

Soluciones de climatización

TARIFA 2024



Life's Good.

LG ELECTRONICS






Infraestructura en Europa

Desde que en 1968 fabricamos el primer aire acondicionado diseñado exclusivamente para uso residencial, hemos sido pioneros en innovación en el mercado de la climatización con el objetivo de asegurar las mejores soluciones para hogares y negocios.

Con 16 oficinas y de venta y academias repartidas por toda Europa, queremos dar cumplimiento a nuestro compromiso de ofrecer apoyo, eficiencia y proactividad en cada una de las fases de nuestra colaboración comercial.

Nuestros productos altamente competitivos se entregan desde nuestro centro de distribución exclusivo para Europa, lo que asegura un suministro de existencias estable y fiable.

En nuestro Energy Lab europeo, LG Business Solutions está desarrollando una tecnología de bomba de calor optimizada para los distintos climas y patrones meteorológicos de Europa, junto con una verificación continua del rendimiento del producto.

-  Sede regional B2B en Europa
-  Oficina de ventas nacional
-  LG Academy
-  Centro de distribución en Europa
-  Energy Lab en Europa





Sede regional B2B de LG en Europa

LG Business Solutions Europa tiene su sede en Eschborn, Alemania, con oficinas regionales en toda Europa. La oficina central europea es la torre de control para el negocio B2B, con una amplia gama de productos, como bombas de calor y aires acondicionados. LG Electronics cuenta con una sólida red mundial.



Energy Lab de LG en Europa

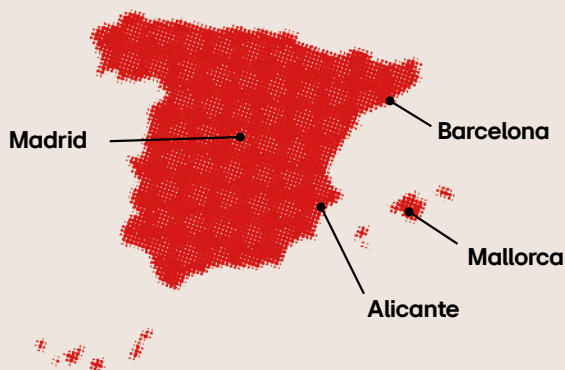
Los Energy Labs de LG están orientados a cumplir con el compromiso de afrontar cualquier requisito relativo a las demandas de eficiencia energética y medioambiental. Cada uno de los Energy Labs constituye un espacio de innovación destinado a dar vida a productos comerciales y residenciales de calefacción, ventilación y las más innovadoras soluciones de aire acondicionado energéticamente eficientes. Además, por si fuera poco, el Energy Lab de LG está equipado con unos sistemas completos de monitorización y control. Un equipo de ingenieros de Investigación y Desarrollo de Francia, Finlandia y Corea realiza un seguimiento y análisis del rendimiento de todos los productos, lo que garantiza una eficiencia y fiabilidad máxima durante todo el ciclo de vida del producto.



Centro de distribución Europeo

El centro de distribución europeo de LG se encuentra en Oosterhout, en los Países Bajos. Suministrando productos a toda Europa, este centro de distribución ha contribuido a una entrega rápida y sin problemas, al envío directo para pedidos pequeños y a la entrega adaptada a los aires acondicionados. La eficiencia de inventario del hub está garantizada por el inventario de LG EU.

LG Academy



Invierte en tecnología, invierte en tranquilidad

Ponemos a tu disposición nuestro programa de formaciones gratuitas para instaladores, técnicos y equipos comerciales donde podrás conocer de primera mano las innovaciones, lanzamientos y ventajas competitivas del portfolio de soluciones LG.

Más información



<https://www.lg.com/es/business/formacion>

ÍNDICE



GAMA DOMÉSTICA

DUALCOOL L	16
DUALCOOL M	17
ARTCOOL GALLERY LCD	18
ARTCOOL GALLERY PHOTO	19
ARTCOOL MIRROR UV NANO	20
CONFORT REPLACE	21
WINNER	22
MULTI INVERTER	23

GAMA AEROTERMIA

THERMA V	30
· DEPÓSITOS	44
· ACCESORIOS	48
BOMBA DE CALOR ACS	49

GAMA COMERCIAL

LG FREE COMBINATION	
· CONFORT	52
· CONFORT +	57
· CONDUCTOS DE GRAN CAPACIDAD	68
· SYNCHRO	69

INTRODUCCIÓN

SERVICIO LG

- SERVICIO POSTVENTA AEROTERMIA
- SERVICIO POSTVENTA SAC - CLIMATIZACIÓN COMERCIAL
- SERVICIO POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL MULTI V

NOVEDADES

- DUALCOOL
- ARTCOOL GALLERY LCD
- THERMA V MONOBLOC R290
- MULTI V I



GAMA INDUSTRIAL

MULTI V	
· MULTI V I R410	72
· MULTI V I R32	76
· MULTI V S R32	77
· MULTI V SR-410A	77
· MULTI V M	79
· MULTI V WATER V	80
UNIDADES INTERIORES MULTI V	81
HIDROKIT	86
ACCESORIOS	88
ENFRIADORAS	89
FANCOILS	100

TRATAMIENTO DEL AIRE Y PURIFICACIÓN

VENTILACIÓN	
· RECUPERADORES ENTÁLPICOS	104
· UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE	107
PURIFICACIÓN DE AIRE	110



SOLUCIONES DE CONTROL

CONTROLES Y ACCESORIOS	111
------------------------	-----

SERVICIO LG

La tranquilidad de saber que

**ESTAMOS CONTIGO
AQUÍ Y AHORA**



Te acompañamos en todo el proceso:

- Visitas de asesoramiento y puestas en marcha.
- Repuestos y atención en menos de 48h*.
- Asistencia y configuración en remoto también durante fase de instalación.
- Configuración y programación de control.
- Formación a usuarios finales.
- Revisiones técnicas preventivas.
- Red técnica a nivel nacional.
- Extensión de garantías.

*Repuestos en 48h desde el momento de pago de la pieza, sujeto a disponibilidad.
Repuestos en menos de 48h en días laborables.

CAP - Centro de Atención al Profesional

LG pone a disposición de sus clientes, a través del Centro de Atención al Profesional (CAP), un equipo de ingenieros y técnicos especialistas cualificados para ofrecer el soporte técnico y postventa necesaria.

Las solicitudes deberán realizarse a través de los siguientes contactos:

- Solicitud y gestión de asistencia técnica.
- Asesoramiento a instaladores en fase de ejecución / instalación de obras.
- Solicitud de visitas de asesoramiento.
- Mantenimiento preventivo.
- Reparaciones y mantenimiento correctivo.

captecnico@lge.com
902 222 332

- Asistencia a puesta en marcha para Multi V.

hvac.puestaenmarcha@lge.es

- Servicios Técnicos Autorizados (SAT's).
- Documentación técnica y certificados.

lg.com/es/business

SERVICIOS POSTVENTA

AEROTERMIA

Condiciones de garantía Therma V

Gama de productos	Periodo de garantía estándar	Tipo de cobertura	Contabilizado desde
THERMA V	36 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
THERMA V Bomba de Calor ACS	36 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
Depósitos	36 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾

(1) Podrán transcurrir un máximo de 6 meses entre la factura de venta de LG y la factura de venta del Almacenista/Distribuidor al Instalador.

IMPORTANTE:

LG no considera la puesta en marcha de Therma V como requisito necesario para la activación de la garantía de los equipos, por tanto, la solicitud o no del servicio de puesta en marcha por parte de LG queda bajo el criterio del instalador. En todo caso, el inicio de la garantía de los equipos quedará acreditada con la factura de compra, con la condición de que la instalación se haya ejecutado siguiendo las "recomendaciones para la correcta instalación de un sistema Therma V".

La puesta en marcha y activación de la garantía del producto podrá llevarse a cabo siempre que el producto no exceda de 4 años desde el momento de su fabricación (número de serie).

Condiciones generales y exclusiones de garantía:

Están excluidos de la garantía los daños y averías provocados por incumplimiento de los requisitos del fabricante en cuanto a instalación, funcionamiento y manejo, mantenimiento inadecuado o inexistente, así como el desgaste normal de los componentes. Demás condiciones según los términos de garantía de LGEES. Las extensiones de garantía son válidas exclusivamente para los equipos comercializados por LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U e instalados en la Península, Islas Baleares o Islas Canarias.

1- Servicio PRO "ALL STAR"

Con el programa ALL Star de LG, podrás beneficiarte de formaciones profesionales en nuestras Academias y en formato digital. Además, dispondrás de un soporte técnico prioritario y acceso directo al Centro de Atención al Profesional (CAP) de LG, Certificado de Instalador LG Pro, entre otros muchos beneficios.

Puesta en marcha incluida en el precio. Durante este servicio, el SAT oficial de LG comprueba que el equipo ha sido instalado conforme al manual y explica el funcionamiento al usuario si está presente en la puesta en marcha.

- La puesta en marcha se solicitará desde: <https://www.lg.com/es/business/solicitud-puesta-en-marcha-therma-v>
- La puesta en marcha del producto NO ES OBLIGATORIA PARA ACTIVAR LA GARANTÍA. La máquina cuenta con 3 años de garantía total por defecto y 5 años en el compresor desde la fecha que figure en la factura.
- LG facilita documentación clara acerca de las recomendaciones de instalación tanto en los manuales como en los cursos de formación gratuitos que impartimos en nuestras diferentes Academias de Formación repartidas a lo largo del país. Esta documentación, además, está a disposición de los clientes que la soliciten.

En caso de solicitar la puesta en marcha:

- Si la puesta en marcha es favorable, la garantía del producto es de 3 años total y 5 años en el compresor desde la fecha que figure en la factura.
- Si en algún punto de la instalación no se cumple con las recomendaciones de LG, se comunicarán claramente esas observaciones en el boletín de puesta en marcha y el resultado de la será:
LA INSTALACIÓN NO CUMPLE CON LAS RECOMENDACIONES DE LG, GARANTÍA CONDICIONADA.
Si la máquina presenta una avería en cualquiera de sus componentes en el futuro derivada de una mala instalación, no aplicará la garantía sobre el componente afectado.
- LG no exigirá una segunda visita de comprobación, el cliente puede solicitar segunda visita de puesta en marcha, siendo su coste el indicado dentro de nuestro catálogo de 165 euros + IVA.

2- Servicio PREMIUM

Ante las dudas que puedan surgir respecto al producto y su funcionalidad en distintas instalaciones, ponemos a disposición del instalador la posibilidad de contratar asesoramiento de personal especializado LG para su formación o ejecución completa del proyecto si fuese necesario.

Para más información, contactar con captecnico@lge.com

SERVICIOS POSTVENTA AEROTERMIA

Mantenimiento preventivo de equipos de aerotermia LG

La Revisión Técnica Preventiva de LG es un ejemplo más de nuestro compromiso por ofrecer servicios de valor añadido con el propósito de asegurar el correcto funcionamiento de los equipos y optimizar el uso de los mismos por parte de nuestros clientes. Ofrecemos siempre la mejor garantía y calidad.

THERMA V™

THERMA V™ LG CARE

- ✓ 1 visita de revisión anual
- ✓ Comprobación y análisis de parámetros de operación
- ✓ Verificación de configuraciones
- ✓ Atención en 48h laborables

199€ IVA incluido

THERMA V™ LG TOTAL CARE

- ✓ 1 visita de revisión anual
- ✓ Comprobación y análisis de parámetros de operación
- ✓ Verificación de configuraciones
- ✓ Recambios, desplazamiento y mano de obra*
- ✓ Atención en 48h laborables

299€ IVA incluido

* Incluidos para las asistencias cubiertas por la garantía de fabricante LG

MULTI V™ S + Hidrokit

MULTI V™ S AEROTERMIA HIBRIDA LG CARE

- ✓ 1 visita de revisión anual
- ✓ Comprobación y análisis de parámetros de operación
- ✓ Verificación de configuraciones
- ✓ Atención en 48h laborables

219€ IVA incluido

MULTI V™ S AEROTERMIA HIBRIDA LG TOTAL CARE

- ✓ 1 visita de revisión anual
- ✓ Comprobación y análisis de parámetros de operación
- ✓ Verificación de configuraciones
- ✓ Recambios, desplazamiento y mano de obra*
- ✓ Atención en 48h laborables

329€ IVA incluido

* Incluidos para las asistencias cubiertas por la garantía de fabricante LG



SERVICIOS POSTVENTA

AEROTERMIA

¿Qué incluye la revisión técnico preventiva?

Acciones y comprobaciones Unidad Exterior

- ✓ Unidad exterior, conexiones y anclajes.
- ✓ Rejillas de protección de ventiladores, baterías y tomas de aire.
- ✓ Verificación de la suportación del equipo: soportes rígidos, anti vibratorios, amortiguadores, etc.
- ✓ Limpieza y comprobación del estado de aletas y nivel de ensuciamiento de la batería exterior.
- ✓ Revisión general externa de compresores, suspensión elástica, anclajes, separador de gotas de aspiración y paneles del aislamiento térmico y acústico.
- ✓ Comprobación de holguras y engrase de cojinetes motoventiladores.
- ✓ Limpieza de palas y álabes de los ventiladores.

Acciones y comprobaciones Unidad Interior

- ✓ Inspección del aislamiento de la instalación visible.
- ✓ Verificación de la inexistencia de ruidos y vibraciones anómalas durante el funcionamiento del sistema.
- ✓ Verificación del estado y limpieza de las bandejas de recogida de condensados.
- ✓ Inspección visual del aislamiento del contactor la resistencia de primario (si aplica).
- ✓ Comprobación de ajuste, parámetros del mando de control LG y chequeo de histórico de errores.
- ✓ Comprobación versión software.
- ✓ Comprobación del funcionamiento del equipo en todos los ciclos o modos para los que está diseñado.
- ✓ Inspección visual exterior general de equipos e instalación.
- ✓ Inspección del aislamiento térmico de equipos.
- ✓ Búsqueda de fugas de agua y chequeo de humedades por condensación.
- ✓ Limpieza de los filtros (magnético y el interno de la máquina) y sensor de flujo.
- ✓ Añadir tratamiento del fluido calorportador (inhibidor/glicol/detector de fugas) si necesario.
- ✓ Comprobar seguridades, magneto térmicos y correcto funcionamiento de resistencias (primario y depósito ACS - LG).

Análisis parámetros de trabajo (Modo calor y frío)

- ✓ Verificación de estado y actuación, electroválvulas de expansión electrónicas.
- ✓ Verificación de estado y actuación, de válvulas de inversión (V4V) de ciclo.
- ✓ Control e intensidades y temperaturas en los conductores de alimentación a motores de ventiladores. Chequeo de consumos instantáneo.
- ✓ Inspección de conexiones y líneas de puesta a tierra.
- ✓ Inspección del estado del disipador de calor de las unidades inverter y estado pasta térmica.
- ✓ Inspección de los conectores de las tarjetas electrónicas.
- ✓ Verificación funcional de series exteriores de seguridad y enclavamientos externos del equipo.
- ✓ Verificación del funcionamiento de los dispositivos de control de capacidad de los compresores.
- ✓ Verificación del funcionamiento de las protecciones internas de los compresores, según modelo.
- ✓ Verificación en condiciones extremas máximas de que el funcionamiento de los compresores es correcto, recalentamiento y consumos.
- ✓ Verificación de estado y funcionamiento de las protecciones frigoríficas; presostatos y/o transductores de presión, termostatos, sensores.
- ✓ Inspección de fugas de refrigerante en baterías y líneas frigoríficas.
- ✓ Verificación de estado y actuación de las válvulas de expansión electrónicas y ajuste, si procede.
- ✓ Verificación del correcto contacto de conexiones eléctricas de fuerza.
- ✓ Inspección del estado y funcionamiento de las tarjetas del circuito de control electrónico.
- ✓ Verificación de estado y aislamiento eléctrico de los conductores de alimentación a motoventiladores fancoils.
- ✓ Análisis de los datos de funcionamiento mediante el programa LGMV: 20 min en frío y 20 min en calor, buscando los máximos de frecuencia de compresor, verificación presión de trabajo, sobrecalentamiento y sub-enfriamiento.
- ✓ Revisión intercambio térmico (salto térmico y caída de presión).
- ✓ Comprobación de sondas, sensores e interruptores en la instalación.

SERVICIOS POSTVENTA SAC - CLIMATIZACIÓN COMERCIAL

Condiciones de garantía

Gama de productos		Periodo de garantía estándar	Tipo de cobertura	Contabilizado desde:
MULTI INVERTER		24 meses ⁽²⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
G. COMERCIAL		24 meses ⁽²⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
UD. INTERIOR (Multi Inve, CAC)	Split	24 meses ⁽²⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Condiciones de la unidad exterior asociada
	Conductos	24 meses ⁽²⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	
	Cassette	24 meses ⁽²⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	

(1) Podrán transcurrir un máximo de 6 meses entre la factura de venta de LG y la factura de venta del Almacenista/Distribuidor al Instalador

(2) En caso que los equipos se utilicen para uso doméstico, la garantía será 36 meses.

Condiciones generales y exclusiones de garantía:

Están excluidos de la garantía los daños y averías provocados por incumplimiento de los requisitos del fabricante en cuanto a instalación, funcionamiento y manejo, mantenimiento inadecuado o inexistente, así como el desgaste normal de los componentes. Demás condiciones según los términos de garantía de LGEES. Las extensiones de garantía son válidas exclusivamente para los equipos comercializados por LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U e instalados en la Península, Islas Baleares o Islas Canarias.



SERVICIOS POSTVENTA SAC - CLIMATIZACIÓN COMERCIAL

Extensión de garantías

¿Por qué conformarse con dos años?

LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U. (en adelante LGEES), ofrece la posibilidad de extender la garantía de los equipos de Aire Acondicionado en el momento de la compra hasta un máximo de 6 años de garantía total (piezas y mano de obra).

- Disfruta de la tranquilidad de estar en las mejores manos, sin sorpresas, sin costes inesperados.
- Disfruta de nuestro soporte postventa durante todo el periodo de garantía.
- El servicio de extensión de garantía es opcional, y se podrá elegir entre:
 - Garantía total: incluye repuestos, transporte y mano de obra
 - Garantía Limitada: incluye solo repuestos, quedando excluida la mano de obra y desplazamiento
 - También es posible elegir la duración de la misma: 1, 2 o 3 años.

