máximo confort con el menor consumo y ofrece una serie de funciones de gran utilidad tanto para el instalador como para el usuario final.

Ejemplo de instalación en una vivienda



Protección para ambientes salinos

Unidades exteriores con protección salina (-BS)

Aumentando el nivel de protección contra la corrosión en los componentes clave, podemos asegurar que incluso en las áreas costeras más agresivas, ECODAN continuará proporcionando calefacción renovable de bajo coste durante los años venideros. Es de sobras conocido que la sal que se pulveriza en el aire cuando se rompen las olas en la costa acelera significativamente la corrosión de los componentes metálicos.



Calefacción en las zonas costeras

La proyección de esta sal oceánica pulverizada, compuesta principalmente por Cloruro de Sodio (sal de mesa), se puede acumular en las superficies metálicas y acelerar las reacciones electroquímicas que provocan corrosión. Esta acumulación de sal combinada con los altos niveles de humedad habituales en todas las zonas costeras aumenta el riesgo de corrosión del acero y de otros metales comunes.

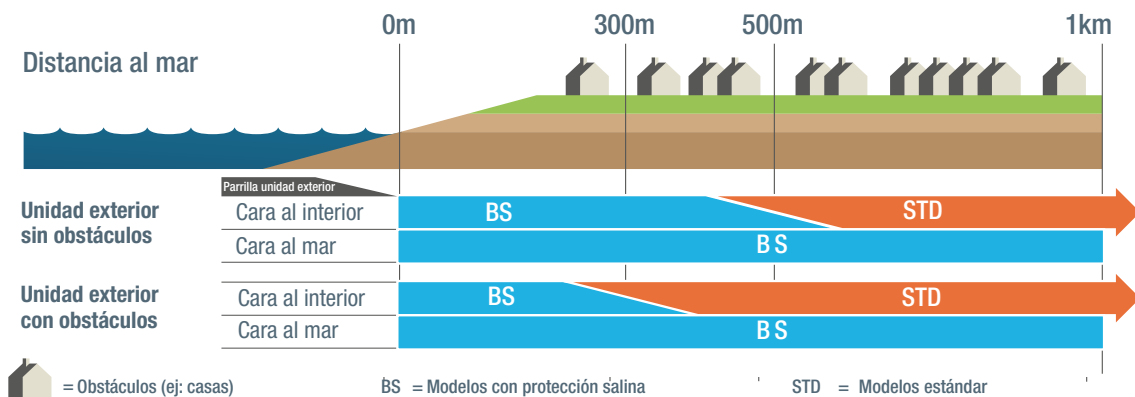
Cuanto mayor tiempo permanezca húmeda una superficie durante las fluctuaciones normales de la humedad que se re-

gistran cada día, mayor será el riesgo de corrosión. La brisa marina arrastra consigo sal y humedad al interior, creando así el entorno perfecto para que se produzca la corrosión.

Los modelos estándar de la gama ECODAN vienen con una resistencia anticorrosión excelente. Sin embargo, las unidades exteriores con protección salina van un paso más allá, tratando con resina acrílica los paneles externos y asegurando que otros elementos clave para el funcionamiento de la unidad estén más protegidos de lo normal contra estos entornos agresivos.

Disponibles solo bajo pedido.

Modelo recomendado de unidad exterior ECODAN



Consejos útiles para instalaciones en zonas cercanas al mar

- 1 Evitar ubicar las unidades exteriores donde haya una exposición directa al agua de mar pulverizada.
- 2 Asegurarse que el agua de lluvia pueda caer sobre la unidad exterior, evitando ponerla bajo los aleros de los edificios.
- 3 Procurar una correcta horizontalidad de la instalación de la máquina para que pueda desaguar correctamente.
- 4 Inspeccionar y lavar la unidad con agua fresca regularmente. Cualquier ralladura debería repararse lo antes posible.

O también: Ecodan con tratamiento Blygold

Blygold
ESPAÑA

PoluAl XT
Protección HVAC / Baterías

- ✓ Protección eficaz contra diferentes tipos de corrosión.
- ✓ Asegura la eficiencia del intercambiador de calor.
- ✓ Previene fallos de presión, reemplazos tempranos y un mayor consumo de energía debido a la corrosión.
- ✓ Capa muy fina (20 µm) para evitar caída de eficiencia asegurando la máxima protección.

Servicios de ayuda al instalador

Servicios de ayuda al instalador de ECODAN

Si vas a instalar un sistema ECODAN, Mitsubishi Electric te ayuda a ponerlo en marcha con su servicio gratuito de asistencia. Además ponemos a tu disposición otros servicios para ayudarte en la instalación donde lo necesites:



Servicio GRATUITO de Asistencia a la Puesta en Marcha*



- Comprobación de la ubicación y de la instalación de los equipos.
- Comprobación de los parámetros de configuración según requisitos de la instalación y del usuario.
- Puesta en marcha de los equipos.
- Comprobación y toma de datos de funcionamiento de los equipos.

Servicio de Conexión Frigorífica*2



- Conexión por abocardado de las conexiones frigoríficas de los sistemas Split.
- Prueba de estanqueidad.
- Vacío de la instalación.
- Apertura de válvulas de servicio.
- Posibilidad de realizar la carga de gas adicional (gas refrigerante no incluido):

Referencia	Detalles	PVR
SER-ATW-REF	Sin servicio de carga	195 €
SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional)	Con servicio de carga	225 €

Servicio de Conexión Eléctrica*2



- Conexión eléctrica entre la unidad exterior e Hydrobox / Hydrobox Duo
- Conexión eléctrica de elementos opcionales
- Conexión eléctrica de otros componentes de la instalación tales como termostatos, interruptores de flujo o bombas de circulación.

Referencia	PVR
SER-ATW-ELE	75 €

Servicio de Pre-Puesta en Marcha*2



- El servicio de Pre-Puesta en Marcha del sistema ECODAN incluye la asignación de un técnico especialista en sistemas ECODAN que le asesorara en:
- Correcta ubicación de las unidades
 - Comprobación de los trabajos eléctricos y frigoríficos realizados
 - Resolución de dudas durante la instalación
 - Consejos de aplicación y configuración del sistema
 - Formación sobre el funcionamiento y mantenimiento de las unidades

Referencia	PVR
SER-ATW-PRE	100 €

*Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

*2 Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.

Control avanzado

Los kits hidráulicos Hydrobox e Hydrobox Duo vienen equipados con el sistema de control FTC6 de sexta generación, capaz de regular la producción de calor del sistema asegurando el máximo confort con el menor consumo.

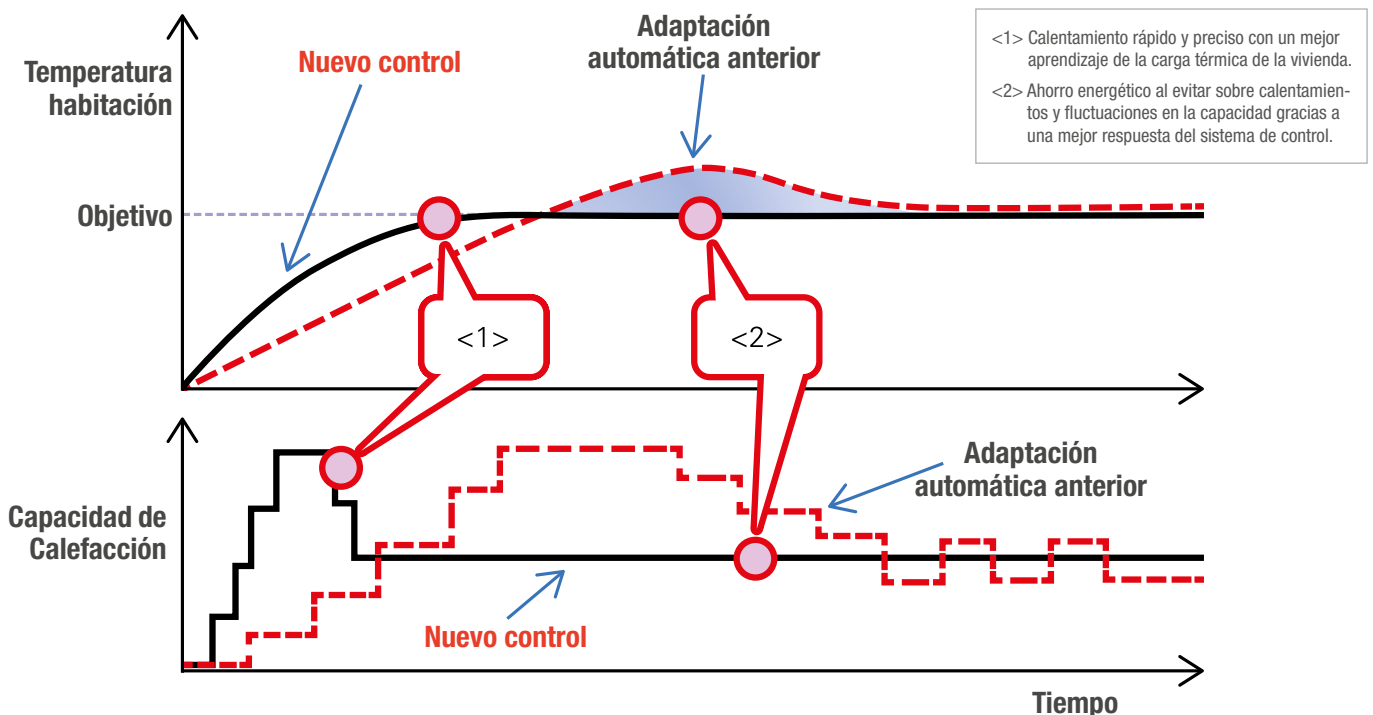


Tecnología exclusiva de ECODAN

Auto-adaptación mejorada

La función de auto-adaptación de Mitsubishi Electric registra automáticamente los cambios de la temperatura real de la estancia y del exterior y ajusta la temperatura del circuito de agua.

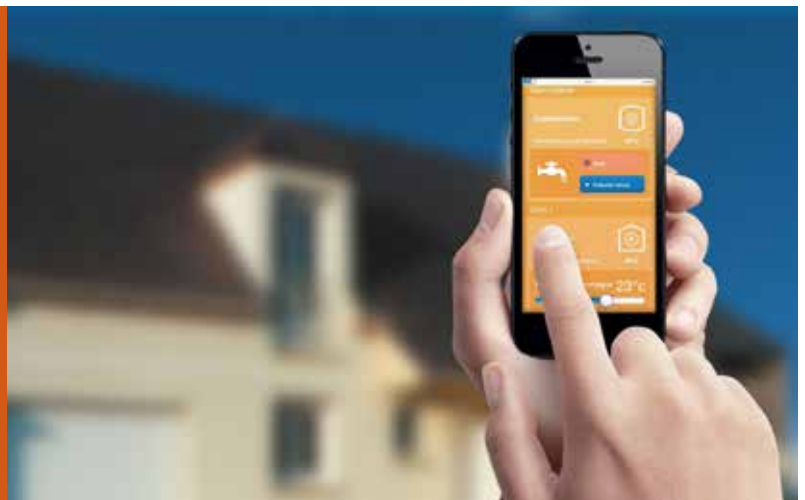
Para conseguir un confort y un ahorro energético de categoría superior, Mitsubishi Electric ha desarrollado un nuevo tipo de control. La función de auto-adaptación mide la temperatura de la estancia y la temperatura exterior y calcula la capacidad térmica requerida para cada habitación. Dicho de manera sencilla, la temperatura del circuito de agua se controla automáticamente en función de la demanda térmica, previniendo así cualquier derroche de energía. Además, al estimar los futuros cambios de temperatura que se puedan producir en el interior, el sistema trabaja para prevenir incrementos y decrementos innecesarios en la temperatura del circuito. De esta manera, la auto-adaptación maximiza tanto el confort como la eficiencia energética sin necesitar ningún tipo de ajuste complicado. Con Ecodan de Mitsubishi Electric, gracias a esta lógica de control mejorada, conseguimos una aclimatación más rápida y un mayor ahorro energético.



Integración con Domótica

MELCloud™ para ECODAN

MELCloud™ es una solución basada en la nube que permite controlar a distancia sistemas de aire acondicionado o de calefacción de Mitsubishi Electric desde cualquier dispositivo conectado a internet.



Para conectar un sistema ECODAN a MELCloud™ se necesita la interfaz **MAC-567IF-E**



Características básicas

- Control remoto de la climatización y de la producción de ACS.
- Programador semanal.
- Informes de funcionamiento, de energía consumida y entregada.
- Información meteorológica.
- **Integración con Amazon Alexa y Google Assistant (próximamente).**



Puedes ver una demo y obtener más información en www.melcloud.com

Referencia	Descripción	PVR
MAC-567IF-E	Interfaz Wifi MELCloud	99 €

Interfaces para conexión con DOMÓTICA

MELCOBEMS MINI (A1M) **Modbus**

- También compatible con sistemas RAC y PAC.



Referencia	Descripción	PVR
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €

KLIC-MITTE **KNX**

- 2 entradas analógico/digitales, configurables cada una de ellas como: sonda de temperatura, detector de movimiento, entrada binaria, ...
- 10 funciones lógicas configurables.



Referencia	Descripción	PVR
KLIC-MITTE	Interfaz KNX	360 €

	VARIABLE	LECTURA	ESCRITURA	RANGO VÁLIDO SEGÚN MODO				RESOLUCIÓN
Climatización (1 o 2 zonas)	Modo de funcionamiento	•	•	Calefacción Autoadaptativa	Calefacción Curva compens.	Calefacción Temp. flujo	Refrigeración Temp. flujo	--
	T. sala objetivo	•	•	10°C - 30°C	10°C - 30°C	10°C - 30°C	10°C - 30°C	0,5°C
	T. flujo objetivo	•	•	--	--	25°C - 60°C	5°C - 25°C	1°C
ACS	Modo vacaciones	•	•	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	--
	T. ACS objetivo	•	•	40°C - 60°C	40°C - 60°C	40°C - 60°C	40°C - 60°C	1°C
	Forzar ACS	•	•	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	--
Mantenimiento	Códigos de error	•	--	Tipo de error y código				--

Controles remotos

ECODAN también se distingue por la simplicidad de sus controles remotos, que permiten, de manera intuitiva, acceder a todas las funciones del sistema tanto para su uso cotidiano como para la instalación y el mantenimiento.

Mandos inteligentes de uso sencillo y elegante diseño.

Control remoto principal

- Pantalla grande retroiluminada con una visibilidad excelente incluso en espacios oscuros.
- Soporte multi-idioma (hasta 15 idiomas distintos).
- Se puede retirar de la unidad interior e instalarlo en otra ubicación remota (hasta 500m).
- Lectura rápida de los datos de funcionamiento (7,5 veces más rápido que el modelo anterior).
- Amplio rango de funciones prácticas adaptadas a todos los usuarios.



Control principal

Características del control principal:

- Monitorización energética.
- Control de dos zonas (refrigeración y calefacción).
- Dos programas independientes.
- Cambio automático a horario de verano.
- Sensor de temperatura de sala incorporado.
- Control de interconexión con otras fuentes de calor.
- Modo de fraguado de suelos.
- Calendario semanal.
- Modo vacaciones.
- Prevención de legionela.
- Códigos de error.

Control remoto inalámbrico (opcional)

- Sensor de temperatura de sala incorporado; fácil de colocar en el mejor sitio para detectar la temperatura de la estancia.
- No requiere obras de cableado.
- Diseño y manejo sencillo.
- Control remoto desde cualquier sitio sin necesidad de preparar ninguna ubicación para instalarlo.
- Botones grandes y pantalla retroiluminada para facilitar el manejo.
- Forzado y cancelación de la producción de ACS.
- Modo vacaciones simplificado.



PAR-WT50R-E (Opcional)
Control remoto inalámbrico



PAR-WR51R-E (Opcional)
Receptor

Referencia	Descripción	PVR
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico Ecodan	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico Ecodan	85 €

Tarjeta SD



Configuración y monitorización con tarjeta SD

Los ajustes iniciales de un sistema ECODAN se pueden realizar de manera muy sencilla. Con un ordenador personal se pueden habilitar los parámetros de configuración inicial necesarios y almacenarlos en una tarjeta SD utilizando un software especial diseñado para tal efecto.

Panel de control de Hydrobox



La configuración del sistema y el registro de los datos de funcionamiento se pueden almacenar fácilmente en una tarjeta SD mediante un ordenador personal.



Parámetros configurables



- Ajustes iniciales: reloj, teléfono de contacto, etc.
- Ajustes de calefacción:
 - Auto adaptación.
 - Curva de temperatura.
- Dos zonas a diferentes temperaturas (calefacción y refrigeración).
- Interconexión con caldera.
- Modo vacaciones.
- Programación (dos programas independientes).
- Configuración ACS.
- Prevención de legionela.

Datos que quedan registrados



- Energía eléctrica consumida.
- Energía térmica producida.
- Caudal.
- Horas de funcionamiento.
- Horas de desescarche.
- Temperaturas medidas.
- Temperatura de sala.
- Temperatura del circuito (impulsión).
- Temperatura del circuito (retorno).
- Temperatura ACS.
- Temperatura exterior.
- Registro de errores.
- Señales externas.

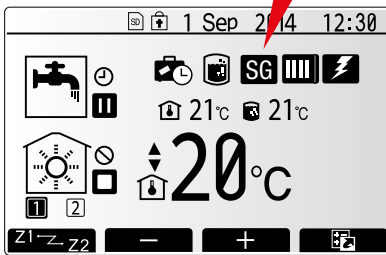
Combinación con sistemas de autoconsumo fotovoltaico

Ya sea por redundancia o por optimización energética ECODAN se puede conectar con otros sistemas de producción o de gestión energética en función de las necesidades de cada proyecto.



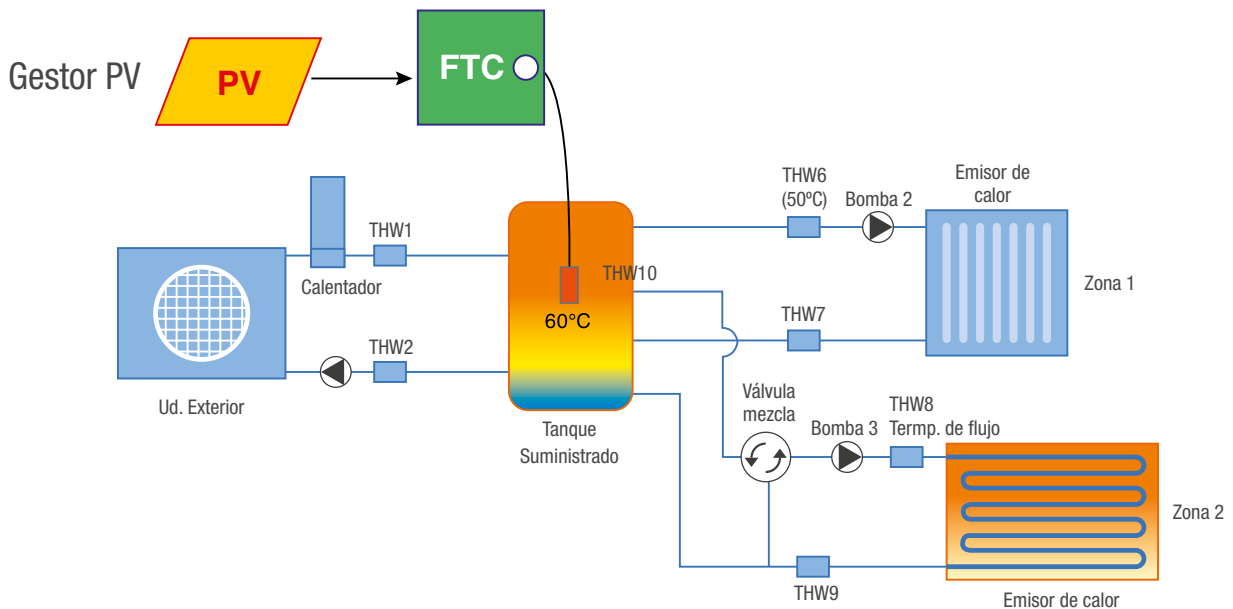
Compatibilidad mejorada con “Smart Grid”

Icono SG ready



Modelo	Operación	Indicación
1	Normal	—
2	Comando de apagado	SG
3	Recomendación de encendido	
4	Comando de encendido (mientras PV está generando)	

El icono “SG ready” que aparece en el mando indica que la función “SG ready” está activa. Esta función se puede ajustar cómodamente desde el mando. La función mejorada “SG ready” permite ajustar la temperatura de consigna en escalones de 1°C. Además, si un gestor de paneles fotovoltaicos (PV) está interconectado con ECODAN y el sistema ECODAN recibe esta señal, se almacena todo el calor que sea posible mientras la bomba de calor y/o la resistencia de apoyo están funcionando. Se puede almacenar calor en un tanque de inercia grande para que esté disponible para la zona 2 y cuando la señal de corte por pico se active. Mientras la válvula de mezcla mantenga su control, la temperatura del circuito de la zona 2 se mantendrá.



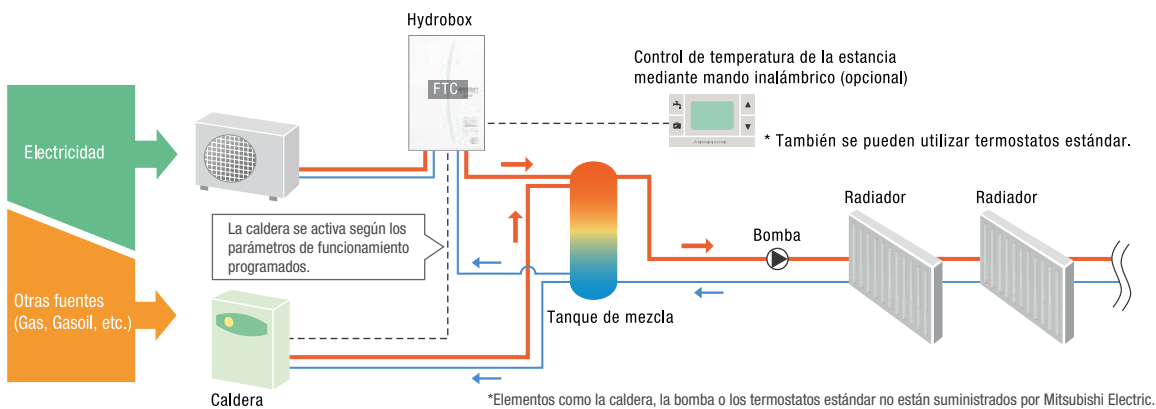


Interconexión con calderas

Se puede utilizar una caldera existente para conseguir capacidad adicional de calefacción de una manera eficiente

La flexibilidad del control inteligente de ECODAN permite al sistema combinarse con calderas que estén siendo utilizadas actualmente. Además, este control puede determinar qué fuente de calor utilizar, ECODAN o la caldera existente, en función de varios parámetros. En caso de que un equipo de calefacción no funcionara por algún problema imprevisto, el otro equipo de calefacción podría utilizarse como respaldo, previniéndose así que el sistema de calefacción se detenga por completo.

Sistema inteligente combinando una caldera con una ECODAN



Cuatro criterios lógicos para alternar entre fuentes de calor



Según la temperatura exterior

Se activa un sistema u otro en función de la temperatura exterior que se haya indicado previamente.



Según las emisiones de CO₂

Se activa el sistema que produzca menor cantidad de emisiones de CO₂*.



Según el coste de funcionamiento

Se activa el sistema cuyo funcionamiento sea más económico en cada momento**.



Activación mediante señal externa

Por ejemplo, la señal de corte de pico de potencia que proporcionan algunos vatímetros.

* Requiere indicar previamente la cantidad de emisiones de CO₂ de la electricidad, del gas y del gasoil. | ** Requiere indicar previamente el coste de la electricidad, del gas y del gasoil por kWh.

1.2. Sistemas de producción

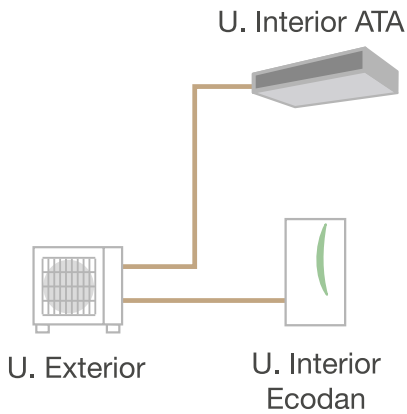
■ Ecodan Híbrido	19
■ Unidades Exteriores y Tecnologías	20
■ Ecodan con gas refrigerante R32.	22
■ Exteriores chasis “AA”	24
■ Nueva gama ampliada	26
■ Mapa de combinaciones	28
■ Ecodan Híbrido.	32
■ Ecodan Híbrido con Mr. Slim	34
■ Ecodan Híbrido con City Multi	36
■ R32 ECO Inverter.	38
■ R32 Power Inverter (Solo calefacción)	40
■ R32 Zubadan (Solo calefacción)	42
■ R32 100% Hidráulico	44
■ R410A Baja Capacidad.	46
■ R410A Media Capacidad.	48
■ R410A Alta Capacidad	50
■ R410A 100% Hidráulico	52
■ Solución Abierta	54
■ Kit premontado ERPT18X-VS3D	55
■ Tablas de capacidad	56
■ Eficiencia energética estacional	62
■ Accesorios opcionales	66

Ecodan híbrido

Para disfrutar de todas las ventajas de la aerotermia y del aire acondicionado con un único sistema de instalación sencilla.

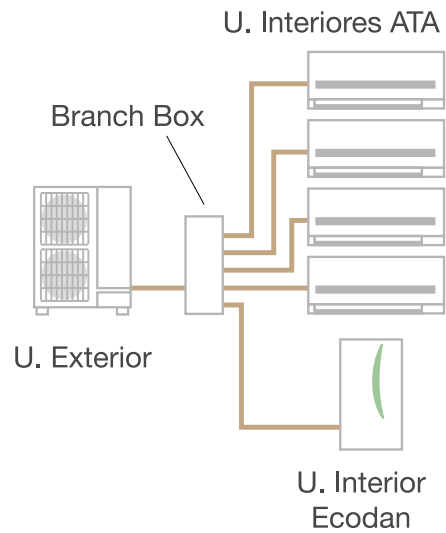
Con Mr. Slim

(con recuperación de calor)



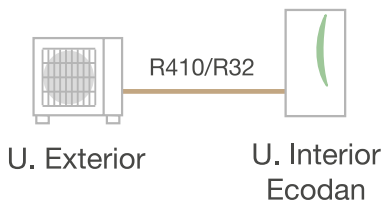
Con City Multi

(multisplit hasta 7x1)



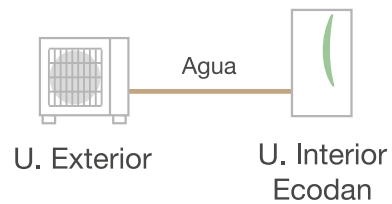
Ecodan Split

Interconexión con gas refrigerante



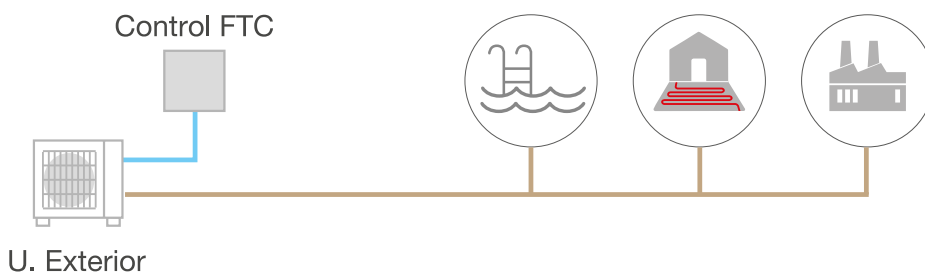
Ecodan 100% hidráulico

Interconexión con agua



Ecodan Solución abierta

Utiliza la potencia y la electrónica de ecodan para el proyecto que necesites



Unidades exteriores y tecnologías

Sean cuales sean las condiciones de tu proyecto, ECODAN te ofrece la mejor solución con hasta cuatro tecnologías distintas.



Las unidades exteriores Power Inverter ofrecen el **mejor balance entre capacidad y eficiencia**. Están diseñadas específicamente para calefacción aerotérmica, tienen capacidad de reserva para eventuales olas de frío y soportan un amplio rango de temperaturas de trabajo **sin necesitar activar resistencias de apoyo**.



Para trabajar en las condiciones más extremas, pueden ofrecer calefacción con **temperaturas de hasta -28°C**. El diseño especial de su compresor con tecnología *flash-injection* permite mantener el régimen de trabajo, consiguiendo dar el **100% de la capacidad hasta -15°C**. Otro aspecto en el que Zubadan destaca es en los **desescarches ultra-rápidos**, pudiendo fundir todo el hielo de la unidad exterior en menos de 3 minutos, siendo ideal también para zonas con alta humedad relativa.

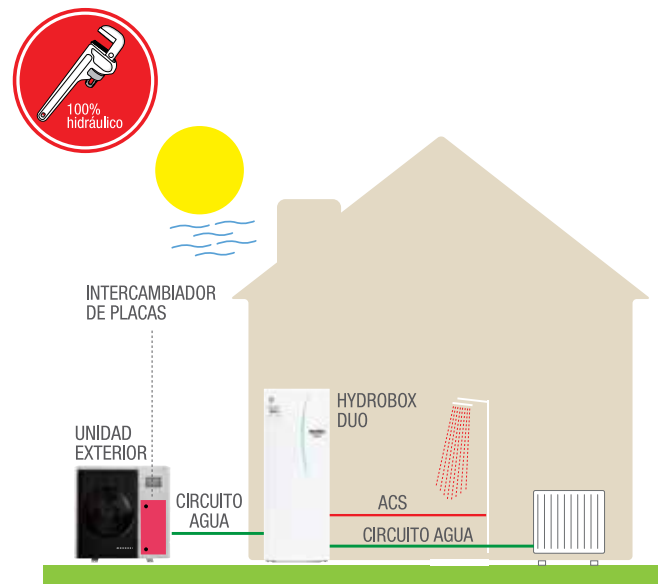




Sistemas 100% Hidráulicos

Los sistemas ECODAN 100% Hidráulicos le facilitan el acceso a la instalación de calefacción aerotérmica sin tener que manipular gases refrigerantes. Los sistemas 100% hidráulicos permiten:

- Uso de tuberías de plástico entre exterior e interior.
- No manipular gases refrigerantes.
- Mantener los elementos más sensibles del sistema hidráulico (bomba de circulación, filtros, electrónica, etc) en el interior de la vivienda.
- Mayor libertad de ubicación de la máquina exterior.
- No se necesita un acceso frecuente a la misma.



Sistemas híbridos: calefacción, aire acondicionado y ACS

La gama ECODAN Híbrido ofrece las siguientes prestaciones en un único sistema.

- Calefacción confortable y eficiente mediante radiadores o suelo radiante (ATW).
- Producción de agua caliente sanitaria (ACS).
- Climatización con aire acondicionado en frío o calor (ATA).



ECODAN con gas refrigerante R32



La gama ECODAN de Mitsubishi Electric se ha renovado adaptándose a las necesidades del mercado con el nuevo gas refrigerante R32.

Con la introducción del nuevo gas en la gama ECODAN se ha conseguido la mejora de la eficiencia en casi todos los sistemas.

Descubre todas las novedades.



Unidades exteriores con R32

Sistemas Split

Unidades reversibles (4 ~ 8 kW): Serie SUZ-SWM



- Rango de funcionamiento hasta -20°C.
- Temperatura de impulsión hasta 60°C sin resistencias de apoyo.
- Capacidades de 4, 6 y 8 kW (A7W35).
- Baja potencia sonora: 58 dB (A) ~ 62 dB (A).
- Precarga de 1,2 kg de R32 para distancias de tuberías hasta 10m. Carga máxima 1,6 kg para 30m.
- Tuberías de diámetro reducido: Ø6,35 mm (¼") / Ø12,7mm (½").



SUZ-SWM40/60/80

Unidades solo para calefacción

(6 ~ 14 kW): Serie PUD-S(H)WM



- Rango de funcionamiento hasta -25°C.
- Mantiene el 100% de capacidad hasta -15°C en unidades Zubadan y hasta -7°C en Power Inverter.
- Temperaturas de impulsión hasta 60°C incluso a -7°C.
- Chasis ultrasilencioso "AA" en toda la gama.
- Baja potencia sonora: 57 dB (A) ~ 62 dB (A).
- Carga máxima de R32 inferior a 1,84 kg.
- Tuberías de diámetro reducido: Ø6,35 mm (¼") / Ø12,7 mm (½").
- Consultar disponibilidad. Unidades solamente disponibles bajo pedido.



Power inverter: PUD-SWM60/80/100/120
Zubadan: PUD-SHWM60/80/100/120/140

Sistemas 100% Hidráulicos

Unidades reversibles (5 ~ 14 kW): Serie PUZ-(H)WM



- Rango de funcionamiento hasta -20°C. (WM50/60/85) y hasta -28°C (WM112 y HWM140).
- Mantiene el 100% de capacidad hasta -3°C (WM50/60/85/112) y hasta -15°C (HWM140).
- Chasis ultrasilencioso "AA" (WM60/85/112).
- Sin manipulación de gases. Instalable con carnet RITE o similar.



PUZ-WM50



PUZ-WM60/85/112V/YAA



PUZ-HWM140V/YHA

Nuevas unidades interiores: Generación "D"



- Compatibles con unidades exteriores de R32 y de R410A¹.
- Versiones reversibles y solo calefacción tanto para sistemas Split como para 100% hidráulicos.
- Nuevo sistema de control FTC6.
- Instalación y configuración simplificada
 - Menús de configuración asistida.
 - Visualización de datos en el propio mando.
- Poco volumen de agua necesario. Permite prescindir del depósito de inercia en casi todos los casos.
- Compatibilidad con SmartGrid: Fácil integración con sistemas fotovoltaicos.
- Conectable a sistemas Modbus y KNX (requiere opcional).
- Interfaz wifi opcional para control desde la app "MELCloud™" y para compatibilidad con sistemas como Amazon Alexa, Google Assistant (próximamente), etc.



ER/HSD-VM2D
ER/HSC-VM2D
ER/HSE-MED
ER/HSE-YM9ED
ER/HPX-VM2D

¹Excepto máquinas 100% hidráulicas de R410A PUHZ-(H)W

Ampliamos la gama de Hydrobox Duo: 170L, 200L y 300L



- Depósitos integrados de ACS de 170L, 200L y 300L.
- Bandeja de condensados integrada en el chasis para los modelos reversibles.
- Distribución optimizada de las tuberías de agua.
- Patas ajustables más largas para mayor flexibilidad de instalación en cualquier espacio.
- Mayor eficiencia para ACS: Incremento de hasta un 40% frente a la generación "C".

SCOPdhw (mín. - máx.)

Hydrobox Duo	Perfil	Clase	Clima medio	Clima cálido
ER/HST17D	L	A+	3,21-3,55	3,33-4,00
ER/HST20D	L	A+	3,41-3,80	3,78-4,13
ER/HST20C	L	A / A+	2,52-3,41	2,82-4,13
ER/HST30D	XL	A / A+	2,90-3,13	3,07-3,99
ER/HST30C	XL	A / A+	2,84-3,13	3,07-3,99

SCOPdhw según EN16147:2017

Exteriores chasis "AA"

Las nuevas unidades exteriores con chasis tipo "AA" ofrecen la misma capacidad, fiabilidad y eficiencia que la generación anterior "HA" con solo un ventilador y con un menor nivel sonoro, hasta 10 dB menos.

Hasta **-10 dB**



Atractiva y compacta

Su atractivo diseño y sus dimensiones compactas permiten su aplicación en el ámbito residencial.

- Diseño simple y elegante con los cantos izquierdos y derechos de la unidad redondeados.
- El ventilador queda oculto gracias a que el panel y las rejillas son del mismo color oscuro.
- Forma unificada y alta seguridad gracias a que el ventilador se encuentra colocado totalmente hacia atrás y las rejillas están al mismo nivel que el panel frontal.



Alto rendimiento

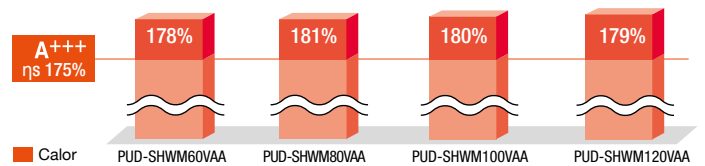
Nuevo compresor

- Compacto.
- Alto rendimiento.



Cumple con ErP Lote1 con la máxima eficiencia energética estacional de clase A+++

Potente calor pero con una alta eficiencia energética anual, alcanzando la categoría **A+++**.



Mayor fiabilidad

Nuevo diseño de base

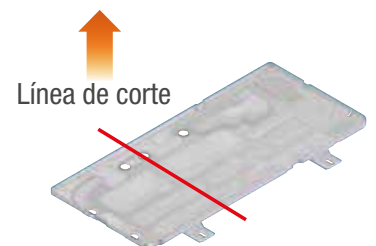
Mejora del drenaje

- Optimización de la estructura de base para mejorar el drenaje.
- Una inclinación de la base permite un drenaje más suave y rápido.

Optimización de la operación y el control del desescarche.
Optimización de la unidad de intercambiador de calor exterior para evitar que se forme hielo.



Vista seccional



Compacta pero silenciosa



Ejemplos de presión sonora



120
dB(A)



80
dB(A)



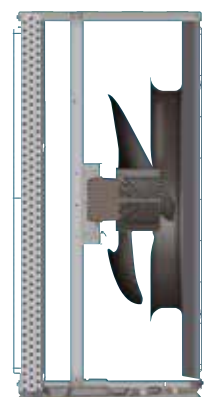
60
dB(A)

Esto significa que la **unidad exterior de ECODAN** tiene una presión sonora **similar al de una biblioteca**

Mejoras en el paso del aire de la unidad exterior

Reducción del ruido del ventilador

- Optimización de la posición del ventilador.
- Optimización de la forma del borde ensanchado.
- Mayor diámetro del ventilador.



Sin vibraciones ni resonancias

- Montura de goma suave específica para el compresor para evitar las vibraciones.
- Optimización de la estructura de los tubos para evitar vibraciones y resonancias.





Nueva gama ampliada

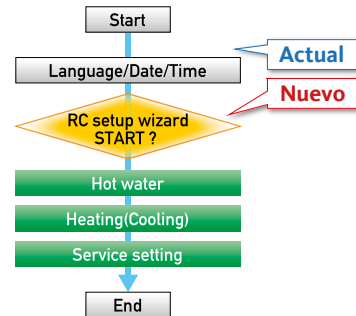
Gracias a los nuevos modelos de hydrobox duo de 170L y 300L, todos con un espacio en planta reducido de solo 595x680 mm, ECODAN es la solución perfecta para cualquier situación.

Nuevas Unidades interiores compactas todo en uno

- **Todo en uno:** Componentes funcionales clave incorporados.
- **Hydrobox duo de dimensiones reducidas:** Espacio en planta de tan solo 595x680 mm, y una altura de 1600mm para el modelo de 200L.
- **Hydrobox de dimensiones reducidas:** Espacio en planta de 530x360 mm.
- **Instalación fácil:** Válvula de seguridad incluida de serie.
- **Mantenimiento fácil:** Los componentes más importantes están ubicados en la parte delantera de la unidad para facilitar el acceso.
- **Transporte fácil:** Asas colocadas en la parte frontal y trasera (Hydrobox duo).



Instalación fácil y poco mantenimiento

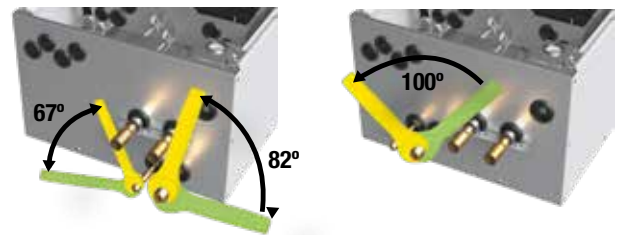


Alineación simplificada de tuberías

Todas las tuberías de agua están alineadas en la parte trasera de la unidad para facilitar la conexión y un acabado más limpio.

Asistente de ajustes iniciales (Wizard)

Además del idioma, la fecha y la hora, se pueden hacer ajustes para ACS, la calefacción, la refrigeración, la velocidad de la bomba de circulación y el caudal de forma más sencilla que en modelos anteriores.



Ajuste simplificado

Patatas ajustables capaces de expandirse hasta 50 mm para facilitar la instalación en superficies irregulares.

Distribución mejorada de las tuberías en los Hydrobox

Se ha incrementado el espacio de maniobra para las herramientas necesarias en la instalación gracias a un rediseño de la estructura para facilitar la maniobra de instalación y la calidad de la misma.



26 Feb 2019 10:00				
	THW1	THW2	THW5	Flow
10:00 ☀	41°C	38°C	54°C	20L
9:55 ☀	38°C	38°C	54°C	20L
9:50 ☀	48°C	48°C	54°C	20L
9:45 🌧	60°C	56°C	54°C	15L
9:40 🌧	59°C	55°C	52°C	15L

Bandeja de drenaje integrada en los Hydrobox Duo reversibles



Los modelos reversibles ahora incluyen una bandeja de drenaje que permite ahorrar espacio, con un conector de desagüe ubicado en la parte trasera de la unidad. Utilizando las patas ajustables se puede subir la salida de desagüe más de 50 mm, permitiendo un drenaje de 5m.

Monitorización de datos de funcionamiento

Desde la pantalla del mando principal se puede visualizar un historial con el modo de operación, las temperaturas de impulsión, retorno y ACS así como el caudal.

Mapa de combinaciones



Sistemas reversibles hasta 8kW

					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS			TRIFÁSICA								
					eco INVERTER			POWER INVERTER								
					SUZ-SWM40VA			SUZ-SWM60VA		SUZ-SWM80VA		PUHZ-SW75VAA		PUHZ-SW75YAA		
					4,00 kW / 5,60 kW			6,00 kW / 6,00 kW		7,50 kW / 6,30 kW		8,00 kW / 7,10 kW		8,00 kW / 7,10 kW		
					1.800 €			2.020 €		2.571 €		2.833 €		3.090 €		
UNIDADES INTERIORES																
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles											
Reversible	Hydrobox	--	ERSD-VM2D	2.524 €	• 4.324 €	• 4.544 €	• 5.095 €	• 5.357 €	• 5.614 €							
			170L	ERST17D-VM2D	4.139 €	• 5.938 €	• 6.158 €	• 6.710 €	• 6.972 €	• 7.229 €						
	Hydrobox Duo	200L	ERST20D-VM2D	4.265 €	ATW-P4M-T20D 6.164 €	ATW-P6M-T20D 6.384 €	ATW-P8M-T20D 6.935 €	ATW-P8S-T20D 7.197 €	• 7.355 €							
			300L	ERST30D-VM2ED	4.434 €			• 7.005 €	• 7.267 €	• 7.524 €						
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.318 €	• 4.118 €	• 4.338 €	• 4.889 €	• 5.151 €	• 5.408 €							
			170L	EHST17D-VM2D	3.887 €	• 5.686 €	• 5.907 €	• 6.458 €	• 6.720 €	• 6.977 €						
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	3.966 €	• 5.766 €	• 5.986 €	• 6.537 €	• 6.799 €	• 7.056 €							
			300L	EHST30D-YM9ED	4.434 €			• 7.005 €	• 7.267 €	• 7.524 €						

Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E

Sistemas Híbridos (ATW+ATA)

					MR. SLIM	CITY MULTI	CITY MULTI	CITY MULTI
					PUHZ-FRP71VHA	PUMY-P112V/YKM	PUMY-P125V/YKM	PUMY-P140V/YKM
					8,00 kW	12,50 kW	12,50 kW	12,50 kW
UNIDADES INTERIORES								
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles			
Solo calor	Hydrobox	--	EHSC-VM2D	2.709 €	•	•	•	•
	Hydrobox Duo	200L	EHST20C-VM2D	4.481 €	•	•	•	•

Mapa de combinaciones

Sistemas reversibles de 10kW a 16kW (R410A)



					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				
					POWER REVERTER		ZUBADAN		POWER REVERTER		ZUBADAN		
					PUHZ-SW100VAA	PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SHW80VAA	PUHZ-SHW112VAA	PUHZ-SW100YAA	PUHZ-SW120YHA	PUHZ-SHW80YAA	PUHZ-SHW112YAA	PUHZ-SHW140YHA
Modelo Exterior													
Capacidad Calor/Frío					11,20 kW / 10,00 kW	16,00 kW / 14,00 kW	8,00 kW / 7,10 kW	11,20 kW / 10,00 kW	11,20 kW / 10,00 kW	16,00 kW / 14,00 kW	8,00 kW / 7,10 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 12,50 kW
PVR					3.509 €	4.758 €	3.659 €	4.221 €	3.827 €	5.179 €	3.921 €	4.557 €	5.474 €
UNIDADES INTERIORES													
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles								
Reversible	Hydrobox	--	ERSC-VM2D	2.883 €	• 6.392 €	• 7.641 €	• 6.542 €	• 7.104 €	• 6.710 €	• 8.062 €	• 6.804 €	• 7.440 €	• 8.357 €
	Hydrobox Duo	200L	ERST20C-VM2D	4.790 €	ATW-P11S 8.398 €	ATW-P16- T20D 9.647 €	• 8.449 €	• 9.011 €	• 8.617 €	• 9.969 €	• 8.711 €	• 9.347 €	• 10.264 €
		300L	ERST30C-VM2ED	5.030 €	• 8.539 €	• 9.788 €	• 8.689 €	• 9.250 €	• 8.857 €	• 10.209 €	• 8.950 €	• 9.586 €	• 10.503 €
Solo calor	Hydrobox	--	EHSC-VM2D	2.709 €	• 6.218 €	• 7.467 €	• 6.368 €	• 6.930 €	• 6.536 €	• 7.888 €	• 6.630 €	• 7.266 €	• 8.183 €
	Hydrobox Duo	200L	EHST20C-VM2D	4.481 €	• 7.990 €	• 9.239 €	• 8.140 €	• 8.702 €	• 8.308 €	• 9.660 €	• 8.402 €	• 9.038 €	• 9.955 €
		300L	EHST30C-YM9ED	5.030 €	• 8.539 €	• 9.788 €	• 8.689 €	• 9.251 €	• 8.857 €	• 10.209 €	• 8.951 €	• 9.587 €	• 10.504 €

Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E

Sistemas reversibles de 20kW a 25kW





					UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS		
					POWER REVERTER		ZUBADAN
					PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA	PUHZ-SHW230YKA
Modelo Exterior							
Capacidad Calor/Frío					22,00 kW / 18,00 kW	25,00 kW / 22,00 kW	23,00 kW / 20,00 kW
PVR					6.327 €	7.518 €	9.500 €
UNIDADES INTERIORES							
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles		
Reversible	Hydrobox	--	ERSE-MED	4.120 €	• 10.447 €	• 11.638 €	• 13.620 €
	Hydrobox	--	ERSE-YM9ED	4.223 €	• 10.550 €	• 11.741 €	• 13.723 €
	Hydrobox	--	EHSE-YM9ED	3.914 €	• 10.241 €	• 11.432 €	• 13.414 €

Mapa de combinaciones

Sistemas 100% Hidráulicos



					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS			
					100% HIDRÁULICOS  							
					PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM112VAA	PUZ-HWM140VHA	PUZ-WM85YAA	PUZ-WM112YAA	PUZ-HWM140YHA
Modelo Exterior												
Capacidad Calor/Frío					5,00 kW / 4,50 kW	6,00 kW / 6,00 kW	8,50 kW / 7,50 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 11,10 kW	8,50 kW / 7,50 kW	11,20 kW / 10,00 kW	14,00 kW / 11,10 kW
PVR					2.862 €	3.425 €	3.605 €	4.759 €	6.598 €	3.900 €	5.144 €	6.800 €
UNIDADES INTERIORES												
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles							
Reversible	Hydrobox	--	ERPX-VM2D	2.275 €	•	•	•	•	•	•	•	•
					5.137 €	5.700 €	5.880 €	7.034 €	8.873 €	6.175 €	7.419 €	9.075 €
	Hydrobox Duo	170L	ERPT17X-VM2D	3.503 €	•	•	•			•		
					6.365 €	6.928 €	7.108 €			7.403 €		
		180L	ERPT18X-VS3D	4.790 €	•*	•*	•*	•*		•*	•*	
Hydrobox Duo	200L	ERPT20X-VM2D	3.610 €	•	•	•	•	•	•	•	•	
				6.472 €	7.035 €	7.215 €	8.369 €	10.207 €	7.510 €	8.754 €	10.410 €	
	300L	ERPT30X-VM2ED	3.772 €			•	•	•	•	•	•	
						7.376 €	8.531 €	10.369 €	7.672 €	8.916 €	10.572 €	
Solo calor	Hydrobox	--	EHPX-VM2D	2.495 €	•	•	•	•	•	•	•	
					5.357 €	5.920 €	6.100 €	7.254 €	9.092 €	6.395 €	7.639 €	9.295 €
	Hydrobox Duo	170L	EHPT17X-VM2D	4.375 €	•	•	•			•		
					7.237 €	7.800 €	7.980 €			8.275 €		
Hydrobox Duo	200L	EHPT20X-VM6D	4.596 €	•	•	•	•	•	•	•	•	
				7.458 €	8.021 €	8.200 €	9.355 €	11.193 €	8.495 €	9.740 €	11.396 €	
	300L	EHPT30X-YM9ED	4.977 €			•	•	•	•	•	•	
						8.582 €	9.737 €	11.575 €	8.877 €	10.122 €	11.777 €	

* ERPT18X-VS3D: Información preliminar
Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E



PUHZ-W50

Modelo Exterior					PUHZ-W50VHA							
Capacidad Calor/Frío					5,00 kW / 4,50 kW							
PVR					2.350 €							
UNIDADES INTERIORES												
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR	Kits y combinaciones compatibles							
	Kit premontado	180L	ERPT18X-VS3C	4.790 €	•							
					7.140 €							

Mapa de combinaciones

Sistemas solo calefacción de 6kW a 14kW (R32)



					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS			
					POWER ASSISTED							
					PUD-SWM60VAA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120YAA	
Modelo Exterior												
Capacidad Calor					6,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	
PVR					2.769 €	2.869 €	3.468 €	4.307 €	3.043 €	3.948 €	4.818 €	

UNIDADES INTERIORES					Kits y combinaciones compatibles							
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR								
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.318 €	•	•	•	•	•	•	•	•
		170L	EHST17D-VM2D	3.887 €	•	•			•			
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	3.966 €	•	•	•	•	•	•	•	•
		300L	EHST30D-YM9ED	4.434 €	•	•	•	•	•	•	•	•

Unidades PUD-SWM solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad
Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E



					UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				
					ZUBADAN								
					PUD-SHWM 60VAA	PUD-SHWM 80VAA	PUD-SHWM 100VAA	PUD-SHWM 120VAA	PUD-SHWM 140VAA	PUD-SHWM 80YAA	PUD-SHWM 100YAA	PUD-SHWM 120YAA	PUD-SHWM 140YAA
Modelo Exterior													
Capacidad Calor					6,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	14,00 kW	8,00 kW	10,00 kW	12,00 kW	14,00 kW
PVR					3.686 €	3.786 €	4.090 €	4.522 €	4.975 €	4.002 €	4.396 €	5.058 €	5.485 €

UNIDADES INTERIORES					Kits y combinaciones compatibles							
Modo	Tipo	ACS	Modelo	PVR								
Solo calor	Hydrobox	--	EHSD-VM2D	2.318 €	•	•	•	•	•	•	•	•
		170L	EHST17D-VM2D	3.887 €	•	•			•			
	Hydrobox Duo	200L	EHST20D-VM2D	3.966 €	•	•	•	•	•	•	•	•
		300L	EHST30D-YM9ED	4.434 €	•	•	•	•	•	•	•	•

Unidades PUD-SHWM solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad
Hydrobox Duo 300L: Necesario añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E

Ecodan Híbrido

Sistemas híbridos

Los sistemas ECODAN Híbrido permiten disfrutar de todas las ventajas de la calefacción ATW con el añadido de poder conectar unidades interiores de aire acondicionado (por expansión directa de gas refrigerante).

Si bien es cierto que la refrigeración que ofrecen los sistemas ECODAN Reversible puede proporcionar un grado superior de confort (especialmente si se usa con techos refrescantes) gracias a la flexibilidad propia de los circuitos hidráulicos, la facilidad de instalación que suelen ofrecer las máquinas de expansión directa suele ser mayor.

Además, los sistemas ECODAN Híbrido permiten utilizar unidades interiores de aire acondicionado de Mitsubishi Electric, sinónimo de calidad, confort, eficiencia y bajo nivel sonoro.

Y todo esto, con tan solo una unidad exterior.



Ecodan Híbrido con

Una solución ecológica y rentable para la producción inteligente de aire acondicionado, calefacción y ACS

Ecodan Híbrido con Mr.Slim dispone de una función de **recuperación de calor**, que utiliza el calor desechado por el aire acondicionado para calentar agua. Gracias a la recuperación de calor, el sistema Ecodan Híbrido con Mr.Slim puede alcanzar un COP de 7.0*, resultando un sistema inteligente con una eficiencia asombrosa.

*Condiciones de refrigeración ATA: interior 27°C (BS), 19°C (BH); exterior 35°C (BS).

1 unidad, 2 roles – Confort total durante todo el año

Aire acondicionado y suministro de ACS para cubrir las necesidades de cada estancia.

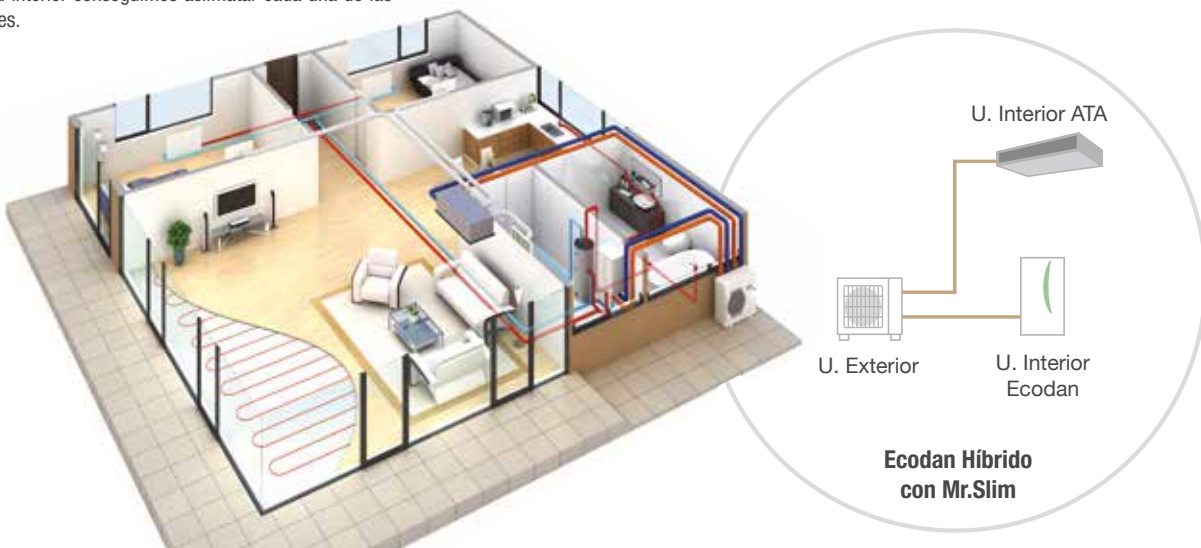
Unidad exterior todo en uno (aire acondicionado, ACS y calefacción por circuito de agua)

Aire acondicionado con Mr.Slim

Con un sistema de climatización por conductos conectado a una unidad interior conseguimos aclimatar cada una de las habitaciones.

Ecodan para Aire-Agua

- ✓ Producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS)
- ✓ Calefacción para la vivienda





Ecodan Híbrido con CITY MULTI

Añade las ventajas de ECODAN a tu sistema Multi-Split VRF.

Las unidades exteriores serie Multi-S de la gama City Multi son una opción muy recomendable para dotar de aire acondicionado a las diferentes estancias de tu vivienda. Sin embargo, a las unidades exteriores Multi-S de gama City Multi se les puede conectar un **Hydrobox EHSC-VM2C** o un **Hydrobox Duo EHST20C-VM2C**, para que el sistema también sea capaz de proporcionar calefacción para radiadores o suelo radiante y agua caliente sanitaria.

1 unidad, 2 roles – Confort total durante todo el año

Aire acondicionado y suministro de ACS para cubrir las necesidades de cada estancia.

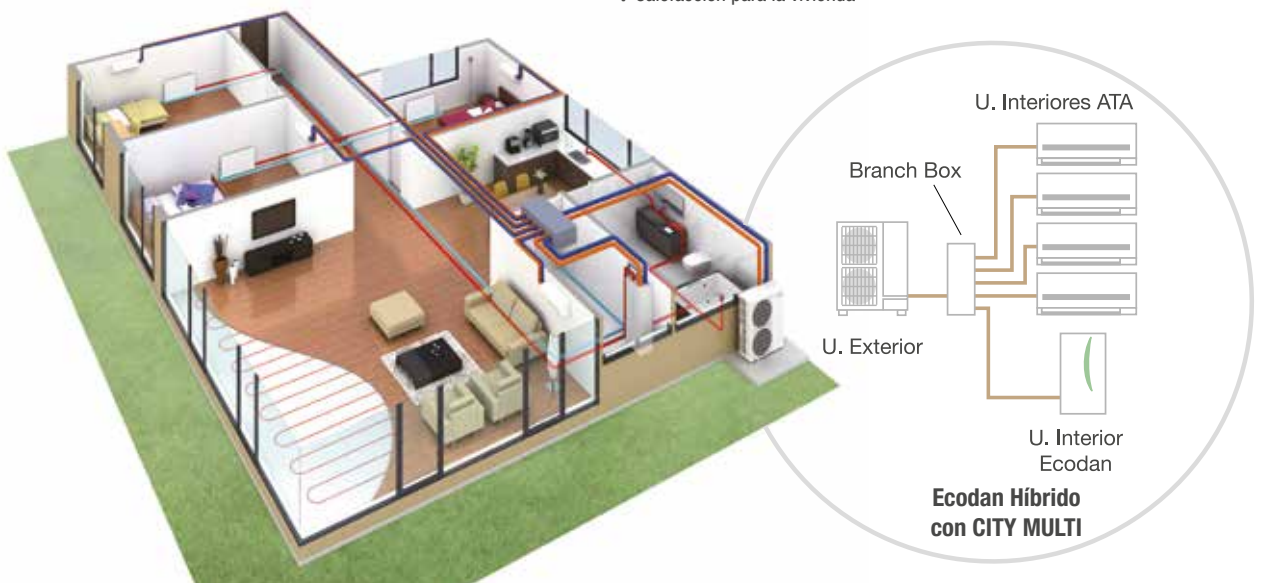
Unidad exterior todo en uno (aire acondicionado, ACS y calefacción por circuito de agua)

Aire acondicionado con City Multi

Las unidades PUMY manejan varias unidades interiores para producir climatización individual en cada habitación.

Ecodan para Aire-Agua

- ✓ Producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS)
- ✓ Calefacción para la vivienda



Ecodan Híbrido con Mr. SLIM



Unidad exterior monofásica

MODELO		PUHZ-FRP71VHA	
TECNOLOGÍA		MR. SLIM+	
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	5,2 - 8,0 - 10,2
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A+
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,73 / 3,83
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,15 / 3,10
	A2W35	kW / COP	7,5 / 2,83
	A-7W35	kW / COP	7,0 / 2,80
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio	
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +21
	ACS	°C	-20 — +35
Salida de agua	máx calor	°C	+60
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	943 x 950 x 330
	Peso neto	kg	73
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	50
Nivel sonoro	SPL (Calor)	dB	46
	PWL (Calor)	dB	68
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	30 / 20**
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		3,8 / -- / 7,94
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		5,6 / -- / 11,69
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	19
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	11,5 — 22,9
	Vol. mín. adicional***	L	6
PVR	Monofásica	€	2.935 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L EHST20C-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

** Consultar documentación técnica

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/20

Tablas de capacidad y eficiencia energética a partir de la página 56.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	A consultar
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	114 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	254 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN		SISTEMA ATA		Total PVR		
8kW / 200L / Conductos	Unidad exterior 8kW	PUHZ-FRP71VHA	2.935 €	Split de conductos	PEAD-M71JA	1.213 €	8.783 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20C-VM2D	4.481 €	Mando para split	PAR-40MAA	154 €	



Unidades interiores Calefacción

MODELO		EHSC-VM2D	EHST20C-VM2D
Volumen acumulador ACS	L	--	200
Ext. compatibles	PUHZ-FRP71VHA	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. x Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1600 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	48 / 54	113 / 320
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	40	40
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --
	Drenaje de condensados	mm	--
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L
PVR	€	2.709 €	4.481 €

Unidades interiores ATA



MODELO	PEAD-M71JA*	PLA-ZM71EA	PKA-M71KAL	PCA-M71KA*	PSA-RP71KA
Frio					
Cap. Nominal (min - máx)	kW	7,1 (3,3 — 8,1)	7,1 (3,3 — 8,1)	7,1 (3,3 — 8,1)	7,1 (3,3 — 8,1)
SEER (Clase)		5,5 (A)	6,6 (A++)	6,4 (A++)	6,0 (A+)
Rango T. ext	°C	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46
Calor					
Cap. Nominal (min - máx)	kW	8,0 (3,5 — 10,2)	8,0 (3,5 — 10,2)	8,0 (3,5 — 10,2)	8,0 (3,5 — 10,2)
SCOP (Clase)		3,8 (A)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	3,8 (A)
Rango T. ext	°C	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46
Recuperación de calor					
Cap. Frío ATA	kW	7,1	7,1	7,1	7,1
Cap. ACS (45°C/55°C)	kW	8,0 / 9,0	8,0 / 9,0	8,0 / 9,0	8,0 / 9,0
COP ATA+ACS (45°C/55°C)		7,02 / 5,00	7,95 / 5,42	7,82 / 5,37	7,74 / 5,33
Rango T. ext	°C	+7 — +46	+7 — +46	+7 — +46	+7 — +46
PVR	€	1.213 €	1.384 €	1.785 €	2.084 €

* Requieren adquirir por separado un mando ATA: PAC-YT52CRA o PAR-40MAA
La unidad PLA-ZM71 se suministra con el panel estándar PLP-6EALM.

Opcionales para unidades interiores

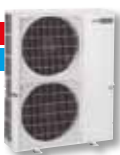
MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €
PAR-40MAA	Mando deluxe "MA"	154 €
PAC-YT52CRA	Mando simplificado	105 €

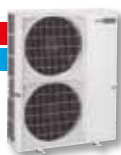
ECODAN híbrido con CITY MULTI



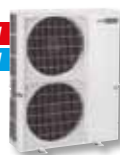
ATA 12,50 kW
12,50 kW



ATA 12,50 kW
14,00 kW



ATA 12,50 kW
15,50 kW



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUMY-P112VKM4/5(-BS)	PUMY-P125VKM4/5(-BS)	PUMY-P140VKM4/5(-BS)
	TRIFÁSICAS		PUMY-P112YKM4(-BS)	PUMY-P125YKM4(-BS)	PUMY-P140YKM4(-BS)
TECNOLOGÍA			CITY MULTI	CITY MULTI	CITY MULTI
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	3,8 - 12,5 - 13,8	3,8 - 12,5 - 13,8	3,8 - 12,5 - 13,8
		COP	4,08	4,08	4,08
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,25 / 3,55	5,25 / 3,55	5,25 / 3,55
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,28 / 3,10	4,28 / 3,10	4,28 / 3,10
	A2W35	kW / COP	10,0 / 2,86	10,0 / 2,86	10,0 / 2,86
SCOPdhw*	A-7W35	kW / COP	8,0 / 2,72	8,0 / 2,72	8,0 / 2,72
	Clima cálido / Clima medio		2,82 / 2,52	2,82 / 2,52	2,82 / 2,52
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +21	-20 — +21	-20 — +21
	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-20 — +35
Salida de agua	máx calor	°C	+55	+55	+55
	Al. x An. X Fo.	mm	1338 x 1050 x 330	1338 x 1050 x 330	1338 x 1050 x 330
Dimensiones	Peso neto	kg	122 (125)	122 (125)	122 (125)
	Ventilador	Caudal de aire	m ³ /min	110	110
Nivel sonoro	SPL (Calor)	dB	51	52	53
	PWL (Calor)	dB	71	72	73
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	80 / 50**	80 / 50**	80 / 50**
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		4,8 / -- / 10,03	4,8 / -- / 10,03	4,8 / -- / 10,03
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		18,6 / -- / 38,84	18,6 / -- / 38,84	18,6 / -- / 38,84
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	29,5 (12)	29,5 (12)	29,5 (12)
	Caudal de agua	L/min	17,9 — 35,8	17,9 — 35,8	17,9 — 35,8
Circuito primario	Vol. mín. adicional***	L	22	22	22
	PVR				
	Monofásica	€	5.824 €	6.197 €	7.058 €
	Trifásica	€	5.824 €	6.227 €	7.196 €
	Monofásica -BS	€	A consultar	A consultar	A consultar
	Trifásica -BS	€	A consultar	A consultar	A consultar

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L EHST20C-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

** Consultar documentación técnica

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Tablas de eficiencia energética a partir de la página 56.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €
PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos	793 €
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos	954 €
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box	50 €

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			SISTEMA ATA			Total PVR
13kW / 200L Para 4 splits	Unidad exterior	PUMY-P112VKM 4/5	5.824 €	Branch Box 5 puertos	PAC-MK54BC	954 €	11.259 €
	Hydrobox 200L	EHST20C-VM2D	4.481 €				
13kW / 200L Para 7 splits	Unidad exterior	PUMY-P140VKM4/5	7.058 €	Branch Box 3 puertos	PAC-MK34BC	793 €	13.336 €
	Hydrobox 200L	EHST20C-VM2D	4.481 €				
				Kit unión Branch Box	MSDD-50AR-E	50 €	

* Combinaciones sin tener en cuenta los splits de aire acondicionado.

200L



Unidades interiores calefacción

MODELO			EHSC-VM2D	EHST20C-VM2D
Volumen acumulador ACS		L	--	200
Ext. compatibles	PUMY-P112/125/140V/YKM4		•	•
Modos de trabajo			Calor	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)		mm	800 x 530 x 360	1600 x 595 x 680
Peso vacío/lleño		kg	48 / 54	113 / 320
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro		db(A)	40	40
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil			--	A+ / L
PVR		€	2.709 €	4.481 €

Para el correcto funcionamiento de los sistemas PUMY con Hydrobox o Hydrobox Duo es necesario asegurar la alimentación eléctrica de la resistencia de apoyo de 2kW incluida en la unidad interior.

Funcionamiento ATA



MODELO UNIDAD EXTERIOR			PUMY-P112	PUMY-P125	PUMY-P140
Unidad interior (modelo / cant.)	VRF directo (City Multi)		P15 — P140 / 9	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 12
	Vía Branch Box (Gamas Doméstica y Mr.Slim)		P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8
	Mixto		P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10
Capacidad máxima conectable			ATA: Máx. 130% capacidad U. Ext. + ATW: EHSC ó EHST20C		
Frío	Capacidad Nominal	kW	12,50	14,00	15,50
	EER		4,48	4,05	3,43
	Rango T. ext	°C	-5 — +52	-5 — +52	-5 — +52
Calor	Capacidad Nominal	kW	14,00	16,00	18,00
	COP		4,61	4,28	4,03
	Rango T. ext (ATA)	°C	-20 — +15	-20 — +15	-20 — +15
	Rango T. ext (ATW)	°C	+7 — +21	+7 — +21	+7 — +21

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R32 Eco Inverter (4kW ~ 8kW)



4,00 kW
5,60 kW



6,00 kW
6,00 kW



7,50 kW
6,30 kW



Unidades exteriores monofásicas

MODELO		SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	SUZ-SWM80VA
TECNOLOGÍA		ECO INVERTER	ECO INVERTER	ECO INVERTER
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	2,1 - 4,0 - 7,1	2,6 - 6,0 - 8,7	2,6 - 7,5 - 9,0
	Clase energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	5,70 / 4,08	5,03 / 3,63	4,85 / 3,53
	SCOP clima medio*	4,75 / 3,38	4,75 / 3,40	4,75 / 3,40
	A2W35	4,0 / 3,90	5,0 / 3,33	6,5 / 3,40
Refrigeración	A-7W35	5,0 / 3,13	6,0 / 2,98	6,8 / 2,80
	A35W7	4,5 / 3,29	5,0 / 3,02	5,4 / 3,00
	A35W18	5,6 / 4,97	6,0 / 4,88	6,3 / 4,80
	SCOPdhw*	4,13 / 3,80	4,13 / 3,56	4,13 / 3,56
	Clima cálido / Clima medio	4,13 / 3,80	4,13 / 3,56	4,13 / 3,56
Rango de funcionamiento	Calor	-20 — +24	-20 — +24	-20 — +24
	Frío	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Salida de agua	ACS	-20 — +35	-20 — +35	-20 — +35
	Frío	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso neto	54	54	54
Ventilador	Caudal de aire	34,5	34,5	36,4
	SPL (Calor/Frío)	44 / 49	45 / 49	46 / 49
Nivel sonoro	PWL (Calor)	58	60	62
	Ø Líquido / Gas	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
Tuberías frigoríficas	L. máx / Altura máx.	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Gas refrigerante R32 (GWP 675)			
Datos eléctricos	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)	1,2 / 10 / 0,81	1,2 / 10 / 0,81	1,2 / 10 / 0,81
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)	1,6 / 30 / 1,08	1,6 / 30 / 1,08	1,6 / 30 / 1,08
Circuito primario	Corriente máxima	13,9	13,9	13,9
	Caudal de agua	6,5 — 11,4	7,2 — 17,2	7,8 — 21,5
	Vol. mín. adicional***	1	2	4
PVR	€	1.800 €	2.020 €	2.571 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20D-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Las unidades SUZ-SWM no son conectables en cascada.

Tablas de eficiencia energética a partir de la página 56.

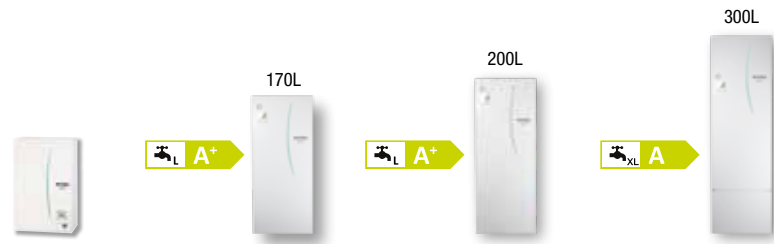
Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-SUZ	Tratamiento Blygold para exteriores "SUZ"	A consultar
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (Exteriores SUZ)	249 €

Combinaciones recomendadas

NOMBRE KIT	SISTEMA DE PRODUCCIÓN		ACCESORIOS OPCIONALES		Total PVR
ATW-P4M-T20D 4kW / 200L	Unidad exterior 4kW	SUZ-SWM40VA	1.800 €	Interfaz WiFi MAC-567IF-E	99 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20D-VM2D	4.265 €		
ATW-P6M-T20D 6kW / 200L	Unidad exterior 6kW	SUZ-SWM60VA	2.020 €	Interfaz WiFi MAC-567IF-E	99 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20D-VM2D	4.265 €		
ATW-P8M-T20D 8kW / 200L	Unidad exterior 8kW	SUZ-SWM80VA	2.571 €	Interfaz WiFi MAC-5671F-E	99 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20D-VM2D	4.265 €		

Unidades interiores reversibles



MODELO		ERSD-VM2D	ERST17D-VM2D	ERST20D-VM2D	ERST30D-VM2ED
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	SUZ-SWM40/60VA	•	•	•	--
	SUZ-SWM80VA	•	•	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	44 / 50	93 / 269	104 / 310	114 / 421
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
PVR	€	2.524 €	4.139 €	4.265 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L ERST30D-VM2ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Unidades interiores calefacción

MODELO		EHSD-VM2D	EHST17D-VM2D	EHST20D-VM2D	EHST30D-YM9ED
Volumen acumulador ACS	n L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	SUZ-SWM40/60VA	•	•	•	--
	SUZ-SWM80VA	•	•	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
PVR	€	2.318 €	3.887 €	3.966 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L EHST30D-YM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R32 Power Inverter (6kW ~ 12kW) - Solo calefacción



6 kW



8 kW



10 kW



12 kW



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUD-SWM60VAA(-BS)	PUD-SWM80VAA(-BS)	PUD-SWM100VAA(-BS)	PUD-SWM120VAA(-BS)
	TRIFÁSICAS		--	PUD-SWM80YAA(-BS)	PUD-SWM100YAA(-BS)	PUD-SWM120YAA(-BS)
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW	3,1 - 6,0 - 7,0	3,1 - 8,0 - 9,3	3,2 - 10,0 - 12,1	3,2 - 12,0 - 12,7
		COP	3,60	3,55	3,30	3,24
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,20 / 3,78	5,53 / 4,10	5,60 / 3,88	5,50 / 3,83
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,45 / 3,33	4,53 / 3,35	4,53 / 3,35	4,50 / 3,30
	A7W35	kW / COP	5,0 / 4,76	6,0 / 4,76	8,0 / 5,00	10,0 / 4,70
	A-7W35	kW / COP	6,0 / 3,15	8,0 / 3,10	10,0 / 2,95	12,0 / 2,70
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,80 / 3,49	3,80 / 3,49	3,80 / 3,49
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24
	ACS	°C	-25 — +35	-25 — +35	-25 — +35	-25 — +35
Salida de agua	máx calor	°C	+60	+60	+60	+60
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480
	Peso neto	kg	101	101 (114)	107 (120)	107 (120)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	40	40	50	50
Nivel sonoro	SPL (Calor)	dB	41	42	44	46
	PWL (Calor)	dB	55	56	59	60
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
	L. máx / Altura máx.	m	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		1,3 / 15 / 0,88	1,3 / 15 / 0,88	1,6 / 15 / 1,08	1,6 / 15 / 1,08
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		1,6 / 30 / 1,08	1,6 / 30 / 1,08	1,83 / 30 / 1,24	1,83 / 30 / 1,24
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	16,5	22 (8)	26 (10)	28 (12)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	9,0 — 22,9	9,0 — 22,9	14,3 — 34,4	14,3 — 34,4
	Vol. mín. adicional***	L	4	6	9	12
PVR	Monofásica	€	2.769 €	2.869 €	3.468 €	4.307 €
	Trifásica	€	--	3.043 €	3.948 €	4.818 €
	Monofásica -BS	€	3.069 €	3.169 €	3.768 €	4.607 €
	Trifásica -BS	€	--	3.343 €	4.248 €	5.118 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20D-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

Unidades PUD-SWM solo disponibles bajo pedido.