Tabla de precios extensiones de garantía

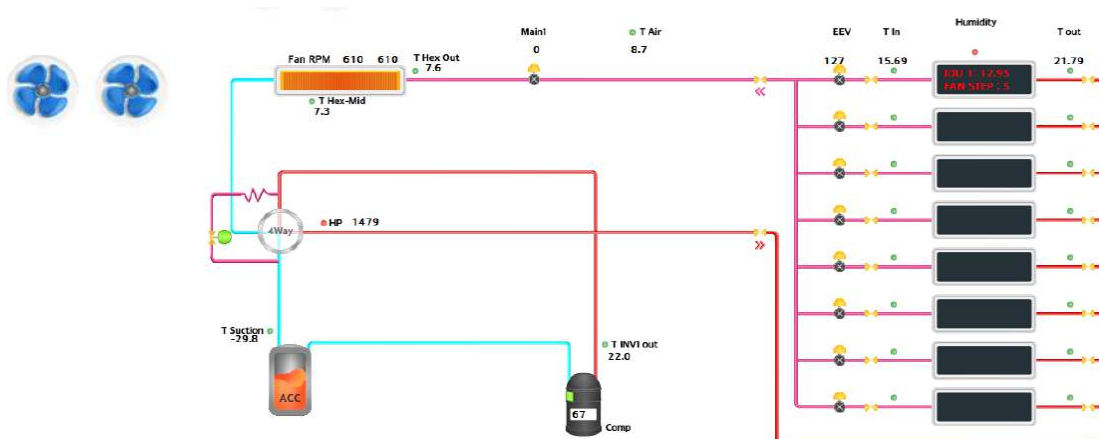
Alcance garantía extendida	Garantía limitada			Garantía total		
	Sólo repuestos			Repuestos, desplazamiento y mano de obra		
Años de extensión de garantía	+1	+2	+3	+1	+2	+3
Precio: % del precio neto por unidad	2,0 %	3,4 %	4,65 %	3,5 %	4,5 %	5,5 %

Posibilidad de asistencia y configuración en remoto*

- Soporte técnico preventa/ postventa internacional.
- Repuestos disponibles en 48 h*.
- Red de técnicos propios especializados y centros de atención al profesional con agentes especializados locales, dando cobertura a todo el ámbito nacional.
- Productos con la máxima garantía y con la posibilidad de extensiones de plazos y coberturas.
- Asesoramiento en ejecución / instalación de proyectos – más de 12.000 en los últimos 5 años.

Soluciones de valor RTP: Ofertas Ad hoc

Gracias a la visualización del equipo podremos determinar el funcionamiento del sistema, su rendimiento etc.



SERVICIOS POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V™**

Condiciones de garantía

Gama de productos		Periodo de garantía estándar	Tipo de cobertura	Contabilizado desde
UD. EXTERIOR (Outdoor unit, ODU)	MULTI V S	24 meses ⁽³⁾	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
	MULTI V M	24 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Factura venta de LG o de Almacenista ⁽¹⁾
	MULTI V i	24 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Puesta en marcha favorable ⁽²⁾
	MULTI V Water	24 meses	M. Obra + Recambios + Desplazamiento	Puesta en marcha favorable ⁽²⁾

(1) Podrán transcurrir un máximo de 6 meses entre la factura de venta de LG y la factura de venta del Almacenista/Distribuidor al Instalador.

(2) La puesta en marcha favorable condiciona la fecha de inicio de garantía. Para segundas visitas, puesta en marcha no favorable, la tarifa será la especificada en tarifa de servicio Puesta en Marcha. La Puesta en Marcha y activación de la garantía del producto, podrá llevarse a cabo siempre que el producto no exceda de 3 años desde el momento de su fabricación (número de serie).

(3) En caso que los equipos se utilicen para uso doméstico, la garantía será 36 meses.

Condiciones generales y exclusiones de garantía:

Están excluidos de la garantía los daños y averías provocados por incumplimiento de los requisitos del fabricante en cuanto a instalación, funcionamiento y manejo, mantenimiento inadecuado o inexistente, así como el desgaste normal de los componentes. Demás condiciones según los términos de garantía de LGEES. Las extensiones de garantía son válidas exclusivamente para los equipos comercializados por LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U e instalados en la Península, Islas Baleares o Islas Canarias.



SERVICIOS POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V**™

1- Servicio LG PRO

Puesta en marcha incluida en el precio en los equipos con varios módulos exteriores, AHU kit, hydrokit o un solo módulo con 10 o más unidades interiores. Durante este servicio, el SAT oficial de LG comprueba que el equipo ha sido instalado conforme al manual y explica el funcionamiento al usuario si está presente en la puesta en marcha.

Quedan excluidos de este servicio gratuito de puesta en marcha, los equipos Multi V S, sin hydrokit o con menos de 10 unidades interiores. Si el cliente la solicita se valorará con la tarifa de puesta en marcha.

- La puesta en marcha se solicitará a través de correo electrónico a: HVAC.puestaenmarcha@lge.es, con copia a captecnico@lge.com
- LG facilita documentación clara acerca de las recomendaciones de instalación tanto en los manuales como en los cursos de formación gratuitos que impartimos en nuestras diferentes Academias de Formación repartidas a lo largo del país. Esta documentación, además, está a disposición de los clientes que la soliciten.

En caso de solicitar la puesta en marcha:

- Si la puesta en marcha es favorable, la garantía del producto es de 2 años total y 3 años para aplicaciones residenciales.
- Si en algún punto de la instalación no se cumple con las recomendaciones de LG, se comunicarán claramente esas observaciones en el boletín de puesta en marcha y el resultado de la será:
LA INSTALACIÓN NO CUMPLE CON LAS RECOMENDACIONES DE LG, GARANTÍA CONDICIONADA.
- Si la máquina presenta una avería en cualquiera de sus componentes en el futuro derivada de una mala instalación, no aplicará la garantía sobre el componente afectado.
- LG no exigirá una segunda visita de comprobación, el cliente puede solicitar segunda visita de puesta en marcha, siendo su coste el indicado en nuestras tarifas de puesta en marcha.

2- Servicio PREMIUM

Ante las dudas que puedan surgir respecto al producto y su funcionalidad en distintas instalaciones, ponemos a disposición del instalador la posibilidad de contratar asesoramiento de personal especializado LG para su formación o ejecución completa del proyecto si fuese necesario.

Para más información, contactar con captecnico@lge.com

Tipos de servicio PREMIUM:

- Solicitud de Puesta en Macha no incluida.
- Contratos Revisión Técnica Preventiva.
- Ampliación de garantía del producto desde la compra con puesta en marcha favorable, y después de la compra mediante informe Revisión Técnica Preventiva favorable.

SERVICIOS POSTVENTA

CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V™**

Tarifas de Servicio*

MULTI V™		
Mano de obra	Técnico especialista	79 €/hora
	2º técnico	45 €/hora
	Especialista controles	99 €/hora
Refrigerante	R410A	Según mercado (tarifa Climalife + 20%)
	R32	
	Nitrógeno	15 €/l
Otros	Test de acidez	29€ / unidad
	PP Soldadura	30€ componente
	Pequeño material	29€
Desplazamiento	Urbano (Radio < 30 km capital de provincia)	50 €
	No Urbano	0,90 €/km
Visita de diagnóstico		208€
Visita de especialista controles		240€

*Tarifas válidas para el año 2024 y trabajos ejecutados en territorio Nacional, en horario laborable.

Extensión de garantías

Te ofrecemos la posibilidad de extender la garantía de los equipos para disfrutar de la tranquilidad de estar en las mejores manos, sin sorpresas ni costes inesperados.

Tabla de precios extensiones de garantía			
Alcance garantía extendida	Garantía total. Repuestos, desplazamiento y mano de obra		
Años de extensión de garantía	+1	+2	+3
Precio: % del precio neto por unidad	3,5 %	4,5 %	5,5 %

Servicio de Puesta en Marcha

Este servicio, que presta LG a través de su Departamento Técnico y de su red de Servicios de Asistencia Técnica Oficiales (SATO's), tiene el objetivo de asistir a nuestros clientes durante la puesta en marcha de los equipos de la gama industrial y realizar prueba funcional para obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas a la vez que se asegura un buen funcionamiento de los mismos. La garantía de los equipos se iniciará una vez comunicada una puesta en marcha favorable.

TIPO DE SISTEMA	PM PREMIUM			
	PVP / Sistema	+ Hydrokit	+S. Control	+Hydrokit + S. Control
MULTI V 5				
HP (2 tubos)	290€	386€	413€	489€
HR (3 tubos)	364€	524€	552€	627€
MULTI V WATER IV				
HP (2 tubos)	396€	504€	499€	574€
HR (3 tubos)	475€	550€	577€	653€
MULTI V S				
HP (2 tubos)	181€	256€	283€	359€
HR (3 tubos)	333€	408€	436€	511€
MULTI V WATER S				
HP (2 tubos)	235€	311€	338€	414€
MULTI V M				
HP (2 tubos)	181€	256€	283€	359€

Tarifa extra garantía desde la compra del equipo

SERVICIOS POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V**™

Contrato de Revisión Técnica Preventiva (RTP)

¿Quién mejor que LG para analizar el estado actual de sus equipos?

La tranquilidad de tener los equipos bajo el cuidado del fabricante, que gracias a una monitorización mediante el software exclusivo de control y diagnóstico "LG Monitoring View" - LGMV, nos permite optimizar su funcionamiento y reducir la probabilidad de fallos inesperados. Nos aseguraremos de que los equipos dispongan de una configuración adecuada y cuenten con la última versión de software, optimizando sus prestaciones y rendimiento, lo que se traducirá en una mayor disponibilidad de los mismos, un mayor confort para el usuario y la máxima eficiencia energética.

Contratando la revisión técnica preventiva disfrutarás de precios especiales en la tarifa de mano de obra y desplazamientos, y tendrás la posibilidad de extender la garantía hasta 6 años una vez concluida la garantía estándar. Cuidamos su instalación de clima con técnicos especializados.

Para incluir la RTP de unidades interiores consultar con captecnico@lge.com

MULTI V ™	
REVISIÓN TÉCNICA PREVENTIVA a realizar en Unidades Exteriores (2x VISITAS ANUALES recomendado)	* PVP: 419€ Unidad /año
REVISIÓN TÉCNICA PREVENTIVA a realizar en Unidades Exteriores (1x VISITA ANUAL)	* PVP: 299€ Unidad /año

* Sistemas con Hidrokit o UTA's sujetos a valoración a parte.

Tarifas de servicio con contrato de Revisión Técnica Preventiva (RTP)

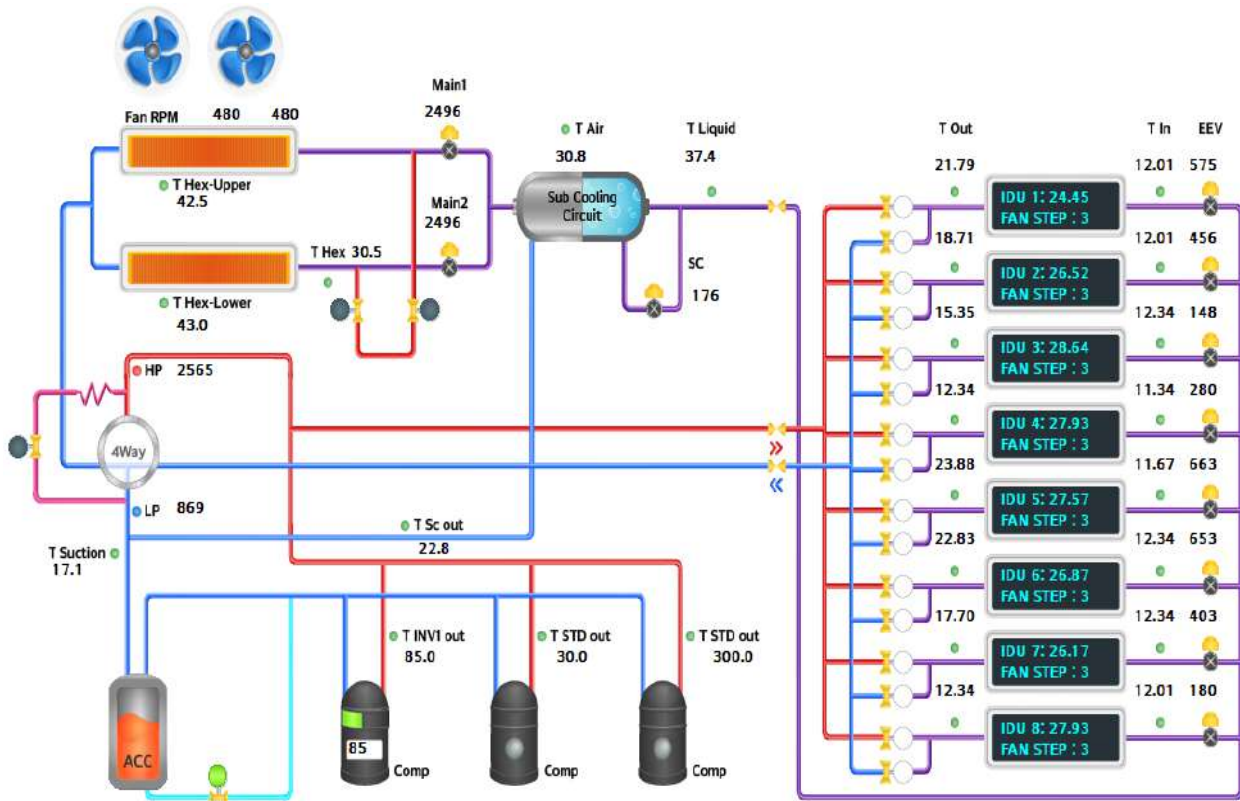
SERVICIOS	TARIFA [Cliente RTP]
MANO DE OBRA TÉCNICO FTS (en horario laborable)	72 €/hora 10%
MANO DE OBRA 2º TÉCNICO FTS (en horario laborable)	41 €/hora
MANO DE OBRA ESPECIALISTA CONTROLES (en horario laborable)	92 €/hora
DESPLAZAMIENTO	50 €/asistencia

Los importes referenciados anteriormente:

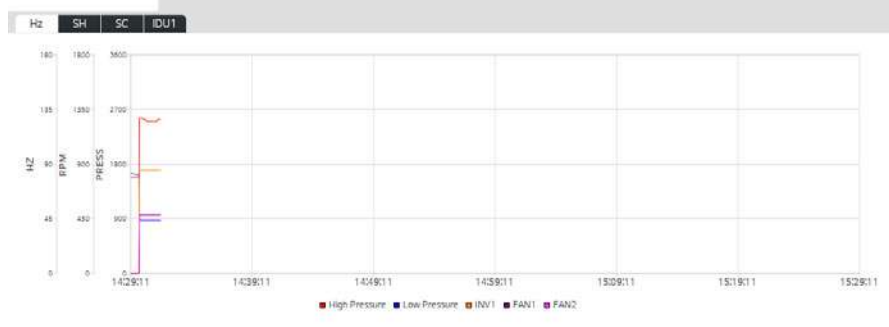
- No incluyen el IVA ni ningún otro impuesto que resultara de aplicación.
- Incluyen los servicios de revisión técnica realizados de lunes a viernes laborables, en horario de 9:00 h a 18:00 h de lunes a jueves y de 9:00 horas a 15:00 los viernes.

SERVICIOS POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V™**

Ejemplos RTP



Multi V III HR	Basic Info			Cycle & Valves Info			Actuators Info			Sensors Info			Electrical Info			Limits & Error	
	HighPress Target	HighPress Trace	LowPressTarget	Accum.	4way Up	4way Down	INV1 Target	FAN1 Target	FAN2 Target	Air Temp	Suction Temp	Condense Temp.	STD1 CT	STD2 CT	INV1 input CT		INV1 Input VI
Unit C, kPa, m3/h, kWh/h	2533	2533	2565	●	●	●	85	480	480	30.5	17.1	43.6	1.1	1.1	415	405	415
Mode Save	770			●	●	●	85	480	480	43.6	16.7	44.1	1.1	1.1	0	0	0
Status	869	856	869	Hotgas	●	●	480	480	480	6.4	5.9	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Version 1.2.3/	0.0	0.0	0.0	INV heater	●	●	480	480	480	85.0	84.0	88.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Error	10.7	10.8	12.9	STD1 heater	●	●	480	480	480	30.0	81.0	38.0	17.2	16.4	17.4	17.4	17.4
Product Info	15.0			STD2 heater	●	●	2496	2496	2496	300.0	300.0	300.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Main	15.0.12/	15.0.12/	15.0.12	STD1	●	●	2496	2496	2496	30.1	43.0	42.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
External	7.5	5.3	5.8	STD2	●	●	168	296	296	41.6	44.1	45.6	530	530	520	520	520
EEP	30.10			C1 inject.	●	●	64	64	64	42.1	44.6	46.1	41.53	53.36	55.33	55.33	55.33
INV	2.71	2.75	2.75	C2 inject.	●	●				-100.0	-100.0	-100.0	41.80	50.52	52.21	52.21	52.21
FAN				INV inject.	●	●				19.1	33.2	28.6					
Site Info				SC inject.	●	●				36.1	38.3	38.3					
Distributor				HEX Up	●	●				78.1	78.1	82.5					
Installer				HEX Down	●	●				30.5	68.6	39.2					
Site										STD2 oil Temp.	-100.0	-100.0					
Model																	



IDU Info												
IDU	Capa	Mode	Flow	EEV	Air	Pipe In	Pipe Out	SC/SH	Type	Comm	CEN	Error
IDU 1	48	●	584	●	24.11	11.67	21.44	9.77	46	24	0	0
IDU 2	7	●	456	●	26.52	11.34	18.71	7.37	46	27	0	0
IDU 3	7	●	153	●	28.64	12.01	15.02	3.01	46	28	0	0
IDU 4	7	●	241	●	27.93	11.34	12.01	0.67	46	28	0	0
IDU 5	48	●	663	●	27.57	11.34	23.88	12.54	46	20	0	0
IDU 6	48	●	601	●	26.52	12.01	22.83	10.82	46	20	0	0
IDU 7	48	●	406	●	25.82	12.01	17.36	5.35	46	29	0	0
IDU 8	7	●	180	●	27.93	11.67	12.68	1.01	46	28	0	0
IDU 9	9	●	416	●	26.87	11.00	16.36	5.36	45	22	0	0
IDU 10	0	○	0	○	300.00	300.00	300.00	0	1	00	0	0

SERVICIOS POSTVENTA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL **MULTI V**™

Alcance de los trabajos		Periodicidad recomendada	Revisión LGMV	Revisión visual
Ciclo frigorífico	Comprobar temperatura de evaporación y condensación para verificar el correcto rendimiento del equipo	Semestral	✓	
	Comprobar la temperatura de recalentamiento y subenfriamiento necesaria para asegurar el correcto funcionamiento del ciclo frigorífico	Semestral	✓	
	Comprobar funcionamiento de válvula de expansión (pulsos, apertura, etc)	Semestral	✓	
	Comprobar el ajuste y actuación de elementos de seguridad (presostatos, interruptores de flujo, etc.)	Semestral	✓	
	Comprobar la correcta carga de gas refrigerante	Semestral	✓	✓
Compresor	Comprobar temperatura de descarga del compresor para asegurar el correcto funcionamiento (carga de refrigerante adecuada, condensación correcta, evaporación correcta, etc.)	Anual	✓	
	Comprobar la tensión y el consumo del compresor	Semestral	✓	
	Comprobación visual de los niveles de aceite	Anual		✓
	Comprobar y apretar las gomas del compresor	Anual		✓
Ventiladores	Comprobar consumo de ventiladores	Semestral	✓	
	Comprobar la ausencia de ruidos y vibraciones en ventiladores	Anual		✓
	Comprobar giro de ventiladores y estado de álabes	Anual		✓
Sistema de control y software	Comprobar el estado del cableado eléctrico y de control para evitar errores de comunicación	Anual		✓
	Comprobar el funcionamiento del sistema de control	Semestral		✓
	Actualización de software (si procede)	Semestral	✓	

Descansa sin corrientes directas y sin sorpresas en tu factura

LG DUALCOOL™



¿Por qué LG DUALCOOL™ ?



Flujo de aire confortable

Disfruta de un aire perfectamente equilibrado gracias al sistema Dual vane de múltiples aletas y al flujo de aire indirecto. Mantente fresco con la deshumidificación automática que se adapta a la temperatura deseada.



Ahorro de energía

Evita preocuparte por facturas eléctricas inesperadas con kW Manager. Además, el sensor de detección humana y la detección de ventanas abiertas te permitan ahorrar energía de forma automática.



Total Air Care

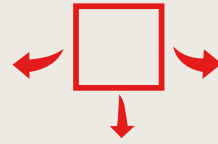
Proceso de filtración compuesto por varios pasos, con limpieza por congelación que purifica el aire, elimina el polvo y bacterias garantizando que el aire que se respira sea siempre fresco.

El 1^{er} aire acondicionado con pantalla
que te permite decorar tu hogar sin límites

LG ARTCOOL™ Gallery LCD



¿Por qué LG ARTCOOL™ Gallery LCD?



Aire 3D

Los potentes turboventiladores envían aire hacia la izquierda, la derecha y la parte inferior para formar viento 3D.



Art Screen

Pantalla LCD de 27", en la cual podrás reproducir tus contenidos, personalizar el diseño y controlar el estado del aire acondicionado. Además, podrás disfrutar de tus vídeos y tu música gracias a su altavoz de 5W 2EA.



Widget de control

Controla el estado del aire acondicionado, la temperatura interior y la humedad. Muestra el consumo de energía. Supervisa la higiene del aire acondicionado.

Refrigeración, calefacción y agua caliente en un solo sistema

Aerotermitia

THERMA V™ R290 

Monobloc



¿Por qué **THERMA V™ R290**?**R290****Máxima sostenibilidad**

Emplea refrigerante R290 de muy bajo impacto mediambiental (GWP=3, 225 veces inferior al R32) y cuenta con la máxima certificación energética A+++.

**Bajo nivel sonoro**

Funcionamiento extremadamente silencioso, con solo 35dB (A) a 3 metros de distancia en el modelo de 16k.

**Impulsión a alta temperatura**

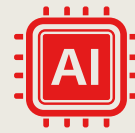
Alcanza una temperatura máxima de impulsión de 75°C, por lo que es una solución idónea para la reforma de instalaciones que cuenten con calderas tradicionales y radiadores.

Innovador, Inteligente, Interconectado

MULTI V™ i



¿Por qué **MULTI V™ i**?



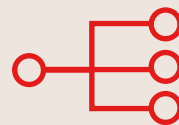
Inteligencia artificial

El motor de IA predice el consumo energético y controla automáticamente la temperatura para maximizar el ahorro; ajusta el nivel sonoro y facilita el diagnóstico de fallos.



Rendimiento extraordinario

Funcionamiento garantizado a temperaturas de entre -30°C y 52°C y un rendimiento al 100% entre -10°C y 43°C



Flexibilidad de conexión

Compatible con otros productos como Hydro Kit y ERV para proporcionar soluciones de calefacción y agua caliente, refrigeración, humidificación y ventilación.

LG ESS HOME

Almacenamiento Solar

El sistema de almacenamiento de energía (ESS) de LG Electronics es un sistema pionero de energía doméstica diseñado para los propietarios que quieren controlar el consumo eléctrico de su hogar. Altamente eficiente, ofrece una alimentación fiable, día y noche, y, gracias a su ingenioso diseño, la capacidad útil de la batería se puede ampliar hasta 28,5 kWh sin añadir ningún dispositivo.

Gestionálo de forma centralizada con la App. **LG ThinQ**.



Solicita presupuesto

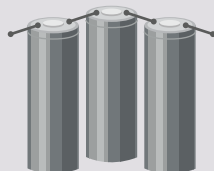
¿Por qué LG ESS HOME?



FIABILIDAD

Garantía de producto 10 años (inversor y batería)*

- 10-20% más energía de batería garantizada que la mayoría de competidores
- Contacto de servicio único para inversores y baterías. Telf: 963 05 05 00



SEGURIDAD

Protección de sobretensión y baja carga

- Celda cilíndrica con conector entre celdas en aluminio patentado
- Máxima fiabilidad, durabilidad y seguridad



AHORRO DE TIEMPO

Sistema modular ergonómico. Sólo 26 kg/pack de batería

- Implementación rápida y sin esfuerzo
- Ahorra tiempo y costes en horas de trabajo



*3 años de garantía legal + 7 años de garantía comercial sobre el inversor y las baterías. La garantía comercial no cubre los costes de diagnósticos, desplazamiento y mano de obra. +INFO en: <https://www.lg.com/es/posventa/microsites/condiciones-de-garantia>

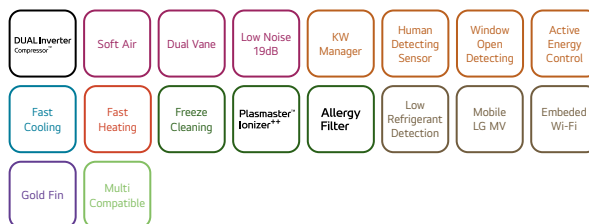
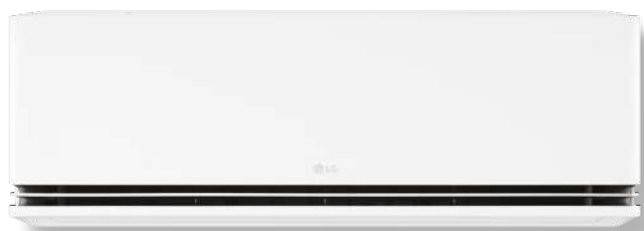
GAMA DOMÉSTICA



Life's Good.

Gama Doméstica

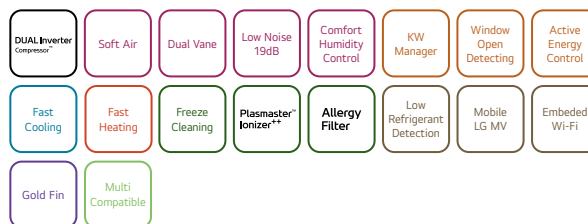
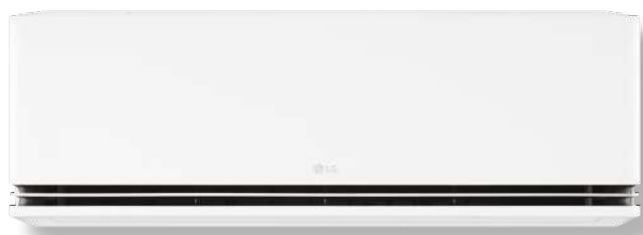
DUALCOOL L (detector de presencia)



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,89 - 2,50 - 4,35	0,89 - 3,5 - 4,35
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,65 - 3,20 - 6,00	0,65 - 4,00 - 6,00
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,51	0,81
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,64	0,85
EER		4,90	4,29
SEER		9,70	9,50
COP		5,00	4,71
SCOP (clima medio)		5,10	5,10
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
PVP 2024		1.153 €	1.252 €
UNIDAD INTERIOR		H09S1P.NS1	H12S1P.NS1
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	40 / 35 / 27	40 / 35 / 27
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		13,6 / 10,5 / 8,1	13,6 / 10,5 / 8,1
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Peso IDU (kg)		12,5	12,5
WIFI		Sí	Sí
UNIDAD EXTERIOR		H09S1P.U18	H12S1P.U18
Presión sonora	Frío (dba)	49	49
	Calor (dba)	51	51
Caudal de aire (m³/min.)		35	35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		299	299
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	900	900
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,60	0,60
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10
Unidad interior		449 €	501 €
Unidad exterior		704 €	751 €

Gama Doméstica DUALCOOL M



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12	18	24
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 2.50 - 3.80	0.89 - 3.5 - 4.20	0.90 - 5.00 - 5.50	0.90 - 6.60 - 7.42
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.65 - 3.20 - 4.90	0.65 - 4.00 - 5.40	0.90 - 5.80 - 6.40	0.90 - 7.50 - 8.64
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,55	0,89	1,54	2,16
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,70	0,92	1,56	2,24
EER		4,50	3,93	3,24	3,05
SEER		8,70	8,50	7,00	6,90
COP		4,57	4,35	3,72	3,35
SCOP (clima medio)		4,60	4,60	4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	A++/A+
PVP 2024		1.045 €	1.095 €	1.603 €	2.049 €
UNIDAD INTERIOR		H09S1D.NS1	H12S1D.NS1	H18S1D.NS1	H24S1D.NS1
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dba)	40/35/27/19	40/35/27/19	47/42/34/29	47/42/34/29
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		10,5/8,1/5,7/2,0	10,5/8,1/5,7/2,0	11,7/9,9/8,1/-	11,7/9,9/8,1/-
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Peso IDU (kg)		11	11	12,5	12,5
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí
UNIDAD EXTERIOR		H09S1D.U12	H12S1D.U12	H18S1D.U12	H24S1D.U12
Presión sonora	Frío (dba)	49	49	53	54
	Calor (dba)	51	51	55	57
Caudal de aire (m³/min.)		27	27	35	49
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		25,1	25,1	34,3	46
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	800	800	1,05	1,15
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
	T-CO2 eq	0,54	0,52	0,71	0,78
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7	7	7
Unidad interior		407 €	438 €	683 €	823 €
Unidad exterior		638 €	657 €	920 €	1.226 €

Gama Doméstica

ARTCOOL GALLERY LCD



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 2.50 - 3.70	0.89 - 3.50 - 4.04
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 3.30 - 4.10	0.89 - 4.00 - 4.70
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.60	1,02
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.81	1,08
EER		4,17	3,43
SEER		7,20	6,90
COP		4,08	3,71
SCOP (clima medio)		4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++/A+	A++/A+
PVP 2024		2.662 €	2.829 €

UNIDAD INTERIOR		A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	42/36/28/20	42/36/28/20
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
WIFI		Sí	Sí

UNIDAD EXTERIOR		A09GA2.U18	A12GA2.U18
Presión sonora	Frío (dbA)	50	50
	Calor (dbA)	53	53
Caudal de aire (m³/min.)		35	35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		33,4	33,4
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	800	800
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,54	0,54
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10
Unidad interior		1.464€	1.556 €
Unidad exterior		1.198€	1.273 €

Gama Doméstica

ARTCOOL GALLERY PHOTO



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 2.50 - 3.70	0.89 - 3.50 - 4.04
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 3.30 - 4.10	0.89 - 4.00 - 4.70
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.60	1,02
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.81	1,08
EER		4,17	3,43
SEER		7,20	6,90
COP		4,08	3,71
SCOP (clima medio)		4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++/A+	A++/A+
PVP 2024		1.685 €	1.769 €

UNIDAD INTERIOR		A09GA1.NSE	A12GA1.NSE
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	42/36/28/20	42/36/28/20
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
WIFI		Sí	Sí

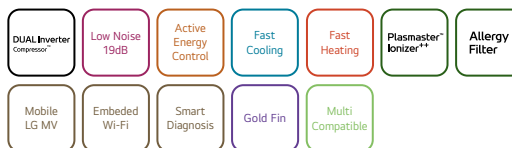
UNIDAD EXTERIOR		A09GA1.U18	A12GA1.U18
Presión sonora	Frío (dbA)	51	51
	Calor (dbA)	54	54
Caudal de aire (m³/min.)		35	35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		33,4	33,4
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	800	800
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,54	0,54
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10
Unidad interior		674 €	708 €
Unidad exterior		1.011 €	1.061 €

Gama Doméstica

ARTCOOL MIRROR UV^{nano}™



UV^{nano}™



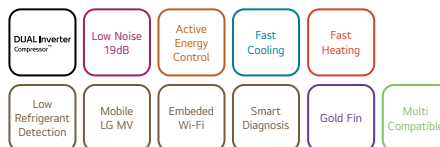
LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12	18	24
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 2.50 - 3.70	0.89 - 3.50 - 4.04	0.90 - 5.00 - 5.50	0.90 - 6.60 - 7.42
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 3.30 - 4.10	0.89 - 4.00 - 5.10	0.90 - 5.80 - 6.40	0.90 - 7.50 - 8.64
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.20 - 0.66 - 1.40	0.20 - 1.08 - 1.40	0.21 - 1.56 - 1.94	0.21 - 2.16 - 2.50
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.20 - 0.80 - 1.60	0.20 - 1.05 - 1.60	0.21 - 1.61 - 2.00	0.21 - 2.24 - 2.75
EER		3,81	3,24	3,20	3,05
SEER		7,00	6,60	7,00	6,90
COP		4,13	3,81	3,60	3,35
SCOP (clima medio)		4,00	4,00	4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++/A+
PVP 2024		1.186 €	1.289 €	1.740 €	2.436 €

UNIDAD INTERIOR		AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ	AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBa)	41/35/27/19	41/35/27/19	44/39/34/31	47/42/34/31
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12.5/10/7.5/4.2	12.5/10/7.5/4.2	15.5/14.5/13/10.5	18.3/16.1/13.1/10.5
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Peso IDU (kg)		9,9	9,9	12,8	13,5
WIFI		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

UNIDAD EXTERIOR		AC09BK.UA3	AC12BK.UA3	AC18BK.U1.2	AC24BK.U2.4
Presión sonora	Frío (dbA)	48	48	53	54
	Calor (dbA)	50	50	55	57
Caudal de aire (m³/min.)		27	27	35	49
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		25,1	25,1	34,4	46
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	700	700	1.000	1.100
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
	T-CO2 eq	0,47	0,47	0,68	0,74
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"
	Gas (mm/pulgada)	ø 9.52 - 3/8"	ø 9.52 - 3/8"	ø 12.7 - 1/2"	ø 15.88 - 5/8"
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 30
	Precargada para (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7	10	15
Unidad interior		474 €	516 €	696 €	974 €
Unidad exterior		712 €	773 €	1.044 €	1.462 €

Gama Doméstica CONFORT REPLACE



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification: www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12	18	24
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 2.50 - 3.70	0.89 - 3.50 - 4.04	0.90 - 5.00 - 5.50	0.90 - 6.60 - 7.42
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.89 - 3.30 - 4.10	0.89 - 4.00 - 5.10	0.90 - 5.80 - 6.40	0.90 - 7.50 - 8.64
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.20 - 0.65 - 1.40	0.20 - 1.08 - 1.40	0.21 - 1.56 - 1.94	0.21 - 2.12 - 2.50
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.20 - 0.80 - 1.60	0.20 - 1.05 - 1.60	0.21 - 1.61 - 2.00	0.21 - 2.23 - 2.75
EER		3,81	3,24	3,20	3,05
SEER		7,00	6,60	7,00	6,90
COP		4,13	3,81	3,60	3,35
SCOP (clima medio)		4,00	4,00	4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+++/A+
PVP 2024		848 €	869 €	1.475 €	1.860 €

UNIDAD INTERIOR		S09ET.NSJS	S12ET.NSJS	S18ET.NSKS	S24ET.NSKS
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBa)	41/35/27/19	41/35/27/19	44/39/34/31	47/42/34/31
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12.5/10/7.5/4.2	12.5/10/7.5/4.2	15.5/14.5/13/10.5	18.3/16.1/13.1/10.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Peso IDU (kg)		8,4	8,4	11	11,7
WIFI		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

UNIDAD EXTERIOR		S09ET.UA3S	S12ET.UA3S	S18ET.UL2S	S24ET.U24S
Presión sonora	Frío (dbA)	48	48	53	54
	Calor (dbA)	50	50	55	57
Caudal de aire (m³/min.)		27	27	35	49
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		25,4	25,1	33,8	44,9
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	700	700	1.000	1.100
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
	T-CO2 eq	0,47	0,47	0,68	0,74
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"	ø 6.35 - 1/4"
	Gas (mm/pulgadas)	ø 9.52 - 3/8"	ø 9.52 - 3/8"	ø 12.7 - 1/2"	ø 15.88 - 5/8"
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 30
	Precargada para (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7	10	15
Unidad interior		339 €	348 €	590 €	744 €
Unidad exterior		509 €	521 €	885 €	1.116 €

Gama Doméstica WINNER



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,94 - 2,50 - 3,3	1,00 - 3,30 - 3,77
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,94 - 2,61 - 3,36	1,00 - 3,42 - 3,81
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,83	1,13
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,77	1,00
EER		3,03	2,92
SEER		6,10	6,10
COP		3,40	3,40
SCOP (clima medio/cálido)		4,0 / 5,1	4,0 / 5,1
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío)		A++	A++
Etiqueta Energética (A+++ a D) (calor - clima medio/cálido)		A++ / A+++	A++ / A+++
PVP 2024		663 €	679 €
UNIDAD INTERIOR		W09TE.NEU	W12TE.NEU
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dba)	32/35/38/42	29/32/36/40
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		7	9,2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		698 x 255 x 190	777 x 250 x 201
Peso IDU (kg)		7	7,8
WIFI		NO	NO
UNIDAD EXTERIOR		W09TE.UEU	W12TE.UEU
Presión sonora	Frío (dba)	52	54
	Calor (dba)	53	54
Caudal de aire (m³/min.)		28,3	28,3
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		712 x 459 x 276	712 x 459 x 276
Peso (kg)		20	20
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	450	490
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,304	0,331
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	Ø 6,35 - 1/4"	Ø 6,35 - 1/4"
	Gas (mm/pulgadas)	Ø 9,52 - 3/8"	Ø 9,52 - 3/8"
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 15
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7
Unidad interior		265 €	272 €
Unidad exterior		398 €	407 €

Gama Doméstica MULTI INVERTER



- Compresor BLDC Inverter Twin Rotary.
- Intercambiador de lamina de aleta ancha mejorado.
- Batería con recubrimiento Ocean Black Fin.
- Sensor de presión y temperatura.