Tablas de capacidad y eficiencia energética a partir de la página 56

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	A consultar
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	163 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	254 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores calefacción

MODELO		EHSD-VM2D	EHST17D-VM2D	EHST20D-VM2D	EHST30D-YM9ED
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUD-SWM60/80	•	•	•	•
	PUD-SWM100/120	•	--	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
PVR	€	2.318 €	3.887 €	3.966 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L EHST30D-YM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			ACCESORIOS OPCIONALES			Total PVR
	Unidad exterior	Modelo	PVR	Accesorio	Modelo	PVR	
6kW / 200L	Unidad exterior 6kW	PUD-SWM60VAA	2.769 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	6.834 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
8kW / 200L	Unidad exterior 8kW	PUD-SWM80VAA	2.869 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	6.934 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
10kW / 200L	Unidad exterior 10kW	PUD-SWM100VAA	3.468 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	7.533 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
12kW / 200L	Unidad exterior 12kW	PUD-SWM120VAA	4.307 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.372 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R32 Zubadan (6kW ~ 14kW) - Solo Calefacción



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUD-SHWM60VAA (-BS)	PUD-SHWM80VAA (-BS)	PUD-SHWM100VAA (-BS)	PUD-SHWM120VAA (-BS)	PUD-SHWM140VAA (-BS)
	TRIFÁSICAS		--	PUD-SHWM80YAA (-BS)	PUD-SHWM100YAA (-BS)	PUD-SHWM120YAA (-BS)	PUD-SHWM140YAA (-BS)
TECNOLOGÍA			ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW	3,1 - 6,0 - 7,0	3,1 - 8,0 - 9,5	3,2 - 10,0 - 12,4	3,2 - 12,0 - 13,2	3,5 - 14,0 - 14,6
		COP	3,80	3,75	3,45	3,30	3,05
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido	W35 / W55	5,58 / 4,05	5,70 / 4,23	5,95 / 4,15	5,85 / 4,05	5,68 / 3,95
	SCOP clima medio	W35 / W55	4,53 / 3,43	4,60 / 3,45	4,58 / 3,48	4,55 / 3,45	4,55 / 3,43
	A7W35	kW / COP	5,0 / 4,99	6,0 / 5,03	8,0 / 5,00	10,0 / 4,80	12,0 / 4,70
	A-7W35	kW / COP	6,0 / 3,15	8,0 / 3,14	10,0 / 3,05	12,0 / 2,85	14,0 / 2,70
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,80 / 3,49	3,80 / 3,49	3,80 / 3,49	3,80 / 3,49	3,78 / 3,41
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-28 — +24	-28 — +24	-28 — +24	-28 — +24	-28 — +24
	ACS	°C	-28 — +35	-28 — +35	-28 — +35	-28 — +35	-28 — +35
Salida de agua	máx calor	°C	+60	+60	+60	+60	+60
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480
	Peso neto	kg	102	102 (115)	108 (121)	108 (121)	110 (122)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	40	40	50	50	50
Nivel sonoro	SPL (Calor)	dB	41	42	44	46	48
	PWL (Calor)	dB	55	56	59	60	62
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
	L. máx / Altura máx.	m	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30	25 / 25
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		1,4 / 15 / 0,95	1,4 / 15 / 0,95	1,7 / 15 / 1,15	1,7 / 15 / 1,15	1,7 / 15 / 1,15
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		1,7 / 30 / 1,15	1,7 / 30 / 1,15	1,83 / 30 / 1,24	1,83 / 30 / 1,24	1,83 / 25 / 1,24
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	16,5	22 (8)	26 (10)	28 (12)	35 (12)
	Caudal de agua	L/min	9,0 — 22,9	9,0 — 22,9	14,3 — 34,4	14,3 — 34,4	14,3 — 34,4
Circuito primario	Vol. mín. adicional***	L	4	6	9	12	15
	PVR	Monofásica	€	3.686 €	3.786 €	4.090 €	4.522 €
Trifásica		€	--	4.002 €	4.396 €	5.058 €	5.485 €
Monofásica -BS		€	3.986 €	4.086 €	4.390 €	4.822 €	5.275 €
Trifásica -BS		€	--	4.302 €	4.696 €	5.358 €	5.785 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20D-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE Nº 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

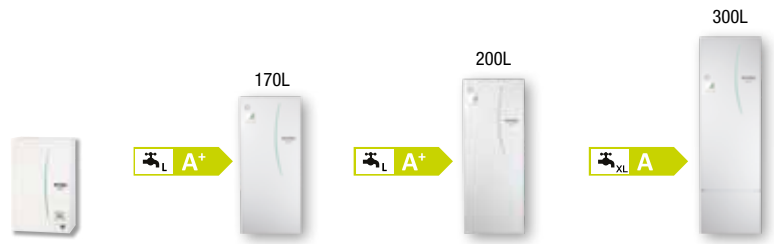
Unidades PUD-SHWM solo disponibles bajo pedido.

Tablas de eficiencia energética a partir de la página 56

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	A consultar
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	163 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	254 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores calefacción

MODELO		EHSD-VM2D	EHST17D-VM2D	EHST20D-VM2D	EHST30D-VM9ED
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUD-SHWM60/80	•	•	•	•
	PUD-SHWM100/120/140	•	--	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
PVR	€	2.318 €	3.887 €	3.966 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L EHST30D-VM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			ACCESORIOS OPCIONALES			Total PVR
	Unidad exterior	Modelo	PVR	Accesorio 1	Accesorio 2	PVR	
6kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 6kW	PUD-SHWM60VAA	3.686 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	7.751 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
8kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 8kW	PUD-SHWM80VAA	3.786 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	7.851 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
10kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 10kW	PUD-SHWM100VAA	4.090 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.155 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
12kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 12kW	PUD-SHWM120VAA	4.522 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.587 €
	Hydrobox Duo 200L	EHST20D-VM2D	3.966 €				
14kW (ZD) / 300L	Unidad exterior 14kW	PUD-SHWM140VAA	5.485 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	10.121 €
	Hydrobox Duo 300L	EHST30D-VM9ED	4.434 €				

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R32 100% Hidráulico (5kW ~ 14kW)



5,00 kW
4,50 kW



6,00 kW
6,00 kW



8,50 kW
7,50 kW



11,20 kW
10,00 kW



14,00 kW
11,10 kW



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-WM50VHA (-BS)	PUZ-WM60VAA (-BS)	PUZ-WM85VAA (-BS)	PUZ-WM112VAA (-BS)	PUZ-HWM140VHA(-BS)
	TRIFÁSICAS		--	--	PUZ-WM85YAA (-BS)	PUZ-WM112YAA (-BS)	PUZ-HWM140YHA(-BS)
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	ZUBADAN
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	1,8 - 5,0 - 5,6	2,9 - 6,0 - 7,9	3,2 - 8,5 - 10,5	4,0 - 11,2 - 13,5	4,2 - 14,0 - 16,6
		COP	5,00	5,06	4,80	4,70	4,45
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	6,00 / 4,13	5,73 / 4,03	5,93 / 4,05	5,58 / 3,93	5,83 / 4,13
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,83 / 3,40	5,00 / 3,70	5,00 / 3,60	4,95 / 3,48	4,53 / 3,40
Refrigeración	A2W35	kW / COP	5,0 / 3,70	6,0 / 3,75	8,5 / 3,51	11,2 / 3,44	14,0 / 3,15
	A-7W35	kW / COP	5,0 / 3,00	6,0 / 3,20	8,5 / 2,60	11,2 / 3,00	14,0 / 2,80
	A35W7	kW / EER	4,5 / 3,40	6,0 / 3,30	7,5 / 3,15	10,0 / 3,30	11,9 / 3,00
	A35W18	kW / EER	4,5 / 5,00	6,0 / 4,45	7,5 / 4,90	10,0 / 4,90	11,1 / 4,10
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,62 / 3,19	3,78 / 3,42	3,78 / 3,42	3,80 / 3,49	3,58 / 3,07
	Calor	°C	-20 — +24	-20 — +24	-20 — +24	-25 — +24	-28 — +21
Rango de funcionamiento	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-20 — +35	-25 — +35	-28 — +35
	Frío	°C	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	943 x 950 x 330	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1350 x 1020 x 330
	Peso neto	kg	71	98	98 (111)	119 (132)	132 (143)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	36	44	44	50	100
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	52 / 52	45 / 45	45 / 45	47 / 49	53 / 53
	PWL (Calor)	dB	61	58	58	60	67
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		2,0 / -- / 1,35	2,2 / -- / 1,49	2,2 / -- / 1,49	3,0 / -- / 2,03	3,3 / -- / 2,23
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		2,0 / -- / 1,35	2,2 / -- / 1,49	2,2 / -- / 1,49	3,0 / -- / 2,03	3,3 / -- / 2,23
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13	13	22 (11,5)	28 (13)	35 (13)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	6,5 — 14,3	8,6 — 17,2	10,8 — 24,4	14,4 — 32,1	17,9 — 40,1
	Vol. mín. adicional***	L	2	4	7	11	A consultar
PVR	Monofásica	€	2.862 €	3.425 €	3.605 €	4.759 €	6.598 €
	Trifásica	€	--	--	3.900 €	5.144 €	6.800 €
	Monofásica -BS	€	3.167 €	3.730 €	3.910 €	5.064 €	6.902 €
	Trifásica -BS	€	--	--	4.204 €	5.449 €	7.100 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERPT20X-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017 *** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013. Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas. PUZ-HWM140: Información preliminar. Consultar disponibilidad. Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Opcionales para unidades exteriores

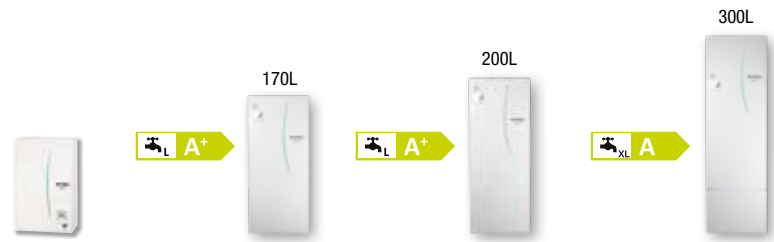
MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	A consultar
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	114 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	254 €
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	254 €
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	A consultar

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	163 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	254 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €



Unidades interiores reversibles

MODELO		ERPX-VM2D	ERPT17X-VM2D	ERPT20X-VM2D	ERPT30X-VM2ED	
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300	
Exteriores compatibles	PUZ-WM50/60	•	•	•	--	
	PUZ-WM85	•	•	•	•	
	PUZ-WM112/HWM140	•	--	•	•	
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680	
Peso vacío/lleño	kg	35 / 40	87 / 263	94 / 300	108 / 415	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40	40	
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	A consultar	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	A consultar	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Conexión con ud. ext.	mm	A consultar	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
PVR	€	2.275 €	3.503 €	3.610 €	3.772 €	

Hydrobox Duo de 300L ERPT30X-VM2ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Unidades interiores calefacción

MODELO		EHPX-VM2D	EHPT17X-VM2D	EHPT20X-VM6D	EHPT30X-VM9ED	
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300	
Exteriores compatibles	PUZ-WM50/60	•	•	•	--	
	PUZ-WM85	•	•	•	•	
	PUZ-WM112/HWM140	•	--	•	•	
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS	Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680	
Peso vacío/lleño	kg	35 / 40	87 / 263	94 / 300	108 / 415	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 6kW	3~ / 3+6kW	
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40	40	
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	A consultar	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--	--
	Conexión con ud. ext.	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
PVR	€	2.495 €	4.375 €	4.596 €	4.977 €	

Hydrobox Duo de 300L EHPT30X-VM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			ACCESORIOS OPCIONALES			Total PVR
	Unidad exterior	PUZ	PVR	Interfaz WiFi	MAC	PVR	
5kW / 170L	Unidad exterior 5kW	PUZ-WM50VHA	2.862 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	6.464 €
	Hydrobox Duo 170L	ERPT17X-VM2D	3.503 €				
6kW / 200L	Unidad exterior 6kW	PUZ-WM60VAA	3.425 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	7.134 €
	Hydrobox Duo 200L	ERPT20X-VM2D	3.610 €				
9kW / 200L	Unidad exterior 9kW	PUZ-WM85VAA	3.605 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	7.314 €
	Hydrobox Duo 200L	ERPT20X-VM2D	3.610 €				
11kW / 200L	Unidad exterior 11kW	PUZ-WM112VAA	4.759 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.468 €
	Hydrobox Duo 200L	ERPT20X-VM2D	3.610 €				
14kW (ZD) / 300L	Unidad exterior 14kW	PUZ-HWM140VHA	6.598 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	10.571 €
	Hydrobox Duo 300L	ERPT30X-VM2ED	3.772 €				

R410A Baja capacidad (8kW)



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUHZ-SW75VAA(-BS)
	TRIFÁSICAS		PUHZ-SW75YAA(-BS)
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	2,9 - 8,0 - 9,5
		COP	4,40
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,73 / 4,03
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,23 / 3,38
	A2W35	kW / COP	7,5 / 3,40
Refrigeración	A-7W35	kW / COP	6,3 / 3,16
	A35W7	kW / EER	7,1 / 2,70
	A35W18	kW / EER	7,1 / 4,43
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,78 / 3,41
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +21
	ACS	°C	-20 — +35
	Frío	°C	-15 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 480
	Peso neto	kg	92 (104)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	44
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	43
	PWL (Calor)	dB	58
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	40 / 30
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		3,0 / 10 / 6,27
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		4,8 / 40 / 10,02
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	22 (11,5)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	10,2 — 22,9
	Vol. mín. adicional***	L	6
PVR	Monofásica	€	2.833 €
	Trifásica	€	3.090 €
	Monofásica -BS	€	3.133 €
	Trifásica -BS	€	3.390 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20C-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

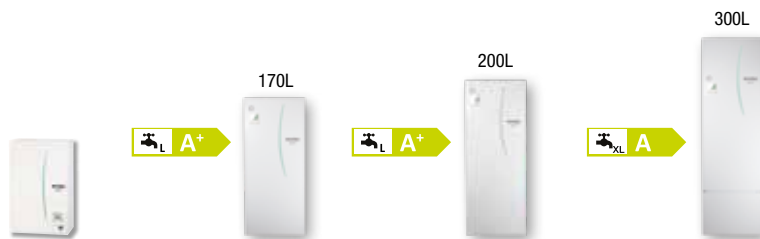
Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Tablas de capacidad y eficiencia energética a partir de la página 56.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	A consultar
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	163 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	254 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores reversibles

MODELO		ERSD-VM2D	ERST17D-VM2D	ERST20D-VM2D	ERST30D-VM2ED
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUHZ-SW75V/YAA	•	•	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	44 / 50	93 / 269	104 / 310	114 / 421
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
PVR	€	2.524 €	4.139 €	4.265 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L ERST30D-VM2ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Unidades interiores calefacción

MODELO		EHSD-VM2D	EHST17D-VM2D	EHST20D-VM2D	EHST30D-VM9ED
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUHZ-SW75V/YAA	•	•	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
PVR	€	2.318 €	3.887 €	3.966 €	4.434 €

Hydrobox Duo de 300L EHST30D-VM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Combinaciones recomendadas

		SISTEMA DE PRODUCCIÓN		ACCESORIOS OPCIONALES		Total PVR
8kW / 200L	Unidad exterior 8kW	PUHZ-SW75VAA	2.833 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20D-VM2D	4.265 €	Adaptador T. Líquido	PAC-SG72RJ-E	17 €
				Adaptador T. Gas	PAC-SG74RJ-E	20 €
						7.234 €

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SG72RJ-E	Adaptador Ø6,35mm → Ø9,52mm	17 €	PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €
PAC-SG74RJ-E	Adaptador Ø12,7mm → Ø15,88mm	20 €	PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €	PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €	PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €	PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €	KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €	MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R410 Media capacidad (8kW ~ 16kW)



11,20 kW
10,00 kW



16,00 kW
14,00 kW



8,00 kW
7,10 kW



11,20 kW
10,00 kW



14,00 kW
12,50 kW



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUHZ-SW100VAA (-BS)	PUHZ-SW120VHA (-BS)	PUHZ-SHW80VAA (-BS)	PUHZ-SHW112VAA (-BS)	--
	TRIFÁSICAS		PUHZ-SW100YAA (-BS)	PUHZ-SW120YHA (-BS)	PUHZ-SHW80YAA (-BS)	PUHZ-SHW112YAA (-BS)	PUHZ-SHW140YHA (-BS)
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	3,4 - 11,2 - 13,1	5,8 - 16,0 - 17,3	3,4 - 8,0 - 9,3	3,4 - 11,2 - 13,1	5,5 - 14,0 - 16,4
		COP	4,46	4,10	4,65	4,46	4,22
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	6,60 / 4,65	5,73 / 4,05	5,63 / 4,08	5,65 / 4,10	5,35 / 3,93
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,33 / 3,38	4,18 / 3,25	4,38 / 3,45	4,40 / 3,50	4,20 / 3,28
Refrigeración	A2W35	kW / COP	10,0 / 3,32	12,0 / 3,24	8,0 / 3,55	11,2 / 3,22	14,0 / 2,96
	A-7W35	kW / COP	8,9 / 3,20	11,2 / 2,85	8,0 / 3,48	11,2 / 3,34	14,0 / 2,58
	A35W7	kW / EER	10,0 / 2,83	12,5 / 2,32	7,1 / 3,31	10,0 / 2,83	12,5 / 2,17
	A35W18	kW / EER	10,0 / 4,74	14,0 / 4,08	7,1 / 4,52	10,0 / 4,74	12,5 / 4,26
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,78 / 3,41	3,77 / 3,25	3,78 / 3,41	3,78 / 3,41	3,77 / 3,25
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +21	-20 — +21	-28 — +21	-28 — +21	-28 — +21
	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-28 — +35	-28 — +35	-28 — +35
Salida de agua	Frío	°C	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46	-15 — +46
	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 480	1350 x 950 x 330	1020 x 1050 x 480	1020 x 1050 x 480	1350 x 950 x 330
	Peso neto	kg	114 (126)	118 (130)	116 (128)	116 (128)	134
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	50	100	50	50	100
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	47	54	45 / 48	47 / 49	52 / 51
	PWL (Calor)	dB	60	72	59	60	70
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (%) / 15,88 (%)	9,52 (%) / 15,88 (%)	9,52 (%) / 15,88 (%)	9,52 (%) / 15,88 (%)	9,52 (%) / 15,88 (%)
	L. máx / Altura máx.	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		4,2 / 10 / 8,77	4,6 / 10 / 9,61	4,6 / 30 / 9,61	4,6 / 30 / 9,61	5,5 / 30 / 11,49
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		6,0 / 75 / 12,53	7,5 / 75 / 15,66	6,0 / 75 / 12,53	6,0 / 75 / 12,53	7,9 / 75 / 16,50
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	28 (13)	29,5 (13)	22 (13)	28 (13)	13
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	14,4 — 32,1	20,1 — 36,9	10,2 — 22,9	14,4 — 32,1	17,9 — 36,9
	Vol. mín. adicional***	L	9	12	6	11	15
PVR	Monofásica	€	3.509 €	4.758 €	3.659 €	4.221 €	--
	Trifásica	€	3.827 €	5.179 €	3.921 €	4.557 €	5.474 €
	Monofásica -BS	€	3.809 €	5.058 €	3.964 €	4.530 €	--
	Trifásica -BS	€	4.127 €	5.479 €	4.225 €	4.866 €	5.781 €

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20C-VM2D. SCOPdhw según EN16147:2017

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

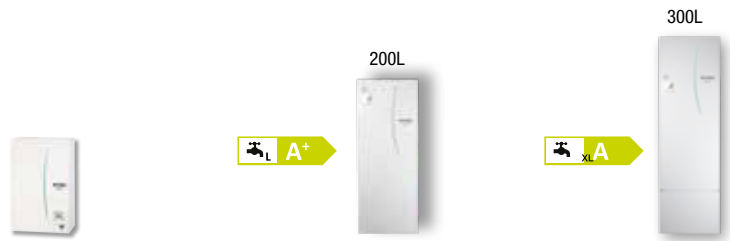
Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Tablas de eficiencia energética a partir de la página 56.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"	A consultar
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)	163 €
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)	254 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	A consultar
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	114 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	254 €
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	254 €
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores reversibles

MODELO		ERSC-VM2D	ERST20C-VM2D	ERST30C-VM2ED
Volumen acumulador ACS	L	--	200	300
Exteriores compatibles	PUHZ-SW100/120	•	•	•
	PUHZ-SHW80/112/140	•	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	48 / 54	113 / 320	120 / 428
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A / XL
PVR	€	2.883 €	4.790 €	5.030 €

Hydrobox Duo de 300L ERST30C-VM2ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Unidades interiores calefacción

MODELO		EHSC-VM2D	EHST20C-VM2D	EHST30C-VM9ED
Volumen acumulador ACS	L	--	200	300
Exteriores compatibles	PUHZ-SW100/120	•	•	•
	PUHZ-SHW80/112/140	•	•	•
Modos de trabajo		Calor	Calor / ACS	Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	48 / 54	113 / 320	120 / 428
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	Ø28 compresión	Ø28 compresión
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	Ø22 compresión
	Drenaje de condensados	mm	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A / XL
PVR	€	2.709 €	4.481 €	5.030 €

Hydrobox Duo de 300L EHST30C-VM9ED: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			ACCESORIOS OPCIONALES			Total PVR
	Unidad exterior	Modelo	PVR	Accesorio	PVR	PVR	
ATW-P11S-T20D 11 kW / 200L	Unidad exterior 11kW	PUHZ-SW100VAA	3.509 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.398 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20C-VM2D	4.790 €				
ATW-P16-T20D 16kW / 200L	Unidad exterior 16kW	PUHZ-SW120VHA	4.758 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	9.647 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20C-VM2D	4.790 €				
8kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 8kW	PUHZ-SHW80VAA	3.659 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	8.548 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20C-VM2D	4.790 €				
11kW (ZD) / 200L	Unidad exterior 11kW	PUHZ-SHW112VAA	4.221 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	9.110 €
	Hydrobox Duo 200L	ERST20C-VM2D	4.790 €				
14kW (ZD) / 300L	Unidad exterior 14kW	PUHZ-SHW140YHA	5.474 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €	10.705 €
	Hydrobox Duo 300L	ERST30C-VM2ED	5.030 €	Vaso de expansión	PAC-EVP12-E	103 €	

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €	PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30	103 €	PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €	PAR-WRS1R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €	PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €	KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €	MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R410 Alta capacidad (22kW ~ 25kW)



22,00 kW
18,00 kW



25,00 kW
22,00 kW



23,00 kW
20,00 kW



Unidades exteriores trifásicas

MODELO		PUHZ-SW160YKA(-BS)	PUHZ-SW200YKA(-BS)	PUHZ-SHW230YKA2	
TECNOLOGÍA		POWER INVERTER	POWER INVERTER	ZUBADAN	
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	5,8 - 22,0 - 27,7	5,8 - 25,0 - 30,1	11,4 - 23,0 - 28,0
		COP	4,20	4,00	3,65
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,45 / 3,88	5,35 / 3,78	5,13 / 3,83
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,15 / 3,23	4,18 / 3,30	4,20 / 3,28
Refrigeración	A2W35	kW / COP	16,0 / 3,11	20,0 / 2,80	23,0 / 2,37
	A-7W35	kW / COP	13,4 / 2,80	15,3 / 2,67	23,0 / 2,85
	A35W7	kW / EER	16,0 / 2,76	20,0 / 2,25	20,0 / 2,22
Rango de funcionamiento	A35W18	kW / EER	18,0 / 4,56	22,0 / 4,10	20,0 / 3,55
	Calor	°C	-20 — +21	-20 — +21	-25 — +21
	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-25 — +35
Salida de agua	Frío	°C	-15 — +46	-15 — +46	-5 — +46
	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
	Al. x An. X Fo.	mm	1338 x 1050 x 330	1338 x 1050 x 330	1338 x 1050 x 330
Dimensiones	Peso neto	kg	136	136	149
	Caudal de aire	m³/min	140	140	140
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	62	62	59 / 58
	PWL (Calor)	dB	78	78	75
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 25,40 (1")	12,70 (1/2") / 25,40 (1")	12,70 (1/2") / 25,40 (1")
	L. máx / Altura máx.	m	80 / 30	80 / 30	80 / 30
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		7,1 / 30 / 14,83	7,7 / 30 / 16,08	7,7 / 30 / 16,08
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		11,1 / 80 / 23,18	12,9 / 80 / 26,94	12,9 / 80 / 26,94
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	19	31	26
	Caudal de agua	L/min	23,0 — 63,1	28,7 — 71,7	28,7 — 65,9
Circuito primario	Vol. mín. adicional***	L	18	24	28
	PVR	Trifásica	€	6.327 €	7.518 €
Trifásica -BS		€	6.627 €	7.818 €	--

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox ERSE-***D.

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE Nº 813/2013

Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Tablas de capacidad y eficiencia energética a partir de la página 56.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	A consultar	PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)	254 €
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	114 €	PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	254 €	PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores

MODELO		ERSE-MED	ERSE-YM9ED	EHSE-YM9ED
Volumen acumulador ACS		L	--	--
Exteriores compatibles	PUHZ-SW160/200	•	•	•
	PUHZ-SHW230	•	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor	Calor
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)		mm	950 x 600 x 360	950 x 600 x 360
Peso vacío/lleño		kg	62 / 72	64 / 74
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			--	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro		db(A)	45	45
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1-1/2 roscado	Ø28 compresión
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø20 (ext)
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 25,4 (1")	9,52 (3/8") / 25,4 (1")
ACS: Clase energética / Perfil			--	--
PVR		€	4.120 €	4.223 €
				3.914 €

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN		ACCESORIOS OPCIONALES			Total PVR
22kW	Unidad exterior 22kW	PUHZ-SW160YKA	6.327 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €
	Hydrobox	ERSE-YM9ED	4.223 €			
25kW	Unidad exterior 25kW	PUHZ-SW200YKA	7.518 €	Interfaz WiFi	MAC-567IF-E	99 €
	Hydrobox	ERSE-YM9ED	4.223 €			
23kW (ZD)	Unidad exterior 23kW	PUHZ-SHW230YKA2	9.500 €	Adaptador T. Líquido	PAC-SG73RJ-E	17 €
	Hydrobox	ERSE-YM9ED	4.223 €			
						13.839 €

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SG73RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø12,7mm	17 €	PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D	1.040 €	PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €	PAC-RC01-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU	5 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €	KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)	72 €	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)	149 €	MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

R410A 100% Hidráulico (5kW)


5,00 kW
4,50 kW


Unidades exteriores monofásicas

MODELO		PUHZ-W50VHA	
TECNOLOGÍA		POWER INVERTER	
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	2,8 - 5,0 - 5,0
		COP	4,5
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,55 / 4,00
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,13 / 3,25
	A2W35	kW / COP	5,00 / 3,50
Refrigeración	A-7W35	kW / COP	4,50 / 3,00
	A35W7	kW / EER	4,50 / 2,94
	A35W18	kW / EER	4,50 / 4,44
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,31 / 2,50
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-15 — +21
	ACS	°C	-15 — +35
	Frío	°C	-5 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 480
	Peso neto	kg	116
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	50
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	46 / 48
	PWL (Calor)	dB	61
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		1,7 / -- / 3,55
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		--
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	6,5 — 14,3
PVR	Monofásica	€	2.350 €

Unidades disponibles hasta finalizar existencias.

Datos de eficiencia energética para combinaciones con kit premontado ERPT18X-VS3C. SCOPdhw según EN16147:2017.

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN			ACCESORIOS OPCIONALES		Total PVR
	Unidad exterior 5kW	PUHZ-W50VHA	2.350 €			
5kW / 180L	Kit premontado 180L	ERPT18X-VS3C	4.790 €			7.140 €

Opcionales para unidades exteriores

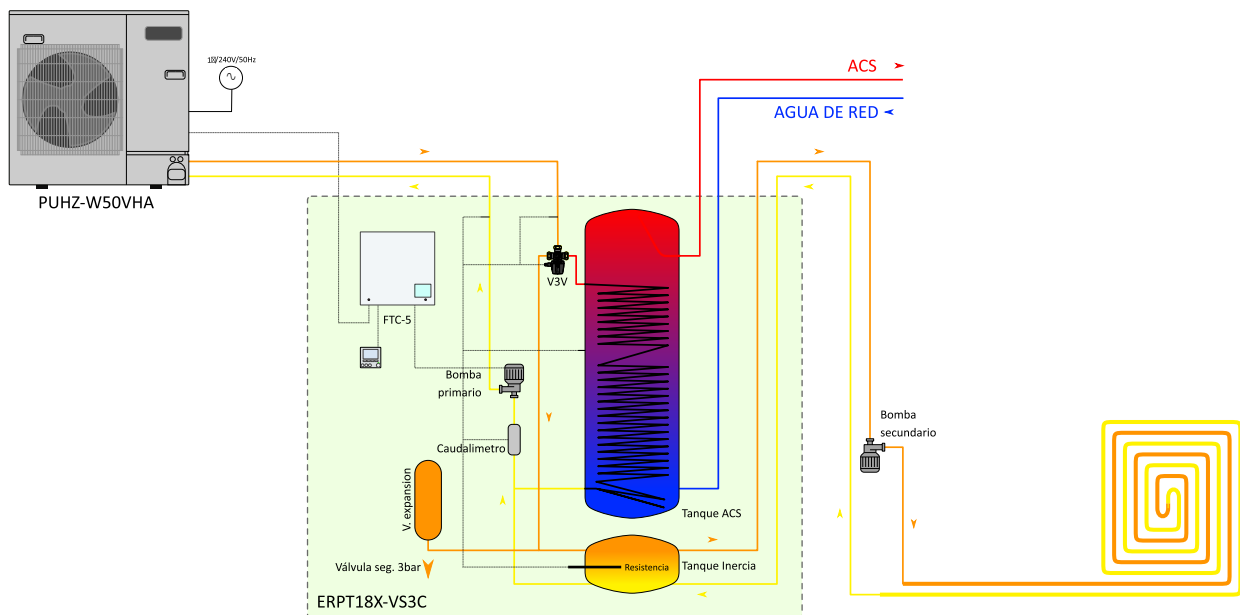
MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador	A consultar	PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)	254 €
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)	114 €	PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)	34 €
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)	254 €	PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico	86 €



Unidades interiores

MODELO		ERPT18X-VS3C	
Volumen acumulador ACS	L	180L	
Exteriores	PUHZ-W50VHA	•	
Modos de trabajo		Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	1850 x 590 x 570	
Peso vacío/lleño	kg	130 / 335	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 3kW	
Tanque de inercia integrado	L	40L	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	25,4 (1")
	Impuls. y ret. secundario	mm	25,4 (1")
	ACS (llenado y vaciado)	mm	19,05 (¾")
	Drenaje de condensados	mm	15
PVR	€	4.790 €	

No fabricado por Mitsubishi Electric.
 Disponible hasta finalizar existencias
 No compatibles con unidades exteriores 100% hidráulicas de R32 PUZ-(H)WM
 Necesita una bomba de circulación para el circuito secundario, no suministrada por Mitsubishi Eléctric.



Esquema conceptual. No se han representado todos los elementos hidráulicos. Bomba de circulación del circuito secundario no suministrada por Mitsubishi Electric. Consultar documentación técnica.

Opcionales para ERPT18X

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €	PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €	KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
			MAC-5671F-E	Adaptador Wifi	99 €

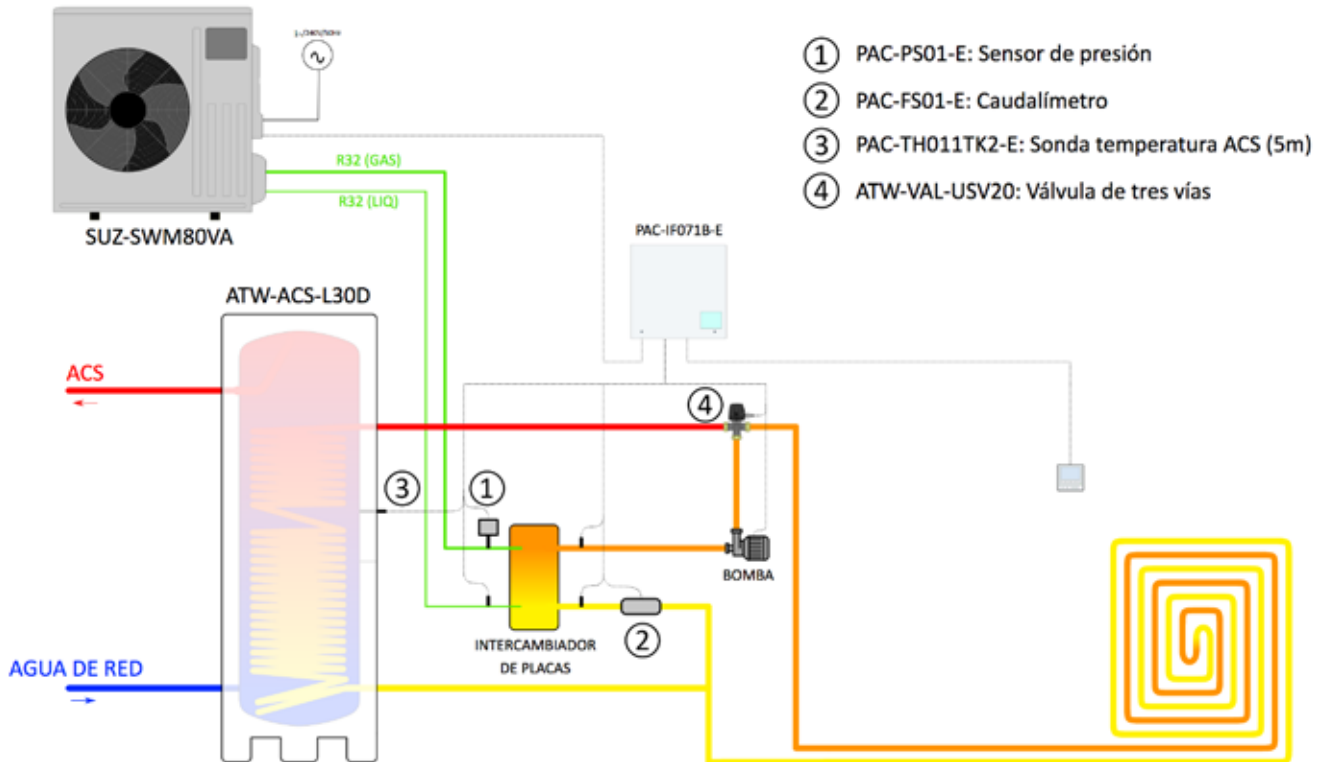
Solución Abierta

La electrónica FTC permite utilizar la capacidad y la eficiencia de las unidades exteriores Ecodan en tus proyectos con la máxima flexibilidad

FTC	FTC6	FTC ESCLAVO	FTC2BR
Modelo	PAC-IF071B-E	PAC-SIF051B-E	PAC-IF033B-E
Dimensiones (mm)	393 x 422 x 87	255 x 289 x 73	336 x 278 x 69
Peso (kg)	3,7	1,9	2,4
Componentes			
Sonda refrigerante líquido (TH2)	5m	5m	5m
Sondas agua imp/ret (THW1/2)	5m	5m	5m
Sonda para ACS (THW5)	--	--	5m
Cable para mando	10m	10m	5m
Mando	•	•	•
Tarjeta SD	•	•	--
PVR	1.140 €	611 €	850 €

COMPONENTES PARA SOLUCIÓN ABIERTA		SPLIT R410	SPLIT R32		PACKAGED R32
Modelo		PUHZ-S(H)W	PUD-S(H)WM	SUZ-SWM	PUZ-(H)WM
Compatibilidad	FTC-6	•	•	•	•
	PAC-IF071B-E	•	•	•	•
	FTC2BR	•	•	•	•
	PAC-IF033B-E	•	•	•	•
	FTC Esclavo	•	--	--	--
	PAC-SIF051B-E	•	--	--	--
Accesorios	Caudalímetro	--	Opcional	Opcional	Necesario
	PAC-FS01-E	--	Opcional	Opcional	Necesario
	Sensor de presión	--	--	Necesario	Necesario
	PAC-PS01-E	--	--	Necesario	Necesario
Otros*	Intercambiador de placas	Necesario	Necesario	Necesario	--

*No suministrado por Mitsubishi Electric



Esquema conceptual. No se han representado todos los elementos hidráulicos. Intercambiador de placas y bomba de circulación no suministrados por Mitsubishi Electric. Consultar documentación técnica.

Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-FS01-E	Caudalímetro	139 €
PAC-PS01-E	Sensor de presión para tubería de gas	86 €
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)	31 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)	93 €
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU <= 120)	132 €
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU >= 140)	249 €

Kit premontado ERPT18X-VS3D

NOVEDAD

El Kit premontado ERPT18X-VS3D consiste en un sistema “Solución Abierta” desarrollado para Mitsubishi Electric que agrupa en un único mueble de reducidas dimensiones los componentes hidrónicos más habituales para sistemas 100% Hidráulicos.

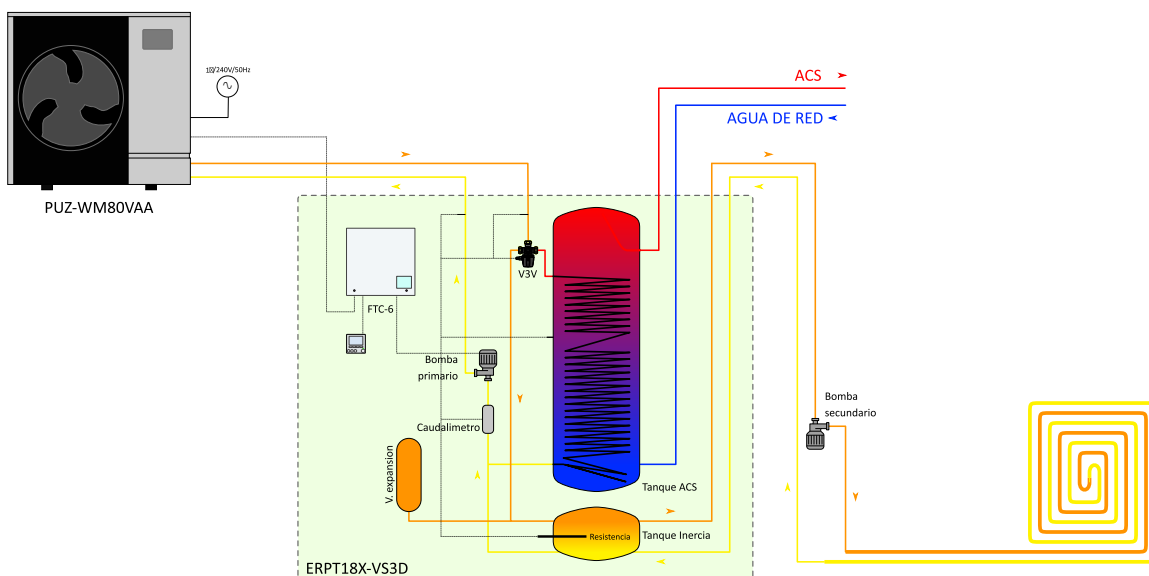
El Kit premontado ERPT18X-VS3D también se puede servir en versión panelable para integrar en mobiliario de cocina.



KIT PREMONTADO SOLUCIÓN ABIERTA		ERPT18X-VS3D	
Volumen acumulador ACS	L	180	
Exteriores compatibles	PUZ-(H)WM	•	
	PUHZ-(H)W	--	
Modos de trabajo		Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	1850 x 590 x 570	
Peso vacío/lleño	kg	130 / 335	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 3kW	
Sistema de control		FTC-6	
Tanque de inercia integrado	L	40	
Vaso de expansión	L	7	
Serpentín ACS	Superficie	m²	1,8
	Pérdida de carga (5m³/h)	mca	20
	Impuls. y ret. primario	mm	25,4 (1")
Tuberías	Impuls. y ret. secundario	mm	25,4 (1")
	ACS (llenado y vaciado)	mm	19,05 (¾")
	Drenaje de condensados	mm	15
Tanque ACS: Pérdidas de calor / Clase energética			63W / B
PVR		€	4.790 €



Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric. Solo compatible con unidades exteriores 100% hidráulicas de R32.



Esquema conceptual. No se han representado todos los elementos hidráulicos. Bomba de circulación del circuito secundario no suministrada por Mitsubishi Electric. Consultar documentación técnica.

Opcionales para ERPT18X

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota	60 €	PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico	85 €
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas	57 €	KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan	360 €
PAR-WT50R-E	Mando inalámbrico	80 €	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus	200 €
			MAC-567IF-E	Adaptador WiFi	99 €

Tablas de capacidad - Refrigeración

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]			
			7		18	
			kW	EER	kW	EER
SUZ-SWM40VA	Max	30	5,3	3,72	7,3	5,46
		35	5,1	3,18	7,0	4,56
	Nominal	30	4,5	3,95	5,6	6,10
		35	4,5	3,29	5,6	4,97
	Min	30	1,3	3,75	1,9	6,07
		35	1,2	3,17	1,8	5,03
SUZ-SWM60VA	Max	30	6,2	3,37	8,6	5,00
		35	5,9	2,87	8,3	4,16
	Nominal	30	5,0	3,59	6,0	5,90
		35	5,0	3,02	6,0	4,88
	Min	30	1,7	3,02	2,5	5,33
		35	1,6	2,56	2,4	4,32
SUZ-SWM80VA	Max	30	6,5	3,28	8,9	4,93
		35	6,2	2,79	8,5	4,10
	Nominal	30	5,4	3,53	6,3	5,79
		35	5,4	3,00	6,3	4,80
	Min	30	1,7	3,02	2,5	5,33
		35	1,6	2,56	2,4	4,32
PUZ-WM50VHA (-BS)	Max	30	5,3	3,60	7,1	4,46
		35	4,5	3,40	6,9	4,16
	Nominal	30	4,5	3,62	4,5	5,40
		35	4,5	3,40	4,5	5,00
	Min	30	2,0	4,69	2,7	6,38
		35	1,9	4,01	2,6	5,66
PUZ-WM60VAA (-BS)	Max	30	6,3	3,73	8,7	3,98
		35	6,0	3,30	8,4	3,51
	Nominal	30	6,0	3,89	6,0	6,42
		35	6,0	3,30	6,0	4,45
	Min	30	2,4	5,54	3,3	6,82
		35	2,3	4,58	3,2	5,46
PUZ-WM85V/YAA(-BS)	Max	30	7,9	3,56	10,9	4,38
		35	7,5	3,15	10,5	3,87
	Nominal	30	7,5	3,71	7,5	7,07
		35	7,5	3,15	7,5	4,90
	Min	30	2,4	5,29	3,3	7,51
		35	2,3	4,38	3,2	6,01
PUZ-WM112VAA (-BS)	Max	30	10,6	3,91	14,8	4,67
		35	10,0	3,30	13,9	3,98
	Nominal	30	10,0	4,14	10,0	5,83
		35	10,0	3,30	10,0	4,90
	Min	30	3,0	3,45	4,3	5,79
		35	2,8	3,00	4,1	4,91
PUZ-HWM140V/YHA(-BS)	Max	30	12,3	3,63	16,2	5,14
		35	12,3	3,07	16,2	4,34
	Nominal	30	11,9	3,84	11,1	6,33
		35	11,9	3,24	11,1	5,35
	Min	30	5,3	4,37	7,7	7,21
		35	5,0	3,84	7,4	6,26
PUHZ-SW75V/YAA(-BS)	Max	30	7,4	3,07	10,0	3,84
		35	7,1	2,70	9,6	3,41
	Nominal	30	7,1	3,18	7,1	5,29
		35	7,1	2,70	7,1	4,43
	Min	30	2,5	4,52	3,4	6,75
		35	2,3	3,74	3,3	5,44

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]			
			7		18	
			kW	EER	kW	EER
PUHZ-SW100V/YAA(-BS)	Max	30	11,5	3,68	15,7	4,34
		35	10,0	2,83	14,8	3,69
	Nominal	30	10,0	4,05	10,0	5,69
		35	10,0	2,83	10,0	4,74
	Min	30	3,1	4,09	4,3	5,51
		35	2,8	3,25	4,1	4,66
PUHZ-SW120V/YHA(-BS)	Max	30	13,4	2,63	17,0	4,03
		35	12,5	2,32	16,0	3,59
	Nominal	30	12,5	2,80	14,0	4,82
		35	12,5	2,32	14,0	4,08
	Min	30	8,6	3,84	11,7	5,29
		35	4,1	3,24	5,8	4,83
PUHZ-SW160YKA (-BS)	Max	30	18,8	2,61	20,9	4,39
		35	19,3	2,30	26,6	3,18
	Nominal	30	16,0	3,05	18,0	4,95
		35	16,0	2,76	18,0	4,56
	Min	30	8,2	3,59	11,3	5,45
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
PUHZ-SW200YKA (-BS)	Max	30	21,2	2,40	25,6	3,58
		35	20,3	2,19	27,8	2,95
	Nominal	30	20,0	2,63	22,0	4,46
		35	20,0	2,25	22,0	4,10
	Min	30	8,2	3,59	11,3	5,45
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
PUHZ-SHW80V/YAA(-BS)	Max	30	8,0	4,24	11,0	4,93
		35	7,1	3,31	10,4	4,18
	Nominal	30	7,1	4,36	7,1	5,34
		35	7,1	3,31	7,1	4,52
	Min	30	3,1	3,91	4,3	4,90
		35	2,8	3,10	4,1	4,15
PUHZ-SHW112V/YAA (-BS)	Max	30	11,5	3,68	15,7	4,34
		35	10,0	2,83	14,8	3,69
	Nominal	30	10,0	4,05	10,0	5,69
		35	10,0	2,83	10,0	4,74
	Min	30	3,1	4,09	4,3	5,51
		35	2,8	3,25	4,1	4,66
PUHZ-SHW140YHA(-BS)	Max	30	13,3	2,43	16,9	3,58
		35	12,5	2,17	16,0	3,23
	Nominal	30	12,5	2,59	12,5	4,96
		35	12,5	2,17	12,5	4,26
	Min	30	7,2	3,83	9,3	5,16
		35	3,4	3,09	4,5	4,39
PUHZ-SHW230YKA	Max	30	21,1	2,46	25,1	2,89
		35	20,0	2,22	24,0	2,65
	Nominal	30	20,0	2,60	20,0	4,09
		35	20,0	2,22	20,0	3,55
	Min	30	11,9	3,24	17,4	4,43
		35	8,9	2,98	13,7	4,37

El régimen de trabajo representa la frecuencia de trabajo del compresor.
Datos obtenidos según la norma EN14511:2013.

Tablas de capacidad - Calefacción (1/5)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
SUZ-SWM40VA	Max	-20	3,2	2,18						
		-7	6,1	2,89	5,2	2,23	4,0	1,45		
		2	5,9	3,14	5,7	2,52	5,5	1,89	5,4	1,58
		7	7,1	4,38	6,8	3,36	5,9	2,30	5,5	1,77
	Nominal	-20	3,2	2,18						
		-7	5,0	3,13	5,2	2,23	4,0	1,45		
		2	4,0	3,90	4,0	2,88	4,0	2,16	4,0	1,80
		7	4,0	5,20	4,0	3,70	4,0	2,61	4,0	2,07
	Min	-20	2,5	2,38						
		-7	2,3	3,17	2,1	2,42	1,7	1,61		
		2	2,2	4,07	2,0	3,05	1,7	2,12	1,6	1,66
		7	2,1	5,03	2,0	3,61	1,7	2,44	1,5	1,86
SUZ-SWM60VA	Max	-20	4,7	2,10						
		-7	7,3	2,79	6,8	2,33	6,4	1,82		
		2	6,7	3,33	6,6	2,60	6,6	2,00	6,6	1,70
		7	8,7	4,50	8,3	3,41	8,0	2,60	7,8	2,19
	Nominal	-20	4,7	2,10						
		-7	6,0	2,98	6,0	2,36	6,0	1,82		
		2	5,0	3,33	5,0	2,68	5,0	2,12	5,0	1,84
		7	6,0	4,86	6,0	3,61	6,0	2,68	6,0	2,21
	Min	-20	4,1	2,53						
		-7	3,9	3,08	3,4	2,50	2,9	1,96		
		2	3,0	4,05	2,8	3,21	2,6	2,32	2,5	1,86
		7	2,6	4,92	2,4	3,55	2,2	2,68	2,1	2,24
SUZ-SWM80VA	Max	-20	5,0	2,04						
		-7	7,7	2,71	7,2	2,25	6,8	1,76		
		2	7,1	3,21	7,1	2,55	7,1	1,86	7,1	1,52
		7	9,0	4,42	8,6	3,37	8,2	2,65	8,0	2,29
	Nominal	-20	5,0	2,04						
		-7	6,8	2,80	6,8	2,29	6,8	1,76		
		2	6,5	3,40	6,5	2,73	6,5	2,11	6,5	1,80
		7	7,5	4,70	7,5	3,60	7,5	2,80	7,5	2,40
	Min	-20	4,1	2,50						
		-7	3,9	3,03	3,4	2,46	2,9	1,95		
		2	3,0	4,01	2,8	3,18	2,6	2,30	2,5	1,86
		7	2,6	4,90	2,4	3,54	2,2	2,67	2,1	2,24
PUD-SWM60VAA(-BS)	Max	-25	4,4	1,65	3,9	1,45				
		-20	5,2	2,35	5,0	1,80				
		-7	7,6	3,10	6,8	2,45	6,0	2,00	5,3	1,65
		2	7,0	3,50	6,5	2,85	6,0	1,78	5,5	1,75
	Nominal	-25	4,4	1,65	3,9	1,45				
		-20	5,2	2,35	5,0	1,80				
		-7	6,0	3,15	6,0	2,45	6,0	2,00	5,3	1,65
		2	6,0	3,60	6,0	2,85	6,0	1,78	5,5	1,75
	Min	-25	5,0	4,76	5,0	3,60	5,0	2,65	5,0	2,45
		-25	3,6	1,60	3,4	1,35				
		-20	4,3	2,35	4,1	1,80				
		-7	3,5	2,85	3,1	2,20	2,9	1,70	3,7	1,65
PUD-SWM80VYAA(-BS)	Max	-25	5,0	1,70	4,7	1,44				
		-20	6,7	2,20	6,4	1,70				
		-7	8,8	3,00	8,4	2,45	8,0	1,95	7,2	1,55
		2	9,3	3,30	8,8	2,65	8,2	1,80	8,0	1,70
	Nominal	-25	5,0	1,70	4,7	1,44				
		-20	6,7	2,20	6,4	1,70				
		-7	8,0	3,10	8,0	2,45	8,0	1,95	7,2	1,55
		2	8,0	3,55	8,0	2,75	8,0	1,82	8,0	1,70
	Min	-25	6,0	4,76	6,0	3,65	6,0	2,65	6,0	2,40
		-25	3,6	1,60	3,4	1,35				
		-20	4,3	2,35	4,1	1,80				
		-7	3,5	2,85	3,1	2,20	2,9	1,70	3,7	1,65

El régimen de trabajo representa la frecuencia de trabajo del compresor.
 Más puntos de trabajo en calefacción disponibles en nuestros Databook.
 Datos obtenidos según la norma EN14511:2013.

Tablas de capacidad - Calefacción (2/5)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUD-SWM100V/YAA(-BS)	Max	-25	7,0	1,80	6,9	1,60				
		-20	8,0	2,10	7,6	1,70				
		-7	11,9	2,65	11,3	2,20	9,5	1,85	7,8	1,60
		2	12,1	3,00	11,5	2,45	10,0	1,93	8,7	1,85
		7	10,9	4,65	10,0	3,35	9,2	2,45	8,5	2,25
	Nominal	-25	7,0	1,80	6,9	1,60				
		-20	8,0	2,10	7,6	1,70				
		-7	10,0	2,95	10,0	2,35	9,5	1,85	7,8	1,60
		2	10,0	3,30	10,0	2,65	10,0	1,93	8,7	1,85
		7	8,0	5,00	8,0	3,60	8,0	2,60	8,0	2,30
	Min	-25	4,3	1,65	4,2	1,50				
		-20	4,9	2,40	4,7	1,85				
-7		3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65	
2		3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	3,2	1,90	
7		2,5	3,55	2,3	3,10	1,7	2,30	2,6	2,25	
PUD-SWM120V/YAA(-BS)	Max	-25	8,2	1,70	8,0	1,57				
		-20	9,2	1,80	8,6	1,65				
		-7	13,3	2,45	12,3	2,10	11,0	1,75	9,7	1,55
		2	12,7	2,85	12,4	2,35	12,0	1,85	10,8	1,70
		7	12,9	4,10	12,1	3,10	11,2	2,55	10,5	2,20
	Nominal	-25	8,2	1,70	8,0	1,57				
		-20	9,2	1,80	8,6	1,65				
		-7	12,0	2,70	12,0	2,15	11,0	1,75	9,7	1,55
		2	12,0	3,24	12,0	2,40	12,0	1,85	10,8	1,70
		7	10,0	4,70	10,0	3,40	10,0	2,65	10,0	2,25
	Min	-25	4,3	1,65	4,2	1,50				
		-20	4,9	2,40	4,7	1,85				
-7		3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65	
2		3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	3,2	1,90	
7		2,5	3,55	2,3	3,10	1,7	2,30	2,6	2,25	
PUD-SHWM60VAA(-BS)	Max	-28	4,7	1,70	4,4	1,42				
		-20	6,0	2,25	5,7	1,75				
		-7	8,3	3,10	7,6	2,45	6,9	1,95	5,8	1,70
		2	7,0	3,60	6,5	2,90	6,0	1,91	6,0	1,75
		7	8,3	4,70	7,6	3,55	6,9	2,65	6,2	2,35
	Nominal	-28	4,7	1,70	4,4	1,42				
		-20	6,0	2,25	5,7	1,75				
		-7	6,0	3,15	6,0	2,50	6,0	2,00	5,8	1,70
		2	6,0	3,80	6,0	2,95	6,0	1,91	6,0	1,75
		7	5,0	4,99	5,0	3,60	5,0	2,65	5,0	2,45
	Min	-28	3,6	1,60	3,4	1,35				
		-20	4,3	2,35	4,1	1,80				
-7		3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65	
2		3,1	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	3,2	1,80	
7		2,4	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	2,6	2,20	
PUD-SHWM80V/YAA(-BS)	Max	-28	5,6	1,75	5,3	1,41				
		-20	7,6	2,20	7,3	1,70				
		-7	10,0	2,97	9,4	2,35	8,8	1,95	7,6	1,55
		2	9,5	3,30	9,0	2,60	8,4	1,75	8,2	1,65
		7	8,9	4,60	8,2	3,45	7,5	2,55	6,8	2,30
	Nominal	-28	5,6	1,75	5,3	1,41				
		-20	7,6	2,20	7,3	1,70				
		-7	8,0	3,14	8,0	2,45	8,0	2,05	7,6	1,55
		2	8,0	3,75	8,0	2,85	8,0	1,88	8,0	1,70
		7	6,0	5,03	6,0	3,65	6,0	2,65	6,0	2,40
	Min	-28	3,6	1,60	3,4	1,35				
		-20	4,3	2,35	4,1	1,80				
-7		3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65	
2		3,1	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	3,2	1,80	
7		2,4	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	2,6	2,20	
PUD-SHWM100V/YAA(-BS)	Max	-28	8,0	2,00	7,7	1,57				
		-20	9,4	2,15	9,0	1,75				
		-7	13,2	2,65	12,6	2,25	10,9	1,95	9,2	1,65
		2	12,4	3,15	11,9	2,60	10,4	2,00	9,4	1,85
		7	10,9	4,65	10,0	3,40	9,2	2,55	8,5	2,25
	Nominal	-28	8,0	2,00	7,7	1,57				
		-20	9,4	2,15	9,0	1,75				
		-7	10,0	3,05	10,0	2,45	10,0	2,00	9,2	1,65
		2	10,0	3,45	10,0	2,75	10,0	2,05	9,4	1,85
		7	8,0	5,00	8,0	3,65	8,0	2,60	8,0	2,30
	Min	-28	4,0	1,90	3,8	1,50				
		-20	4,9	2,40	4,7	1,85				
-7		3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65	
2		3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	3,2	1,90	
7		2,5	3,55	2,3	3,10	1,7	2,30	2,6	2,25	

Tablas de capacidad - Calefacción (3/5)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUD-SHWM120V/YAA(-BS)	Max	-28	9,6	1,95	9,2	1,56				
		-20	11,0	2,00	10,8	1,75				
		-7	14,9	2,40	14,1	2,10	12,4	1,85	10,0	1,60
		2	13,2	3,10	12,6	2,55	12,0	2,03	11,0	1,80
	Nominal	7	12,9	4,10	12,1	3,10	11,2	2,55	10,5	2,20
		-28	9,6	1,95	9,2	1,56				
		-20	11,0	2,00	10,8	1,75				
		-7	12,0	2,85	12,0	2,35	12,0	1,95	10,0	1,60
	Min	2	12,0	3,30	12,0	2,60	12,0	2,03	11,0	1,80
		7	10,0	4,80	10,0	3,40	10,0	2,65	10,0	2,25
		-28	4,0	1,90	3,8	1,50				
		-20	4,9	2,40	4,7	1,85				
PUD-SHWM140V/YAA(-BS)	Max	-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,7	1,65
		2	3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	3,2	1,90
		7	2,5	3,55	2,3	3,10	1,7	2,30	2,6	2,25
		-28	9,8	1,90	9,6	1,55				
	Nominal	-20	11,8	2,00	11,5	1,70				
		-7	14,4	2,90	14,3	2,30	14,0	1,95	12,0	1,65
		2	14,0	3,05	14,0	2,35	14,0	1,95	12,0	1,65
		7	12,0	4,70	12,0	3,20	12,0	2,45	11,0	2,10
	Min	-28	4,2	1,90	4,0	1,50				
		-20	5,1	2,40	4,9	1,85				
		-7	3,9	3,00	3,7	2,30	3,2	1,75	3,9	1,65
		2	3,5	3,65	3,2	2,80	2,7	1,90	3,5	1,90
PUZ-WM50VHA(-BS)	Max	7	3,5	4,20	3,2	3,30	2,7	2,45	3,4	2,25
		-20	3,5	1,75						
		-7	5,5	3,13	5,1	2,61	4,4	1,97		
		2	5,4	3,40	5,1	2,73	5,0	1,98	4,8	1,95
	Nominal	7	5,6	4,82	5,4	3,93	5,0	3,08	4,9	2,61
		-20	3,5	1,75						
		-7	5,0	3,00	5,0	2,61	4,4	1,97		
		2	5,0	3,70	5,0	2,76	5,0	1,98	4,8	1,95
	Min	7	5,0	5,00	5,0	3,87	5,0	3,08	4,9	2,61
		-20	1,9	1,88						
		-7	2,7	3,25	2,5	2,36	2,0	1,76		
		2	2,5	3,42	2,5	3,47	2,3	2,78	2,2	2,49
PUZ-WM60VAA(-BS)	Max	7	1,8	5,46	1,3	2,97	1,3	2,29	1,3	2,00
		-20	3,7	2,20						
		-7	6,6	2,95	6,0	2,40	6,0	2,05		
		2	7,1	3,40	6,7	2,90	6,9	2,39	7,0	2,15
	Nominal	7	7,9	4,80	6,9	3,85	7,1	2,80	7,1	2,50
		-20	3,7	2,20						
		-7	6,0	3,20	6,0	2,40	6,0	2,05		
		2	6,0	3,75	6,0	3,06	6,0	2,45	5,9	2,20
	Min	7	6,0	5,06	6,0	3,90	6,0	2,98	6,0	2,50
		-20	2,9	2,30						
		-7	3,2	3,15	3,2	2,25	2,8	1,80		
		2	3,4	4,40	3,2	3,40	2,9	2,55	2,8	2,25
PUZ-WM85V/YAA(-BS)	Max	7	2,9	5,45	2,7	3,95	2,4	2,80	2,4	2,40
		-20	5,0	1,75	4,9	1,45				
		-7	8,8	2,45	8,5	2,25	8,0	1,90		
		2	9,7	3,20	9,5	2,70	9,2	2,25	9,1	2,00
	Nominal	7	10,5	4,55	9,8	3,65	9,4	2,65	9,2	2,35
		-20	5,0	1,75						
		-7	8,5	2,60	8,5	2,25	8,0	1,90		
		2	8,5	3,51	8,5	2,86	8,5	2,30	8,3	2,05
	Min	7	8,5	4,80	8,5	3,70	8,5	2,82	8,5	2,35
		-20	2,9	1,80						
		-7	3,2	2,50	3,2	2,10	2,8	1,65		
		2	3,4	4,15	3,2	3,15	2,9	2,40	2,8	2,10
PUZ-WM112VAA(-BS)	Max	7	3,2	5,20	3,0	3,75	2,6	2,65	2,6	2,25
		-25	6,5	1,70	5,9	1,40				
		-20	7,7	2,35	7,0	1,90				
		-7	12,1	2,80	11,2	2,50	10,0	1,90		
	Nominal	2	12,5	3,17	11,9	2,49	11,3	1,93	11,0	1,69
		7	13,5	4,55	12,7	3,55	11,7	2,70	11,2	2,40
		-25	6,5	1,70	5,9	1,40				
		-20	7,7	2,35	7,0	1,90				
	Min	-7	11,2	3,00	11,2	2,50	10,0	1,90		
		2	11,2	3,44	11,2	2,74	10,0	1,95	9,4	1,70
		7	11,2	4,70	11,2	3,70	10,0	3,00	9,4	2,40
		-25	4,1	1,70	3,7	1,35				
Min	-20	4,9	2,25	4,4	1,75					
	-7	3,9	2,85	3,4	2,30	3,0	1,70			
	2	4,2	3,75	3,7	2,75	3,2	2,10	3,0	1,70	
	7	4,0	4,45	3,5	3,50	3,0	2,60	2,8	2,05	

El régimen de trabajo representa la frecuencia de trabajo del compresor.
 Más puntos de trabajo en calefacción disponibles en nuestros Databook.
 Datos obtenidos según la norma EN14511:2013.

Tablas de capacidad - Calefacción (4/5)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]								
			35		45		55		60		
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	
PUAZ-HWM140V/YHA(-BS)	Max	-28	9,1	1,60	8,5	1,30					
		-25	10,0	1,65	9,3	1,35					
		-20	12,0	1,75	11,2	1,45					
		-7	15,9	2,50	15,5	2,10	14,0	1,95			
		2	16,3	3,00	15,8	2,50	14,3	2,35	14,0	2,10	
	Nominal	7	16,6	4,25	16,1	3,30	14,6	2,50	14,0	2,50	
		-28	9,1	1,60	8,5	1,30					
		-25	10,0	1,65	9,3	1,35					
		-20	10,5	2,00	9,8	1,65					
		-7	14,0	2,80	14,0	2,30	14,0	1,95			
	Min	2	14,0	3,15	14,0	2,65	14,0	2,40	14,0	2,10	
		7	14,0	4,45	14,0	3,50	14,0	2,75	14,0	2,50	
		-28	4,8	1,70	4,0	1,15					
		-25	5,5	1,75	4,6	1,20					
		-20	6,7	2,05	5,5	1,40					
PUHZ-SW75V/YAA(-BS)	Max	-7	4,0	2,25	4,0	1,85	3,1	1,15			
		2	5,1	3,65	4,2	2,50	3,2	1,55			
		7	4,2	4,45	3,2	2,55	2,2	1,45			
		-20	6,0	1,85	5,6	1,39					
	Nominal	-7	8,4	3,14	7,8	2,36	7,3	1,77			
		2	8,7	3,15	8,1	2,36	7,5	2,04	7,2	1,76	
		7	9,5	4,10	8,9	3,08	8,3	2,60	7,9	1,99	
		-20	4,8	2,45	4,8	1,89					
	Min	-7	6,3	3,16	6,3	2,43	6,3	1,83			
		2	7,5	3,40	7,5	2,68	7,5	2,04	7,2	1,76	
		7	8,0	4,40	8,0	3,40	8,0	2,64	7,9	1,99	
		-20	3,2	2,55	3,0	1,91					
	PUHZ-SW100V/YAA(-BS)	Max	-7	3,7	3,47	3,5	2,60	3,2	1,95		
			2	3,4	3,84	3,1	2,88	2,9	2,16	2,8	1,87
			7	2,9	4,76	2,7	3,57	2,5	2,68	2,4	2,31
-20			7,8	1,90	7,5	1,49					
Nominal		-7	10,0	2,85	9,6	2,27	9,3	1,76			
		2	10,7	2,97	10,3	2,37	10,0	2,13	9,6	1,84	
		7	13,1	4,07	12,3	3,05	11,4	2,68	10,9	1,98	
		-20	6,0	2,20	6,0	1,67					
Min		-7	8,9	3,20	8,9	2,40	8,9	1,79			
		2	10,0	3,32	10,0	2,66	10,0	2,13	9,6	1,84	
		7	11,2	4,46	11,2	3,39	11,2	2,71	10,9	1,98	
		-20	5,0	2,37	4,7	1,78					
PUHZ-SW120V/YHA(-BS)		Max	-7	3,6	2,94	3,4	2,21	3,1	1,65		
			2	3,7	3,80	3,5	2,85	3,2	2,13	3,2	2,13
			7	3,4	4,48	3,2	3,36	3,0	2,52	3,0	2,52
	-20		8,0	1,74	7,8	1,46					
	Nominal	-7	12,4	2,65	12,2	2,10	11,5	1,66			
		2	13,4	3,07	13,0	2,44	12,0	1,86	11,2	1,54	
		7	17,3	4,03	16,6	3,18	15,2	2,52	14,5	2,13	
		-20	8,0	1,74	7,8	1,46					
	Min	-7	11,2	2,85	11,2	2,14	11,2	1,68			
		2	12,0	3,24	12,0	2,52	12,0	1,86	11,2	1,54	
		7	16,0	4,10	16,0	3,23	15,2	2,52	14,5	2,13	
		-20	6,4	1,78	6,2	1,51					
	PUHZ-SW160YKA(-BS)	Max	-7	4,2	2,68	3,9	2,04	3,4	1,49		
			2	5,9	3,68	5,5	2,80	4,8	2,03		
			7	5,8	4,39	5,0	3,14	3,9	2,00		
-20			11,2	2,25	9,4	1,75					
Nominal		-7	13,4	2,80	12,5	2,27	11,8	1,76			
		2	19,9	2,94	18,9	2,34	17,7	1,81	17,1	1,57	
		7	27,7	3,78	26,5	2,99	25,3	2,35	24,4	2,06	
		-20	11,2	2,25	9,4	1,75					
Min		-7	13,4	2,80	12,5	2,27	11,8	1,76			
		2	16,0	3,11	16,0	2,36	16,0	1,87	16,0	1,61	
		7	22,0	4,20	22,0	3,20	22,0	2,47	22,0	2,13	
		-20	9,5	2,26	8,0	1,77					
PUHZ-SW200YKA(-BS)		Max	-7	11,6	2,88	10,8	2,32	10,1	1,80		
			2	10,6	3,46	9,9	2,70	9,0	2,07	8,6	1,80
			7	5,8	3,91	5,5	3,13	5,2	2,46	5,0	2,18
	-20		13,1	2,19	10,9	1,70					
	Nominal	-7	15,3	2,67	14,3	2,17	13,6	1,69			
		2	21,5	2,70	20,8	2,19	20,1	1,73	19,6	1,53	
		7	30,1	3,66	29,1	2,93	28,0	2,31	27,6	2,07	
		-20	13,1	2,19	10,9	1,70					
	Min	-7	15,3	2,67	14,3	2,17	13,6	1,69			
		2	20,0	2,80	20,0	2,20	20,0	1,73	19,6	1,53	
		7	25,0	4,00	25,0	3,10	25,0	2,45	24,9	2,14	
		-20	9,4	2,24	8,0	1,74					

Tablas de capacidad - Calefacción (5/5)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUAZ-SHW80V/YAA(-BS)	Max	-20	7,3	2,23	6,8	1,68				
		-7	9,2	3,32	8,6	2,49	8,0	2,02		
		2	8,9	3,41	8,3	2,71	7,7	2,15	7,4	1,86
		7	9,3	4,47	8,7	3,35	8,1	2,69	7,7	2,17
	Nominal	-20	7,3	2,23	6,8	1,68				
		-7	8,0	3,48	8,0	2,68	8,0	2,02		
		2	8,0	3,55	8,0	2,85	7,7	2,15	7,4	1,86
		7	8,0	4,65	8,0	3,42	8,0	2,70	7,7	2,17
	Min	-20	5,0	2,37	4,7	1,78				
		-7	3,6	2,94	3,4	2,21	3,1	1,65		
		2	3,7	3,80	3,5	2,85	3,2	2,13	3,1	1,85
		7	3,4	4,48	3,2	3,36	3,0	2,52	2,8	2,18
PUAZ-SHW112V/YAA(-BS)	Max	-20	10,2	2,02	9,7	1,57				
		-7	12,2	2,37	11,5	2,39	10,8	1,95		
		2	11,7	3,16	11,2	2,60	10,4	1,94	9,9	1,68
		7	13,1	4,07	12,3	3,05	11,4	2,70	10,9	1,98
	Nominal	-20	10,2	2,02	9,7	1,57				
		-7	11,2	3,34	11,2	2,54	10,8	1,95		
		2	11,2	3,22	11,2	2,60	10,4	1,94	9,9	1,68
		7	11,2	4,46	11,2	3,39	11,2	2,71	10,9	1,98
	Min	-20	5,0	2,37	4,7	1,78				
		-7	3,6	2,94	3,4	2,21	3,1	1,65		
		2	3,7	3,80	3,5	2,85	3,2	2,13	3,1	1,85
		7	3,4	4,48	3,2	3,36	3,0	2,52	2,8	2,18
PUAZ-SHW140YHA(-BS)	Max	-20	11,8	2,08	11,8	1,69				
		-7	15,7	2,44	15,4	1,98	15,1	1,60		
		2	15,8	2,71	14,8	2,16	14,4	1,72	13,8	1,47
		7	16,4	3,79	15,6	2,98	14,8	2,45	14,4	2,22
	Nominal	-20	11,8	2,08	11,8	1,69				
		-7	14,0	2,58	14,0	2,02	14,0	1,64		
		2	14,0	2,96	14,0	2,44	14,0	1,89	13,8	1,47
		7	14,0	4,22	14,0	3,28	14,0	2,49	14,0	2,23
	Min	-20	9,4	2,16	9,4	1,73				
		-7	4,9	2,82	4,5	2,10	4,1	1,67		
		2	5,7	3,67	5,2	2,72	4,7	2,11		
		7	5,5	4,38	5,0	3,23	4,5	2,52		
PUAZ-SHW230YKA2	Max	-20	20,3	2,06	19,3	1,62				
		-7	27,1	2,43	27,7	2,09	28,4	1,86		
		2	23,2	2,29	22,9	2,02	22,8	2,02	22,7	1,98
		7	28,0	3,28	27,9	2,85	27,5	2,42	26,3	2,05
	Nominal	-20	20,3	2,06	19,3	1,62				
		-7	23,0	2,85	23,0	2,32	23,0	2,11		
		2	23,0	2,37	22,9	2,02	22,8	2,02	22,7	1,98
		7	23,0	3,65	23,0	3,02	23,0	2,47	23,0	2,09
	Min	-20	16,2	2,00	15,4	1,73				
		-7	12,6	2,72	11,6	2,10	9,7	1,53		
		2	11,8	3,52	10,8	2,70	9,1	1,97		
		7	11,4	4,31	9,6	3,15	7,2	2,10		
PUAZ-FRP71VHA2	Max	-20	4,9	1,70	4,7	1,40				
		-7	7,4	2,70	6,6	2,30	6,6	1,90		
		2	7,8	2,80	7,9	2,50	7,9	2,20	7,4	1,65
		7	10,2	3,70	10,2	3,00	10,0	2,50	9,5	2,26
	Nominal	-20	4,0	1,73	4,0	1,43				
		-7	7,0	2,80	6,0	2,32	6,0	1,91		
		2	7,5	2,83	7,5	2,54	7,5	2,21	7,0	1,66
		7	8,0	4,08	8,0	3,22	8,0	2,56	7,5	2,27
	Min	-20	2,0	1,80	2,0	1,50				
		-7	3,2	3,00	3,0	2,40	2,0	2,00		
		2	4,5	3,50	3,8	2,95	3,0	2,30	2,5	1,71
		7	5,2	4,50	4,3	3,60	3,5	2,70	3,0	2,41
PUMY-P112/125/140V/YKM(E) 4(-BS)	Max	-20	6,5	1,76						
		-7	11,1	2,36	11,1	1,96				
		2	11,3	2,62	10,8	2,12	10,6	1,71		
		7	13,8	3,93	13,0	3,03	12,5	2,31		
	Nominal	-20	6,5	1,76						
		-7	8,0	2,72	8,0	2,16				
		2	10,0	2,86	10,0	2,22	10,0	1,73		
		7	12,5	4,08	12,5	3,06	12,5	2,32		
	Min	-7	3,6	2,61	3,4	2,04				
		2	4,5	3,17	4,0	2,34	3,5	1,72		
		7	3,8	3,64	3,5	2,79	3,0	1,99		

El régimen de trabajo representa la frecuencia de trabajo del compresor.
 Más puntos de trabajo en calefacción disponibles en nuestros Databook.
 Datos obtenidos según la norma EN14511:2013.