Unidades Exteriores R32

MULTI INVERTER		MU2R15 U13	MU2R17 U13	MU3R19 U23	MU3R21 U23
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,88 - 4,10 - 4,72	0,88 - 4,69 - 5,39	1,06 - 5,27 - 6,33	1,06 - 6,15 - 7,33
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,97 - 4,69 - 5,39	0,97 - 5,1 - 5,51	1,17 - 6,33 - 7,33	1,17 - 7,03 - 7,80
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,23 - 0,99 - 1,39	0,23 - 1,22 - 1,81	0,29 - 1,19 - 1,82	0,29 - 1,48 - 2,41
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,24 - 1,07 - 1,46	0,24 - 1,20 - 1,51	0,28 - 1,32 - 1,93	0,28 - 1,56 - 2,20
Número de ventiladores		1	1	1	1
Caudal de aire (m³/min)		35	35	50	50
E.E.R		4,10	3,84	4,43	4,15
S.E.E.R		8,60	8,50	8,60	8,50
C.O.P		4,40	4,25	4,80	4,51
S.C.O.P (clima medio)		4,61	4,61	4,65	4,65
Etiqueta energética (A+++ a D) (clima medio)		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulg.)	Ø 6,35(1/4)×2	Ø 6,35(1/4)×2	Ø 6,35(1/4)×3	Ø 6,35(1/4)×3
	Gas (mm / pulg.)	Ø 9,52(3/8)×2	Ø 9,52(3/8)×2	Ø 9,52(3/8)×3	Ø 9,52(3/8)×3
Presión sonora	Frío (dBA)	45	46	47	48
	Calor (dBA)	48	49	50	51
Rango de operación	Frío (Mín / Máx) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
	Calor (Mín / Máx) (°C WB)	-15 / 18	-15 / 18	-15 / 18	-15 / 18
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,04	1,04	1,40	1,40
	Longitud tubería precarga (ml)	30	30	30	30
	T- CO2eq	0,702	0,702	0,95	0,95
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330
Longitud de tuberías	Longitud máxima (m)	30	30	50	50
	Desnivel máximo (m)	15	15	15	15
	Desnivel máx. entre interiores (m)	75	75	75	75
	Longitud máxima ramal (m)	20	20	25	25
Peso (kg)		32,5	32,5	44,5	44,5
Sistema de distribución		Multitubería	Multitubería	Multitubería	Multitubería
Unidades interiores (máx)		2	2	3	3
PVP 2024		1.182 €	1.330 €	1.519 €	1.848 €

Gama Doméstica

MULTI INVERTER

MULTI INVERTER		MU4R25 U22	MU4R27 U42	MU5R30 U42	MU5R40 U42
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	1.06 - 7.03 - 8.50	1.32 - 7.91 - 9.50	1.32 - 8.79 - 10.60	1.32 - 11.20 - 14.65
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	1.17 - 8.09 - 9.09	1.47 - 9.09 - 10.60	1.47 - 10.10 - 12.10	1.47 - 12.51 - 15.97
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.29 - 1.76 - 2.77	0.42 - 1.80 - 2.89	0.42 - 2.00 - 3.35	0.40 - 3.24 - 5.33
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.28 - 1.84 - 2.85	0.61 - 2.07 - 3.38	0.61 - 2.15 - 3.60	0.40 - 3.72 - 5.28
Número de ventiladores		1	1	1	1
Caudal de aire (m³/min)		50	60	60	80
E.E.R		4,00	4,40	4,40	3,45
S.E.E.R		8,00	8,00	8,20	7,50
C.O.P		4,40	4,40	4,70	4,10
S.C.O.P (clima medio)		4,40	4,30	4,30	4,40
Etiqueta energética (A+++ a D) (clima medio)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulg.)	Ø 6.35(1/4)×4	Ø 6.35(1/4)×4	Ø 6.35(1/4)×5	Ø 6.35(1/4)×5
	Gas (mm / pulg.)	Ø 9.52(3/8)×4	Ø 9.52(3/8)×4	Ø 9.52(3/8)×5	Ø 9.52(3/8)×5
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48	49	52
	Calor (dBA)	53	52	53	54
Rango de operación	Frío (Mín / Máx) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
	Calor (Mín / Máx) (°C WB)	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,40	2,30	2,60	2,8
	Longitud tubería precarga (ml)	30	30	375	375
	T- CO2eq	0,95	1,55	1,76	1,89
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Longitud de tuberías	Longitud máxima (m)	70	70	75	85
	Desnivel máximo (m)	15	15	15	15
	Desnivel máx. entre interiores (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Longitud máxima ramal (m)	25	25	25	25
Peso (kg)		470	63,5	64,1	74,0
Sistema de distribución		Multitubería	Multitubería	Multitubería	Multitubería
Unidades interiores (máx)		4	4	5	5
PVP 2024		2.286 €	2.624 €	3.283 €	4.419 €

Para unidades Multi Inverter tipo "Multi tubería":

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- La capacidad mínima de las unidades interiores conectadas deben representar, al menos, el 40% de la capacidad de la exterior.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.

Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Doméstica

MULTI INVERTER

Unidades Interiores

ARTCOOL MIRROR UV_{nano}[™]

UNIDAD INTERIOR		AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ	AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
Capacidad	Frío (kW)	2,50	3,60	5,00	6,60
	Calor (kW)	3,30	4,00	5,80	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	41 / 35 / 27	41 / 36 / 27	44 / 39 / 34	47 / 42 / 34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	10,0 / 7,5 / 4,2	10,0 / 7,5 / 4,2	15,5 / 13,0 / 10,5	16,1 / 13,1 / 10,5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Peso IDU (kg)		9,9	9,9	12,8	13,5
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		474 €	516 €	696 €	974 €

Mando inalámbrico incluido.

CONFORT ALLERGY CARE

UNIDAD INTERIOR		PC09SK.NSJ	PC12SK.NSJ	PC18SK.NSK	PC24SK.NSK
Capacidad	Frío (kW)	2,50	3,50	5,00	6,60
	Calor (kW)	3,30	4,00	5,80	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	47 / 42 / 34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	16,1 / 13,1 / 10,5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Peso IDU (kg)		8,7	8,7	11,9	12,7
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		402 €	433 €	677 €	818 €

Mando inalámbrico incluido.

DUALCOOL M

UNIDAD INTERIOR		H09S1D.NS1	H12S1D.NS1	H18S1D.NS1	H24S1D.NS1
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,5	5,0	6,6
	Calor (kW)	3,2	4,0	5,8	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	40/35/27	40/35/27	47/42/34	47/42/34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	10,5/8,1/5,7	10,5/8,1/5,7	11,7/9,9/8,1	11,7/9,9/8,1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Peso IDU (kg)		11	11	12,5	12,5
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		407 €	438 €	683 €	823 €

Mando inalámbrico incluido. Disponible a partir de mayo.

ARTCOOL GALLERY LCD

UNIDAD INTERIOR		A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,5
	Calor (kW)	3,3	4,0
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	42/36/28	42/36/28
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
WIFI		Sí	Sí
PVP 2024		1.464 €	1.556 €

Mando inalámbrico incluido. Disponible a partir de mayo.

Gama Doméstica

MULTI INVERTER

ARTCOOL GALLERY PHOTO

UNIDAD INTERIOR		A09GA1.NSE	A12GA1.NSE
Capacidad	Frío (kW)	2.5	3.5
	Calor (kW)	3.3	4.0
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	42/36/28	42/36/28
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
WIFI		Sí	Sí
PVP 2024		674 €	708 €

Mando inalámbrico incluido. Disponible a partir de mayo.

CASSETTE 4 VÍAS

UNIDAD INTERIOR		CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0
Capacidad	Frío (kW)	2,50	3,40	5,00	6,80
	Calor (kW)	3,20	4,10	5,70	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	8.5 / 7 / 6	9.5 / 8 / 7	13. / 12 / 11	17 / 15 / 13
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
	Peso IDU (kg)	12.4	12.4	139	211
Panel	Modelo	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0* Dual Vane
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	950 x 35 x 950
	Peso panel (kg)	2,85	2,85	2,85	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		NO	NO	NO	NO
Unidad interior		532 €	555 €	579 €	610 €
Panel		188 €	188 €	188 €	205 €
Mando		116 €	116 €	116 €	116 €
PVP 2024		836 €	859 €	883 €	931 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + panel + mando. PREMTB001. *Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de accesorios).

CONDUCTOS MEDIA/ALTA PRESIÓN

UNIDAD INTERIOR		CM18F.N11	CM24F.N11
Capacidad	Frío (kW)	5,00	6,80
	Calor (kW)	5,80	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	34/32/30	35/34/32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Presión estática	Estándar / Máximo (Pa)	25 / 147	25 / 147
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	16.5 / 14.5 / 13	18 / 16.5 / 14.5
Peso IDU (kg)		24	24
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		NO	NO
Unidad interior		649 €	587 €
Mando		116 €	116 €
PVP 2024		765 €	703 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + mando. PREMTB001.

Gama Doméstica

MULTI INVERTER

CONDUCTOS BAJA SILUETA

UNIDAD INTERIOR		CL09F.N50	CL12F.N50	CL18F.N60	CL24F.N30
Capacidad	Frío (kW)	2,50	3,40	5,00	6,80
	Calor (kW)	3,20	4,00	5,80	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1100 x 190 x 460	1100 x 190 x 700
Presión estática	Estándar / Máximo (Pa)	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	11,5 / 9,5 / 8	11,5 / 9,5 / 8	15 / 12 / 10	20 / 16 / 12
Peso IDU (kg)		18	18	209	24,2
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		NO	NO	NO	NO
Unidad interior		612 €	647 €	653 €	826 €
Mando		116 €	116 €	116 €	116 €
PVP 2024		728 €	763 €	769 €	942 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + mando. PREMTB001.

CONSOLA

UNIDAD INTERIOR		UQ09F.NA0	UQ12F.NA0
Capacidad	Frío (kW)	2,60	3,50
	Calor (kW)	3,10	4,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	8,5 / 6,7 / 5,0	8,5 / 6,7 / 5,0
Peso IDU (kg)		15,2	15,2
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
WIFI		NO	NO
PVP 2024		946 €	981 €

Mando inalámbrico incluido.

Gama Doméstica

MULTI INVERTER

TABLA RESUMEN CARACTERÍSTICAS PANELES DE CASSETTE 4 VÍAS (MODELO CT24F.NB0)

Modelo	Descripción	Color	Dual vane	Dimensiones (mm) (an x al x prof)	Peso	Función Pm1.0 Sensor	Accesorios		
							Kit de purificación de aire	Sensor de detección de Tº suelo	Sensor de presencia
PT-AAGW0	Panel estándar	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	71	No	No	PTFSMA0	PTVSAA0
PT-AFGW0	Panel premium	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	75	Sí	PTAHMP0	PTFSMA0	PTVSAA0

TABLA DE COMBINACIONES

UNIDAD EXTERIOR	Refrigerante	Unidades interiores	Máximo tamaño de la unidad interior (por índice)	Índice máximo de la combinación	Sistema de distribución	Potencia frigorífica nominal (kW)	Potencia calorífica nominal (kW)
MU2R15 U13	R32	2	12	21	Multitubería	4,10	4,69
MU2R17 U13	R32	2	12	24	Multitubería	4,69	5,28
MU3R19 U23	R32	3	18	30	Multitubería	5,27	6,33
MU3R21 U23	R32	3	18	33	Multitubería	6,15	7,03
MU4R25 U22	R32	4	24	39	Multitubería	7,03	8,09
MU4R27 U42	R32	4	24	41	Multitubería	7,90	9,09
MU5R30 U42	R32	5	24	48	Multitubería	8,80	10,10
MU5R40 U42	R32	5	24	72	Multitubería	11,20	12,51

GAMA

AEROTERMIA

Calefacción, refrigeración y agua caliente



Life's Good.



Monobloc Mural R290

CONJUNTO				12	14	16	12*	14*	16*
T. Exterior (°DB)			T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	12	14	16	12	14	16
			7	12	14	16	12	14	16
	Calor (kW)	7	35	12	14	16	12	14	16
			55	12	14	16	12	14	16
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	3,04	3,24	3,38	3,04	3,24	3,38
			7	3,37	4,01	4,24	3,37	4,01	4,24
	Calor (kW)	7	35	2,55	3,11	3,72	2,55	3,11	3,72
			55	3,23	3,38	3,63	3,23	3,38	3,63
EER	Frío (kW)	35	18	3,78	3,7	3,7	3,78	3,7	3,7
COP	Calor (kW)	7	7	3,12	2,99	2,95	3,12	2,99	2,95
			35	4,7	4,5	4,3	4,7	4,5	4,3
ACS UNE EN 16147	clima medio/clima cálido	7	55	3,1	3,25	3,3	3,1	3,25	3,3
			35	4,7	4,5	4,3	4,7	4,5	4,3
SCOP 35°C, UNE EN 14825	clima medio clima cálido			5,45 / A+++ 6,35 / A+++	5,38 / A+++ 6,35 / A+++	5,11 / A+++ 6,35 / A+++	5,45 / A+++ 6,35 / A+++	5,38 / A+++ 6,35 / A+++	5,11 / A+++ 6,35 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825	clima medio clima cálido			3,97 / A+++ 4,85 / A+++	3,96 / A+++ 4,85 / A+++	3,92 / A+++ 4,85 / A+++	3,97 / A+++ 4,85 / A+++	3,96 / A+++ 4,85 / A+++	3,92 / A+++ 4,85 / A+++
ACS UNE EN 16147	clima medio/clima cálido			3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65
UNIDAD INTERIOR				HN1616HC.NKO			HN1639HC.NKO*		
Rango de operación (salida del agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27						
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 75						
	ACS(°DB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80						
Caudal de agua (ΔT 5°C, calefacción)				34,5	40,3	46,0	34,5	40,3	46,0
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm/pulgada)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")						
		Salida (mm/pulgada)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")						
Suministro eléctrico				220-230-240V, 1Ø, 50Hz / 380-400-415V, 3Ø, 50Hz					
Resistencia eléctrica	Pasos			2 / 3					
	Capacidad (kW)			(3+3) / (3+3+3)					
Potencia sonora (dBA)	Calor (nominal)			39					
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				490 x 850 x 315					
Peso (kg)				30					
PVP 2024				1.865 €			1.920 €		
UNIDAD EXTERIOR				HM121HFUB60	HM141HFUB60	HM161HFUB60	HM123HFUB60	HM143HFUB60	HM163HFUB60
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	
Potencia sonora	Calor (dBA)		48	48	48	48	48	48	
Caudal de aire (m³/min.)				110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				1560 x 1019 x 520	1560 x 1019 x 520	1560 x 1019 x 520	1560 x 1019 x 520	1560 x 1019 x 520	1560 x 1019 x 520
Peso (kg)				178	178	178	178	178	178
Conexiones del lado del agua	Entrada (")			Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
	Salida (")			Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
Refrigerante (R290)	Precarga (kg)			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	t-CO2 eq.			0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
PVP 2024				9.432 €	9.850 €	10.235 €	9.715 €	10.145 €	10.542 €
SET				12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR				HM121HFUB60	HM141HFUB60	HM161HFUB60	HM123HFUB60	HM143HFUB60	HM163HFUB60
UNIDAD INTERIOR				HN1616HC.NKO	HN1616HC.NKO	HN1616HC.NKO	HN1616HC.NKO	HN1616HC.NKO	HN1616HC.NKO
BANDEJA DE CONDENSADOS (OPERACIÓN EN FRÍO) - PHDPC				393 €	393 €	393 €	393 €	393 €	393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200				106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET				11.796 €	12.214 €	12.599 €	12.134 €	12.564 €	12.961 €

En caso de su utilización para ACS (Consultar Accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito
*Modelos trifásicos



Monobloc Control Box R290

CONJUNTO				12	14	16	12*	14*	16*
		T. Exterior (°DB)	T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	12	14	16	12	14	16
			7	12	14	16	12	14	16
	Calor (kW)	7	35	12	14	16	12	14	16
			55	12	14	16	12	14	16
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	3,04	3,24	3,38	3,04	3,24	3,38
			7	3,37	4,01	4,24	3,37	4,01	4,24
	Calor (kW)	7	35	2,55	3,11	3,72	2,55	3,11	3,72
			55	3,23	3,38	3,63	3,23	3,38	3,63
EER	Frío (kW)	35	18	3,78	3,70	3,70	3,78	3,70	3,70
			7	3,12	2,99	2,95	3,12	2,99	2,95
COP	Calor (kW)	7	35	4,70	4,50	4,30	4,70	4,50	4,30
			55	3,10	3,25	3,30	3,10	3,25	3,30
SCOP 35°C UNE EN 14825	clima medio/clima cálido			5,45 / A+++ // 6,35 / A+++	5,38 / A+++ // 6,35 / A+++	5,11 / A+++ // 6,35 / A+++	5,45 / A+++ // 6,35 / A+++	5,38 / A+++ // 6,35 / A+++	5,11 / A+++ // 6,35 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825	clima medio/clima cálido			3,97 / A+++ // 4,85 / A+++	3,96 / A+++ // 4,85 / A+++	3,92 / A+++ // 4,85 / A+++	3,97 / A+++ // 4,85 / A+++	3,96 / A+++ // 4,85 / A+++	3,92 / A+++ // 4,85 / A+++
ACS UNE EN 16147	clima medio/clima cálido			3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65	3,10 / 3,65

CONTROL BOX	PHCS0
Suministro eléctrico	220-230-240V, 1Ø, 50Hz / 380-400-415V, 3Ø, 50Hz
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)	420 x 490 x 141
Peso (kg)	6,5
PVP 2024	1.130 €

UNIDAD EXTERIOR			HM121HFJUB60	HM141HFJUB60	HM161HFJUB60	HM123HFJUB60	HM143HFJUB60	HM163HFJUB60
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		48	48	48	48	48	48
Caudal de aire (m3/min.)			110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			1,560 x 1,019 x 520	1,560 x 1,019 x 520	1,560 x 1,019 x 520	1,560 x 1,019 x 520	1,560 x 1,019 x 520	1,560 x 1,019 x 520
Peso (kg)			178	178	178	178	178	178
Conexiones del lado del agua	Entrada (")		Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
	Salida (")		Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
Refrigerante (R290)	Precarga (kg)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	t-CO2 eq.		0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
PVP 2024			9.432 €	9.850 €	10.235 €	9.715 €	10.145 €	10.542 €

SET	12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR	HM121HFJUB60	HM141HFJUB60	HM161HFJUB60	HM123HFJUB60	HM143HFJUB60	HM163HFJUB60
UNIDAD INTERIOR	PHCS0	PHCS0	PHCS0	PHCS0	PHCS0	PHCS0
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET	10.668 €	11.086 €	11.471 €	10.951 €	11.381 €	11.778 €

En caso de su utilización para ACS (Consultar Accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito
*Modelos trifásicos



Monobloc Hidromodul R290

CONJUNTO			12	14	16	12*	14*	16*
T. Exterior (°DB)		T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	12	14	16	12	14	16
		7	12	14	16	12	14	16
	Calor (kW)	7	12	14	16	12	14	16
		35	12	14	16	12	14	16
Consumo nominal	Frío (kW)	35	3,04	3,24	3,38	3,04	3,24	3,38
		7	3,37	4,01	4,24	3,37	4,01	4,24
	Calor (kW)	7	2,55	3,11	3,72	2,55	3,11	3,72
		35	3,23	3,38	3,63	3,23	3,38	3,63
EER	Frío (kW)	35	3,78	3,70	3,70	3,78	3,70	3,70
COP	Calor (kW)	7	3,12	2,99	2,95	3,12	2,99	2,95
		35	4,70	4,50	4,30	4,70	4,50	4,30
SCOP 35°C, UNE EN 14825		clima medio	5,45 / A+++	5,38 / A+++	5,11 / A+++	5,45 / A+++	5,38 / A+++	5,11 / A+++
		clima cálido	6,35 / A+++	6,35 / A+++	6,35 / A+++	6,35 / A+++	6,35 / A+++	6,35 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio	3,97 / A+++	3,96 / A+++	3,92 / A+++	3,97 / A+++	3,96 / A+++	3,92 / A+++
		clima cálido	4,85 / A+++	4,85 / A+++	4,85 / A+++	4,85 / A+++	4,85 / A+++	4,85 / A+++
ACS UNE EN 16147		clima medio	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar
		clima cálido						

UNIDAD INTERIOR			Consultar				
Rango de operación (salida del agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27				
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65				
	ACS(°DB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80				
Capacidad del depósito			200				
Material del depósito			acero inoxidable dúplex				
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Hembra, Ø 22 (G1")				
		Salida (mm /pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")				
	Circuito de ACS	Agua fría (mm/pulgada)	Hembra Ø 1975 (G3/4")				
		Agua caliente (mm /pulg)	Hembra Ø 1975 (G3/4")				
		Recirculación (mm /pulg)	Hembra Ø 1975 (G3/4")				
Resistencia eléctrica (Pasos) (kW)			1,3				
Potencia sonora (dBA)			43				
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)			600 x 1,750 x 660				
Perfil del depósito			L				
Material/Espesor aislamiento (mm)			Espuma poliuretano / 50 mm				
Peso (kg)			130				
Vaso de expansión de ACS integrable en la unidad			Accesorio / OSHE-12KT				
Depósito de inercia integrable en la unidad			no				