Eficiencia energética estacional (1/4)

Combinación		Impulsión a 55°C (Media temperatura)						Impulsión a 35°C (Baja temperatura)						Agua Caliente Sanitaria										
Unidad exterior	Unidad Interior	Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Perfil	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		
			ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP		ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP			ηs [%]	SCOP	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]
SUZ-SWM40VA	EHST17D-***D	A++	129	3,30	155	3,95	105	2,70	A+++	180	4,58	216	5,48	141	3,60	A+	L	148	3,55	167	4,00	119	2,85	
	ERST17D-***D	A++	132	3,38	160	4,08	108	2,78	A+++	187	4,75	225	5,70	145	3,70	A+	L	148	3,55	167	4,00	119	2,85	
	EHST20D-***D	A++	129	3,30	155	3,95	105	2,70	A+++	180	4,58	216	5,48	141	3,60	A+	L	159	3,80	173	4,13	130	3,11	
	ERST20D-***D	A++	132	3,38	160	4,08	108	2,78	A+++	187	4,75	225	5,70	145	3,70	A+	L	159	3,80	173	4,13	130	3,11	
	EHSD-***D	A++	129	3,30	155	3,95	105	2,70	A+++	180	4,58	216	5,48	141	3,60									
	ERSD-***D	A++	132	3,38	160	4,08	108	2,78	A+++	187	4,75	225	5,70	145	3,70									
SUZ-SWM60VA	EHST17D-***D	A++	130	3,33	138	3,53	106	2,73	A+++	181	4,60	192	4,88	143	3,65	A+	L	144	3,45	167	4,00	119	2,85	
	ERST17D-***D	A++	133	3,40	142	3,63	109	2,80	A+++	187	4,75	198	5,03	148	3,78	A+	L	144	3,45	167	4,00	119	2,85	
	EHST20D-***D	A++	130	3,33	138	3,53	106	2,73	A+++	181	4,60	192	4,88	143	3,65	A+	L	148	3,56	173	4,13	130	3,12	
	ERST20D-***D	A++	133	3,40	142	3,63	109	2,80	A+++	187	4,75	198	5,03	148	3,78	A+	L	148	3,56	173	4,13	130	3,12	
	EHSD-***D	A++	130	3,33	138	3,53	106	2,73	A+++	181	4,60	192	4,88	143	3,65									
	ERSD-***D	A++	133	3,40	142	3,63	109	2,80	A+++	187	4,75	198	5,03	148	3,78									
SUZ-SWM80VA	EHST17D-***D	A++	131	3,35	135	3,45	106	2,73	A+++	182	4,63	186	4,73	144	3,68	A+	L	144	3,45	167	4,00	119	2,85	
	ERST17D-***D	A++	133	3,40	138	3,53	109	2,80	A+++	187	4,75	191	4,85	148	3,78	A+	L	144	3,45	167	4,00	119	2,85	
	EHST20D-***D	A++	131	3,35	135	3,45	106	2,73	A+++	182	4,63	186	4,73	144	3,68	A+	L	148	3,56	173	4,13	130	3,12	
	ERST20D-***D	A++	133	3,40	138	3,53	109	2,80	A+++	187	4,75	191	4,85	148	3,78	A+	L	148	3,56	173	4,13	130	3,12	
	EHST30D-***D	A++	131	3,35	135	3,45	106	2,73	A+++	182	4,63	186	4,73	144	3,68	A+	XL	127	3,13	164	3,99	107	2,61	
	ERST30D-***D	A++	133	3,40	138	3,53	109	2,80	A+++	187	4,75	191	4,85	148	3,78	A+	XL	127	3,13	164	3,99	107	2,61	
PUHZ-FRP71VHA	EHST20C-***D	A+	121	3,10	150	3,83	98	2,53	A++	163	4,15	226	5,72	134	3,43	A+	L	138	3,26	156	3,67	121	2,87	
	EHSC-***D	A+	121	3,10	150	3,83	98	2,53	A++	163	4,15	226	5,72	134	3,43									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
PUMY-P125VKM4(-BS)	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
PUMY-P125VKM4(-BS)	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
PUMY-P140VKM4(-BS)	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
	EHST20C-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38	A	L	106	2,52	119	2,82	77	1,87	
	EHSC-***E(D)	A+	121	3,10	139	3,55	106	2,73	A++	168	4,28	207	5,25	132	3,38									
PUHZ-SW75VAA(-BS)	EHST17D-***D	A++	129	3,30	155	3,95	107	2,75	A++	162	4,13	219	5,55	129	3,30	A+	L	136	3,21	141	3,33	105	2,49	
	ERST17D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	166	4,23	226	5,72	132	3,38	A+	L	136	3,21	141	3,33	105	2,49	
	EHST20D-***D	A++	129	3,30	155	3,95	107	2,75	A++	162	4,13	219	5,55	129	3,30	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	ERST20D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	166	4,23	226	5,72	132	3,38	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	EHST30D-***D	A++	129	3,30	155	3,95	107	2,75	A++	162	4,13	219	5,55	129	3,30	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
	ERST30D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	166	4,23	226	5,72	132	3,38	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
PUHZ-SW75VAA(-BS)	EHSD-***D	A++	129	3,30	155	3,95	107	2,75	A++	162	4,13	219	5,55	129	3,30									
	ERSD-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	166	4,23	226	5,72	132	3,38									
	EHST17D-***D	A++	128	3,28	153	3,90	106	2,73	A++	160	4,08	215	5,45	128	3,28	A+	L	136	3,21	141	3,33	105	2,49	
	ERST17D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	165	4,20	225	5,70	132	3,38	A+	L	136	3,21	141	3,33	105	2,49	
	EHST20D-***D	A++	128	3,28	153	3,90	106	2,73	A++	160	4,08	215	5,45	128	3,28	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	ERST20D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++	165	4,20	225	5,70	132	3,38	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
PUHZ-SW100VAA(-BS)	EHST30D-***D	A++	128	3,28	153	3,90	106	2,73	A++	160	4,08	215	5,45	128	3,28	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
	ERST30D-***D	A++	132	3,38	158	4,03	109	2,80	A++															

Eficiencia energética estacional (2/4)

Combinación		Impulsión a 55°C (Media temperatura)						Impulsión a 35°C (Baja temperatura)						Agua Caliente Sanitaria										
Unidad exterior	Unidad Interior	Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Perfil	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		
			ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP		ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP			ηs [%]	SCOP	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]
PUHZ-SHW112VAA(-BS)	EHST20C-***D	A++	135	3,45	158	4,03	123	3,15	A++	171	4,35	219	5,55	164	4,18	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	ERST20C-***D	A++	137	3,50	161	4,10	125	3,20	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	EHST30C-***D	A++	135	3,45	158	4,03	123	3,15	A++	171	4,35	219	5,55	164	4,18	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
	ERST30C-***D	A++	137	3,50	161	4,10	125	3,20	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
	EHSC-****D	A++	135	3,45	158	4,03	123	3,15	A++	171	4,35	219	5,55	164	4,18									
PUHZ-SHW112YAA(-BS)	ERSC-****D	A++	137	3,50	161	4,10	125	3,20	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23									
	EHST20C-***D	A++	135	3,45	157	4,00	122	3,13	A++	169	4,30	216	5,48	163	4,15	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	ERST20C-***D	A++	137	3,50	161	4,10	124	3,18	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23	A+	L	145	3,41	161	3,78	123	2,92	
	EHST30C-***D	A++	135	3,45	157	4,00	122	3,13	A++	169	4,30	216	5,48	163	4,15	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
	ERST30C-***D	A++	137	3,50	161	4,10	124	3,18	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23	A	XL	120	2,90	127	3,07	93	2,26	
PUHZ-SW120VHA(-BS)	EHSC-****D	A++	135	3,45	157	4,00	122	3,13	A++	169	4,30	216	5,48	163	4,15									
	ERSC-****D	A++	137	3,50	161	4,10	124	3,18	A++	173	4,40	223	5,65	166	4,23									
	EHST20C-***D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48	A+	L	138	3,25	160	3,77	119	2,82	
	ERST20C-***D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55	A+	L	138	3,25	160	3,77	119	2,82	
	EHST30C-***D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
PUHZ-SW120YHA(-BS)	ERST30C-***D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
	EHSC-****D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48									
	ERSC-****D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55									
	EHST20C-***D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48	A+	L	138	3,25	160	3,77	119	2,82	
	ERST20C-***D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55	A+	L	138	3,25	160	3,77	119	2,82	
PUHZ-SW160YKA(-BS)	EHST30C-***D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
	ERST30C-***D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
	EHSC-****D	A++	125	3,20	157	4,00	110	2,83	A++	162	4,13	222	5,63	136	3,48									
	ERSC-****D	A++	127	3,25	159	4,05	112	2,88	A++	164	4,18	226	5,72	139	3,55									
	EHSE-****D	A++	125	3,20	151	3,85	106	2,73	A++	161	4,10	212	5,38	139	3,55									
PUHZ-SW200YKA(-BS)	ERSE-****D	A++	126	3,23	152	3,88	107	2,75	A++	163	4,15	215	5,45	140	3,58									
	EHSE-****D	A++	127	3,25	147	3,75	109	2,80	A++	163	4,15	209	5,30	142	3,63									
	ERSE-****D	A++	129	3,30	148	3,78	110	2,83	A++	164	4,18	211	5,35	143	3,65									
	EHST20C-***D	A++	127	3,25	153	3,90	121	3,10	A++	163	4,15	209	5,30	149	3,80	A+	L	138	3,25	160	3,77	121	2,86	
	ERST20C-***D	A++	128	3,28	154	3,93	122	3,13	A++	165	4,20	211	5,35	150	3,83	A+	L	138	3,25	160	3,77	121	2,86	
PUHZ-SHW140YHA(-BS)	EHST30C-***D	A++	127	3,25	153	3,90	121	3,10	A++	163	4,15	209	5,30	149	3,80	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
	ERST30C-***D	A++	128	3,28	154	3,93	122	3,13	A++	165	4,20	211	5,35	150	3,83	A	XL	118	2,84	126	3,04	91	2,21	
	EHSC-****D	A++	127	3,25	153	3,90	121	3,10	A++	163	4,15	209	5,30	149	3,80									
	ERSC-****D	A++	128	3,28	154	3,93	122	3,13	A++	165	4,20	211	5,35	150	3,83									
	EHSE-****D	A++	127	3,25	149	3,80	123	3,15	A++	164	4,18	199	5,05	162	4,13									
PUHZ-SHW230YKA2	ERSE-****D	A++	128	3,28	150	3,83	124	3,18	A++	165	4,20	202	5,13	164	4,18									
	EHPT17X-***D	A++	129	3,30	157	4,00	107	2,75	A+++	183	4,65	226	5,72	141	3,60	A+	L	120	2,84	135	3,19	101	2,41	
	ERPT17X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	111	2,85	A+++	190	4,83	237	6,00	146	3,73	A+	L	120	2,84	135	3,19	101	2,41	
	EHPX-***D	A++	129	3,30	157	4,00	107	2,75	A+++	183	4,65	226	5,72	141	3,60	A+	L	135	3,19	154	3,62	116	2,74	
	ERPT20X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	111	2,85	A+++	190	4,83	237	6,00	146	3,73	A+	L	135	3,19	154	3,62	116	2,74	
PUZ-WM50VHA(-BS)	EHPX-***D	A++	129	3,30	157	4,00	107	2,75	A+++	183	4,65	226	5,72	141	3,60									
	EHPT17X-***D	A++	142	3,63	154	3,93	127	3,25	A+++	190	4,83	218	5,53	166	4,23	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
	ERPT17X-***D	A++	145	3,70	158	4,03	130	3,33	A+++	197	5,00	226	5,72	173	4,40	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
	EHPX-***D	A++	142	3,63	154	3,93	127	3,25	A+++	190	4,83	218	5,53	166	4,23	A+	L	145	3,42	161	3,78	116	2,77	
	ERPT20X-***D	A++	145	3,70	158	4,03	130	3,33	A+++	197	5,00	226	5,72	173	4,40	A+	L	145	3,42	161	3,78	116	2,77	
PUZ-WM60VAA(-BS)	EHPX-***D	A++	142	3,63	154	3,93	127	3,25	A+++	190	4,83	218	5,53	166	4,23									
	EHPT17X-***D	A++	139	3,55	156	3,98	129	3,30	A+++	193	4,90	227	5,75	169	4,30	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
	ERPT17X-***D	A++	141	3,60	159	4,05	132	3,38	A+++	197	5,00	234	5,92	175	4,45	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
	EHPX-***D	A++	139	3,55	156	3,98	129	3,30	A+++	193	4,90	227	5,75	169	4,30	A+	L	145	3,42	161	3,78	116	2,77	
	ERPT20X-***D	A++	141	3,60	159	4,05	132	3,38	A+++	197	5,00	234	5,92	175	4,45	A+	L	145	3,42	161	3,78	116	2,77	
PUZ-WM85VAA(-BS)	EHPT30X-***D	A++	139	3,55	156	3,98	129	3,30	A+++	193	4,90	227	5,75	169	4,30	A	XL	120	2,89	135	3,24	96	2,32	
	ERPT30X-***D	A++	141	3,60	159	4,05	132	3,38	A+++	197	5,00	234	5,92	175	4,45	A	XL	120	2,89	135	3,24	96	2,32	
	EHPX-***D	A++	139	3,55	156	3,98	129	3,30	A+++	193	4,90	227	5,75	169	4,30									
	EHPT17X-***D	A++	138	3,53	155	3,95	128	3,28	A+++	190	4,83	224	5,68	166	4,23	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
	ERPT17X-***D	A++	141	3,60	159	4,05	132	3,38	A+++	197	5,00	234	5,92	175	4,45	A+	L	120	2,85	135	3,19	101	2,39	
PUZ-WM85YAA(-BS)	EHPX-***D	A++	138	3,53	155	3,95	128	3,28	A+++	190	4,83	22												

Eficiencia energética estacional (3/4)

Combinación		Impulsión a 55°C (Media temperatura)						Impulsión a 35°C (Baja temperatura)						Agua Caliente Sanitaria									
Unidad exterior	Unidad Interior	Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Perfil	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		
			ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP			ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	
PUD-SWM60VAA(-BS)	EHST17D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	ERST17D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	EHST20D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A	XL	121		145		102	
	ERST30D-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40	A	XL	121		145		102	
PUD-SWM80VAA(-BS)	EHSD-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40								
	ERSD-****D	A++	130	3,33	148	3,78	109	2,80	A+++	175	4,45	205	5,20	133	3,40								
	EHST17D-****D	A+++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	ERST17D-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	EHST20D-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
PUD-SWM80YAA(-BS)	EHST30D-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55								
	ERSD-****D	A++	131	3,35	161	4,10	110	2,83	A+++	178	4,53	218	5,53	139	3,55								
	EHST17D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	ERST17D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
PUD-SWM100VAA(-BS)	EHST20D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53								
	ERSD-****D	A++	130	3,33	159	4,05	109	2,80	A+++	176	4,48	215	5,45	138	3,53								
PUD-SWM100YAA(-BS)	EHST20D-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73								
	ERSD-****D	A++	131	3,35	152	3,88	109	2,80	A+++	178	4,53	221	5,60	146	3,73								
PUD-SWM120VAA(-BS)	EHST20D-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70								
	ERSD-****D	A++	130	3,33	151	3,85	109	2,80	A+++	177	4,50	218	5,53	145	3,70								
PUD-SWM120YAA(-BS)	EHST20D-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58								
	ERSD-****D	A++	129	3,30	150	3,83	109	2,80	A+++	177	4,50	217	5,50	140	3,58								
PUD-SHWM60VAA(-BS)	EHST20D-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	ERST30D-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47
	EHSD-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55								
	ERSD-****D	A++	128	3,28	149	3,80	108	2,78	A+++	176	4,48	215	5,45	139	3,55								
PUD-SHWM80VAA(-BS)	EHST17D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	ERST17D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A+	L	136	3,22	154	3,62	112	2,65
	EHST20D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	ERST20D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85
	EHST30D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A	XL	121		145		102	
	ERST30D-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53	A	XL	121		145		102	
PUD-SHWM80YAA(-BS)	EHSD-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138	3,53								
	ERSD-****D	A++	134	3,43	159	4,05	113	2,90	A+++	178	4,53	220	5,58	138									

Eficiencia energética estacional (4/4)

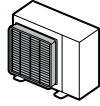
Combinación		Impulsión a 55°C (Media temperatura)						Impulsión a 35°C (Baja temperatura)						Agua Caliente Sanitaria										
Unidad exterior	Unidad Interior	Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		Clase	Perfil	Clima medio		Clima cálido		Clima frío		
			ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP		ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP	ηs [%]	SCOP			ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	ηhw [%]	SCOP dhw	
PUD-SHWM100YAA (-BS)	EHST20D-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	ERST20D-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	EHST30D-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	ERST30D-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	EHSD-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78									
	ERSD-****D	A++	135	3,45	161	4,10	114	2,93	A+++	178	4,53	232	5,88	148	3,78									
PUD-SHWM120VAA (-BS)	EHST20D-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	ERST20D-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	EHST30D-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	ERST30D-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	EHSD-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80									
	ERSD-****D	A++	135	3,45	159	4,05	115	2,95	A+++	179	4,55	231	5,85	149	3,80									
PUD-SHWM120YAA (-BS)	EHST20D-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	ERST20D-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78	A+	L	148	3,49	162	3,80	120	2,85	
	EHST30D-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	ERST30D-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78	A	XL	121	2,93	145	3,49	102	2,47	
	EHSD-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78									
	ERSD-****D	A++	134	3,43	158	4,03	114	2,93	A+++	177	4,50	229	5,80	148	3,78									
PUD-SHWM140VAA (-BS)	EHST20D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70	A+	L	148	3,41	162	3,78	120	2,84	
	ERST20D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70	A+	L	148	3,41	162	3,78	120	2,84	
	EHST30D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70	A	XL	121	2,91	139	3,34	102	2,46	
	ERST30D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70	A	XL	121	2,91	139	3,34	102	2,46	
	EHSD-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70									
	ERSD-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	179	4,55	224	5,68	145	3,70									
PUD-SHWM140YAA (-BS)	EHST20D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68	A+	L	148	3,41	162	3,78	120	2,84	
	ERST20D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68	A+	L	148	3,41	162	3,78	120	2,84	
	EHST30D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68	A	XL	121	2,91	139	3,34	102	2,46	
	ERST30D-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68	A	XL	121	2,91	139	3,34	102	2,46	
	EHSD-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68									
	ERSD-****D	A++	134	3,43	155	3,95	112	2,88	A+++	177	4,50	223	5,65	144	3,68									
PUZ-HWM140VHA (-BS)	EHPT20X-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88	A+	L	130	3,07	152	3,58	110		
	EHPT30X-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88	A	XL	118	2,83	125	3,02	89		
	EHPX-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88									
	ERPT20X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	118	3,03	A+++	178	4,53	230	5,83	154	3,93	A+	L	130	3,07	152	3,58	110		
	ERPT30X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	118	3,03	A+++	178	4,53	230	5,83	154	3,93	A	XL	118	2,83	125	3,02	89		
PUZ-HWM140YHA (-BS)	EHPT20X-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88	A+	L	130	3,07	152	3,58	110		
	EHPT30X-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88	A	XL	118	2,83	125	3,02	89		
	EHPX-***D	A++	132	3,38	160	4,08	117	3,00	A+++	176	4,48	227	5,75	152	3,88									
	ERPT20X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	118	3,03	A+++	178	4,53	230	5,83	154	3,93	A+	L	130	3,07	152	3,58	110		
	ERPT30X-***D	A++	133	3,40	162	4,13	118	3,03	A+++	178	4,53	230	5,83	154	3,93	A	XL	118	2,83	125	3,02	89		

Información más completa y fichas energéticas de cada combinación disponibles en <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>
Valores SCOPdhw según EN16147:2017

Accesorios opcionales

Para unidades exteriores

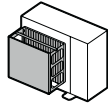
Deflectores de salida de aire



Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SG59SG-E	114 €	Exteriores chasis HA
PAC-SH96SG-E	114 €	Exteriores chasis KA, AA*
MAC-886SG-E	249 €	Exteriores SUZ

* Necesita el acoplamiento PAC-SJ83AT-E

Guías de protección contra el viento



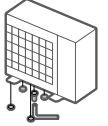
Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SH63AG-E	254 €	Exteriores chasis HA
PAC-SH95AG-E	254 €	Exteriores chasis KA, AA*

* Necesita el acoplamiento PAC-SJ83AT-E

Acoplamiento para unidades exteriores "AA"

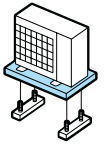
Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SJ82AT-E	163 €	Exteriores chasis AA

Tapones y guía de drenaje



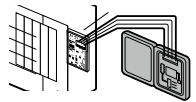
Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SG61DS-E	34 €	Exteriores chasis AA, HA, KA

Bandejas centralizadas de condensados



Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SG64DP-E	254 €	Exteriores chasis HA
PAC-SJ83DP-E	254 €	Exteriores chasis AA
PAC-SH97DP-E	254 €	Exteriores chasis KA, PUMY

Herramienta de monitorización y diagnóstico



Modelo	PVR	Aplicable a
PAC-SK52ST	86 €	Exteriores PUZ, PUD, PUHZ

Para Hydroboxes

Sonda remota de temperatura ambiente



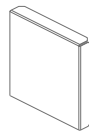
Modelo	PVR	Detalles
PAC-SE41TS-E	60 €	

Sondas de alta temperatura



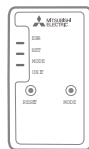
Modelo	PVR	Detalles
PAC-TH012HT-E	72 €	Longitud: 5m
PAC-TH012HTL-E	149 €	Longitud: 30m

Tapa para hueco del mando en Hydrobox (Duo)



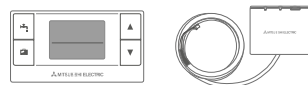
Modelo	PVR	Detalles
PAC-RC01-E	5,36 €	

Interfaz WiFi para MELCloud



Modelo	PVR	Detalles
MAC-567IF-E	99 €	

Termostatos inalámbricos



Modelo	PVR	Detalles
PAR-WT50R-E	80 €	Mando inalámbrico
PAR-WR51R-E	85 €	Receptor para Hbox/FTC

Vaso de expansión para Hydrobox Duo de 300L

Modelo	PVR	Detalles
PAC-EVP12-E	103 €	12L / 5bar / 435x343x93mm

Adaptadores de tubería frigorífica

Modelo	PVR	Detalles
PAC-SG72RJ-E	17 €	Ø6,35mm → Ø9,52mm
PAC-SG74RJ-E	20 €	Ø12,7mm → Ø15,88mm
PAC-SG73RJ-E	17 €	Ø9,52mm → Ø12,7mm

Sondas de temperatura para control de zonas



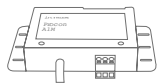
Modelo	PVR	Detalles
PAC-TH011-E	57 €	

Sondas para depósitos de ACS



Modelo	PVR	Detalles
PAC-TH011TK2-E	31 €	Longitud: 5m
PAC-TH011TKL2-E	93 €	Longitud: 30m

Interfaz Modbus



Modelo	PVR	Detalles
MELCOBEMS MINI (A1M)	200 €	

No fabricado por Mitsubishi Electric

Interfaz KNX

Modelo	PVR	Detalles
KLIC-MITTE	360 €	

No fabricado por Mitsubishi Electric

Resistencias de inmersión para Hydrobox Duo

Modelo	PVR	Detalles
PAC-IH01V2-E	195 €	Monofásica 1kW
PAC-IH03V2-E	237 €	Monofásica 3kW

Válvulas de 3 vías para depósitos de ACS

Modelo	PVR	Detalles
ATW-VAL-USV20	132 €	Exteriores < 14kW
ATW-VAL-USV32	249 €	Exteriores >= 14kW

No fabricado por Mitsubishi Electric

1.3. Agua caliente sanitaria

■	Producción de ACS con Hydrobox Duo	70
■	Depósitos externos de ACS.	71
■	Tanques termodinámicos.	73

Hydrobox Duo

El Hydrobox Duo supone la opción más eficiente y de más fácil instalación para tu sistema ecodan.



Depósitos externos de ACS

Para necesidades específicas se pueden conectar depósitos externos de ACS a un sistema Ecodan, directamente a un Hydrobox o a un sistema de Solución Abierta.

Descubre nuestra gama de depósitos para ACS.



Tanques termodinámicos

Depósitos de ACS con bomba de calor incorporada en el mismo chasis con requerimientos mínimos de instalación.

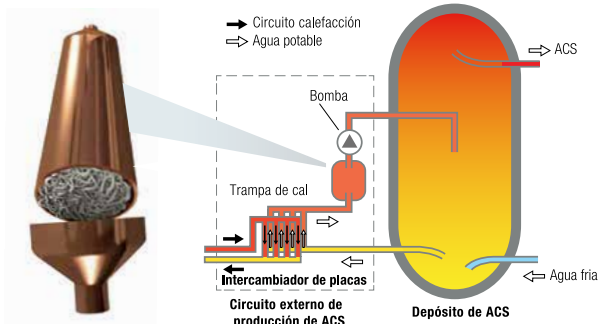


Producción de ACS con Hydrobox Duo

El Hydrobox Duo es la mejor opción para producir ACS con la mayor eficiencia energética posible. Las claves que lo permiten son:

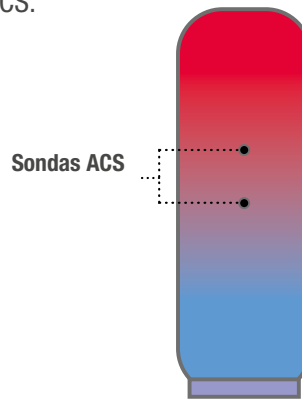
Intercambiador de placas agua-agua en lugar de serpentín sumergido

Optimiza la transmisión de calor, reduce el peso del conjunto y no sacrifica la capacidad del depósito. La trampa de cal incorporada asegura una producción de alta eficiencia por muchos años.



Doble sonda en el depósito de ACS

Permite acomodar la producción a la demanda real de la vivienda para reducir los ciclos de recarga en caso de consumos reducidos de ACS.



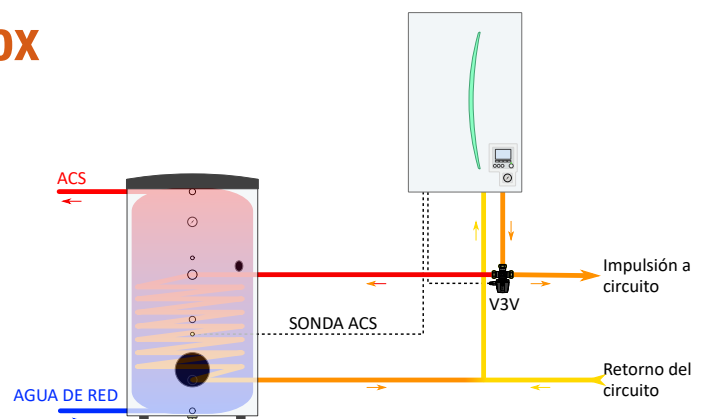
Accesorios opcionales para Hydrobox Duo

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW	195 €
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW	237 €

Producción de ACS con Hydrobox

Para necesidades específicas, también existe la posibilidad de acoplar un depósito externo de ACS con un Hydrobox (o un sistema Solución Abierta) mediante una válvula de 3 vías y una sonda de temperatura.

Puedes elegir cualquiera de los depósitos externos que ofrecemos a continuación



Accesorios opcionales para Hydrobox

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU <= 120)	132 €
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU >= 140)	249 €
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)	31 €
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)	93 €

ATW-VAL-USV20/32: Productos no fabricados por Mitsubishi Electric.

Depósitos de acero inoxidable (acometida vertical)

NOVEDAD

MODELO	ACERO DUPLEX 2205		ATW-ACS-V15D	ATW-ACS-V20D
	ACERO F18		ATW-ACS-V15F	ATW-ACS-V20F
Depósito ACS	Volumen	L	150	200
	Presión máx	bar	8	8
Serpentín	Volumen	L	8,6	14,5
	Superficie	m ²	1,6	2,4
	Presión máx	bar	8	8
Eficiencia energética	Clase ERP		B	B
	Pérdidas	W	50	54
Temp. máxima operación		°C	90	90
Pérdida de carga (1 - 3 m ³ /h)		mca	0,86 - 7,75	1,04 - 9,36
Dimensiones	Altura x Ø	mm	1.200 x Ø560	1.590 x Ø560
	Peso (vacío)	kg	50	61
PVR	Duplex 2205	€	1.345 €	1.695 €
	F18	€	1.245 €	1.495 €



Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Accesorios opcionales para depósitos de ACS

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L	121 €

Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Kit de conexión rápida

PRÓXIMAMENTE

El nuevo kit de conexión rápida ACS-ATW-KCR permite conectar cualquiera de los tanques de acometida vertical que ACS-ATW-V (mostrados arriba) con los siguientes modelos de Hydrobox:

- ERSD-VM2D / EHSD-VM2D
- ERSC-VM2D / EHSC-VM2D
- ERPX-VM2D / EHPX-VM2D

El conjunto montado de Hydrobox con depósito y kit de conexión ocupa un espacio en planta inferior a 60x60 cm lo que lo hace ideal para instalar dentro de armarios de tamaño estándar.

En su interior cuenta con los elementos necesarios como la sonda de ACS, la válvula de tres vías, cuenta con un buen nivel de aislamiento y está diseñado para simplificar al máximo la conexión de las tuberías.

Se puede añadir una resistencia de apoyo opcional ATW-ACS-IH3, que quedaría colocada en la diagonal para minimizar el espacio ocupado en planta.

Kit de conexión rápida

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-ACS-KCR	Kit de conexión rápida de ACS para Hydrobox	A consultar

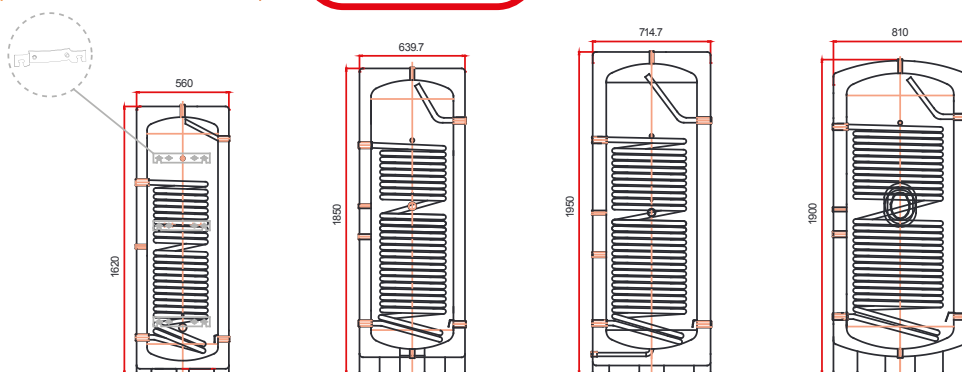
Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.



Depósitos externos de ACS

Depósitos de acero inoxidable (acometida lateral)

NOVEDAD

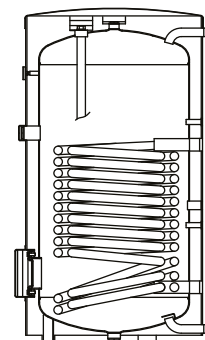


MODELO	ACERO DUPLEX 2205		ATW-ACS-L20D	ATW-ACS-L30D	ATW-ACS-L40D	ATW-ACS-L50D
	ACERO F18		ATW-ACS-L20F	ATW-ACS-L30F	ATW-ACS-L40F	ATW-ACS-L50F
Depósito ACS	Volumen	L	200	300	400	500
	Presión máx	bar	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)
Serpentín	Volumen	L	14,6	17,9	22,1	25,7
	Superficie	m ²	2,3	2,8	3,4	4
	Presión máx	bar	8	8	8	8
Eficiencia energética	Clase ERP		B	B	B	B
	Pérdidas	W	61	70	76	83
Temp. máxima operación		°C	90	90	90	90
Pérdida de carga (1 - 3 m ³ /h)		mca	0,18 - 1,58	0,21 - 1,93	0,27 - 2,39	0,31 - 2,77
Dimensiones	Altura x Ø	mm	1.620 x Ø560	1.850 x Ø640	1.950 x Ø715	1.900 x Ø810
	Peso (vacío)	kg	71	91	117	143
PVR	Duplex 2205	€	1.595 €	2.095 €	2.695 €	3.395 €
	F18	€	1.395 €	1.795 €	2.395 €	2.895 €

Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Depósitos de acero esmaltado (acometida lateral)

MODELO	ESMALTADO DIN 4753		ATW-ACS-WPS300	ATW-ACS-WPS400	ATW-ACS-WPS500
Depósito ACS	Volumen	L	288	356	444
	Presión máx	bar	10	10	10
Serpentín	Volumen	L	22	36	43
	Superficie	m ²	3,2	5,0	6,2
	Presión máx	bar	10	10	10
	Potencia (W60)	kW	43,68	62,00	68,99
Eficiencia energética	Clase ERP		B	C	C
	Pérdidas	W	70	86	100
Temp. máxima operación		°C	95	95	95
Pérdida de carga (1 - 2 - 4m ³ /h)		mbar	5,5 - 22,1 - 88,5	8,8 - 35 - 140,2	10,6 - 42,4 - 169,7
Dimensiones	Altura x Ø	mm	1.294 x Ø700	1.591 x Ø700	1.921 x Ø700
	Peso (vacío)	kg	106	139	199
PVR		€	1.390 €	1.580 €	1.790 €



Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L	121 €

Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Tanques termodinámicos

NOVEDAD



Máximo ahorro



Fácil Instalación



Medidas compactas



Antilegionella



Compatible con Solar Térmica



Rápido Calentamiento



Bajo Nivel Sonoro



Gas Ecológico



Energía Renovable



ErP Ready

Los tanques termodinámicos permiten disfrutar de la eficiencia y el bajo consumo en la producción de ACS que proporciona la aerotermia con una instalación muy rápida y de bajo coste.



MODELO			ATW-ACS-DV200	ATW-ACS-DV300	
Capacidad de almacenamiento		L	200	300	
Dimensiones	Dimensiones (Altura x Ø)	mm	1.850 x Ø640	2.100 x Ø640	
	Peso	kg	73	93	
	Diámetro de los conductos	mm	160	160	
	Conexiones hidráulicas entrada/salida		19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	
Eficiencia energética	Clase energética		A+	A+	
	Perfil de consumo		L	XL	
	SCOPdhw (EN16147, clima medio/calido)		3,08/3,5*	2,9* / 3,3*	
Datos técnicos	Alimentación	V~/ Hz	220-240/50	220-240/50	
	Potencia térmica aportada	W	1800	1800	
	Potencia eléctrica consumida	W	400 - 700	400 - 700	
	Potencia de apoyo eléctrico	W	1.500	1.500	
	Tiempo de calentamiento (Aire a 20°C)*	h:mm	05:30	07:01	
	Cantidad de agua a 40°C en una extracción*	L	247	362	
	Presión sonora	dB	51	51	
	Refrigerante		R134a	R134a	
	Termo-acumulador	Presión máxima de operación	bar	7	7
		Material		Acero Inox F18	
Aislamiento			Espuma de poliuretano de alta densidad (50mm)		
Condiciones de funcionamiento	Rango aire exterior Min/Max	°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	
	T. máxima del agua con bomba de calor	°C	55°C	55°C	
	T. máxima del agua con apoyo eléctrico	°C	70°C	70°C	
PVR	€		2.500 €	2.900 €	

*Valores preliminares.

Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

1.4. Componentes hidrónicos

■	Depósitos de inercia	76
■	Kit de 2 zonas	77
■	Fancoils	78

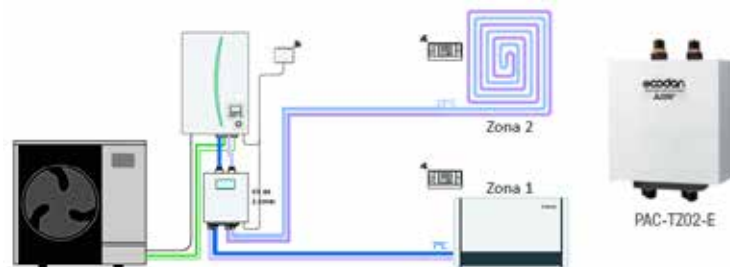
Depósitos de inercia

Básicamente proporcionan estabilidad en el sistema acumulando energía térmica en su interior. Se necesitará o no en función de las características del circuito hidráulico. Asociado a un buen sistema de control puede ayudar a mejorar la eficiencia energética de todo el sistema.



Kit de dos zonas

En instalaciones que combinen, por ejemplo, suelo radiante y radiadores es necesario proporcionar una temperatura de impulsión distinta para cada tipo de emisor. Los Hydrobox de Mitsubishi Electric permiten gestionar esta necesidad, y gracias al kit de dos zonas, la instalación y la puesta a punto de sistemas de estas características se simplifica muy significativamente.



Fancoils

Son emisores de calor muy versátiles y aptos para cualquier tipo de zona climática. Si quieres disfrutar de la refrigeración que puede producir tu aerotermia y vives en una zona húmeda (por ejemplo en la costa), los fancoils son tus aliados.



i-LIFE2 HP



i-LIFE2 SLIM DLMV



i-LIFE2 SLIM DLRV



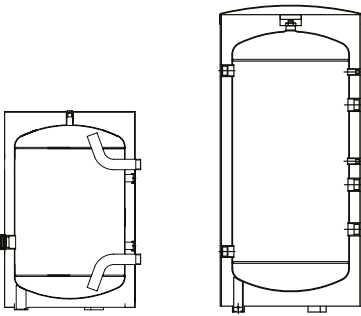
i-HWD2

Depósitos de inercia

Los depósitos de inercia, entre otras funciones, pueden utilizarse para:

- Asegurar el volumen mínimo de agua en el sistema
- Acoplar fuentes auxiliares de calor, como calderas externas
- Combinarlo con energía solar fotovoltaica para acumular energía en horas pico de producción.

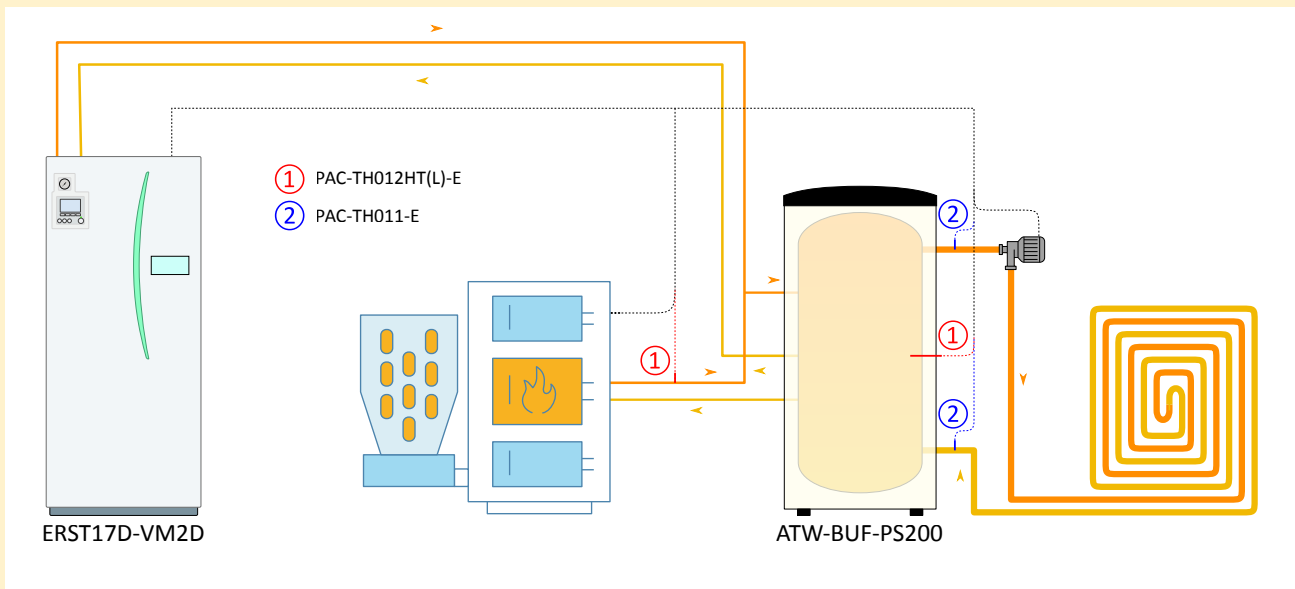
Depósitos de inercia de acero esmaltado (acometida lateral)



MODELO		ATW-BUF-PS100	ATW-BUF-PS200
Volumen nominal	L	100	200
Dimensiones	Altura x Ø	805 x 530 x 530	1.260 x Ø600
	Inclinado	1.445	1.715
Presión de servicio	bar	3	3
Protección anticorrosiva		Esmaltado DIN 4753	Esmaltado DIN 4753
Eficiencia energética	Etiqueta energética	A	B
	Pérdidas	W	30
PVR		515 €	580 €

El modelo ATW-BUF-PS100 se puede colgar en la pared. Para disfrutar de la función "Smart Grid", se necesita complementar el depósito de inercia con las sondas PAC-TH012HT(L)-E. Consultar manual de instalación del Hydrobox (Duo).
Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Ejemplo de aplicación



Si quisiéramos conectar una fuente de calor complementaria como, por ejemplo, una caldera de pellets, se tendría que utilizar un tanque de inercia al cual desembocarían tanto la salida del primario desde el Hydrobox Duo como la salida de la caldera de pellets.

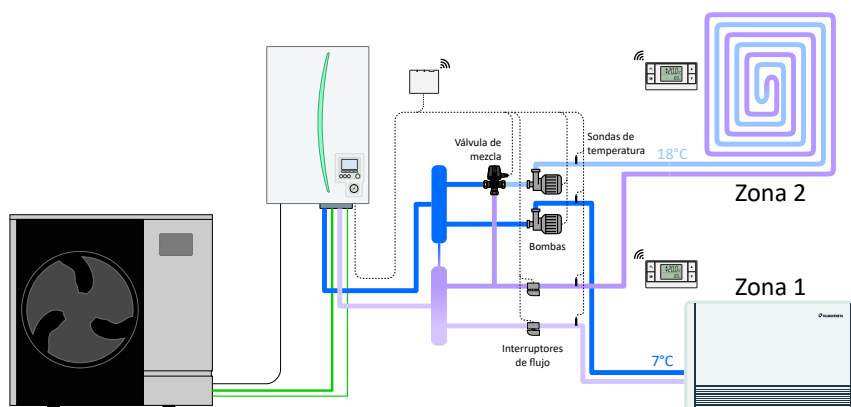
Para posibilitar el control de la caldera desde la electrónica FTC6 del Hydrobox Duo, es necesario interconectarla con un cable de maniobra y añadir las sondas que se detallan en el esquema.

Kit de 2 zonas



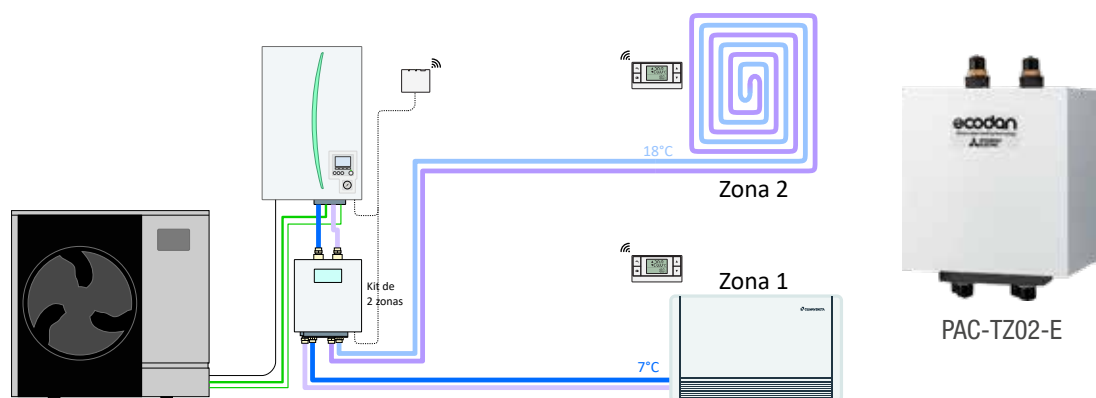
Control de dos zonas

Con ECODAN es posible controlar dos circuitos a diferentes temperaturas desde la placa del control FTC. Esto permite, por ejemplo, mantener una temperatura de impulsión de 18°C para el suelo radiante y, a la vez, de 7°C para fancoils. También se puede utilizar en calefacción con temperaturas simultáneas de 30°C y 40°C.

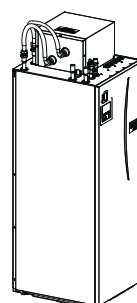


Kit de 2 zonas PAC-TZ02-E

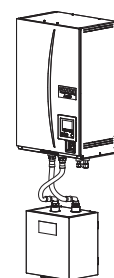
El PAC-TZ02-E permite dotar a tu sistema ECODAN del control de dos zonas con una instalación muy sencilla.



Este módulo se puede colocar tanto en la pared, como encima del propio Hydrobox Duo, haciendo que la instalación sea más fácil de realizar y de mantener, además de mejorar la limpieza y la simplicidad del circuito de calefacción.



Ejemplo de instalación encima de un Hydrobox Duo.



Ejemplo de instalación debajo de un Hydrobox.

Referencia	Descripción	PVR
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas	1.040 €

Fancoils

Unidades de conducto

Serie i-LIFE Unidades de conductos

Unidades interiores de conductos desde 1 hasta 7kW

La gama de fancoils de conductos sin envolvente i-LIFE2 ofrece un amplio abanico de soluciones para instalaciones de falso techo con tan solo 215 mm de altura.

- Hoteles
- Oficinas
- Centros de salud
- Pequeños comercios
- Sucursales bancarias



Adaptable a cualquier necesidad

La gama de las unidades i-LIFE es una de las más extensas del mercado.

Gracias a su versatilidad, permite adaptarse a todo tipo de edificios y aplicaciones, convirtiéndola en la mejor combinación de un sistema hidrónico.

- DFIO-Conducto horizontal con aspiración inferior
- DFIV-Conducto vertical con aspiración inferior
- DLIO-Conducto horizontal con aspiración trasera
- DLIV-Conducto vertical con aspiración trasera



i-LIFE con ventiladores EC



2 Tubos				
0202	0402	0802	1002	1202
4 Tubos				
0204	0404	0804	1004	1204
1,3 kW		6,75 kW		

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

NOVEDAD

Serie i-LIFE3 Fancoil Inverter sin envolvente con presión disponible



MODELO		i-LIFE3 2T DLIO 0202	i-LIFE3 2T DLIO 0402	i-LIFE3 2T DLIO 0602	i-LIFE3 2T DLIO 0802	i-LIFE3 2T DLIO 1002	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / min)	kW 1,59 / 0,84	2,42 / 1,39	3,69 / 2,19	5,22 / 3,16	6,31 / 3,62	
	Capacidad frigorífica sensible (máx / min)	kW 1,38 / 0,66	1,99 / 1,11	2,88 / 1,61	4,41 / 2,52	5,23 / 2,89	
	Capacidad calorífica total (máx / min)	kW 1,95 / 1,00	2,96 / 1,67	4,26 / 2,33	6,50 / 3,75	7,82 / 4,35	
	Clasificación energética	FCEER	B	B	B	B	B
		FCCOP	B	B	B	B	B
	Caudal de aire (máx / min)	m3/h 389 / 191	502 / 250	721 / 363	1028 / 501	1166 / 565	
	Nivel Sonoro (máx / min)	dB(A) 46 / 29	49 / 33	49 / 33	55 / 39	56 / 39	
	Potencia sonora (máx / min)	dB(A) 55 / 38	58 / 42	58 / 42	64 / 48	65 / 48	
	Consumo (máx / min)	W 17,7 / 5,37	26,7 / 7,40	36,4 / 9,56	82,7 / 17,4	84,0 / 17,0	
	DATOS CALCULADOS A 30Pa	Capacidad frigorífica total (máx / min)*	kW 1,77 / 0,58	2,38 / 0,76	3,53 / 1,13	4,84 / 1,23	6,13 / 1,57
Capacidad frigorífica sensible (máx / min)*		kW 1,46 / 0,52	1,97 / 0,60	2,76 / 0,95	4,14 / 1,01	5,09 / 1,27	
Capacidad calorífica total (máx / min)*		kW 2,16 / 0,67	2,85 / 1,10	3,97 / 1,79	5,90 / 2,47	7,41 / 2,69	
Caudal de aire (máx / min)*		m3/h 440 / 99	486 / 122	663 / 161	912 / 170	1103 / 307	
Presión estática disponible (máx)*		Pa 70	70	80	90	90	
Nivel Sonoro (máx / min)*		dB(A) 54 / 24	55 / 29	53 / 31	58 / 37	58 / 32	
Potencia sonora (máx / min)*		dB(A) 62 / 33	63 / 38	61 / 40	66 / 46	66 / 41	
Consumo (máx / min)*		W 38,2 / 4,12	46,3 / 5,18	70,4 / 6,62	85,0 / 9,45	95,0 / 8,75	
Alimentación		Fases, V/Hz 1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas		pulg. 1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1345		
Peso	kg 12	15	21	25	29		
PVR		487 €	538 €	586 €	695 €	762 €	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad

*Datos calculados a 30Pa.

Serie i-LIFE2 HP Fancoil Inverter sin envolvente con alta presión disponible



MODELO		i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / min)	kW 2,00 / 0,60	3,38 / 1,50	4,36 / 1,95	5,68 / 2,35	7,50 / 3,24	8,76 / 4,65	
	Capacidad frigorífica sensible (máx / min)	kW 1,59 / 0,47	2,59 / 1,16	3,49 / 1,50	4,36 / 1,83	5,81 / 2,44	7,11 / 4,27	
	Capacidad calorífica total (máx / min)	kW 2,40 / 0,71	3,68 / 1,68	5,09 / 2,28	6,53 / 2,70	8,51 / 3,61	9,82 / 5,21	
	Clasificación energética	FCEER	B	B	B	B	B	C
		FCCOP	C	B	B	B	B	C
	Caudal de aire (máx / min)	m3/h 363 / 176	586 / 242	808 / 289	976 / 318	1351 / 536	1805 / 811	
	Nivel Sonoro (máx / min)	dB(A) 48 / 31	51 / 33	53 / 33	54 / 34	56 / 37	60 / 57	
	Potencia sonora (máx / min)	dB(A) 57 / 40	60 / 42	62 / 42	63 / 43	65 / 46	69 / 66	
	Consumo (máx / min)	W 27,1 / 6,81	39,1 / 11,2	62,9 / 10,9	76,6 / 11,9	105 / 17,4	171 / 22,4	
	DATOS CALCULADOS A 60Pa	Capacidad frigorífica total (máx / min)*	kW 1,32 / 0,6	2,45 / 0,83	2,72 / 1,13	3,71 / 1,31	5,69 / 1,91	6,75 / 2,32
Capacidad frigorífica sensible (máx / min)*		kW 1,05 / 0,47	1,86 / 0,67	2,14 / 0,88	2,85 / 1,11	4,38 / 1,48	5,79 / 1,93	
Capacidad calorífica total (máx / min)*		kW 1,57 / 0,71	2,74 / 0,93	3,17 / 1,32	4,28 / 1,51	6,37 / 2,13	7,56 / 2,60	
Caudal de aire (máx / min)*		m3/h 238 / 93	407 / 126	477 / 153	596 / 163	974 / 298	1260 / 528	
Presión estática disponible (máx)*		Pa 100	100	100	100	110	110	
Nivel Sonoro (máx / min)*		dB(A) 50 / 28	53 / 30	55 / 32	56 / 32	58 / 33	62 / 56	
Potencia sonora (máx / min)*		dB(A) 57 / 37	60 / 39	62 / 41	63 / 41	65 / 42	69 / 65	
Consumo (máx / min)*		W 27,1 / 5,47	40,0 / 9,94	64,6 / 10,3	76,6 / 11,1	105,0 / 13,7	171,0 / 18,5	
Alimentación		Fases, V/Hz 1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas		pulg. 1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1345	215 x 450 x 1545		
Peso	kg 12	15	21	25	29	34		
PVR	Sin válvula	539 €	583 €	688 €	771 €	907 €	981 €	
	Con válvula de 3 vías (-V)	677 €	721 €	826 €	917 €	1.053 €	1.127 €	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.

*Datos calculados a 60Pa.

Serie a-LIFE3 Fancoil sin envoltente con presión disponible



MODELO		a-LIFE3 2T DLIO 0102	a-LIFE3 2T DLIO 0202	a-LIFE3 2T DLIO 0302	a-LIFE3 2T DLIO 0402	a-LIFE3 2T DLIO 0502	a-LIFE3 2T DLIO 0602	a-LIFE3 2T DLIO 0702	a-LIFE3 2T DLIO 0802	a-LIFE3 2T DLIO 0902	a-LIFE3 2T DLIO 1002	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx/min)	kW 1,41 / 0,73	1,65 / 0,86	2,11 / 1,20	2,48 / 1,42	3,27 / 1,93	3,77 / 2,33	4,78 / 2,95	5,33 / 3,21	5,97 / 3,43	6,45 / 3,69	
	Capacidad frigorífica sensible (máx/min)	kW 1,27 / 0,62	1,43 / 0,69	1,83 / 1,02	2,07 / 1,14	2,58 / 1,46	2,97 / 1,65	4,08 / 2,44	4,53 / 2,58	5,07 / 2,70	5,39 / 2,96	
	Capacidad calorífica total (máx / mín)	kW 1,85 / 0,95	1,92 / 0,98	2,75 / 1,58	2,88 / 1,63	3,68 / 2,06	4,17 / 2,29	5,81 / 3,44	6,36 / 3,69	7,44 / 4,01	7,66 / 4,26	
	Clasificación energética	FCEER	E	E	E	E	D	D	E	D	E	E
		FCCOP	E	E	E	E	D	D	E	E	E	E
	Caudal de aire (máx / mín)	m3/h	368 / 186	389 / 197	472 / 239	498 / 252	676 / 346	713 / 365	966 / 477	1019 / 504	1104 / 537	1166 / 567
	Nivel Sonoro (máx / mín)	dB(A)	45 / 29	46 / 29	48 / 33	49 / 33	48 / 33	49 / 33	53 / 39	54 / 39	55 / 39	56 / 39
	Potencia sonora (máx / mín)	dB(A)	54 / 38	55 / 38	57 / 42	58 / 42	57 / 42	58 / 42	62 / 48	63 / 48	64 / 48	65 / 48
	Consumo (máx / mín)	W	49 / 20	49 / 20	66 / 25	66 / 25	71 / 26	71 / 26	130 / 48	130 / 48	146 / 61	146 / 61
DATOS CALCULADOS A 30PA	Capacidad frigorífica total*	kW 1,21	1,41	1,78	2,12	2,79	3,24	4,21	4,69	5,28	5,69	
	Capacidad frigorífica sensible*	kW 1,07	1,2	1,55	1,74	2,18	2,52	3,55	3,92	4,44	4,72	
	Capacidad calorífica total*	kW 1,59	1,65	2,37	2,46	3,1	3,55	5,08	5,56	6,51	6,73	
	Caudal de aire*	m3/h	300	317	387	408	538	576	796	840	930	981
	Nivel Sonoro*	dB(A)	46	47	49	50	49	50	54	55	56	57
	Potencia sonora*	dB(A)	54	55	57	58	57	58	62	62	64	65
	Consumo*	W	45	45	60	60	63	63	130	130	160	160
	Presión estática disponible (máx)	Pa	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80
	Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
	Conexiones hidráulicas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	215 x 450 x 545	215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1345	215 x 450 x 1345
Peso	kg	11	12	14	15	20	21	23	25	27	29	
PVR	Sin válvula	297 €	317 €	340 €	363 €	395 €	417 €	452 €	465 €	483 €	520 €	
	Con válvula de 3 vías (-V)	435 €	455 €	478 €	501 €	533 €	555 €	598 €	611 €	629 €	666 €	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C -Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. *Datos calculados a 30Pa y velocidad máxima. -Consultar precio y disponibilidad

Serie a-LIFE2 HP Fancoil sin envoltente con alta presión disponible



MODELO		a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / mín)	kW 2,88 / 2,08	3,28 / 2,21	3,74 / 2,28	4,14 / 2,92	4,62 / 3,22	5,20 / 3,50	6,20 / 4,83	7,20 / 5,40	8,05 / 6,90	8,60 / 7,40	
	Capacidad frigorífica sensible (máx/min)	kW 2,39 / 1,69	2,77 / 1,82	2,93 / 1,71	3,21 / 2,16	3,91 / 2,49	4,44 / 2,78	5,14 / 3,88	5,91 / 4,42	6,99 / 5,83	7,32 / 6,25	
	Capacidad calorífica total (máx / mín)	kW 3,23 / 2,33	3,67 / 2,48	4,19 / 2,55	4,64 / 3,27	5,18 / 3,61	5,83 / 3,93	6,95 / 5,42	8,07 / 6,05	9,02 / 7,73	9,64 / 8,30	
	Clasificación energética	FCEER	E	E	D	D	E	E	E	E	E	E
		FCCOP	E	E	E	D	E	E	E	E	E	E
	Caudal de aire (máx / mín)	m3/h	561 / 392	623 / 435	705 / 464	783 / 516	1004 / 584	1116 / 649	1390 / 923	1544 / 1026	1740 / 1381	1933 / 1534
	Nivel Sonoro (máx / mín)	dB(A)	52 / 42	56 / 45	47 / 34	51 / 41	52 / 38	55 / 41	54 / 47	59 / 51	57 / 54	59 / 54
	Potencia sonora (máx / mín)	dB(A)	61 / 51	65 / 54	56 / 43	60 / 50	61 / 47	64 / 50	63 / 56	68 / 60	66 / 63	68 / 63
	Consumo (máx / mín)	W	95 / 52	95 / 52	75 / 38	89 / 45	132 / 67	132 / 67	149 / 112	149 / 112	194 / 168	194 / 168
DATOS CALCULADOS A 60PA	Capacidad frigorífica total*	kW 1,91	2,19	2,08	2,87	3,27	4,13	4,81	5,79	6,17	6,96	
	Capacidad frigorífica sensible*	kW 1,54	1,8	1,54	2,12	2,54	3,39	3,86	4,76	5,11	5,83	
	Capacidad calorífica total*	kW 2,15	2,45	2,34	3,22	3,66	4,63	5,39	6,49	6,91	7,81	
	Caudal de aire*	m3/h	347	428	409	503	610	778	916	1106	1150	1392
	Nivel Sonoro*	dB(A)	54	58	49	53	54	57	56	61	59	61
	Potencia sonora*	dB(A)	61	65	56	60	61	64	63	68	66	68
	Consumo*	W	95	95	75	89	132	132	149	149	194	194
	Presión estática disponible (máx)	Pa	90	100	80	80	80	90	90	90	80	100
	Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
	Conexiones hidráulicas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Dimensiones (Alto X Ancho x Fondo)	mm	215 x 450 x 745	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1145	215 x 450 x 1345	215 x 450 x 1345	215 x 450 x 1545	215 x 450 x 1545
Peso	kg	15	16	20	21	24	26	28	30	31	35	
PVR	Sin válvula	408 €	435 €	476 €	515 €	553 €	563 €	588 €	624 €	699 €	751 €	
	Con válvula de 3 vías (-V)	546 €	573 €	614 €	653 €	699 €	709 €	734 €	770 €	845 €	897 €	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Velocidad alta ventilador -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C -Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. *Datos calculados a 60Pa y velocidad máxima. -Consultar precio y disponibilidad

Fancoils

Unidades de suelo con envolvente

Serie LIFE2 SLIM Unidades de suelo con envolvente

Unidades de suelo con envolvente desde 1 hasta 4kW

La gama de fancoils de suelo con envolvente i-LIFE2 Slim ofrece una solución única y exclusiva para incorporar unidades de refrigeración y climatización en espacios reducidos.

Con tan solo 13 mm de profundidad i-LIFE2 Slim es la solución discreta y elegante para hogares y pequeños comercios.

- Hogares
- Pequeñas oficinas
- Consultas médicas



Unidad de suelo con panel radiante

La característica clave del panel radiante es la utilización de micro-ventiladores posicionados entre la batería y el panel exterior.

Estos micro-ventiladores están conectados en paralelo al funcionamiento de la unidad, y comienzan a funcionar cuando la temperatura del agua alcanza los 35°C.

Cuando se selecciona esta función desde el panel de control, el ventilador tangencial se detiene y los micro-ventiladores empiezan a trabajar liberando aire caliente a través del panel frontal, asegurando la dispersión natural del calor en forma de radiación.

El resultado es un confort único con un nivel sonoro de tan solo 24dB(A).



i-LIFE2 Slim con ventiladores AC



2 Tubos				
080	170	270	320	370
0,8 kW		3,7 kW		

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

i-LIFE2 Slim con panel radiante y ventiladores EC



2 Tubos				
080	170	270	320	370
0,8 kW		3,7 kW		

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

Serie i-LIFE2 SLIM DLMV Fancoil Inverter con envolvente




MODELO		i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / mín)	kW	0,76 / 0,40	1,75 / 0,81	2,75 / 1,32	3,22 / 1,62	3,76 / 2,00
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / mín)	kW	0,66 / 0,30	1,53 / 0,67	2,21 / 1,03	3,02 / 1,38	3,30 / 1,71
	Capacidad calorífica total (máx. / mín)	kW	0,88 / 0,50	2,11 / 1,06	3,27 / 1,54	3,88 / 2,22	3,77 / 2,16
	Caudal de aire (máx. / mín)	m ³ /h	125 / 51	277 / 122	425 / 189	593 / 258	697 / 367
	Nivel Sonoro (máx. / mín)	dB(A)	41 / 24	42 / 26	44 / 27	46 / 27	47 / 31
	Potencia sonora (máx. / mín)	dB(A)	50 / 33	51 / 35	53 / 36	55 / 36	56 / 40
	Consumo (máx. / mín)	W	11,00 / 0,76	19,0 / 1,62	20,0 / 1,70	29,0 / 2,47	33,0 / 4,91
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas (diámetro interior)	mm	12	14	16	18	20	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	737 x 131 x 579	937 x 131 x 579	1137 x 131 x 579	1337 x 131 x 579	1537 x 131 x 579	
Peso	kg	17	20	23	26	29	
PVR	Sin válvula	464 €	520 €	595 €	705 €	795 €	
	Con válvula de 3 vías (-V)	624 €	680 €	755 €	865 €	955 €	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido. -Consultar precio y disponibilidad




Serie i-LIFE2 SLIM DLRV Fancoil Inverter con envolvente y panel radiante



MODELO		i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / mín)	kW	0,76 / 0,40	1,75 / 0,81	2,75 / 1,32	3,22 / 1,62	3,76 / 2,00
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / mín)	kW	0,66 / 0,30	1,53 / 0,67	2,21 / 1,03	3,02 / 1,38	3,30 / 1,71
	Capacidad calorífica total (máx. / mín)	kW	0,88 / 0,50	2,11 / 1,06	3,27 / 1,54	3,88 / 2,22	3,77 / 2,16
	Caudal de aire (máx. / mín)	m ³ /h	125 / 51	277 / 122	425 / 189	593 / 258	697 / 367
	Nivel Sonoro (máx. / mín)	dB(A)	41 / 24	42 / 26	44 / 27	46 / 27	47 / 31
	Potencia sonora (máx. / mín)	dB(A)	50 / 33	51 / 35	53 / 36	55 / 36	56 / 40
	Consumo (máx. / mín)	W	11,00 / 0,76	19,0 / 1,62	20,0 / 1,70	29,0 / 2,47	33,0 / 4,91
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas (diámetro interior)	mm	12	14	16	18	20	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	737 x 131 x 579	937 x 131 x 579	1137 x 131 x 579	1337 x 131 x 579	1537 x 131 x 579	
Peso	kg	17	20	23	26	29	
PVR	Sin válvula	591 €	689 €	788 €	927 €	1.055 €	
	Con válvula de 3 vías (-V3V)	751 €	849 €	948 €	1.087 €	1.215 €	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido. -Consultar precio y disponibilidad

Fancoils

Unidades de conducto de alta presión

Serie i-HWD2 y a-HWD2 Unidades de conductos de alta presión

Unidades interiores de conductos desde 5,8 hasta 22,3kW

La gama de conductos de alta presión sin envoltorio i-HWD2 y a-HWD2 ofrece un amplio abanico de soluciones para instalaciones de falso techo con tan solo 275mm de altura.

- Viviendas
- Oficinas
- Centros de salud
- Pequeños comercios
- Sucursales bancarias



Potencia y flexibilidad

La gama de las unidades i-HWD2 y a-HWD2 pueden llegar hasta 22,3 KW y sus ventiladores potenciados pueden proporcionar hasta 240pa de presión estática disponible que permite adaptarse a cualquier proyecto nuevo o existente.

Además, gracias a su versatilidad, permite adaptarse a todo tipo de edificios y aplicaciones convirtiéndola en la mejor combinación de un sistema hidrónico.

- DFIO-Conducto horizontal con aspiración inferior
- DFIV-Conducto vertical con aspiración inferior
- DLIO-Conducto horizontal con aspiración trasera
- DLIV-Conducto vertical con aspiración trasera



Serie i-HWD2 Unidad de conductos inverter sin envoltente



MODELO		I-HWD2 2T DLIO 102	I-HWD2 2T DLIO 202	I-HWD2 2T DLIO 302	I-HWD2 2T DLIO 402	I-HWD2 2T DLIO 502	I-HWD2 2T DLIO 602	I-HWD2 2T DLIO 702	I-HWD2 2T DLIO 802	I-HWD2 2T DLIO 902	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / mín)	kW	5,89 / 4,32	6,56 / 5,20	8,33 / 6,50	9,11 / 5,47	10,6 / 7,27	14,1 / 9,75	-	-	
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / mín)	kW	4,98 / 3,53	5,72 / 4,29	6,04 / 4,61	7,86 / 4,44	9,29 / 6,04	10,1 / 6,76	-	-	
	Capacidad calorífica total (máx. / mín)	kW	7,04 / 4,93	7,94 / 6,00	9,20 / 6,93	11,0 / 6,25	12,9 / 8,36	16,0 / 10,5	-	-	
	Clasificación energética	FCEER	B	B	A	A	B	A	-	-	-
		FCCOP	A	A	A	A	A	A	-	-	-
	Caudal de aire (máx. / mín)	m3/h	1192 / 720	1260 / 840	1241 / 839	1999 / 961	2212 / 1279	2176 / 1269	-	-	-
	Nivel Sonoro (máx. / mín)	dB(A)	49 / 39	50 / 40	50 / 41	49 / 33	50 / 37	51 / 41	-	-	-
	Potencia sonora (máx. / mín)	dB(A)	60 / 50	61 / 51	61 / 52	60 / 44	61 / 48	62 / 52	-	-	-
Consumo (máx. / mín)	W	116 / 42,1	149 / 58,9	132 / 54,8	253 / 51,6	284 / 64,8	275 / 71,9	-	-	-	
DATOS CALCULADOS A 75Pa	Capacidad frigorífica total (máx. / mín)*	kW	6,47 / 2,86	6,87 / 3,03	8,67 / 3,75	10,5 / 4,12	11,3 / 4,35	15,0 / 5,82	15,9 / 5,93	18,7 / 6,93	22,3 / 8,37
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / mín)*	kW	5,69 / 2,23	6,03 / 2,37	6,35 / 2,53	9,25 / 3,25	10,0 / 3,42	10,8 / 3,93	13,1 / 4,38	15,0 / 4,96	16,7 / 5,63
	Capacidad calorífica total (máx. / mín)*	kW	7,53 / 3,14	7,98 / 3,34	9,32 / 3,68	12,2 / 4,56	13,2 / 4,81	16,4 / 5,84	19,9 / 6,92	23,3 / 8,08	25,9 / 9,09
	Caudal de aire (máx. / mín)*	m3/h	1331 / 397	1304 / 392	1286 / 387	2332 / 636	2344 / 616	2300 / 606	3846 / 965	3774 / 946	3710 / 926
	Presión estática disponible (máx.)*	Pa	240	240	230	200	190	190	210	210	210
	Nivel Sonoro (máx. / mín)*	dB(A)	51 / 39	50 / 36	50 / 36	50 / 33	50 / 33	51 / 36	51 / 35	51 / 35	52 / 36
	Potencia sonora (máx. / mín)*	dB(A)	62 / 50	61 / 47	61 / 47	61 / 44	61 / 44	62 / 47	62 / 46	62 / 46	63 / 47
	Consumo (máx. / mín)*	W	201 / 25,9	215 / 26,4	191 / 24,3	584 / 38,7	487 / 20,6	463 / 30,9	653 / 37,8	621 / 30,4	621 / 50,9
	Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1680 x 605	275 x 1680 x 605	275 x 1680 x 605	
Peso	kg	37	38	40	52	54	57	68	70	73	
PVR			1.127 €	1.199 €	1.288 €	1.513 €	1.589 €	1.696 €	2.031 €	2.206 €	2.411 €

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral derecho de la unidad. Consultar para conexiones en el lado izquierdo. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad. Los valores de nivel y potencia sonora están medidos en la impulsión. *Datos calculados a 75Pa y velocidad máxima.
-Consultar precio y disponibilidad

Serie a-HWD2 Unidad de conductos sin envoltente



MODELO		a-HWD2 2T DLIO 102	a-HWD2 2T DLIO 202	a-HWD2 2T DLIO 302	a-HWD2 2T DLIO 402	a-HWD2 2T DLIO 502	a-HWD2 2T DLIO 602	a-HWD2 2T DLIO 702	a-HWD2 2T DLIO 802	a-HWD2 2T DLIO 902	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / mín)	kW	5,81 / 4,23	6,49 / 5,10	8,24 / 6,39	9,02 / 5,35	10,4 / 7,12	14,0 / 9,60	-	-	
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / mín)	kW	4,90 / 3,44	5,66 / 4,20	5,96 / 4,50	7,78 / 4,32	9,14 / 5,89	9,99 / 6,61	-	-	
	Capacidad calorífica total (máx. / mín)	kW	6,41 / 4,53	7,22 / 5,49	8,37 / 6,33	10,0 / 5,75	11,7 / 7,69	14,6 / 9,62	-	-	
	Clasificación energética	FCEER	D	D	C	D	D	C	-	-	-
		FCCOP	C	C	C	D	D	C	-	-	-
	Caudal de aire (máx. / mín)	m3/h	1190 / 720	1260 / 840	1240 / 835	2000 / 960	2200 / 1280	2180 / 1270	-	-	-
	Nivel Sonoro (máx. / mín)	dB(A)	49 / 36	50 / 40	50 / 44	52 / 33	54 / 40	54 / 44	-	-	-
	Potencia sonora (máx. / mín)	dB(A)	60 / 47	61 / 51	61 / 55	63 / 44	65 / 51	65 / 55	-	-	-
Consumo (máx. / mín)	W	193 / 128	212 / 149	212 / 149	344 / 175	390 / 222	390 / 222	-	-	-	
DATOS CALCULADOS A 75Pa	Capacidad frigorífica total*	kW	5,46	6,14	7,52	7,65	9,33	12,3	13,2	16,0	19,4
	Capacidad frigorífica sensible*	kW	4,57	5,17	5,42	6,45	8,01	8,77	10,7	12,6	14,3
	Capacidad calorífica total*	kW	5,61	6,33	7,18	7,83	9,63	12	14,5	17,6	19,9
	Caudal de aire*	m3/h	991	1077	1058	1493	1774	1763	2940	3017	2981
	Presión estática disponible (máx.)*	Pa	200	180	180	180	180	180	160	160	150
	Nivel Sonoro*	dB(A)	46	47	48	46	51	52	48	50	51
	Potencia sonora*	dB(A)	57	58	59	57	62	63	59	61	62
	Consumo*	W	170	193	193	280	344	344	520	560	560
	Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1280 x 605	275 x 1680 x 605	275 x 1680 x 605	275 x 1680 x 605	
Peso	kg	37	38	40	52	54	57	68	70	73	
PVR		Sin válvula	811 €	878 €	934 €	1.172 €	1.243 €	1.321 €	1.552 €	1.714 €	1.906 €

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar para conexiones en el lado izquierdo. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad. Los valores de nivel y potencia sonora están medidos en la impulsión. *Datos calculados a 75Pa y velocidad media.
-Consultar precio y disponibilidad.