PVP 2024 **5.800 €**

UNIDAD EXTERIOR			HM121HFUB60	HM141HFUB60	HM161HFUB60	HM123HFUB60	HM143HFUB60	HM163HFUB60
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35	-28 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		48	48	48	48	48	48
Caudal de aire (m³/min.)			110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1	110 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)			1,560x1,019x520	1,560x1,019x520	1,560x1,019x 520	1,560x1,019x520	1,560x1,019x520	1,560x1,019x520
Peso (kg)			178	178	178	178	178	178
Conexiones del lado del agua	Entrada (")		Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
	Salida (")		Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"	Macho, PT 1"
Refrigerante (R290)	Precarga (kg)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	t-CO2 eq.		0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036

PVP 2024 **9.432 €** **9.850 €** **10.235 €** **9.715 €** **10.145 €** **10.542 €**

SET		12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR		HM121HFUB60	HM141HFUB60	HM161HFUB60	HM123HFUB60	HM143HFUB60	HM163HFUB60
UNIDAD INTERIOR		HN1616MC.NKO	HN1616MC.NKO	HN1616MC.NKO	HN1616MC.NKO	HN1616MC.NKO	HN1616MC.NKO
MÓDULO WIFI - PWFMD200		106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET		15.338 €	15.756 €	16.141 €	15.621 €	16.051 €	16.448 €

*Modelos trifásicos



Monobloc S R32

UNIDAD EXTERIOR				HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM121MR.U34	HM141MR.U34
T. Exterior (°DB)		T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	5,5	7	9	12	14
			7	5,5	7	9	12	14
	Calor (kW)	7	35	5,5	7	9	12	14
			55	5,5	7	9	12	14
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	1,17	1,56	2,14	2,53	3,26
			7	1,67	2,19	2,9	3,64	4,24
	Calor (kW)	7	35	1,17	1,49	1,96	2,45	2,92
			55	2,04	2,04	2,04	3,79	4,04
EER	Frío (kW)	35	18	4,7	4,5	4,2	4,75	4,3
			7	3,3	3,2	3,1	3,3	3,3
	Calor (kW)	7	35	4,7	4,7	4,6	4,9	4,8
			55	2,7	2,7	2,7	2,9	2,85
COP	Frío (kW)	35	18	4,7	4,5	4,2	4,75	4,3
			7	3,3	3,2	3,1	3,3	3,3
	Calor (kW)	7	35	4,7	4,7	4,6	4,9	4,8
			55	2,7	2,7	2,7	2,9	2,85
			35	3,6	3,55	3,5	3,65	3,63
SCOP 35°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	4.45 / A++ 6.48 / A+++	4.48 / A++ 6.83 / A+++	4.55 / A++ 6.73 / A+++	4.68 / A++ 5.90 / A+++	4.63 / A++ 5.85 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	3.20 / A+ 4.25 / A+++	3.20 / A+ 4.25 / A+++	3.20 / A+ 4.25 / A+++	3.48 / A+ 4.30 / A+++	3.45 / A+ 4.28 / A+++
ACS UNE EN 16147			clima medio/ clima cálido	L / 3.10 / A+ L / 3.80 / A++	L / 3.10 / A+ L / 3.80 / A++	L / 3.10 / A+ L / 3.80 / A++	L / 3.20 / A+ L / 3.60 / A++	L / 3.20 / A+ L / 3.60 / A++
Caudal de agua a 35°C (l / min)				15,8	20,1	25,9	34,5	40,3
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)		57	57	57	60	61
Caudal de aire (m³/min.)				60 x 1	60 x 1	60 x 1	60 x 2	60 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				1,239 x 834 x 330	1,239 x 834 x 330	1,239 x 834 x 330	1,239 x 1,380 x 330	1,239 x 1,380 x 330
Peso (kg)				895	895	895	1191	1191

ESPECIFICACIONES (lado del agua)			HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM121MR.U34	HM141MR.U34
Rango de operación (exterior)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65
Conexiones	ACS	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80
	Circuito de agua	Entrada (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
		Salida (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")

ESPECIFICACIONES (lado del refrigerante)			HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM121MR.U34	HM141MR.U34
Rango de operación (exterior)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)		1,4	1,4	1,4	2	2
	t-CO2 eq.		0,945	0,945	0,945	1,35	1,35
PVP 2024			5.302 €	5.489 €	5.552 €	7.053 €	7.710 €
Módulo wifi - PWFMD200			106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET			5.408 €	5.595 €	5.658 €	7.159 €	7.816 €

UNIDAD EXTERIOR				HM161MR.U34	HM123MR.U34*	HM143MR.U34*	HM163MR.U34*
T. Exterior (°DB)		T. Salida agua (°C)					
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	16	12	14	16
			7	16	12	14	16
	Calor (kW)	7	35	16	12	14	16
			55	16	12	14	16
		2	35	16	12	14	16
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	4	2,53	3,26	4
			7	5,16	3,64	4,24	5,16
	Calor (kW)	7	35	3,4	2,45	2,92	3,4
			55	4,29	3,79	4,04	4,29
		2	35	3,83	3,01	3,31	3,83
EER	Frío (kW)	35	18	4	4,75	4,3	4
			7	3,1	3,3	3,3	3,1
COP	Calor (kW)	7	35	4,7	4,9	4,8	4,7
			55	2,8	2,9	2,85	2,8
			2	3,6	3,65	3,63	3,6
SCOP 35°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	4,53 / A++ 5,78 / A+++	4,67 / A++ 5,90 / A+++	4,62 / A++ 5,85 / A+++	4,53 / A++ 5,78 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	3,45 / A+ 4,28 / A+++	3,47 / A+ 4,30 / A+++	3,46 / A+ 4,28 / A+++	3,45 / A+ 4,28 / A+++
ACS UNE EN 16147			clima medio/ clima cálido	L / 3,20 / A+ L / 3,60 / A++	L / 3,20 / A+ L / 3,60 / A++	L / 3,20 / A+ L / 3,60 / A++	L / 3,20 / A+ L / 3,60 / A++
Caudal de agua a 35°C (l / min)				46	34,5	40,3	46
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)		61	60	61	61
Caudal de aire (m³/min.)				60 x 2	60 x 2	60 x 2	60 x 2
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)				1,239 x 1,380 x 330	1,239 x 1,380 x 330	1,239 x 1,380 x 330	1,239 x 1,380 x 330
Peso (kg)				119,1	119,1	119,1	119,1

ESPECIFICACIONES (lado del agua)			HM161MR.U34	HM123MR.U34*	HM143MR.U34*	HM163MR.U34*
Rango de operación (exterior)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65
Conexiones	ACS	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80
	Circuito de agua	Entrada (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
Salida (mm)		Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	

ESPECIFICACIONES (lado del refrigerante)			HM161MR.U34	HM123MR.U34*	HM143MR.U34*	HM163MR.U34*
Rango de operación (exterior)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)		2	2	2	2
	t-CO ₂ eq.		1,35	1,35	1,35	1,35
PVP 2024			8.693 €	7.253 €	8.307 €	9.234 €
Módulo wifi - PWFMD200			106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET			8.799 €	7.359 €	8.413 €	9.340 €

En caso de su utilización para ACS (Consultar Accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito

*Modelos trifásicos



Hydrosplit Mural R32

CONJUNTO				12	14	16	12*	14*	16*
		T.Exterior (°DB)	T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
			7	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
	Calor (kW)	7	35	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
			55	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	2,53	3,26	4,00	2,53	3,26	4,00
			7	4,44	5,38	6,40	4,44	5,38	6,40
	Calor (kW)	7	35	2,38	2,86	3,33	2,38	2,86	3,33
			55	3,79	4,04	4,29	3,79	4,04	4,29
EER	Frío (kW)	35	18	4,75	4,30	4,00	4,75	4,30	4,00
COP	Calor (kW)	7	35	5,04	4,89	4,80	5,04	4,89	4,80
			55	2,90	2,85	2,80	2,90	2,85	2,80
SCOP 35°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	4,60 / A++ 5,85 / A+++	4,57 / A++ 5,80 / A+++	4,55 / A++ 5,73 / A+++	4,60 / A++ 5,85 / A+++	4,57 / A++ 5,80 / A+++	4,55 / A++ 5,73 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825			clima medio/ clima cálido	3,50 / A 4,28 / A+	3,47 / A 4,25 / A+	3,45 / A 4,25 / A+	3,50 / A 4,28 / A+	3,47 / A 4,25 / A+	3,45 / A 4,25 / A+
ACS UNE EN 16147			clima medio/ clima cálido	L / 3,10 / A+ L / 3,79 / A++	L / 3,10 / A+ L / 3,77 / A++	L / 2,96 / A+ L / 3,60 / A++	L / 3,10 / A+ L / 3,79 / A++	L / 3,10 / A+ L / 3,77 / A++	L / 2,96 / A+ L / 3,60 / A++

UNIDAD INTERIOR			HN1600MC NK1					
Rango de operación (Salida del agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27					
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65					
	ACS(°DB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80					
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")					
		Salida (mm / pulgada)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")					
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)	44					
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			490 x 850 x 315					
Peso (kg)			30,5					
PVP 2024			2.414 €					

UNIDAD EXTERIOR			HU121MRB.U30	HU141MRB.U30	HU161MRB.U30	HU123MRB.U30	HU143MRB.U30	HU163MRB.U30
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Potencia sonora Calor (dBA)			61	62	63	61	62	63
Caudal de aire (m³/min.)			76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso (kg)			91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
Conexiones del lado del agua	Entrada (")		Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
	Salida (")		Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	t-CO2 eq.		1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418
PVP 2024			4.722 €	4.990 €	5.260 €	4.855 €	5.125 €	5.394 €

SET	12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR	HU121MRB.U30	HU141MRB.U30	HU161MRB.U30	HU123MRB.U30	HU143MRB.U30	HU163MRB.U30
UNIDAD INTERIOR	HN1600MC.NK1	HN1600MC.NK1	HN1600MC.NK1	HN1600MC.NK1	HN1600MC.NK1	HN1600MC.NK1
BANDEJA DE CONDENSADOS (OPERACIÓN EN FRÍO) - PHDPC	393 €	393 €	393 €	393 €	393 €	393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET	7.635 €	7.903 €	8.173 €	7.768 €	8.038 €	8.307 €

En caso de su utilización para ACS (Consultar Accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito
*Modelos trifásicos

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)
Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.
Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
6. PCA del refrigerante R410A, 20875.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.



Hydrosplit Hidromodul R32

CONJUNTO			12	14	16	12*	14*	16*
T.Exterior (°DB)		T.Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	18	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
		7	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
	Calor (kW)	35	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
		7	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Consumo nominal	Frío (kW)	18	2,53	3,26	4,00	2,53	3,26	4,00
		7	4,44	5,38	6,40	4,44	5,38	6,40
	Calor (kW)	35	2,38	2,86	3,33	2,38	2,86	3,33
		7	3,79	4,04	4,29	3,79	4,04	4,29
EER	Frío (kW)	35	4,75	4,30	4,00	4,75	4,30	4,00
COP	Calor (kW)	7	2,70	2,60	2,50	2,70	2,60	2,50
		35	5,04	4,89	4,80	5,04	4,89	4,80
		55	2,90	2,85	2,80	2,90	2,85	2,80
SCOP 35°C, UNE EN 14825		clima medio	4,60 / A++	4,57 / A++	4,55 / A++	4,60 / A++	4,57 / A++	4,55 / A++
		clima cálido	5,85 / A+++	5,80 / A+++	5,73 / A+++	5,85 / A+++	5,80 / A+++	5,73 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio	3,50 / A+	3,47 / A+	3,45 / A+	3,50 / A+	3,47 / A+	3,45 / A+
		clima cálido	4,28 / A++	4,25 / A++	4,25 / A++	4,28 / A++	4,25 / A++	4,25 / A++
ACS UNE EN 16147		clima medio	L / 2,74 / A+	L / 2,74 / A+	L / 2,74 / A+	L / 2,74 / A+	L / 2,74 / A+	L / 2,74 / A+
		clima cálido	L / 3,43 / A++	L / 3,43 / A++	L / 3,43 / A++	L / 3,43 / A++	L / 3,43 / A++	L / 3,43 / A++

UNIDAD INTERIOR		HN1616Y.NB1	
Rango de operación (Salida del agua)	Frío (°DB) Mín. ~ Máx.	5 ~ 27	
	Calor (°WB) Mín. ~ Máx.	15 ~ 65	
	ACS(°DB) Mín. ~ Máx.	15 ~ 80	
Capacidad del depósito (l)		200	
Material del depósito		vitricado	
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Hembra, Ø 22 (G1")
		Salida (mm / pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")
	Circuito de ACS	Agua fría (mm/pulg.)	Hembra Ø 19,75 (G3/4")
		Agua caliente (mm/pulg.)	Hembra Ø 19,75 (G3/4")
		Recirculación (mm/pulg.)	Hembra Ø 19,75 (G3/4")
Resistencia eléctrica (Pasos)(kW)		3 (2 + 2 + 2)	
Potencia sonora (dBA)		43	
Dimensiones (An. x AL x Prof.) (mm)		601 x 1,812 x 685	
Perfil del depósito		L	
Material/Espesor aislamiento (mm)		Espuma poliuretano / 50 mm	
Peso (kg)		130	
Vaso de expansión de ACS integrable en la unidad		Accesorio / OSHE-12KT	
Depósito de inercia de 40 l integrable en la unidad		Accesorio / OSHB-40KT	
PVP 2024		7.065 €	

UNIDAD EXTERIOR			HU121MRB.U30	HU141MRB.U30	HU161MRB.U30	HU123MRB.U30	HU143MRB.U30	HU163MRB.U30
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Potencia sonora Calor (dBA)			61	62	63	61	62	63
Caudal de aire (m³/min.)			76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2	76,3 x 2
Dimensiones (An. x AL x Prof.) (mm)			950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso (kg)			91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
Conexiones del lado del agua		Entrada (*)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
		Salida (*)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	t-CO ₂ eq.		1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418
PVP 2024			4.722 €	4.990 €	5.260 €	4.855 €	5.125 €	5.394 €

SET	12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR	HU121MRB.U30	HU141MRB.U30	HU161MRB.U30	HU123MRB.U30	HU143MRB.U30	HU163MRB.U30
UNIDAD INTERIOR	HN1616Y.NB1	HN1616Y.NB1	HN1616Y.NB1	HN1616Y.NB1	HN1616Y.NB1	HN1616Y.NB1
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET	11.893 €	12.161 €	12.431 €	12.026 €	12.296 €	12.565 €

*Conjunto trifásico.



Split Mural R32

CONJUNTO				5		7		9	
		T. Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	5,50	7,00	9,00			
			7	5,50	7,00	9,00			
	Calor (kW)	7	35	5,50	7,00	9,00			
			55	5,50	7,00	9,00			
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	1,20	1,56	2,14			
			7	1,96	2,59	3,46			
	Calor (kW)	7	35	1,12	1,43	1,94			
			55	2,04	2,04	2,04			
EER	Frío (kW)	35	18	4,60	4,50	4,20			
			7	2,80	2,70	2,60			
COP	Calor (kW)	7	35	4,90	4,90	4,65			
			55	2,70	2,70	2,70			
SCOP 35°C, UNE EN 14825+A77:C79		clima medio/clima cálido		4.65 / A+++	6.35 / A+++	4.65 / A+++	6.70 / A+++	4.65 / A+++	6.63 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		3.23 / A++	4.23 / A++	3.23 / A++	4.23 / A++	3.23 / A++	4.23 / A++
ACS UNE EN 16147		clima medio/clima cálido		L / 3.03 / A+	L / 3.66 / A++	L / 3.1 / A+	L / 3.66 / A++	L / 3.08 / A+	L / 3.58 / A++

UNIDAD INTERIOR			HN091MR.NK5		
Rango de operación (salida de agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27		
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65		
	ACS	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80		
Caudal de agua a 35°C (l / min)			15.8	201	259
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")		
		Salida (")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")		
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)		
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)		
Resistencia eléctrica		(Pasos) (kW)	2 (3 + 3)		
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)	44		
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)			490 x 850 x 315		
Peso (kg)			38,1		
PVP 2024			3.975 €		

UNIDAD EXTERIOR			HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		60	61	61
Caudal de aire (m³/min.)			60x1	60 x 1	60 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)			950x834x330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)			60	60	60
Conexiones frigoríficas		Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Refrigerante (R32)	Precarga para 10m (kg)		1,5	1,5	1,5
	Longitud tubería precarga (ml)		10	10	10
	t-CO ₂ eq.		1,01	1,01	1,01
	Refrigerante adicional (g/m)		40	40	40
Longitudes	Máxima (m)		50	50	50
	IDU - ODU (m)		30	30	30
PVP 2024			1.869 €	1.901 €	1.924 €

SET	5	7	9
UNIDAD EXTERIOR	HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
UNIDAD INTERIOR	HN091MR.NK5	HN091MR.NK5	HN091MR.NK5
BANDEJA DE CONDENSADOS (OPERACIÓN EN FRÍO) - PHDPC	393 €	393 €	393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET	6.343 €	6.375 €	6.398 €

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito



Split Mural R32 Compact

Conjunto				4		6	
		T. Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)				
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	4,00		6,00	
			7	4,00		6,00	
	Calor (kW)	7	35	4,00		6,00	
			55	3,70		4,60	
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	0,83		1,25	
			7	1,18		1,88	
	Calor (kW)	7	35	0,78		1,21	
			55	1,30		1,59	
EER	Frío (kW)	35	18	4,80		4,80	
			7	3,40		3,20	
COP	Calor (kW)	7	35	5,10		4,95	
			55	2,85		2,90	
SCOP 35°C, UNE EN 14825+A77:C79		clima medio/clima cálido		4.65 /A++	5.83/A+++	4.65 /A+++	5.83/A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		3.23 /A	3.95/A+	3.23 /A	3.95/A+
ACS UNE EN 16147		clima medio/clima cálido		consultar		consultar	

UNIDAD INTERIOR			HN0613M.NK5	
Rango de operación (salida de agua)	Frío (°DB)	Mín. - Máx.	5 - 27	
	Calor (°WB)	Mín. - Máx.	15 - 65	
	ACS	Mín. - Máx.	15 - 80	
Caudal de agua a 35°C (l/min)			11,50	17,25
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	
		Salida (")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	
		Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	
Resistencia eléctrica		(Pasos) (kW)	2 (1.5 + 1.5)	
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)	44	
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)			490 x 850 x 315	
Peso (kg)			378	
PVP 2024			3.850 €	

UNIDAD EXTERIOR			HU041MR.U20	HU061MR.U20
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-20 K98~ 35	-20 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		57	58
Caudal de aire (m³/min.)			50 x 1	50 x 1
Dimensiones (An. x AL x Prof.) (mm)			870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Peso (kg)			44,7	44,7
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)		Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)		Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)
Refrigerante (R32)	Precarga para 10m (kg)		1,1	1,1
	Longitud tubería precarga (ml)		10	10
	t-CO2 eq.		0,743	0,743
	Refrigerante adicional (g/m)		20	20
Longitudes	Máxima (m)		30	30
	IDU - ODU (m)		30	30
PVP 2024			1.707 €	1.736 €

SETS THERMA V SPLIT		5	7
UNIDAD EXTERIOR		HU041MR.U20	HU061MR.U20
UNIDAD INTERIOR		HN0613M.NK5	HN0613M.NK5
BANDEJA DE CONDENSADOS (OPERACIÓN EN FRÍO) - PHDPC		393 €	393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200		106 €	106 €
PVP 2024 SET		6.056 €	6.085 €

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + válvula de tres vías + depósito



Split Mural R410A

CONJUNTO				12	14	16	12*	14*	16*
T. Exterior (°DB)		T. Salida agua (°C)							
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	10,40	12,00	13,00	10,40	12,00	13,00
			7	7,94	8,50	8,92	7,94	8,50	8,92
	Calor (kW)	7	35	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
			55	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	2,60	3,08	3,60	2,60	3,08	3,60
			7	2,66	3,02	2,53	2,66	3,02	2,53
	Calor (kW)	7	35	2,64	3,17	3,76	2,64	3,17	3,76
			55	4,31	4,51	4,71	4,31	4,51	4,71
EER	Frío (kW)	35	18	4,00	3,90	3,61	4,00	3,90	3,61
			7	2,98	2,81	3,53	2,98	2,81	3,53
COP	Calor (kW)	7	35	4,55	4,41	4,26	4,55	4,41	4,26
			55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
SCOP 35°C, UNE EN 14825			clima medio clima cálido	4,65 / A++ 6,20 / A+++	4,61 / A++ 6,13 / A+++	4,56 / A++ 5,93 / A+++	4,65 / A++ 6,20 / A++	4,61 / A++ 6,13 / A+++	4,56 / A++ 5,93 / A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825			clima medio clima cálido	3,36 / A+ 4,38 / A+	3,37 / A+ 4,35 / A+	3,32 / A+ 4,33 / A+	3,36 / A+ 4,38 / A+	3,37 / A+ 4,35 / A+	3,32 / A+ 4,33 / A+
ACS UNE EN 16147			clima medio clima cálido	L / 2,53 / A+ L / 3,57 / A++	L / 2,53 / A+ L / 3,39 / A+	L / 2,53 / A+ L / 3,12 / A+	L / 2,53 / A+ L / 3,57 / A++	L / 2,53 / A+ L / 3,39 / A+	L / 2,53 / A+ L / 3,12 / A+
UNIDAD INTERIOR				HN1616M.NK5			HN1636M.NK5		
Rango de operación (Salida del agua)	Frío (°DB)	(Fan Coil) Mín. ~ Máx.		5 ~ 27			5 ~ 27		
		(S. refrescante) Mín. ~ Máx.		16 ~ 27			16 ~ 27		
	Calor (°WB)	(Fan Coil) Mín. ~ Máx.		15 ~ 57			15 ~ 57		
		(Fan Coil/radiador) Mín. ~ Máx.		15 ~ 57			15 ~ 57		
ACS		Mín. ~ Máx.		15 ~ 80			15 ~ 80		
Caudal de agua a 35°C (l/min.)				46			46		
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)		Macho, Ø 25,4 (PT 1")			Macho, Ø 25,4 (PT 1")		
		Salida (mm / pulgada)		Macho, Ø 25,4 (PT 1")			Macho, Ø 25,4 (PT 1")		
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)		Ø 9,52 (3/8)			Ø 9,52 (3/8)		
		Gas (mm / pulgada)		Ø 15,88 (5/8)			Ø 15,88 (5/8)		
Resistencia eléctrica		(Pasos) (kW)		2 (3 + 3)			3 (2 + 2 + 2)		
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)		44			44		
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				490 x 850 x 315			490 x 850 x 315		
Peso (kg)				405			415		
PVP 2024				3.987 €			4.087 €		
UNIDAD EXTERIOR				HU121MA.U33	HU141MA.U33	HU161MA.U33	HU123MA.U33	HU143MA.U33	HU163MA.U33
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	
Potencia sonora Calor (dBA)			63	64	65	63	64	65	
Caudal de aire (m³/min.)			55x2	55x2	55x2	55x2	55x2	55x2	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	
Peso (kg)			84,8	84,8	84,8	85,4	85,4	85,4	
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm/in)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	PT 25, macho	
		Salida (mm/in)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	PT 25, macho	
	Circuito refrigerante	Líquido (mm/in)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	
		Gas (mm/in)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	
Refrigerante (R410A)	Precarga para 7,5m (kg)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Longitud tubería precarga (ml)		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
	t-CO2 eq.		5,219	5,219	5,219	5,219	5,219	5,219	
	Refrigerante adicional (g/m)		40	40	40	40	40	40	
Longitudes	Máxima (m)		50	50	50	50	50	50	
	Desnivel (m)		30	30	30	30	30	30	
PVP 2024				2.613 €	3.227 €	3.856 €	2.781 €	3.130 €	3.763 €

SETS THERMA V SPLIT	12	14	16	12*	14*	16*
UNIDAD EXTERIOR	HU121MA.U33	HU141MA.U33	HU161MA.U33	HU123MA.U33	HU143MA.U33	HU163MA.U33
UNIDAD INTERIOR	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1636M.NK5	HN1636M.NK5	HN1636M.NK5
BANDEJA DE CONDENSADOS (OPERACIÓN EN FRÍO) - PHDPC	393 €	393 €	393 €	393 €	393 €	393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET	7.099 €	7.713 €	8.342 €	7.367 €	7.716 €	8.349 €

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + OSHA 3V + depósitos.

* Conjunto trifásico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.



Split Hidromodul R32

CONJUNTO				5		7		9	
		T. Exterior (°DB)	T. Salida agua (°C)						
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	5,50	7,00	9,00			
	Calor (kW)		7	7	5,50	7,00	9,00		
Consumo nominal	Frío (kW)	35	35	5,50	7,00	9,00			
	Calor (kW)		7	55	5,50	7,00	9,00		
EER	Frío (kW)	35	18	1,20	1,56	2,14			
	Calor (kW)		7	7	1,96	2,59	3,46		
COP	Frío (kW)	35	35	1,12	1,43	1,94			
	Calor (kW)		7	55	2,04	2,04	2,04		
SCOP 35°C, UNE EN 14825			18	4,60	4,50	4,20			
			7	2,80	2,70	2,60			
SCOP 55°C, UNE EN 14825			35	4,90	4,90	4,65			
			55	2,70	2,70	2,70			
ACS UNE EN 16147			clima medio/clima cálido	L / 3.15 / A+	3.69 / A++	L / 3.15 / A+	3.69 / A++	L / 3.15 / A+	4.10 / A++

UNIDAD INTERIOR			HN0913T.NKO	
Rango de operación (salida del agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 27	
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 65	
	ACS(°DB)	Mín. ~ Máx.	15 ~ 80	
Capacidad del depósito (l)			200	
Material del depósito			Acero inoxidable duplex	
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Hembra, Ø 22 (G1")	
		Salida (mm / pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")	
	Circuito de refrigerante	Líquido (mm/pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	
		Gas (mm/pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	
	Circuito de ACS	Agua fría (mm/pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")	
		Agua caliente (mm/pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")	
Recirculación (mm/pulgada)		Hembra, Ø 22 (G1")		
Resistencia eléctrica (Pasos)(kW)			1,3	
Potencia sonora (dBA)			42	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			600 x 1,750 x 660	
Perfil del depósito			L / XL	
Material/Espesor aislamiento (mm)			Espuma poliuretano / 50 mm	
Peso (kg)			118	
Vaso de expansión de ACS integrable en la unidad			Accesorio / OSHE-12KT	
Depósito de inercia integrable en la unidad			no es posible	
PVP 2024			6.450 €	

UNIDAD EXTERIOR			HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		60	61	61
Caudal de aire (m³/min.)			60 x 1	60 x 1	60 x 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)			60	60	60
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/in)		Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm/in)		Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
Refrigerante (R32)	Precarga para 10m (kg)		1,5	1,5	1,5
	Longitud tubería precarga (ml)		10	10	10
	t-CO2 eq.		1,013	1,013	1,013
	Refrigerante adicional (g/m)		40	40	40
Longitudes	Máxima (m)		50	50	50
	Desnivel (m)		30	30	30
PVP 2024			1.869 €	1.901 €	1.924 €

SETS THERMA V SPLIT HIDROMODUL R32		5	7	9
UNIDAD INTERIOR		HN0913T.NKO	HN0913T.NKO	HN0913T.NKO
UNIDAD EXTERIOR		HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
MÓDULO WIFI - PWFMD200		106 €	106 €	106 €
PVP 2024 SET		8.425 €	8.457 €	8.480 €



Split Hidromodul R32 Compact

CONJUNTO				4		6	
		T.Exterior (°DB)	T. Salida agua (°C)				
Capacidad máxima	Frío (kW)	35	18	4,00	6,00		
			7	4,00	6,00		
	Calor (kW)	7	35	4,00	6,00		
			55	4,00	6,00		
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	0,83	1,25		
			7	1,18	1,88		
	Calor (kW)	7	35	0,78	1,21		
			55	1,30	1,59		
EER	Frío (kW)	35	18	4,80	4,80		
			7	3,40	3,20		
COP	Calor (kW)	7	35	5,10	4,95		
			55	2,85	2,90		
SCOP 35°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		4.65 /A+++	5.83/A+++	4.65 /A+++	5.83/A+++
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		3.23 /A+++	3.95/A+++	3.23 /A+++	3.95/A+++
ACS UNE EN 16147		clima medio/clima cálido		L / 3.15 / A+	L / 3.69 / A++	L / 3.15 / A+	L / 3.69 / A++
UNIDAD INTERIOR				HNO613T.NK0			
Rango de operación (salida del agua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.		5 ~ 27			
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.		15 ~ 55			
	ACS(°DB)	Mín. ~ Máx.		15 ~ 80			
Capacidad del depósito (l)				200			
Material del depósito				acero inoxidable duplex			
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)		Hembra, Ø 22 (G1")			
		Salida (mm / pulgada)		Hembra, Ø 22 (G1")			
	Circuito de refrigerante	Líquido (mm/pulgada)		Ø 6.35 (1/4)			
		Gas (mm/pulgada)		Ø 12.7 (1/2)			
	Circuito de ACS	Agua fría (mm/pulgada)		Hembra, Ø 22 (G1")			
		Agua caliente (mm/pulgada)		Hembra, Ø 22 (G1")			
Recirculación (mm/pulgada)				Hembra, Ø 22 (G1")			
Resistencia eléctrica		(Pasos)(kW)		1,3			
Potencia sonora (dBA)				42			
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				600 x 1,750 x 660			
Perfil del depósito				L			
Material/Espesor aislamiento (mm)				Espuma poliuretano / 50 mm			
Peso (kg)				118			
Vaso de expansión de ACS integrable en la unidad				Accesorio / OSHE-12KT			
Depósito de inercia integrable en la unidad				no es posible			
PVP 2024				6.444 €			
UNIDAD EXTERIOR				HU041MR.U20		HU061MR.U20	
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.		5 ~ 48		5 ~ 48	
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.		-20 ~ 35		-20 ~ 35	
Potencia sonora		Calor (dBA)		57		58	
Caudal de aire (m³/min.)				50 x 1		50 x 1	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)				870 x 650 x 330		870 x 650 x 330	
Peso (kg)				44,7		44,7	
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/in)		Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)		
	Gas (mm/in)		Ø 12.7 (1/2)		Ø 12.7 (1/2)		
Refrigerante (R32)	Precarga para 10m (kg)		1,1		1,1		
	Longitud tubería precarga (m)		10		10		
	t-CO ₂ eq.		0,743		0,743		
	Refrigerante adicional (g/m)		20		20		
Longitudes	Máxima (m)		30		30		
	Desnivel (m)		30		30		
PVP 2024				1.707 €		1.736 €	
SET				4		6	
UNIDAD INTERIOR				HNO613T.NK0		HNO613T.NK0	
UNIDAD EXTERIOR				HU041MR.U20		HU061MR.U20	
MÓDULO WIFI - PWFMD200				106 €		106 €	
PVP 2024 SET				8.257 €		8.286 €	



Split de Alta Temperatura

CONJUNTO				16
		T. Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)	
Capacidad	Calor (kW)	7	35	16,00
			55	14,00
Consumo nominal	Calor (kW)	7	35	4,89
			55	5,00
EER	Frío (kW)	35	18	-
			7	-
COP	Calor (kW)	7	35	3,27
			55	2,78
SCOP 35°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		3.23 / A+ // 3.03 / A+
SCOP 55°C, UNE EN 14825		clima medio/clima cálido		3.00 / A+ // 3.20 / A+
ACS UNE EN 16147		clima medio/clima cálido		L / 3.06 / A+ // L / 3.27 / A++
UNIDAD INTERIOR				HN1610H.NK3*
Rango de operación (Salida del gua)	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.		-
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.		25 ~ 80
	ACS (°DB)	Mín. ~ Máx.		25 ~ 80
Caudal de agua a 35°C (l / min)		Mín. ~ Máx.		46 (15-70)
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)		Macho, Ø 25,4 (PT 1")
		Salida (mm / pulgada)		Macho, Ø 25,4 (PT 1")
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)		9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)		15,88 (5/8)
Presión sonora (dBA)		Calor (nominal)		58
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)				520 x 1.080 x 330
Peso (kg)				84
PVP 2024				4.582 €
UNIDAD EXTERIOR				HU161HA.U33
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.		-
	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.		- 25 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		63	
Caudal de aire (m³/min.)				60 x 2
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)				950 x 1.380 x 330
Peso (kg)				89
Circuito refrigerante		Líquido (mm / pulgada)		9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)		15,88 (5/8)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)		3,8	
	Longitud tubería precarga (ml)		75	
	t-CO ₂ eq.		793	
	Refrigerante adicional (g/m)		40	
Longitudes	Máx (m)		50	
	Desnivel (m)		30	
PVP 2024				5.640 €
SET				16
UNIDAD EXTERIOR				HU161H.U33
UNIDAD INTERIOR				HN1610HA.NK3
MÓDULO WIFI - PWFMD200				106 €
PVP 2024 SET				10.328 €

*Esta unidad carece de bomba hidráulica. El instalador debe prever la instalación de la correspondiente en función del caudal y pérdida de carga.

Aeroterminia DEPÓSITOS



Slim duplex

Modelo		OSHW-200DSL	OSHW-300DSL	OSHW-500DSL
Aplicación		ACS	ACS	ACS
Tipo		Slim	Slim	Slim
Capacidad (l)		200	300	500
Material		Acero duplex	Acero duplex	Acero duplex
Dimensiones	(Al) (mm)	1.350	1.840	1.900
	(ø) (mm)	600	600	780
Peso en vacío (kg)		55	80	111
Superficie de intercambio (m ²)		2,1	3	4
Potencia máxima de serpentín a 50°C (kW)		37	52	75
Resistencia eléctrica (kW)*		2,5	2,5	3,0
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90	90	90
Máxima presión (bar)		8	8	8
Entrada de agua caliente (")		3/4	3/4	3/4
Salida de agua caliente (")		3/4	3/4	3/4
Entrada de agua de red (")		3/4	3/4	3/4
ACS (")		3/4	3/4	3/4
Apto para intemperie		Sí	Sí	Sí
PVP 2024		2.537 €	3.142 €	5.197 €



Slim F18

Modelo		OSHW-200FSL	OSHW-300FSL	OSHW-500FSL
Aplicación		ACS	ACS	ACS
Tipo		Slim	Slim	Slim
Capacidad (l)		200	300	500
Material		Acero F18	Acero F18	Acero F18
Dimensiones	(Al) (mm)	1.340	1.840	1.900
	(ø) (mm)	600	600	780
Peso en vacío (kg)		65	81	111
Superficie de intercambio (m ²)		2,1	3	4
Potencia máxima de serpentín a 50°C (kW)		37	52	75
Resistencia eléctrica (kW)*		2,5	2,5	3,0
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90	90	90
Máxima presión (bar)		6	6	6
Entrada de agua caliente (")		3/4	3/4	3/4
Salida de agua caliente (")		3/4	3/4	3/4
Entrada de agua de red (")		3/4	3/4	3/4
ACS (")		3/4	3/4	3/4
Apto para intemperie		Sí	Sí	Sí
PVP 2024		2.274 €	2.872 €	4.615 €

Aeroterminia DEPÓSITOS

Tomas superiores duplex

Modelo		OSHW-100TD1	OSHW-150TD1	OSHW-200TD1
Aplicación		ACS	ACS	ACS
Tipo		Tomas superiores	Tomas superiores	Tomas superiores
Capacidad (l)		100	150	200
Material		Acero Duplex	Acero Duplex	Acero Duplex
Dimensiones	(Al) (mm)	985	1.250	1.450
	(ø) (mm)	530	530	560
Peso en vacío (kg)		30	50	60
Superficie de intercambio (m ²)		0,83	1,6	2,1
Potencia máxima de serpentín a 50°C (kW)		22	26	36
Resistencia eléctrica (kW)		2,5	2,5	2,5
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90	90	90
Máxima presión (bar)		6	6	6
Entrada serpentín (")		3/4	3/4	3/4
Salida serpentín (")		3/4	3/4	3/4
Entrada de agua (")		3/4	3/4	3/4
Salida de agua (")		3/4	3/4	3/4
Apto para intemperie		Sí	Sí	Sí
PVP 2024		1.843 €	2.209 €	2.492 €

Tomas superiores F18

Modelo		OSHW-100TS1	OSHW-150TS1	OSHW-200TS1
Aplicación		ACS	ACS	ACS
Tipo		Tomas superiores	Tomas superiores	Tomas superiores
Capacidad (l)		100	150	200
Material		Acero F18	Acero F18	Acero F18
Dimensiones	(Al) (mm)	985	1.310	1.450
	(ø) (mm)	530	530	560
Peso en vacío (kg)		30	50	60
Superficie de intercambio (m ²)		0,83	1,6	2,1
Potencia máxima de serpentín a 50°C (kW)		22	26	36
Resistencia eléctrica (kW)		2,5	2,5	2,5
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90	90	90
Máxima presión (bar)		6	6	6
Entrada serpentín (")		3/4	3/4	3/4
Salida serpentín (")		3/4	3/4	3/4
Entrada de agua (")		3/4	3/4	3/4
Salida de agua (")		3/4	3/4	3/4
Apto para intemperie		Sí	Sí	Sí
PVP 2024		1.819 €	2.109 €	2.239 €

Aeroterminia DEPÓSITOS

Gran Volumen

Modelo		OSHW-740D1	OSHW-1000D1	OSHW-1500D1	OSHW-2000D1	OSHW-2500D1
Aplicación		ACS	ACS	ACS	ACS	ACS
Tipo		Gran capacidad	Gran capacidad	Gran capacidad	Gran capacidad	Gran capacidad
Capacidad (l)		740	1.000	1.500	2.000	2.500
Material		Acero duplex	Acero duplex	Acero duplex	Acero duplex	Acero duplex
Dimensiones	(Al) (mm)	1.850	2.300	2.600	2.400	2.900
	(ø) (mm)	980	980	1.100	1.360	1.360
Peso en vacío (kg)		129	204	305	484	573
Superficie de intercambio (m ²)		2,83	3,58	4,52	5,65	6,80
Potencia Máx. de serpentín a 50°C (kW)		49	76	76	94	111
Temperatura Máx. del serpentín (°C)		90	90	90	90	90
Máxima presión (bar)		8	8	8	8	8
Entrada serpentín (")		1	1	1	2	2
Salida serpentín (")		1	1	1	2	2
Entrada de agua (")		1-1/2	1-1/2	2	2	2
Salida de agua (")		1-1/2	1-1/2	2	2	2
Apto para intemperie		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		7.179 €	11.966 €	15.726 €	20.855 €	25.641 €