Fancoils

OPCIONALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PRECIO
CONDUCTOS			
5549061400	Termostato de control simple. Modelo ATW-EC	i-LIFE3 i-LIFE2 HP	88 €
5549050000	Termostato de control simple. Modelo ATW	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	94 €
PAR-IK01-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades INVERTER. Incluye placa de alimentación i-HB.	i-LIFE3 i-LIFE2 HP i-HWD2	297 €
PAR-IK02-CV	Termostato de control digital iK con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-LIFE3 a-LIFE2 HP	297 €
PAR-IKW03-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB.	a-HWD2 102~602	147 €
PAR-IK04-CV	Termostato de control digital iKW con programador semanal para unidades NO INVERTER. Incluye placa de alimentación HB y Kit SPB.	a-HWD2 702~902	357 €
5549042800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0202~0602 i-LIFE2 HP 0202~0602 a-LIFE3 0102~0602 a-LIFE2 HP 0302~0602	121 €
5549043000	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0802~1202 i-LIFE2 HP 0802~1202 a-LIFE3 0702~1002 a-LIFE2 HP 0702~1202	129 €
SUELO			
5549078700	Termostato digital con sonda ambiente integrada. Modelo IKSW2	i-LIFE2 Slim	150 €
5549078600	Tarjeta de alimentación Inverter para termostato digital IKSW2	i-LIFE2 Slim	170 €
5549078500	Termostato digital para integrar en la unidad. Modelo IKS2	i-LIFE2 Slim	190 €
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoelectrico	i-LIFE2 Slim	160 €
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim	46 €
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim	75 €
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye un termostato	i-LIFE2 SLIM	74 €

-Consultar disponibilidad



Termostato de control simple
modelo: ATW /ATW-EC



Termostato de control digital
modelo iK



Termostato digital con sonda
ambiente integrada modelo
IKSW2

1.5. Esquemas de referencia

■	Conexión en cascada.	85
■	Esquemas de referencia	86

Conexión en cascada

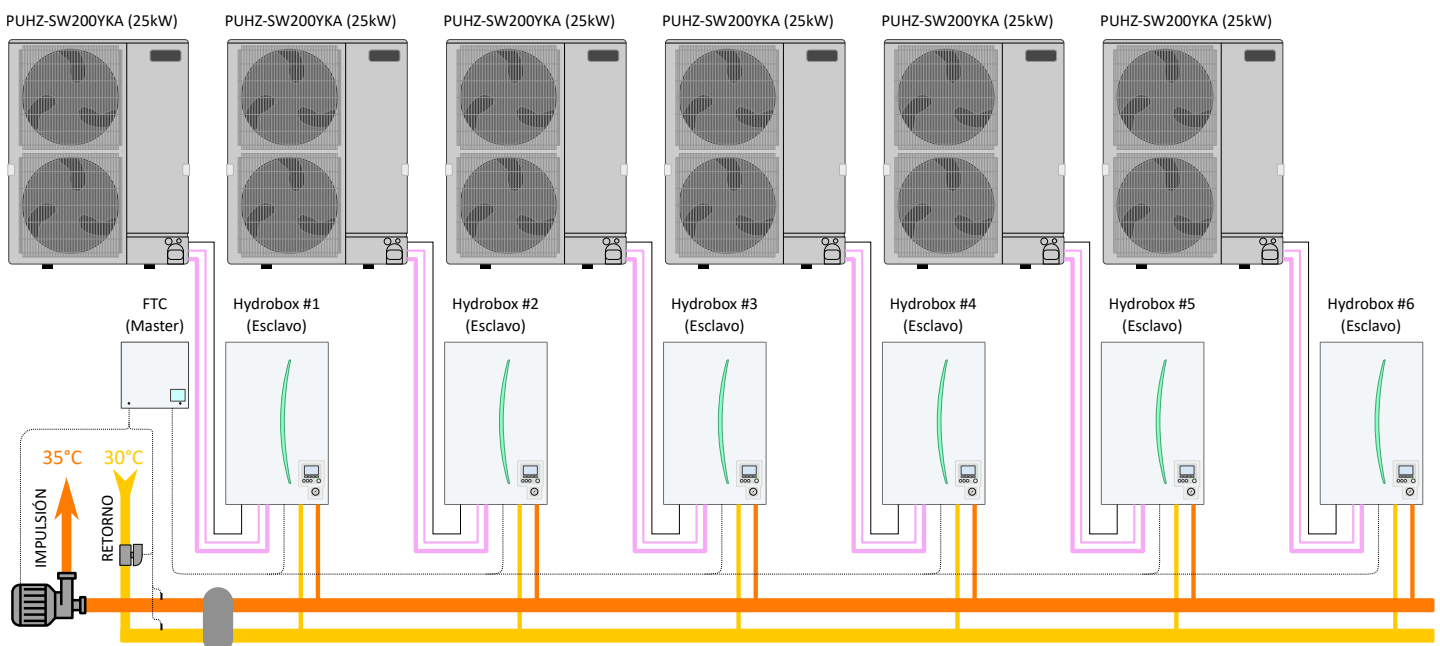
Gracias a la conexión en cascada de ECODAN, en base a la carga de refrigeración o calefacción del edificio, se pueden configurar hasta un máximo de 6 unidades. Con esta opción, se logra así un mayor confort gracias al control y optimización de la temperatura.



Un máximo de 6 unidades (del mismo modelo)* se pueden configurar en función de la carga de refrigeración o calefacción del edificio. La cantidad óptima de máquinas que tienen que estar en funcionamiento simultáneo se determina según la demanda térmica. Esto permite a ECODAN proporcionar un control optimizado de temperatura y de confort.

Esta configuración también incorpora una función de rotación que permite que cada unidad funcione durante la misma cantidad de horas durante su vida útil. Además, si alguna de las unidades tuviera alguna avería, otra unidad puede ponerse a funcionar automáticamente en su lugar, evitando que el sistema se detenga por completo.

El esquema mostrado a continuación nos muestra el ejemplo de una instalación de 150 kW (6 unidades de 25 kW), válida tanto para refrigeración como para calefacción.

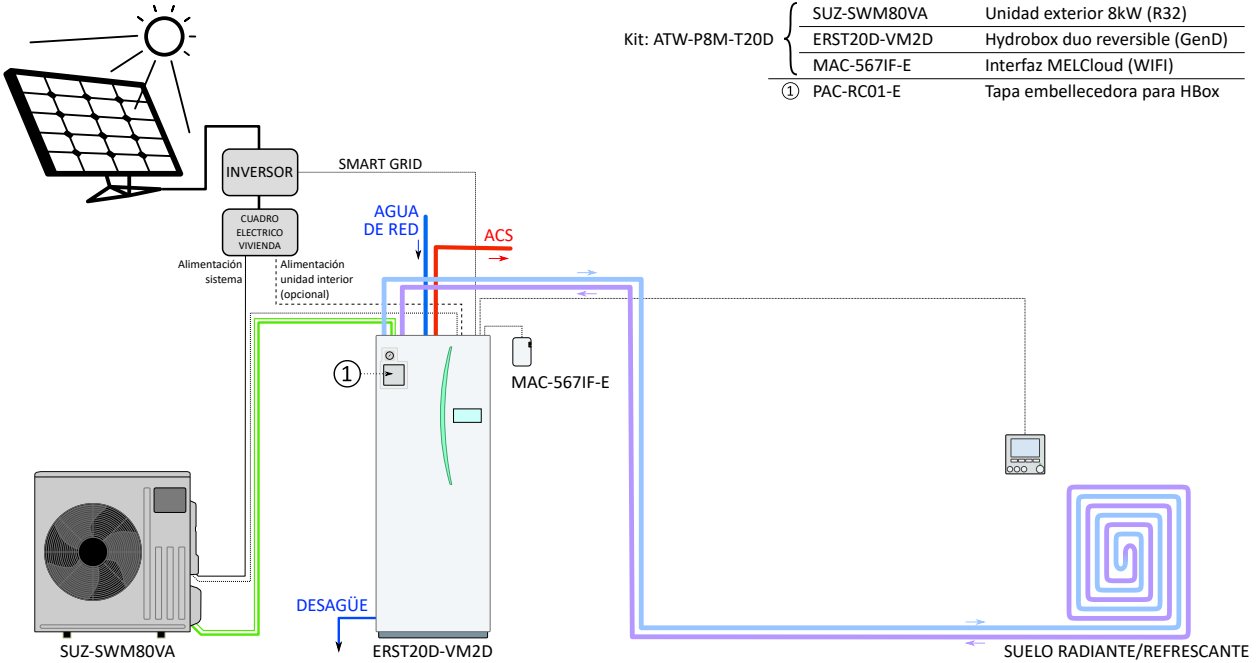


Esquema de tipo orientativo. Consultar documentación técnica.

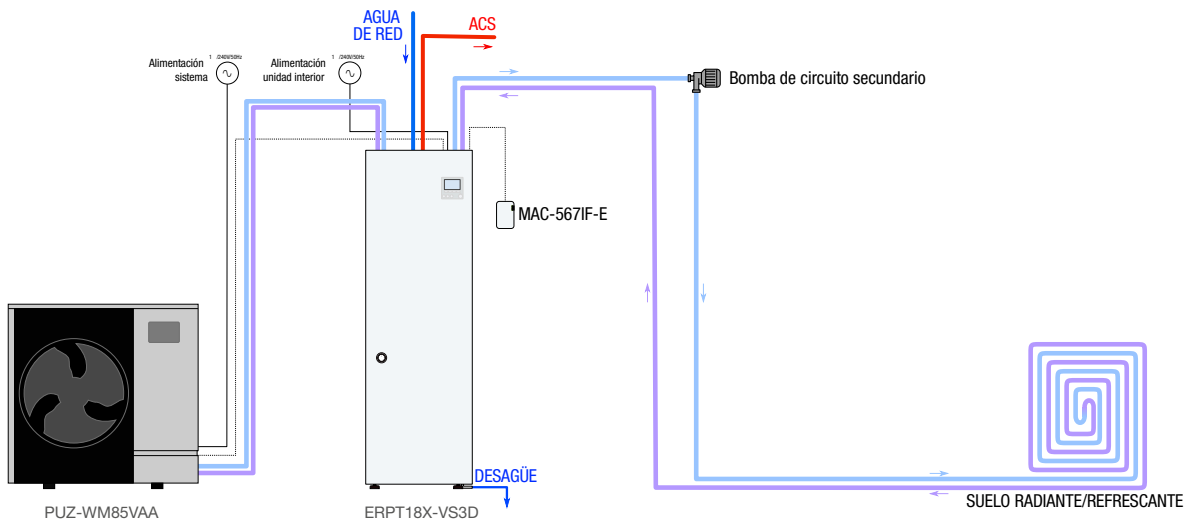
* Las unidades exteriores SUZ-SWM no se pueden conectar en cascada

Esquemas de referencia

Split reversible R32 con PV

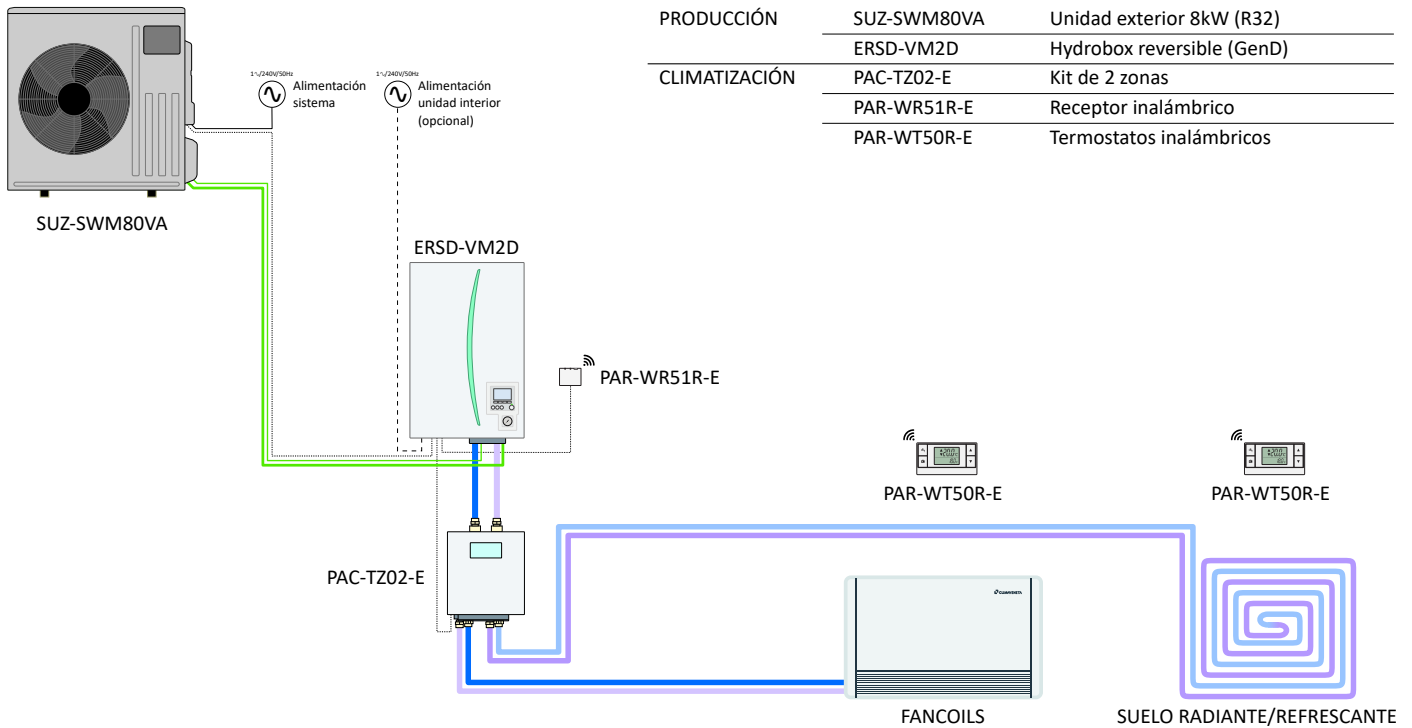


100% Hidráulico reversible



* Kit premontado ERPT18X-VS3D no fabricado por Mitsubishi Electric.
* Bomba de circuito secundario no suministrada por Mitsubishi Electric.

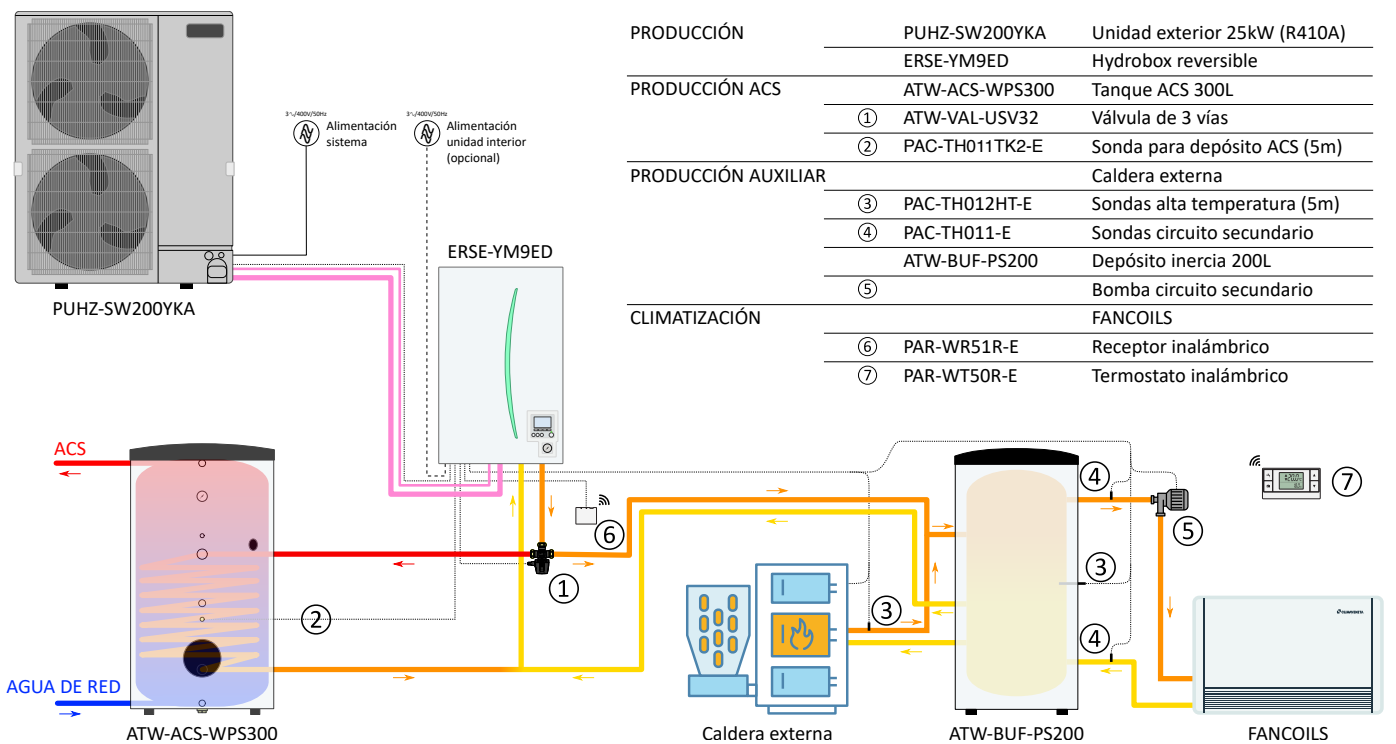
Split reversible R32 dos zonas



PRODUCCIÓN	SUZ-SWM80VA	Unidad exterior 8kW (R32)
	ERSD-VM2D	Hydrobox reversible (GenD)
CLIMATIZACIÓN	PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas
	PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico
	PAR-WT50R-E	Termostatos inalámbricos

Más información sobre nuestra gama de fancoils a partir de la página 78

Sistema con caldera de apoyo

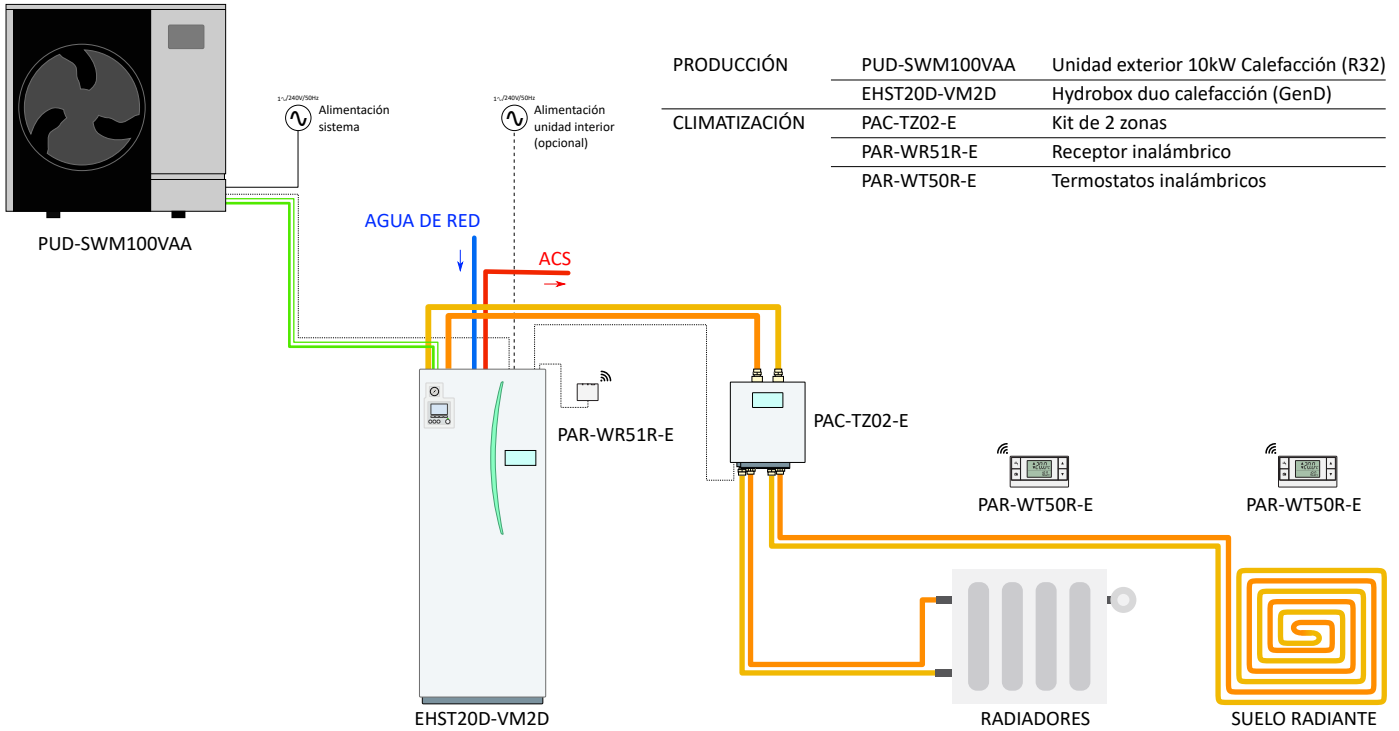


PRODUCCIÓN	PUHZ-SW200YKA	Unidad exterior 25kW (R410A)
	ERSE-YM9ED	Hydrobox reversible
PRODUCCIÓN ACS	ATW-ACS-WPS300	Tanque ACS 300L
	① ATW-VAL-USV32	Válvula de 3 vías
	② PAC-TH011TK2-E	Sonda para depósito ACS (5m)
PRODUCCIÓN AUXILIAR		Caldera externa
	③ PAC-TH012HT-E	Sondas alta temperatura (5m)
	④ PAC-TH011-E	Sondas circuito secundario
	ATW-BUF-PS200	Depósito inercia 200L
	⑤	Bomba circuito secundario
CLIMATIZACIÓN		FANCOILS
	⑥ PAR-WR51R-E	Receptor inalámbrico
	⑦ PAR-WT50R-E	Termostato inalámbrico

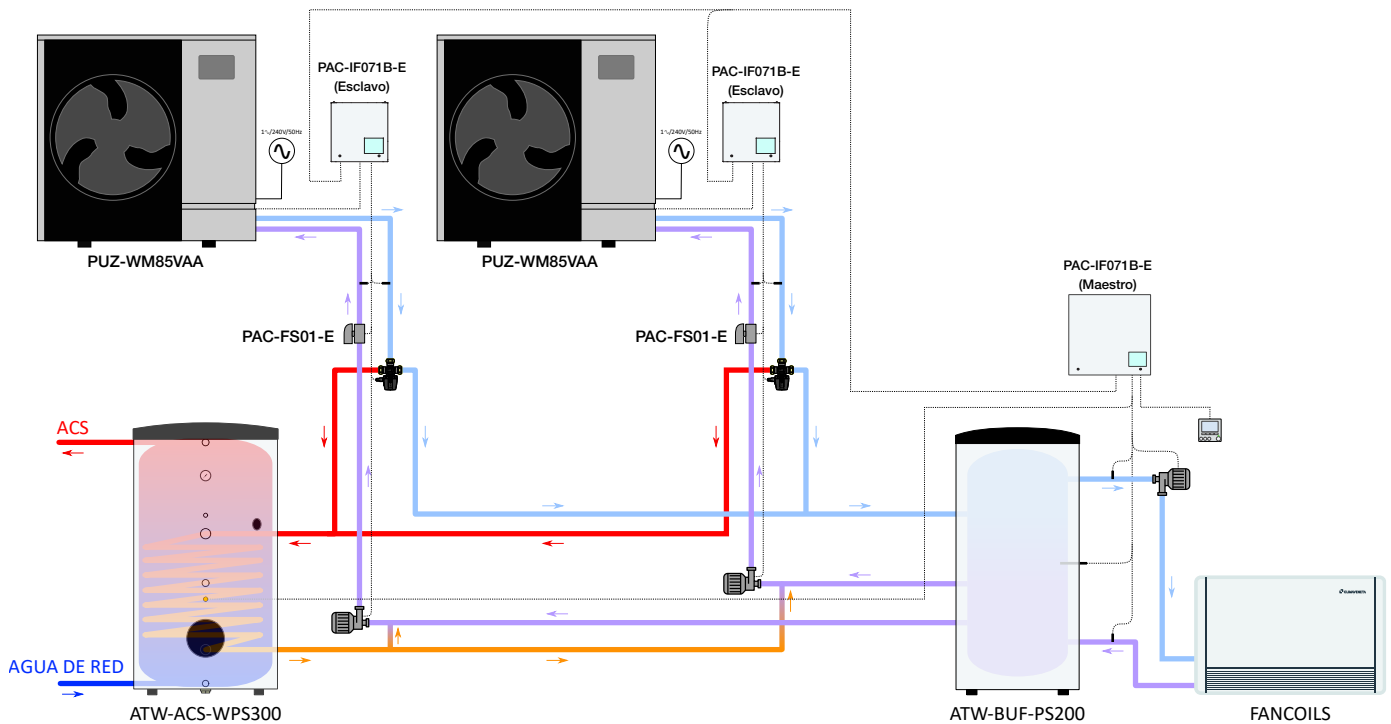
Más información sobre nuestra gama de fancoils a partir de la página 78

Split calefacción R32 dos zonas

(Unidad exterior solo bajo pedido. Consultar disponibilidad)

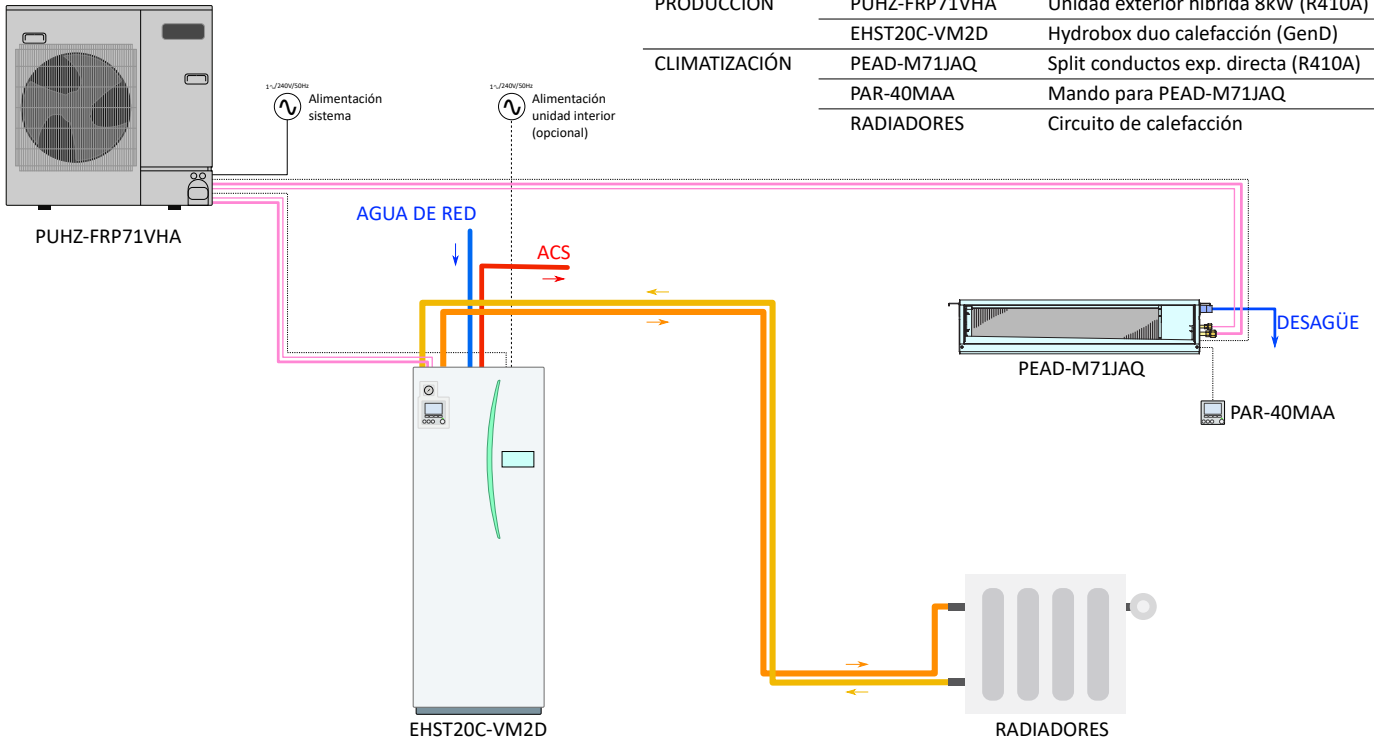


Dos exteriores en cascada

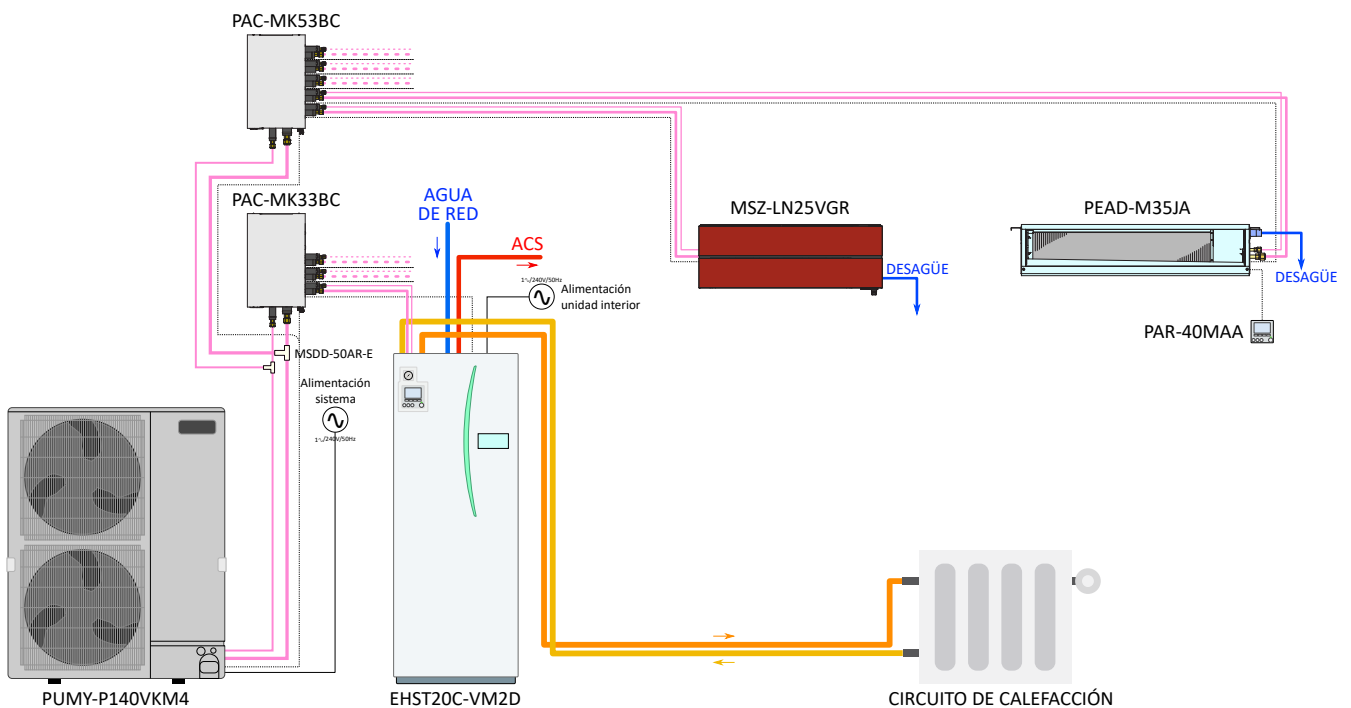


* Las unidades exteriores SUZ-SWM no se pueden conectar en cascada

Ecodan Híbrido con **Mr.SLIM**



Ecodan Híbrido con **CITY MULTI**





 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
CALEFACCIÓN

Parte 2

Aerotermia en terciario

Ecodan Power+ Aerotérmica: CAHV	94
Ecodan Power+ Geotérmica: CRHV	95
Ecodan Power+ CO ₂ : QAHV	96
Sistema YUZEN	98

Ecodan Power+

Ecodan Power+ es la mejor opción para la producción centralizada de calefacción o agua caliente en grandes cantidades. Disponemos de modelos aerotérmicos y geotérmicos, para adaptarse mejor a las necesidades de cada zona.

Ecodan Power+ Aerotérmica (CAHV-P500YB-HPB)

La unidad Ecodan Power+ Aerotérmica CAHV-P500YB-HPB consiste en una unidad exterior compuesta por un circuito frigorífico hermético con gas R407C capaz de producir **agua caliente hasta 70°C, sin resistencias eléctricas y sin otro circuito frigorífico en cascada.**

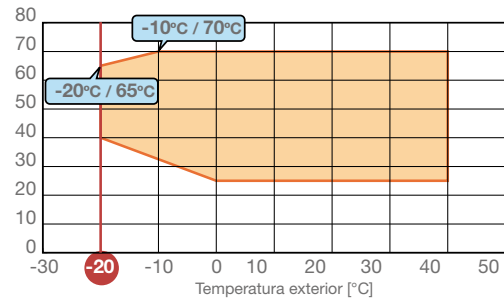
Función de rotación y backup

La unidad dispone de dos compresores que funcionan de manera alternativa para prolongar la vida útil del equipo. Además, en caso de que uno de los dos falle, el otro entraría en funcionamiento para continuar dando servicio.



Tecnología Flash Injection

Los compresores de la CAHV-P500YB-HPB disfrutan del sistema Flash Injection, en el que se basa la tecnología Zubadan, capaz de proporcionar agua caliente en condiciones extremas.

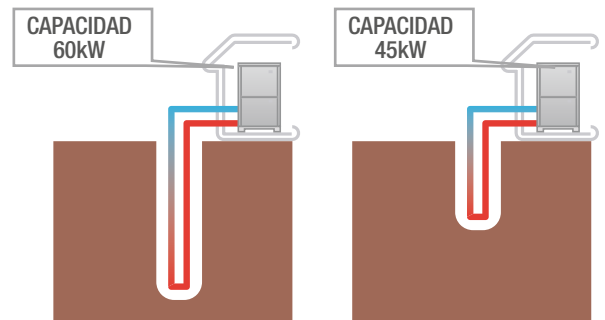


OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Solo 51 dB(A) de presión sonora gracias al diseño avanzado de sus ventiladores.
- Los ventiladores pueden dar 60 Pa de presión estática para poder ubicar la máquina en el interior, embocando las tomas de aire mediante conductos.
- Permite seleccionar la prioridad del modo de trabajo entre eficiencia y capacidad.
- Dispone de entradas y salidas, analógicas y digitales, para integración con otros sistemas.
- Sistema 100% Hidráulico.