ACS + Inercia

Modelo		OSHW-200DD1
Tipo		ACS CON INERCIA
Capacidad (l)		200 + 50
Material		Acero F18
Dimensiones	(Al) (mm)	1.965
	(ø) (mm)	600
Peso en vacío (kg)		88
Superficie de intercambio (m ²)		2,8
Potencia máxima de serpentín 50°C (kW)		38
Resistencia eléctrica (kW)		3,0
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90
Máxima presión (bar)		6
Entrada serpentín (")		1
Salida serpentín (")		1
Entrada de agua (")		3/4
Salida de agua (")		3/4
Apto para intemperie		Sí
PVP 2024		4.205 €

Depósitos Mural

MODELO		OSHW-150-SM	OSHW-200-SM
Aplicación		ACS	ACS
Tipo		Mural	Mural
Capacidad (l)		150	200
Material		Acero F18	Acero F18
Dimensiones	(Al) (mm)	1.320	1.460
	(ø) (mm)	530	560
Peso en vacío (kg)		50	60
Superficie de intercambio (m ²)		1,6	2,1
Potencia máxima de serpentín a 50°C (kW)		26	36
Temperatura máxima del serpentín (°C)		90	90
Máxima presión (bar)		8	8
Entrada serpentín (")		3/4	3/4
Salida serpentín (")		3/4	3/4
Entrada de agua (")		3/4	3/4
Salida de agua (")		3/4	3/4
Apto para intemperie		SI	SI
PVP 2024		2.051 €	2.256 €

Aeroterminia DEPÓSITOS

Depósitos de inercia

Modelo	OSHW-30LT1	OSHW-50LT1	OSHW-80LT1	OSHW-100LT1	OSHW-150LT1	
Tipo	Inercia	Inercia	Inercia	Inercia	Inercia	
Capacidad (l)	30	50	80	100	150	
Material	Acero F18	Acero F18	Acero F18	Acero F18	Acero F18	
Dimensiones	(Al) (mm)	480	680	680	1130	1200
	(ø) (mm)	415	415	415	415	530
Temperatura de funcionamiento (°C)	60	60	60	60	60	
Temperatura de diseño/max (°C)	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	
Conexiones fuente de energía/calefacción (")	1	1	1	1-1/2 1-1/4	1-1/4 1-1/4	
Peso en vacío (Kg)	20	26	30	34	34	
Apto para intemperie	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
PVP 2024	718 €	821 €	1.101 €	1.197 €	1.340 €	

Depósitos para Therna V Hydrosplit Hidromodul R32 y Split R32 Hidromodul

Modelo	OSHB-40KT
Tipo	Inercia para Hydrosplit Hidromodul
Capacidad (l)	40
Dimensiones (Al x ø) (mm) / (An. x AL. x Prof) (mm)	518 x 560 x 175
Peso en vacío (kg)	24
PVP 2024	848 €

Modelo	OSHE-12KT
Tipo	Vaso de expansión para todas las Therna V. Integrable dentro de los equipos Hydrosplit Hidromodul y Split Hidromodul
Capacidad (l)	8
Conexión (")	3/4
Presión (precarga/ máxima) (Bar)	3 / 10
Dimensiones (Al x ø) (mm) / (An. x AL. x Prof) (mm)	416 x 238 x 502
Peso en vacío (kg)	2,5
PVP 2024	206 €

MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	PVP 2024
PQRSTA0	Sensor de temperatura ambiente remoto (longitud del cable: 15 m)	Todas las Therna V	53 €
PRSTAT5K10	Sensor de mezcla para segundo circuito (longitud del cable: 10 m)	Todas las Therna V, excepto alta temperatura	73 €
PHRSTA0	Sonda de temperatura para depósitos de ACS (ya incluido en los kit PHLTA, PHLTB y PHLTC) (longitud del cable: 15 m)	Todas las Therna V, excepto las Hidromodul	51 €
OSHA-3V	Válvula de 3 vías para producción de ACS	Todas las Therna V, excepto las Hidromodul	381 €
PHLTA	Kit para depósitos ACS. Incluye sonda de Tª, interruptor de potencia y protección resistencia eléctrica. Gestiona el apoyo de la resistencia eléctrica en el depósito de ACS	Therna V Split e Hydrosplit Mural	254 €
PHLTC	Kit para depósito ACS. Incluye sonda de Tª, interruptor de potencia y protección resistencia eléctrica. Gestiona el apoyo de la resistencia eléctrica en el depósito de ACS	Therna V Split Mural trifásica (HN1639 NK3)	254 €
PHLTB	Kit para depósitos ACS. Incluye sonda de Tª, interruptor de potencia y protección resistencia eléctrica. Incluye caja estanca para intemperie. Gestiona el apoyo de la resistencia eléctrica en el depósito de ACS	Therna V Monobloc R32	407 €
PHLLA	Kit para interconexión de energía solar térmica con Therna V y depósito de doble serpentín. Incluye sonda de regulación. (longitud del cable: 15 m)	Todas las Therna V, excepto modelos Hidromodul y alta temperatura	309 €
HA031M.E1 (1Ø)	Resistencia eléctrica externa de 1 paso y 3 kW monofásica	Therna V Monobloc R32	1.532 €
HA061M.E1 (1Ø)	Resistencia eléctrica externa de 1 paso y 6 kW monofásica	Therna V Monobloc R32	1.613 €
HA063M.E1 (3Ø)	Resistencia eléctrica externa de 2 pasos y 6 kW trifásica	Therna V Monobloc R32	1.685 €
HA061B E1 (1Ø)	Resistencia eléctrica que queda dentro de la unidad Hydrosplit mural de 6kW en dos pasos de 3kW. Monofásica. Incluye relé y magnetotérmico.	Therna V Hydrosplit Mural	1.303 €
HA063B E1 (3Ø)	Resistencia eléctrica que queda dentro de la unidad Hydrosplit mural de 6kW en tres pasos de 2kW. Trifásica. Incluye relé y magnetotérmico.	Therna V Hydrosplit Mural	1.540 €
OSHB-40KT	Depósito de inercia o aguja hidráulica de 40 l	Therna V Hydrosplit Hidromodul	848 €
OSHE-12KT	Depósito de expansión de ACS de 8 l	Todas las Therna V. Integrable en Hidromodul	206 €
PZCWRG3	Cable alargador de 10 m del mando y conector de grupo para unidades interiores	Todas las Therna V	23 €
PWFMDD200	Accesorio de comunicación WiFi	Todas las Therna V	106 €
PWYREW000	Cable de 10 metros para unidad Wi Fi	Todas las Therna V	118 €
PHDPC	Bandeja de recogida de condensados para unidades interiores de Therna V Mural	Therna V Split e Hydrosplit Mural	393 €
OSHP-05SCO	Control en cascada para 5 unidades Therna V. Comunicación Modbus RTU/TCP y supervisión mediante servidor web con acceso WIFI. Incluye sonda de Tª exterior y sonda de primario	Todas las Therna V, excepto alta temperatura	6.475 €
OSHP-10SCO	Control en cascada para 10 unidades Therna V. Comunicación Modbus RTU/TCP y supervisión mediante servidor web con acceso WIFI. Incluye sonda de Tª exterior y sonda de primario	Todas las Therna V, excepto alta temperatura	8.185 €
PDC-HK10	Tapa para tapar el espacio que queda en la unidad al desplazar el controlador	Todas las Therna V, excepto alta temperatura	46 €
PP485A00T	Placa de comunicación 485 para integración con controles centrales LG	Todas las Therna V, excepto Monobloc R290 que ya la lleva integrada	169 €
PDRYCB000	Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. 230V	Todas las Therna V	118 €
PDRYCB320	Placa de contacto seco para termostatos con 8 entradas digitales: on/off, modo, ACS, emergencia y modo silencio. Salida de funcionamiento y salida de error. Sin voltaje o 12-24V	Todas las Therna V	220 €
PMBUSB00A	Pasarela ModBus RTU	Todas las Therna V	1.413 €
PENKTH000	Medidor de consumo eléctrico y generación térmica. Comunicación por modbus RTU con Therna V, alimentación 12V. Necesario watímetro	Todas las Therna V	1.160 €

Aeroterminia

BOMBA DE CALOR para ACS Inverter



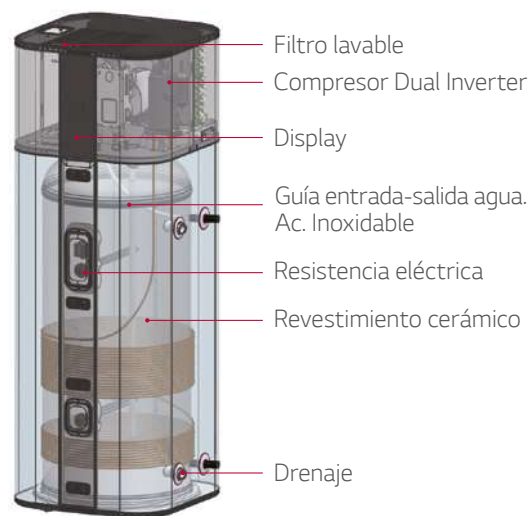
Dual Inverter
COMPRESSOR



Aqua Therna

Referencia comercial		Unidad	WH20S.F5	WH27S.F5
Capacidad	Volumen (Nominal)	-	200l	270l
Rendimiento ¹⁾	SCOP (7° / 15°) aire interior	-	3,30 / 3,50	3,45 / 3,85
	SCOP (7°C/14°C) aire exterior	-	3,30 / 3,96	3,45 / 4,21
Consumo de energía	Consumo de energía anual (AEC) (15° / 7°)	kWh	709 / 756	646 / 712
Clase de eficiencia energética	(7° / 15°)	-	A+ / A+	A+ / A++
Suministro eléctrico		-	1Ø, 230V, 50Hz	1Ø, 230V, 50Hz
Rango de voltaje admisible		V	195 ~ 265	195 ~ 265
Modo operativo		-	Turbo/Auto/Bomba de calor/ Vacaciones/Legionella	Turbo/Auto/Bomba de calor/ Vacaciones/Legionella
Equipo interior	Material del depósito		Acero esmaltado	
	Caudal de aire nominal	Máx./Mín	6,7 / 4,4	
	Nivel presión sonora	Auto	38	
		Turbo	41	
	Nivel potencia sonora		55	
	Dimensiones	Equipo (An. x Al. x L.)	580 x 1,625 x 582	
	Peso	Equipo	100	
	Rango de temperatura ambiente funcionamiento		-5 ~48	
Resistencia eléctrica de apoyo		2000 + 2000 (alterno)		
Compresor	Tipo		Twin rotary	
	Potencia		500	
	Garantía		Año	
	Fabricante		LG Electronics	
Refrigerante	Tipo		R134a	
	Precarga		650	
	GWP		1,430	
	t-CO ₂ eq		0,930	
Ánodo		-	Ánodo con protección catódica impresa (ICCP)	Ánodo con protección catódica impresa (ICCP)
Válvula de alivio de T&P		-	Sí	Sí
Pantalla digital		-	Sí	Sí
Wi Fi (LG ThinQ)		-	Sí	Sí
PVP 2024			2.654 €	2.892 €

ACCESORIO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
PHDCLA0	Conexión conducto toma/descarga de aire	51 €



Nota 1) COP a 7°C de aire y agua de 10°C-45°C con conducto COP a 15°C de aire y agua de 10°C - 45°C sin conducto.

2) Las principales funciones de la APP ThinQ:
 - Cambiar modo de operación y temperatura de trabajo.
 - Monitorizar la temperatura del ACS.
 - Visualizar avisos de mantenimiento.

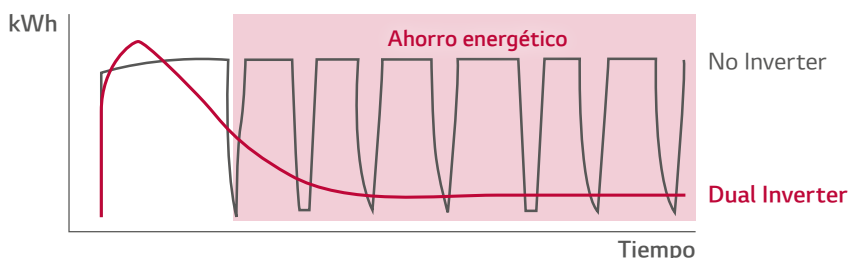
* Las condiciones de ensayo están basadas en las normas EN16147 y EN12202.
 * La capacidad máxima de calentamiento es considerando que no hay nada de hielo.
 * Algunas especificaciones pueden cambiar sin aviso debido a nuestra política de innovación.

BOMBA DE CALOR para ACS Inverter

¿Qué es la tecnología inverter de LG?

La tecnología LG Inverter se aplica a varios dispositivos electrónicos como son los frigoríficos y lavadoras, pero especialmente a los aires acondicionados, donde tienen un gran protagonismo. Con la tecnología inverter el consumidor puede ahorrar más energía y más dinero en su factura energética.

Evolución del consumo de energía



¿Qué es LG Bomba de calor ACS?

Tecnología más actual: reemplazo del calentador convencional

En los últimos años, el calentamiento global y la contaminación nos ha llevado a que el interés por dispositivos ecológicos haya aumentado.

Para satisfacer estas demandas del mercado, LG sigue trabajando en distintas tecnologías que hacen que sus soluciones de calefacción y agua caliente sanitaria (ACS) sean las más eficientes y ecológicas del mercado.

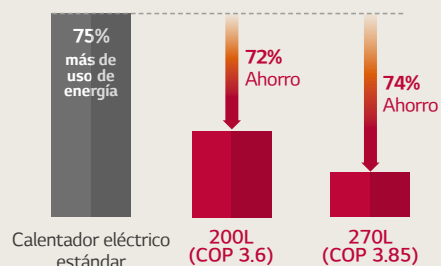


Máxima eficiencia energética

LG Bomba de calor ACS utiliza el primer compresor DUAL Inverter del mercado que logró UEF 3.75, la eficiencia más alta de la industria. Ahorra hasta un 88% más de energía que los requisitos de la certificación ENERGY STAR. (UEF 2.0).

* Ahorro de costes de energía estimado por año en comparación con el coste operativo anual estimado de un calentador de agua eléctrico estándar de capacidad similar fabricado antes de 2015 bajo NAECA II que probablemente esté siendo reemplazado.

Ahorros estimados por año de hogares estándar



Calentamiento de agua potente

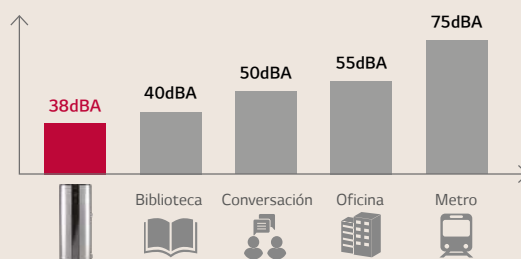
El compresor DUAL Inverter permite maximizar la potencia de la bomba de calor. Puede proporcionar hasta un 20% más de agua caliente (modo Turbo).

* Tanque de agua de 58 galones Clasificación de primera hora 65 galones (automático) / 80 galones (turbo) (certificado por CSA EE. UU.).



Bajo nivel sonoro 38dBA

A través del motor BLDC y el compresor DUAL inverter, el ruido se reduce a 38 dBA y proporciona un ambiente confortable incluso en instalaciones interiores.



GAMA
COMERCIAL



Life's Good.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT



Conductos de Media / Alta Presión (monofásico)

CONJUNTO		18	24	30	36
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	1.80 - 5.00 - 5.60	2.70 - 6.80 - 7.50	3.00 - 7.50 - 8.30	3.80 - 9.50 - 10.50
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	2.20 - 5.50 - 6.70	3.00 - 7.40 - 8.50	3.20 - 8.00 - 8.80	4.30 - 10.80 - 11.50
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.35 - 1.67 - 1.92	0.50 - 2.34 - 2.81	0.50 - 2.57 - 3.08	0.60 - 3.16 - 3.86
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.32 - 1.58 - 1.77	0.40 - 2.17 - 2.82	0.50 - 2.25 - 2.93	0.60 - 3.03 - 3.48
E.E.R		3,00	2,91	2,92	3,01
S.E.E.R		6,10	5,80	5,60	5,90
C.O.P		3,50	3,41	3,56	3,57
S.C.O.P		3,80	4,10	3,90	4,00
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A	A+/A+	A+/A	A+/A+

UNIDAD INTERIOR		CM18F.N11	CM24F.N11	UM30F.N11	UM36F.N21
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	1.250 x 270 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima) (Pa)		25/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire (H/M/L)(m3/min)		16.5/14.5/13.0	18.0/16.5/14.5	22.0/20.0/18.0	32 / 28 / 24
Peso IDU (kg)		24	24	25	36,5
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UJA1.U10	UJB1.U20		UJC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48	50	54
	Calor (dBA)	52	53	54	56
Caudal de aire (m³/min)		28 x1	50 x1		50 x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	870 x 650 x 330		950 x 834 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5		59
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1	1,2		1,9
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5		7,5
	T- CO2eq	0,675	0,81		1,283
	Refrigerante adicional (g/m)	20	40		40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -10	48 / -10		48 / -10
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -10	18 / -15		18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)		Ø 12.7 (1/2)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 35		5 / 50
	Desnivel (m)	30	30		30

Unidad interior	649 €	587 €	1.029 €	975 €
Unidad exterior	1.041 €	1.451 €	1.451 €	1.847 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP 2024 SET	1.806 €	2.154 €	2.596 €	2.938 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + panel + mando PREMTB001.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT



Conductos de Baja Silueta (monofásico)

CONJUNTO		18	24
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	180 - 470 - 510	270 - 680 - 750
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	210 - 520 - 570	300 - 750 - 860
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.34 - 1.62 - 1.99	0.40 - 2.12 - 2.54
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.34 - 1.62 - 1.99	0.50 - 2.41 - 3.13
E.E.R		2,90	3,21
S.E.E.R		5,10	6,00
C.O.P		3,40	3,11
S.C.O.P		3,80	6,00
Etiqueta energética (A+++ a D)		A/A	A+/A+

UNIDAD INTERIOR		CL18F.N60	CL24F.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1100 x 190 x 460	1100 x 190 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima) (Pa)		0/49	0/49
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		15.0/12.0/10.0	20.0/16.0/12.0
Peso IDU (kg)		20,9	24,2
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUA1.ULO	UUB1.U20
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48
	Calor (dBA)	52	53
Caudal de aire (m³/min)		28 x1	50 x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1	1,2
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5
	T- CO2eq	0,675	0,81
	Refrigerante adicional (g/m)	20	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -10	48 / -10
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -10	18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 35
	Desnivel (m)	30	30

Unidad interior	653 €	826 €
Unidad exterior	1.041 €	1.451 €
Mando	116 €	116 €
PVP SET 2024	1.810 €	2.393 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 75 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 75 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT



Cassette (monofásico)

CONJUNTO		18	24	30	36
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	1.80 - 5.00 - 5.50	2.70 - 6.80 - 7.50	3.00 - 7.50 - 8.30	3.80 - 9.50 - 10.80
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	2.10 - 5.20 - 5.70	3.00 - 7.50 - 8.60	3.20 - 7.90 - 8.70	4.30 - 10.80 - 11.70
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.34 - 1.76 - 2.11	0.40 - 2.00 - 2.40	0.50 - 2.31 - 2.77	0.60 - 2.79 - 3.57
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 1.45 - 2.17	0.40 - 2.21 - 2.87	0.50 - 2.37 - 3.08	0.60 - 2.77 - 3.30
E.E.R		2,85	3,40	3,25	3,40
S.E.E.R		6,30	7,00	6,80	6,70
C.O.P		3,60	3,39	3,34	3,90
S.C.O.P		3,90	4,20	4,20	4,30
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+

UNIDAD INTERIOR		CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0	UT36F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40.0 / 37.0 / 35.0	44 / 42 / 41
Caudal de aire (H/M/L)(m ³ /min)		13.0/12.0/11.0	17.0/15.0/13.0	19.0/17.0/15.5	27.5/25.0/22.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		570 x 256 x 570	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840
Peso IDU (kg)		13,9	21,1	21,1	25,3
Panel		PT-QAGW0	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)		620 x 35 x 620	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		2,85	7,1	7,1	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de accesorios).