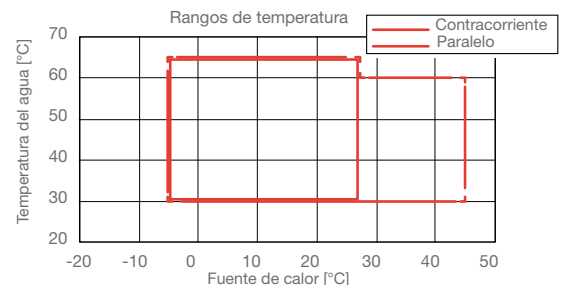
Ecodan Power+ Geotérmica (CRHV-P600YA-HPB)

La unidad Ecodan Power+ Geotérmica CRHV-P600YA-HPB destaca por ser una unidad compacta capaz de producir hasta 60kW de capacidad, que puede regular su nivel de producción con gran precisión gracias a la tecnología Inverter. Esto permite, por ejemplo, reaprovechar sondas geotérmicas existentes sin temor a saturar la fuente de calor.

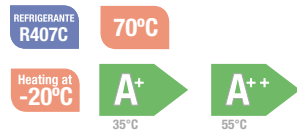


Función de rotación, backup y Flash Injection

El sistema consiste en un circuito frigorífico hermético con gas refrigerante R410A, capaz de proporcionar **agua caliente hasta 65°C, sin resistencias y sin otro circuito frigorífico en cascada.** Al igual que la Ecodan Power+ Aerotérmica, la CRHV-P600YA-HPB dispone de dos compresores inverter con tecnología *Flash Injection*, que funcionan en modo alternativo y sirviendo de respaldo entre sí en caso de que uno de ellos se averíe.



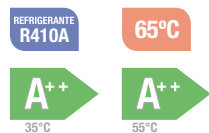
Ecodan Power+ Aerotérmica



UNIDAD EXTERIOR *3				CAHV-P500YB-HPB	
Capacidad*	Capacidad prioritaria	W:45°C; A: 7 / 2 / -7°C	[kW]	63,2 / 45,0 / 42,4	
		W:70°C; A: 7 / 2 / -7°C	[kW]	58,7 / 43,5 / 43,0	
	Eficiencia prioritaria	W:45°C; A: 7 / 2 / -7°C	[kW]	45,0 / 43,0 / 42,4	
		W:70°C; A: 7 / 2 / -7°C	[kW]	45,0 / 43,3 / 43,0	
COP*	Capacidad prioritaria	W:45°C; A: 7 / 2 / -7°C		3,02 / 2,53 / 2,17	
		W:70°C; A: 7 / 2 / -7°C		1,80 / 1,58 / 1,40	
	Eficiencia prioritaria	W:45°C; A: 7 / 2 / -7°C		3,49 / 2,62 / 2,17	
		W:70°C; A: 7 / 2 / -7°C		1,76 / 1,61 / 1,40	
Eficiencia estacional*2	Baja Tª (W:35°C)	ηS,MED (Rango) / ηS,CAL	[%]	139% (A+) / 161%	
	Media Tª (W:55°C)	ηS,MED (Rango) / ηS,CAL	[%]	125% (A++) / 138%	
Rangos de Tª	Aire exterior	mín / máx	[°C]	-20 / +40	
	Circuito hidráulico	mín / máx	[°C]	+25 / +70	
Ø tuberías	Circuito de calefacción	Imp - Ret	[pu]	1 1/2 - 1 1/2	
Alimentación eléctrica				3 Fases / 400V / 50Hz	
Dimensiones				an x al x fon [mm]	
Refrigerante R407C Precarga (kg) / PCA / TCO ₂ eq.				11,0 / 1770 / 19,5	
PVR	CAHV-P500YB-HPB			25.800 €	
PVR	CAHV-P500YB-HPB-BS			29.800 €	

*Datos válidos para caudales entre 7,5 y 15m³/h | *2 Parámetros de eficiencia estacional conforme al Lote 1 de la directiva ErP : ηS,MED = Eficiencia de calefacción en zona de clima promedio; ηS,CAL = Eficiencia de calefacción en zona de clima cálido. | Más información relativa al etiquetado energético de los sistemas disponible en <http://ErP.MitsubishiElectric.eu> | Valores de capacidad y COP medidos bajo el estándar EN14511-2013 | El comportamiento real puede variar según las condiciones de funcionamiento. *3 El agua de los circuitos de calefacción y ACS debe estar limpia y tener un pH entre 6,5 y 8,0. Valores máximos permitidos: Ca: 100mg/L, Dureza Ca: 250mg/L, Cl: 100mg/L, Cu: 0,3mg/L, Fe/Mn: 0,5mg/L. Otros componentes tienen que cumplir con los estándares de la Directiva Europea 98/83 EC.

Ecodan Power+ Geotérmica



UNIDAD EXTERIOR				CRHV-P600YA-HPB	
Capacidad*	B:0°C; W:35°C	Capacidad prioritaria	[kW]	60,0	
		Eficiencia prioritaria	[kW]	45,0	
COP*	B:0°C; W:35°C	Capacidad prioritaria	[kW]	4,23	
		Eficiencia prioritaria	[kW]	4,41	
Eficiencia estacional	Baja Tª (W:35°C)	ηS,MED (Rango) / ηS,CAL	[%]	153% (A++) / 149%	
	Media Tª (W:55°C)	ηS,MED (Rango) / ηS,CAL	[%]	127% (A++) / 123%	
Rangos de Tª	Fuente de calor	entrada	[°C]	< +45	
	Circuito hidráulico	mín / máx	[°C]	+30 / +65	
Ø tuberías	Circuito de calefacción	Imp - Ret	[pu]	2 - 2	
	Fuente de calor	Entrada - Salida		2 - 2	
Alimentación eléctrica				3 Fases / 400V / 50Hz	
Dimensiones				an x al x fon [mm]	
Refrigerante R410A Precarga (kg) / PCA / TCO ₂ eq.				9,0 / 2088 / 18,8	
Caloportador en fuente de calor Tipo				Etilenglicol 35%	
Rango de caudal Fuente de calor / Circuito primario				m³/h 2,0 - 16 / 3,2 - 15	
PVR	CRHV-P600YA-HPB			24.000 €	

Datos válidos para caudales entre 3,2 y 15m³/h | Parámetros de eficiencia estacional conforme al Lote 1 de la directiva ErP : ηS,MED = Eficiencia de calefacción en zona de clima promedio; ηS,MED = Eficiencia de calefacción en zona de clima cálido. | Más información relativa al etiquetado energético de los sistemas disponible en <http://ErP.MitsubishiElectric.eu> | Valores de capacidad y COP medidos bajo el estándar EN14511-2013 | El comportamiento real puede variar según las condiciones de funcionamiento. El agua de los circuitos de calefacción y ACS debe estar limpia y tener un pH entre 6,5 y 8,0. Valores máximos permitidos: Ca: 100mg/L, Dureza Ca: 250mg/L, Cl: 100mg/L, Cu: 0,3mg/L, Fe/Mn: 0,5mg/L. Otros componentes tienen que cumplir con los estándares de la Directiva Europea 98/83 EC.

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-W21MAA	Mando para CAHV, CRHV	263 €
TW-TH16-E	Sonda de temperatura de agua con cable de 20m	480 €

Ecodan Power+ CO₂ (QAHV)

Ecodan Power+ CO₂ QAHV-N560YA-HPB



La solución ideal para el suministro de ACS para aplicaciones industriales y comerciales

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Utiliza refrigerante natural (CO₂)
- Alta eficiencia (COP de hasta 3,88*)
- Proporciona ACS hasta 90°C
- Funciona con temperaturas de hasta -25°C

* En condiciones de calentamiento normales con una temperatura exterior de 16°C(BS)/12°C(BH), un retorno de agua de 17°C y una temperatura de impulsión de 65°C

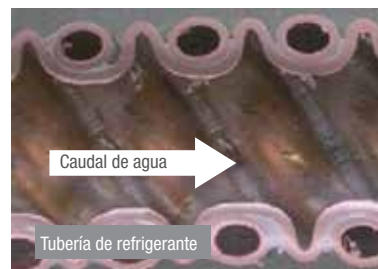


¿Por qué utiliza CO₂ (R744)?

La Ecodan Power+ CO₂ QAHV utiliza CO₂ (R744) como refrigerante, un refrigerante natural y respetuoso con el medio ambiente, que no destruye la capa de ozono (PAO=0) y presenta un potencial significativamente bajo de calentamiento atmosférico (PCA=1). Al utilizar un refrigerante natural, la QAHV contribuye a la reducción de las emisiones de CO₂.

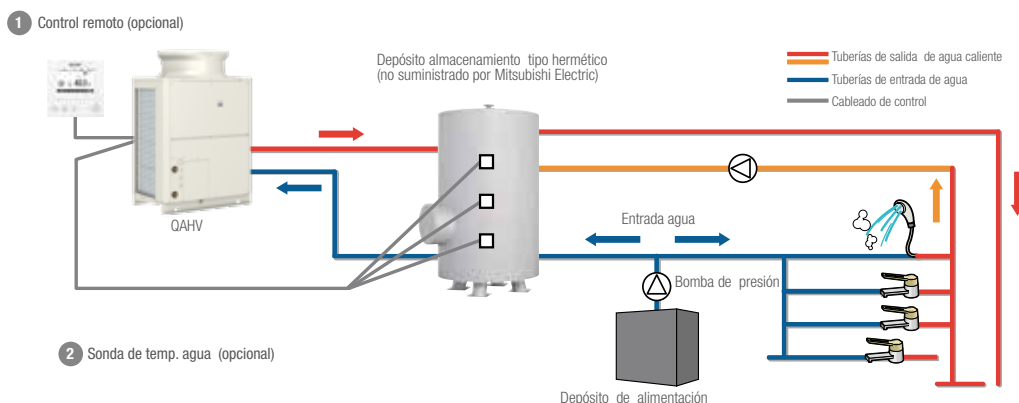
Gran ahorro energético con nuestra tecnología exclusiva

La Ecodan Power+ CO₂ QAHV dispone de un enfriador de gas trenzado y en espiral, una tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric. Las 3 tuberías de refrigerante conectadas están enrolladas en torno a la tubería de agua retorcida, propiciando así una transferencia máxima de calor. Las ranuras de espiral continuas en la tubería aceleran el efecto de turbulencia del agua y ayudan a reducir la pérdida de presión dentro del intercambiador de calor, lo que contribuye a aumentar la eficiencia. Equipada con compresores scroll inverter de última generación, la QAHV es capaz de aumentar considerablemente la eficiencia anual, muy por encima de los sistemas con compresores a velocidad fija.



Tecnología patentada

Imagen esquemática del Sistema QAHV



Ecodan Power+ CO₂

REFRIGERANTE
R744

90°C

Heating at
-25°C

XXL A



UNIDAD EXTERIOR		QAHV-N560YA-HPB		
Condiciones de funcionamiento		Condición 1	Condición 2	Condición 3
Tª exterior (BS/BH)	[°C]	16 / 12	7 / 6	14 / 13
Capacidad	[kW]	40,0 (56,0 *1)	40,0	40,0
Tª agua (entrada/salida)	[°C]	+17 / +65	+9 / +65	+5 / +65
Caudal salida agua	[L/min]	11,9	10,2	9,5
Consumo	[kW]	10,31	11,00	9,25
Corriente	[A]	16,90	19,00	--
COP		3,88	3,65	4,47
Alimentación eléctrica		3 Fases / 400V / 50Hz		
Compresor		11 kW x 1 (hermético)		
Ventilador		0,92 kW		
Intercambiador (lado agua)		Bobina de tubo de cobre		
Intercambiador (lado aire)		Tubo de cobre con aletas		
Control de refrigerante		LEV		
Refrig. R744 (CO ₂) - Precarga (kg) / PCA / TCO ₂ eq.		6,5 / 1 / 0,0		
Lubricante		PAG (glicol de polialquileno)		
Resistencia de cárter (compresor)		45W x 1		
Calentador eléctrico (anticongelación)		12W x 4		
Bomba		0,1 kW		
Método de control	Control de funcionamiento	Control remoto		
	Cambio de modo	Control remoto o control automático con sonda de temperatura de agua caliente opcional		
	Control de capacidad	Compresor inverter		
	Control Tª salida agua	Bomba inverter		
Método de desescarche		Gas caliente		
Acabado externo		MUNSELL 5Y 8/1 o similar		
Nivel de presión sonora *2	[dB(A)]	56 (58)		
Corriente máxima de entrada	[A]	33,8		
Dimensiones (Al x An x Fo) y Peso neto		1.837 x 1220 x 760 mm / 400 kg		
Masa operativa	[kPa]	406		
Rango de aplicación	Tª exterior	[kPa]	-25 ~ +43	
	Tª salida agua *3 *6	[°C]	+55 ~ +90	
	Tª entrada agua *7	[°C]	+5 ~ +63	
	Presión entrada agua	[kPa]	0 ~ 500	
	Altura bombeo externo admisible	[kPa]	77 (a 17 L/min)	
Calidad del agua		JRA GL02E-1994		
PVR	QAHV-N560YA-HPB	42.875 €		
PVR	QAHV-N560YA-HPB-BS	46.875 €		

Parámetros de eficiencia estacional conforme al Lote 1 de la directiva ErP : ηS,MED = Eficiencia de calefacción en zona de clima promedio; ηS,CAL = Eficiencia de calefacción en zona de clima cálido. | Más información relativa al etiquetado energético de los sistemas disponible en <http://ErP.MitsubishiElectric.eu> | Valores de capacidad y COP medidos bajo el estándar EN14511-2013 | El comportamiento real puede variar según las condiciones de funcionamiento. El agua de los circuitos de calefacción y ACS debe estar limpia y tener un pH entre 6,5 y 8,0. Valores máximos permitidos: Ca: 100mg/L, Dureza Ca: 250mg/L, Cl:100mg/L, Cu:0,3mg/L, Fe/Mn:0,5mg/L. Otros componentes tienen que cumplir con los estándares de la Directiva Europea 98/83 EC.

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR
PAR-W31MAA	Mando con programador semanal	263 €
TW-TH16-E	Sonda de temperatura de agua con cable de 20m	480 €
Q-1SCK	Kit de circuito secundario (sonda + caudalímetro)	780 €

Sistema YUZEN

PRÓXIMAMENTE



El sistema YUZEN es una solución Plug&Play que facilita la producción y el almacenamiento de ACS hasta 90°C sin resistencias eléctricas.

Es la solución ideal para optimizar la producción de ACS de la Ecodan Power+ CO₂ QAHV-N560YA-HPB.



Aumenta las ventajas de la Ecodan Power+ CO₂

El módulo de gestión contiene un intercambiador de placas agua-agua que evita que la bomba de calor trabaje directamente con agua de consumo y pueda llegar a obtenerse por un uso prolongado con agua de alta dureza.

Este módulo permite realizar un mantenimiento fácil e inmediato, además de prolongar la vida útil del sistema.



Gestión optimizada del ACS

El módulo de gestión integra un PLC y una pantalla táctil de 3,8" de Mitsubishi Electric, que permite entre otras cosas gestionar la producción de ACS, la estratificación en los depósitos, programaciones semanales, configuración de los ciclos anti-legionela y conexión con sistemas BMS mediante ModBus.

* Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Componentes del sistema YUZEN

Fuente de calor: QAHV-N560YA-HPB

- Bomba de calor de alta temperatura.
- Produce agua hasta 90°C sin resistencias.
- Capacidad nominal de 40kW.
- Alta eficiencia energética.
- Refrigerante natural R744 (CO₂).

Módulo de gestión*

- Intercambiador INOX de 56kW desmontable.
- Bomba de circulación de velocidad variable.
- Sondas de temperatura y caudalímetros.
- Válvula de regulación, manómetros y conectores.
- Válvula motorizada de 3 vías.

Gestión de la producción

- Control de la temperatura.
- Control de las bombas y del caudal variable en los circuitos primario y secundario.
- Control de la estratificación de los depósitos.
- Gestión de los ciclos anti-legionela.
- Gestión de las alarmas. Válvula de seguridad y manómetro.
- Caja de control y de alimentación integrada.

Depósitos de ACS*

- Se pueden conectar entre 1 y 3 depósitos en serie.
- Disponibles con aislamiento de 100mm.
- Recubrimientos ignífugos Euroclass A2s1, A2s2.
- Resistencia eléctrica de emergencia opcional.



Depósito		750	1000 B	1000 H	1500 B	1500 H	2000 B	2000 H	2500	3000
Revestimiento interior	-	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851
Espesor aislamiento	mm	100 mm								
Tipo aislamiento / Resistencia fuego	-	MO rock wool / Euroclass A2s1 o M1 glass wool / Euroclass A2s2s3								
Volumen	Litros	750	1000	1000	1500	1500	2000	2000	2500	3000
Diámetro	mm	800/1880	950/1960	800/2430	1100/2020	950/2510	1300/2110	1100/2570	1300/2350	1300/2660
Peso	kg	175	235	210	290	280	400	345	430	470
Potencia calentador de inmersión opcional	kW	9	12	12	15	15	20	20	25	30



* Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Componentes sistema Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVR €
MÓDULO INTERCAMBIADOR YUZEN		
HPB-ACS-HEX56	Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen	13.100 €
DEPÓSITOS ACS PARA YUZEN		
HPB-ACS-075	Depósito de ACS 750L	4.890 €
HPB-ACS-100	Depósito de ACS 1000L Compacto	5.890 €
HPB-ACS-150	Depósito de ACS 1500L Compacto	7.190 €
HPB-ACS-200	Depósito de ACS 2000L Compacto	8.390 €
HPB-ACS-250	Depósito de ACS 2500L	9.900 €
HPB-ACS-300	Depósito de ACS 3000L	10.890 €
HPB-ACS-100H	Depósito de ACS 1000L Slim	5.690 €
HPB-ACS-150H	Depósito de ACS 1500L Slim	7.190 €
HPB-ACS-200H	Depósito de ACS 2000L Slim	8.390 €
ACCESORIOS PARA YUZEN		
HPB-ACS-KA1S	Kit de llenado con termómetro, válvulas y purgador	490 €
HPB-ACS-IH9	Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L	2.615 €
HPB-ACS-IH9X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L	3.511 €
HPB-ACS-IH9X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L	5.229 €
HPB-ACS-IH12	Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1000L	2.615 €
HPB-ACS-IH12X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1000L	3.511 €
HPB-ACS-IH12X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1000L	5.229 €
HPB-ACS-IH15	Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1500L	2.828 €
HPB-ACS-IH15X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1500L	4.526 €
HPB-ACS-IH15X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1500L	5.737 €
HPB-ACS-IH20	Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2000L	2.828 €
HPB-ACS-IH20X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2000L	4.526 €
HPB-ACS-IH20X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2000L	5.737 €
HPB-ACS-IH24	Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2500L	2.853 €
HPB-ACS-IH24X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2500L	4.606 €
HPB-ACS-IH24X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2500L	5.845 €
HPB-ACS-IH30	Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3000L	3.413 €
HPB-ACS-IH30X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3000L	5.310 €
HPB-ACS-IH30X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3000L	6.685 €
HPB-ACS-RR3	Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW	2.286 €
HPB-ACS-RR4	Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW	2.296 €
HPB-ACS-RR6	Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW	2.338 €
HPB-ACS-RR9	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW	2.352 €
HPB-ACS-RR12	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW	2.590 €
HPB-ACS-RR15	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW	2.723 €
HPB-ACS-RR20	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW	3.010 €
HPB-ACS-RR24	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW	3.101 €
HPB-ACS-RR30	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW	3.269 €
HPB-ACS-CRR3	Control para resistencia HPB-ACS-RR3	2.615 €
HPB-ACS-CRR4	Control para resistencia HPB-ACS-RR4	2.615 €
HPB-ACS-CRR6	Control para resistencia HPB-ACS-RR6	2.615 €
HPB-ACS-CRR9	Control para resistencia HPB-ACS-RR9	2.615 €
HPB-ACS-CRR12	Control para resistencia HPB-ACS-RR12	2.615 €
HPB-ACS-CRR15	Control para resistencia HPB-ACS-RR15	2.828 €
HPB-ACS-CRR20	Control para resistencia HPB-ACS-RR20	2.828 €
HPB-ACS-CRR24	Control para resistencia HPB-ACS-RR24	2.853 €
HPB-ACS-CRR30	Control para resistencia HPB-ACS-RR30	3.413 €

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta 'MITSUBISHI ELECTRIC' significa MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal en España. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por MITSUBISHI ELECTRIC. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta.

Todas las ventas realizadas por MITSUBISHI ELECTRIC quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2. ACEPTACIÓN DEL PEDIDO

La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de MITSUBISHI ELECTRIC estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Productos estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida, así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento, así como, a los estándares de cumplimiento que MITSUBISHI ELECTRIC establezca en cada momento. Como norma general, no se aceptarán anulaciones de pedidos previamente aceptados por parte de MITSUBISHI ELECTRIC, salvo que ésta lo autorice expresamente. En el caso particular de productos de la Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftops no se permitirá la modificación y/o anulación de un pedido si se da alguna de las siguientes circunstancias:

- Cuando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción por parte de Mitsubishi Electric del pedido del Comprador.
- Cuando se haya realizado la expedición del Producto.
- Cuando el proceso de fabricación del Producto se hubiese iniciado.

3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada específico, durante 30 días. Así mismo, dichos precios incluyen el envío a portes pagados dentro del territorio nacional peninsular y Baleares sobre camión tanto a la dirección de entrega habitual del Comprador como a la dirección de la instalación en el caso de proyectos. No se incluyen transportes especiales, manipulación del Producto, ni transportes fuera del horario laboral.

De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de MITSUBISHI ELECTRIC a la aceptación del pedido.

En todo caso, las manipulaciones adicionales o especiales de los Productos para acceder a pie de obra no están incluidos en el precio, por tanto, los gastos derivados por dichos conceptos serán siempre por cuenta del Comprador. MITSUBISHI ELECTRIC se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de MITSUBISHI ELECTRIC como, por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte o debido a devaluaciones de la divisa cuando el pago se efectúe en una moneda fuera de la Unión Económica y Monetaria Europea.

Cuando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada.

4. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

MITSUBISHI ELECTRIC atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que la reclamación por daños aparentes se haga en el momento de la entrega con anotación en el albarán o bien en el plazo máximo de las 24h posteriores a la entrega y, cuando los daños no sean visibles en el momento de la entrega, la incidencia sea notificada por escrito a MITSUBISHI ELECTRIC dentro de los 4 días siguientes a la entrega con la aportación de soporte documental de dicha incidencia. Solo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes, gastos administrativos y otros posibles conceptos como daños y perjuicios a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a Mitsubishi Electric. En el caso de las Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop (incluyendo sus recambios) no se aceptarán devoluciones de ningún tipo.

5. PLAZO DE ENTREGA

MITSUBISHI ELECTRIC realizará la entrega de los Productos en las condiciones indicadas en la cláusula 3, sin perjuicio de lo que se indique en factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega serán orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

7. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Una vez transferida la titularidad del

Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo del Comprador.

8. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuere perjudicial en relación a las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por MITSUBISHI ELECTRIC y, en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas que aparecen (totalmente o en parte) en los Productos.

9. NULIDAD PARCIAL

En el supuesto de que cualquier cláusula o parte de las presentes Condiciones Generales de Venta fueran nulas, anulables o de imposible cumplimiento por causas de fuerza mayor, dicha nulidad, anulabilidad o imposible cumplimiento de dicha cláusula o parte de la misma no afectará a las demás, que continuarán plenamente vigentes.

10. JURISDICCIÓN

Las partes acuerdan, salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, que las presentes Condiciones Generales de Venta están sometidas a derecho español y que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, se someterá expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de Madrid, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero.

11. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

12. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos 2016/679, de 27 de abril de 2016 y demás normativa aplicable en materia de protección de datos, MITSUBISHI ELECTRIC, como responsable del tratamiento, le informa que sus datos serán tratados con la finalidad de mantener la relación comercial vigente entre las partes, así como para cumplir con sus obligaciones legales y contractuales. Los datos proporcionados se conservarán mientras dicha relación se mantenga o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales que resulten de aplicación. Sus datos tan solo serán objeto de cesión a proveedores que precisen acceder a sus datos para que MITSUBISHI ELECTRIC pueda cumplir con sus obligaciones legales y contractuales. En cualquier caso, sus datos no serán objeto de decisiones automatizadas. En el caso de que MITSUBISHI ELECTRIC precisara contratar los servicios de proveedores ubicados en países que no disponen de normativa equivalente a la europea ("Terceros Países") para el tratamiento de sus datos, dicha contratación se realizaría previo cumplimiento de todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, y aplicando las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. En conexión con lo anterior, MITSUBISHI ELECTRIC informa al Comprador que tiene contratados servicios de proveedores tecnológicos ubicados en Terceros Países y que la contratación de dichos servicios cumple con todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, aplicando a la transferencia de sus datos las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. Asimismo, MITSUBISHI ELECTRIC le informa que también precisa realizar transferencias internacionales a su matriz situada en Japón (país con el que la Comisión Europea ha adoptado una decisión de adecuación que permite que los datos personales fluyan libremente entre las dos economías en base a garantías sólidas de protección) y cuya finalidad es la de unificar la gestión, mantenimiento y soporte técnico de las bases de datos de clientes y proveedores. Para más información sobre las garantías relativas a su privacidad en relación con dichas transferencias internacionales así como para ejercitar, en la medida en que resulte de aplicación, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición o portabilidad, puede dirigirse al Equipo de Protección de Datos de MITSUBISHI ELECTRIC en Ctra. de Rubí, 76-80 (08174) Sant Cugat del Vallès, Barcelona o a través del correo electrónico siguiente: rgpd@sp.mee.com. Si considera que el tratamiento de sus datos personales vulnera la normativa pueden presentar una reclamación ante: 1) al Equipo de Protección de Datos anteriormente referenciado o 2) ante la Agencia Española de Protección de Datos, a través de su dirección postal: C/ Jorge Juan, 6, C.P. 28001, Madrid (España).

13. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable. En particular, el Comprador cumplirá con:

- La normativa sobre defensa de la competencia;
- La normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- La normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país;
- La normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).

El Comprador será directamente responsable de cualquier manifestación o representación de los Productos no proporcionada por MITSUBISHI ELECTRIC por escrito.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España (en adelante, "Mitsubishi Electric") garantiza a sus clientes¹ los productos que suministra en territorio español bajo la marca "Mitsubishi Electric" (u otras marcas de su titularidad como "Climaveneta" o "RC") contra defectos de fabricación y/o funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación para todas las gamas de producto:

- 2 AÑOS de garantía total
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)
- 1 AÑO de garantía para Magneto-térmicos y Diferenciales
- 6 MESES de garantía para Recambios

Caso especial: ECODAN, IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop

Para las gamas ECODAN, IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)² y Rooftop solo se aplicarán las condiciones de garantía anteriormente citadas si se recurre a nuestro servicio gratuito de asistencia a la puesta en marcha (véase apartado "PUESTA EN MARCHA"). De lo contrario, las condiciones de garantía aplicables serán las siguientes:

- 6 MESES de garantía total
- 2 AÑOS para la sustitución de componente averiado
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables, excepto si se indica lo contrario en los documentos de solicitud de puesta en marcha de las diferentes gamas de producto.

La garantía total comprende la reparación del producto averiado o, en caso de ser necesaria, su sustitución, incluyendo no solo la pieza sino también el transporte y la mano de obra. Fuera de los casos de garantía total, la sustitución incluye únicamente el suministro, sin cargo, de cualquier pieza defectuosa, quedando excluidos el desplazamiento y la mano de obra. La garantía total no se aplicará a aquellos productos ubicados fuera del territorio Nacional peninsular e Islas Canarias y Baleares. En dicho caso Mitsubishi Electric remitirá al cliente un presupuesto con el coste del servicio (horas de viaje, dietas y desplazamiento) para aprobación previa del cliente. En ningún caso se cubrirán los gastos relacionados con la importación del producto fuera de la zona IVA.

Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán propiedad de Mitsubishi Electric.

Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por una incorrecta y/o inadecuada instalación, por una reparación y/o manipulación realizada por personal no autorizado expresamente por Mitsubishi Electric, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Mitsubishi Electric. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes cosméticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto.

Bajo ninguna circunstancia, Mitsubishi Electric será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Mitsubishi Electric o sus servicios técnicos oficiales no realizarán reparaciones de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Mitsubishi Electric no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo a reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía esté en vigor.

Respecto de los defectos que puedan presentarse en las superficies de los equipos Mitsubishi Electric con aplicación de tratamiento anticorrosivo, se aplicará una garantía de 12 meses a partir de la fecha de facturación del tratamiento. Contra otros defectos de fabricación y/o funcionamiento de los equipos, Mitsubishi Electric aplicará las condiciones de garantía en los términos y plazos señalados anteriormente.

PUESTA EN MARCHA

SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece a sus clientes directos, para las gamas CITY MULTI, ECODAN, IT COOLING³, UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP y ENFRIADORAS, un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito⁴.

Si usted desea utilizar este servicio, deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. Dicha solicitud se encuentra publicada en nuestra web aunque también puede solicitarla contactando con nosotros a través de nuestro teléfono de atención al cliente 902.400.744 o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

CONDICIONES DEL SERVICIO

Este servicio, que Mitsubishi Electric presta a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales, tiene el objetivo de asistirle durante la puesta en marcha de los equipos de las gamas indicadas en el presente apartado, con el propósito de obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas y asegurar un buen funcionamiento de los mismos.

El servicio de asistencia a la Puesta en Marcha es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos⁵ de unidades de la gama CITY MULTI, ECODAN, IT COOLING³, UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP y ENFRIADORAS sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

El servicio de asistencia en la Puesta en Marcha, en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Mitsubishi Electric intentará ofrecerle el servicio en la fecha indicada por usted en la solicitud, siempre que se solicite con una antelación mínima de 7 días hábiles, excepto situaciones de fuerza mayor o incumplimiento de los requisitos que se establecen en el documento de solicitud de puesta en marcha.

Sin embargo, dicha fecha no podrá entenderse como aceptada hasta que Mitsubishi Electric no la confirme expresamente.

Los trabajos incluidos en este servicio son única y exclusivamente la comprobación de la codificación de las unidades, verificación de los parámetros de funcionamiento (presiones y temperaturas de trabajo de los circuitos frigoríficos) y de los sistemas de control.

En caso de no poder realizar la puesta en marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric se facturará dicha asistencia a la puesta en marcha de acuerdo a la tarifa vigente de Mitsubishi Electric.

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que sea el resultado de una falta de cumplimiento de los requisitos descritos en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.

REQUISITOS PARA LA ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA GRATUITA

- Haber tramitado la solicitud correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es
- No se realizarán puestas en marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).
- No se realizarán puestas en marcha de aquellas instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso o que no cumplan con los requisitos legales, o cuyas características no coincidan con las de los esquemas y documentación remitidos al Departamento Técnico de Mitsubishi Electric en el momento de solicitar la asistencia a la puesta en marcha.
- La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de instalación dados en nuestros manuales.
- Adicionalmente se deberán cumplir el resto de requisitos indicados en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.
- Este servicio se presta únicamente a aquellas unidades instaladas dentro del territorio nacional peninsular e Islas Canarias y Baleares, siempre y cuando la fecha de solicitud del servicio no sea posterior al primer año natural desde la fecha de factura.

Para instalaciones en las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.

1. Esta garantía es otorgada por Mitsubishi Electric únicamente a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc.) deberán ofrecer a éstos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Mitsubishi Electric tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

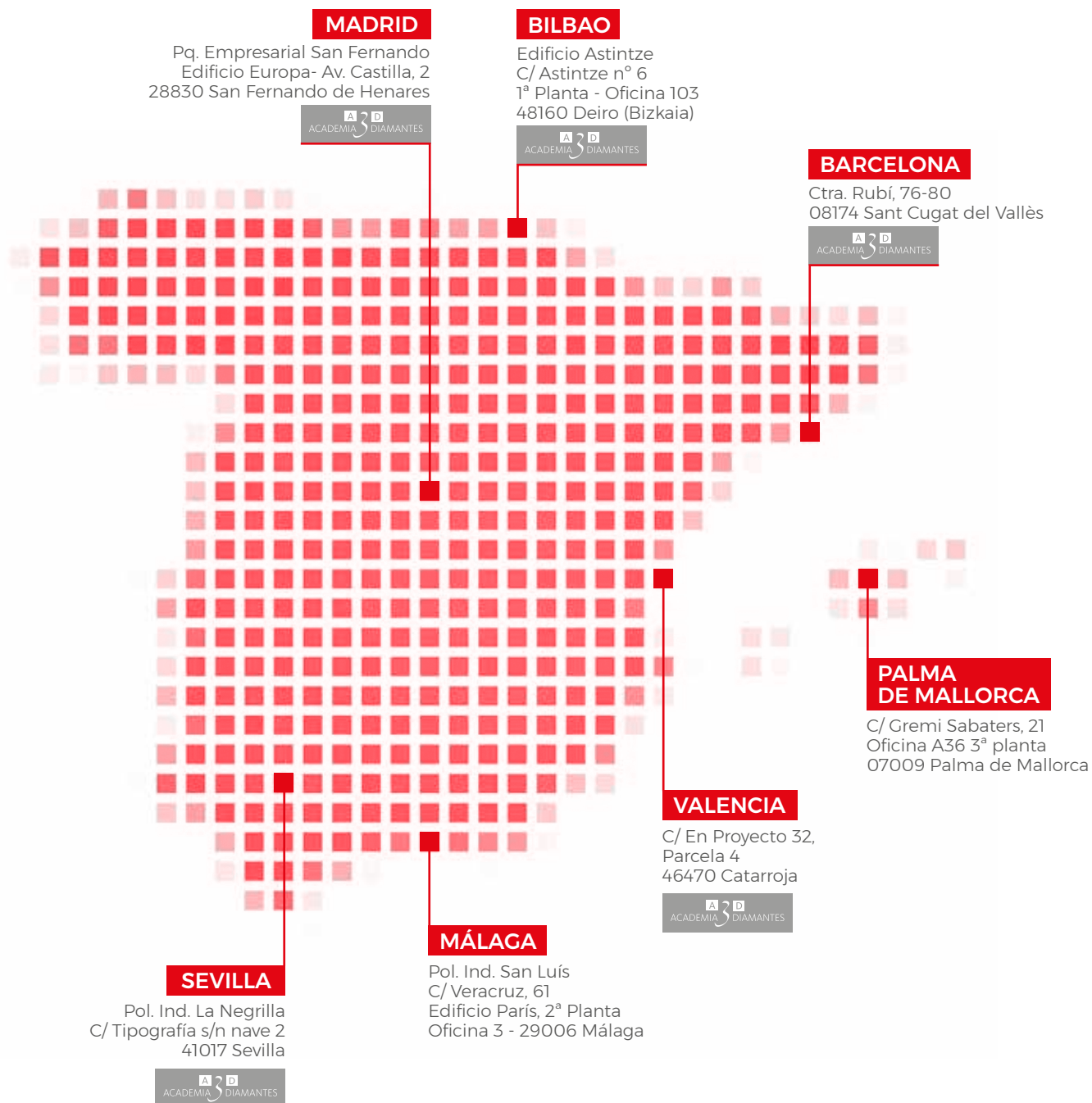
2. Solo WIZARDX.

3. Excepto Serie MSY-TP.

4. Siempre y cuando se cumpla los requisitos para la asistencia a la Puesta en Marcha.

5. El pedido deberá contener como mínimo una unidad exterior de CITY MULTI, ECODAN, IT COOLING³, UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP o ENFRIADORAS.

Encuéntranos en el **902 400 744**,
y en cualquiera de nuestras oficinas comerciales



o a través de www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

ecodan®

Descubre más en www.ecodan.es

No instalar las unidades interiores en zonas (p.ej. estaciones de telefonía móvil) donde se sepa que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) como derivados del Ftalato o Formaldehído sea elevada ya que podría provocar una reacción química. Nuestros equipos de aire acondicionado y bomba de calor contienen gases fluorados de efecto invernadero: R410A (PCA: 2088) o R32 (PCA: 675). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC. Según el reglamento (EU) N° 626/2011 según la 3ª edición del IPCC, los valores PCA son los siguientes: R410A (PCA: 1975), R32 (PCA: 550).

Al instalar, recolocar o prestar servicio a nuestros equipos de aire acondicionado, use únicamente el gas refrigerante especificado para cada equipo (R410A o R32) para cargar las líneas frigoríficas. No mezclar con otros refrigerantes y no permitir que haya aire dentro de las tuberías.

Si hay aire mezclado con el refrigerante, podría provocar un aumento anormal de la presión en las tuberías de refrigerante, y podría causar una explosión u otros problemas graves.

El uso de otro refrigerante diferente al especificado por el fabricante causará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o daños en la unidad. En el peor de los casos podría suponer serios impedimentos para la seguridad del uso del equipo.



CALEFACCIÓN

Mitsubishi Electric Europe, B.V.

Sucursal España

Parque Empresarial San Fernando de Henares

Avenida de Castilla, 2

Edificio Europa, Planta Baja

E-28830 San Fernando de Henares (Madrid)



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**.

Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar.