UNIDAD EXTERIOR		UUA1.UJ0	UUB1.U20	UUC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48	50
	Calor (dBA)	52	53	54
Caudal de aire (m ³ /min)		28 x 1	50 x 1	58 X 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5	59
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1	1,2	1,9
	Longitud tubería precarga (m)	7,5	7,5	7,5
	T- CO2eq	0,675	0,81	1,283
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	35
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50 / -15	50 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / - 20	18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 35	5 / 50
	Desnivel (m)	30	30	30

Unidad interior	579 €	610 €	903 €	939 €
Unidad exterior	1.041 €	1.451 €	1.451 €	1.847 €
Panel	188 €	205 €	205 €	205 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	1.924 €	2.382 €	2.675 €	3.107 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + panel + mando PREMTB001.

Tabla resumen características paneles de cassette 4 vías (Dual vane)

MODELO	DESCRIPCIÓN	COLOR	DUAL VANE	DIMENSIONES (An x Al x Prof) (mm)	PESO	FUNCIÓN PM1.0 SENSOR	ACCESORIOS		
							KIT DE PURIFICACIÓN DE AIRE	SENSOR DE DETECCIÓN DE 1º SUELO	SENSOR DE PRESENCIA
PT-AAGW0	Panel estándar	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,1	No	No	PTFSMA0	PTVSA00
PT-AFGW0	Panel premium	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,5	Sí	PTAHMPO	PTFSMA0	PTVSA00

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT



Unidades de Techo (monofásico)

CONJUNTO		18	24	30	36
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	1.80 - 5.00 - 5.50	2.70 - 6.80 - 7.50	3.00 - 7.50 - 8.30	3.80 - 9.80 - 10.50
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	2.20 - 5.30 - 5.80	2.90 - 7.30 - 8.40	3.20 - 8.00 - 8.80	4.10 - 10.30 - 11.50
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.32 - 1.62 - 1.93	0.40 - 2.06 - 2.47	0.50 - 2.42 - 2.90	0.70 - 3.28 - 3.87
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 1.44 - 1.86	0.40 - 2.06 - 2.90	0.50 - 2.48 - 3.22	0.60 - 2.78 - 3.45
E.E.R		3,10	3,30	3,10	2,90
S.E.E.R		6,60	6,60	6,60	6,10
C.O.P		3,70	3,28	3,23	3,70
S.C.O.P		4,60	4,20	4,30	4,20
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+

UNIDAD INTERIOR		UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46.0 / 44.0 / 43.0	46 / 43 / 40
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		13.0 / 12.0 / 11.0	16.0 / 15.0 / 14.0	19.0 / 17.5 / 16.0	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		27,3	28	28	36,7
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUA1.ULO	UUB1.U20		UUC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48	50	54
	Calor (dBA)	52	53	54	56
Caudal de aire (m³/min)		28 x 1	50 x 1		58 x 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770x545x288	870 x 650 x 330		950 x 834 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5		59
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1	1,2		1,9
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5		7,5
	T- CO2eq	0,68	0,81		1,28
	Refrigerante adicional (g/m)	20	40		40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -10	48 / -10		48 / -10
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -10	18 / -15		18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)		Ø 12.7 (1/2)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 35		5 / 50
	Desnivel (m)	30	30		30

Unidad interior	764 €	773 €	1.258 €	1.379 €
Unidad exterior	1.041 €	1.451 €	1.451 €	1.847 €
PVP SET 2024	1.805 €	2.224 €	2.709 €	3.226 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7.5 m.

Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.

Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7.5 m.

Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT



Pared (monofásico)

CONJUNTO		30	36
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.00 - 7.50 - 8.30	3.80 - 9.50 - 10.60
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	3.10 - 7.70 - 8.50	4.30 - 10.80 - 11.50
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.31 - 2.77	0.60 - 3.06 - 3.67
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.40 - 2.14 - 2.78	0.60 - 3.00 - 3.72
E.E.R		3,25	3,10
S.E.E.R		6,80	6,40
C.O.P		3,60	3,60
S.C.O.P		4,10	4,10
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+

UNIDAD INTERIOR		US30F.NR0	US36F.NR0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	46 / 42 / 38	51 / 46 / 42
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1200 x 235 x 690	1200 x 235 x 690
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		21.0 / 17.0 / 13.0	25.0 / 21.0 / 17.0
Peso IDU (kg)		18,3	18,3
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUB1.U20	UUC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	50	54
	Calor (dBA)	54	56
Caudal de aire (m³/min)		50 x1	58 x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		44,5	59
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,2	1,9
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5
	T- CO2eq	0,81	1,283
	Refrigerante adicional (g/m)	40	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	48 / -10	50 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -15	18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 35	5 / 50
	Desnivel (m)	30	30

Unidad interior	939 €	1.080 €
Unidad exterior	1.451 €	1.847 €
PVP SET 2024	2.390 €	2.927 €
WIFI	INCLUIDO	INCLUIDO

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7.5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7.5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Conductos de Media / Alta Presión (monofásico)

CONJUNTO		18	24	30	36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Min-Nom-Máx	2.00 - 5.00 - 5.80	2.70 - 6.80 - 8.00	3.10 - 7.80 - 9.00	3.80 - 9.50 - 12.54	4.80 - 12.00 - 14.04	5.40 - 13.40 - 15.68	5.80 - 14.60 - 15.77
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	2.30 - 5.80 - 6.70	3.00 - 7.50 - 9.00	3.60 - 9.00 - 1.10	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 15.80	6.20 - 15.50 - 17.52	6.70 - 16.80 - 18.14
Consumo nominal	Frío (kW) Min-Nom-Máx	0.30 - 1.33 - 1.86	0.40 - 1.95 - 2.69	0.40 - 2.23 - 3.03	0.50 - 2.50 - 3.80	0.70 - 3.48 - 4.52	0.90 - 4.32 - 5.62	1.00 - 4.95 - 5.54
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	0.40 - 1.76 - 2.46	0.50 - 2.27 - 3.29	0.50 - 2.64 - 3.33	0.60 - 2.77 - 3.77	0.80 - 3.74 - 4.86	0.90 - 4.31 - 5.26	0.90 - 4.60 - 5.29
E.E.R		3,75	3,49	3,50	3,80	3,45	3,10	2,95
S.E.E.R		6,40	6,60	6,10	5,80	5,60	5,80	5,60
C.O.P		3,30	3,31	3,41	3,90	3,61	3,60	3,65
S.C.O.P		4,10	3,90	4,00	3,90	3,90	4,00	4,00
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	A+/A	-	-
UNIDAD INTERIOR		CM18F.N11	CM24F.N11	UM30F.N11	UM36F.N21	UM42F.N21	UM48F.N31	UM60F.N31
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33	36 / 34 / 33	39 / 38 / 36	42 / 40 / 39
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Presión estática (Estándar/Máx.) (Pa)		20/147	25/147	25/147	39/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		16.5/14.5/13.0	18.0/16.5/14.5	22.0/20.0/18.0	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Peso IDU (kg)		24	24	25	36	36	41	41
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
UNIDAD EXTERIOR		UUB1.U20	UUC1.U40		UUD1.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	47	48	50	50	51	52	54
	Calor (dBA)	52	52	52	50	52	53	54
Caudal de aire (m³/min)		50 x 1	58 x 1		55 x 2			
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		870 x 650 x 330	950 x 834 x 330		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		44,5	59		89			
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,2	1,9		3			
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5		7,5			
	T- CO2eq	0,81	1,283		2,205			
	Refrigerante adicional (g/m)	20	35		40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50 / -20		52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -20	18 / -20		18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 50		5 / 85			
	Desnivel (m)	30	30		30			

Unidad interior	649 €	587 €	1.029 €	975 €	1.193 €	1.833 €	3.325 €
Unidad exterior	1.451 €	1.847 €	1.847 €	2.565 €	2.565 €	2.565 €	2.565 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	2.216 €	2.550 €	2.992 €	3.656 €	3.874 €	4.514 €	6.006 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Conductos de Media / Alta Presión (trifásico)

CONJUNTO		36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.80 - 9.80 - 12.54	4.80 - 12.00 - 14.04	5.40 - 13.40 - 15.68	5.80 - 14.60 - 15.77
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 15.80	6.20 - 15.50 - 17.52	6.70 - 16.80 - 18.14
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.50 - 3.80	0.70 - 3.48 - 4.52	0.90 - 4.32 - 5.62	1.00 - 4.95 - 5.54
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.60 - 2.77 - 3.77	0.80 - 3.74 - 4.86	0.90 - 4.31 - 5.26	0.90 - 4.60 - 5.29
E.E.R		3,80	3,45	3,10	2,95
S.E.E.R		5,80	5,60	5,80	5,60
C.O.P		3,90	3,61	3,60	3,65
S.C.O.P		3,90	3,90	4,00	4,00
Etiqueta energética (A+++ a D)		A+/A	A+/A	-	-

UNIDAD INTERIOR		UM36F.N21	UM42F.N21	UM48F.N31	UM60F.N31
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	36 / 34 / 33	36 / 34 / 33	39 / 38 / 36	42 / 40 / 39
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1.250 x 270 x 700	1.250 x 270 x 700	1.250 x 360 x 700	1.250 x 360 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima)(Pa)		39/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Peso IDU (kg)		36,5	36,5	41	41
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUD3.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	54
	Calor (dBA)	50	52	53	54
Caudal de aire (m³/min)		55 x 2			
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		89			
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	3			
	Longitud tubería precarga (ml)	75			
	T- CO2eq	2,205			
	Refrigerante adicional (g/m)	40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 85			
	Desnivel (m)	30			

Unidad interior	975 €	1.193 €	1.833 €	3.325 €
Unidad exterior	2.876 €	2.876 €	2.876 €	2.876 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	3.967 €	4.185 €	4.825 €	6.317 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 75 m.

Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.

Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 75 m.

Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Conductos de Baja Silueta (monofásico)

CONJUNTO		9	12	18	24
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	1.50 - 2.50 - 3.20	1.50 - 3.40 - 4.70	2.00 - 5.00 - 5.80	2.70 - 6.80 - 7.80
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	1.80 - 3.20 - 4.00	1.80 - 4.00 - 4.90	2.30 - 5.80 - 6.70	3.00 - 7.50 - 9.00
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 0.67 - 0.93	0.33 - 1.05 - 1.84	0.30 - 1.35 - 1.89	0.40 - 2.03 - 2.84
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.38 - 0.75 - 1.63	0.33 - 1.08 - 1.63	0.40 - 1.77 - 2.48	0.40 - 2.13 - 3.30
E.E.R		3,80	3,23	3,71	3,35
S.E.E.R		6,10	5,60	6,10	6,20
C.O.P		4,30	3,71	3,28	3,52
S.C.O.P		4,00	3,80	3,90	3,90
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A+

UNIDAD INTERIOR		CL09F.N50	CL12F.N50	CL18F.N60	CL24F.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1100 x 190 x 460	1100 x 190 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima) (Pa)		0/49	0/49	0/49	0/49
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		11.5/9.5/8.0	11.5/9.5/8.0	15.0/12.0/10.0	20.0/16.0/12.0
Peso IDU (kg)		18	18	20,9	26
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUA1.ULO	UUB1.N20	UUC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	49	49	47
	Calor (dBA)	52	52	52
Caudal de aire (m³/min)		28 x1	50 x1	58 x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5	59
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1	1,2	1,9
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5	7,5
	T- CO2eq	0,675	0,81	1,283
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -10	48 / -10	50 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -10	18 / -15	18 / -15
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 30	5 / 50
	Desnivel (m)	30	30	30

Unidad interior	612 €	647 €	653 €	826 €
Unidad exterior	1.041 €	1.041 €	1.451 €	1.847 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	1.769 €	1.804 €	2.220 €	2.789 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Cassette (monofásico)

CONJUNTO		9	12	18	24	30
Capacidad	Frío (kW) Min-Nom-Máx	150 - 250 - 320	150 - 340 - 450	200 - 500 - 580	270 - 680 - 800	320 - 800 - 920
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	180 - 320 - 370	180 - 410 - 500	230 - 570 - 660	300 - 750 - 900	360 - 890 - 1010
Consumo nominal	Frío (kW) Min-Nom-Máx	0.30 - 0.61 - 0.87	0.30 - 0.97 - 1.62	0.30 - 1.57 - 2.20	0.40 - 1.93 - 2.66	0.50 - 2.45 - 3.44
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	0.30 - 0.75 - 0.89	0.30 - 1.11 - 1.57	0.30 - 1.52 - 2.13	0.40 - 1.96 - 2.84	0.50 - 2.62 - 3.25
E.E.R		4,10	3,51	3,19	3,52	3,27
S.E.E.R		6,70	6,70	6,40	7,40	7,10
C.O.P		4,30	3,71	3,74	3,83	3,40
S.C.O.P		4,00	4,00	4,30	4,30	4,30
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+

UNIDAD INTERIOR		CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40 / 37 / 35
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		8.5 / 7 / 6	9.5 / 8 / 7	13 / 12 / 11	17/15/13	19/17/15.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		570x214x570	570x214x570	570x256x570	840x204x840	840x204x840
Peso IDU (kg)		12,4	12,4	13,9	21,1	21,1
Panel		PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)		620x35 620	620x35x620	620x35x620	950x35x950	950x35x950
Panel (kg)		3	3	3	7,1	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm /pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm /pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUA1.UJ0		UUB1.U20	UUC1.U40	
Presión sonora	Frío (dBA)	49	49	47	48	50
	Calor (dBA)	52	52	52	52	52
Caudal de aire (m³/min)		28 x 1		50 x 1	58 x 1	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288		870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	
Peso (kg)		33,3		44,5	59	
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1		1,2	1,9	
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5		7,5	7,5	
	T- CO ₂ eq	0,675		0,81	1,283	
	Refrigerante adicional (g/m)	20		20	40	
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15		50 / -15	50 / -20	
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20		18 / - 20	18 / -20	
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30		5 / 30	5 / 50	
	Desnivel (m)	30		30	30	

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de accesorios).

Unidad interior	532 €	555 €	579 €	610 €	903 €
Unidad exterior	1.041 €	1.041 €	1.451 €	1.847 €	1.847 €
Panel	188 €	188 €	188 €	205 €	205 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	1.877 €	1.900 €	2.334 €	2.778 €	3.071 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + panel + mando PREMTB001.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



CONJUNTO		36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Min-Nom-Máx	380 - 950 - 1254	480 - 1210 - 1416	540 - 1340 - 1568	580 - 1460 - 1577
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 15.80	6.20 - 15.50 - 17.52	6.80 - 16.90 - 18.25
Consumo nominal	Frío (kW) Min-Nom-Máx	0.50 - 2.26 - 3.44	0.70 - 3.31 - 4.30	0.90 - 4.25 - 5.53	1.00 - 5.21 - 5.84
	Calor (kW) Min-Nom-Máx	0.50 - 2.43 - 3.30	0.70 - 3.51 - 4.56	0.90 - 4.37 - 5.33	1.00 - 5.12 - 5.89
E.E.R		4,20	3,66	3,15	2,80
S.E.E.R		4,00	4,00	6,50	6,20
C.O.P		4,45	3,85	3,55	3,30
S.C.O.P		4,30	4,30	4,20	4,20
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	-	-	-

UNIDAD INTERIOR		UT36F.NA0	UT42F.NA0	UT48F.NA0	UT60F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	46 / 44 / 42	46 / 44 / 42
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		275 / 25 / 22.5	275 / 25 / 22.5	30/275/25	30/275/25
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		840x288x840	840x288x840	840x288x840	840x288x840
Peso IDU (kg)		25,3	25,3	25,3	25,3
Panel		PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
Dimensiones (An x AL x Prof.) (mm)		950x35x950	950x35x950	950x35x950	950x35x950
Panel (kg)		7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm /pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm /pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUD1.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	54
	Calor (dBA)	50	52	53	54
Caudal de aire (m³/min)		55 x 2			
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		89			
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	3			
	Longitud tubería precarga (ml)	75			
	T- CO ₂ eq	2,205			
	Refrigerante adicional (g/m)	40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 85			
	Desnivel (m)	30			

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de accesorios).

Unidad interior	939 €	1.231 €	2.240 €	3.372 €
Unidad exterior	2.565 €	2.565 €	2.565 €	2.565 €
Panel	205 €	205 €	205 €	205 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	3.825 €	4.117 €	5.126 €	6.258 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + panel + mando PREMTB001.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Cassette (trifásico)

CONJUNTO		36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.80 - 9.50 - 12.54	4.80 - 12.10 - 14.16	5.40 - 13.40 - 15.68	5.80 - 14.60 - 15.77
	Calor (kW) Mín-Nom -Máx	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 15.80	6.20 - 15.50 - 17.52	6.80 - 16.90 - 18.25
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.26 - 3.44	0.70 - 3.31 - 4.30	0.90 - 4.25 - 5.53	1.00 - 5.21 - 5.84
	Calor (kW) Mín-Nom -Máx	0.50 - 2.43 - 3.30	0.70 - 3.51 - 4.56	0.90 - 4.37 - 5.33	1.00 - 5.12 - 5.89
E.E.R		4,20	3,66	3,16	2,80
S.E.E.R		7,00	7,00	6,50	6,20
C.O.P		4,45	3,85	3,55	3,30
S.C.O.P		4,30	4,30	4,20	4,20
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	-	-	-

UNIDAD INTERIOR		UT36F.NAO	UT42F.NAO	UT48F.NAO	UT60F.NAO
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	46 / 44 / 42	46 / 44 / 42
	Calor (H/M/L) (m³/min)	275 / 250 / 225	275 / 250 / 225	300 / 275 / 250	300 / 275 / 250
Dimensiones (An. x AL x Prof.) (mm)		840x288x840	840x288x840	840x288x840	840x288x840
Peso IDU (kg)		25,3	25,3	25,3	25,3
Panel		PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)		950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de accesorios).

UNIDAD EXTERIOR		UUD3.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	54
	Calor (dBA)	50	52	53	54
Caudal de aire (m³/min)		55 x 2			
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		89			
Precarga (kg)		3			
Refrigerante (R32)	Longitud tubería precarga (m)	7,5			
	T- CO2eq	2,205			
	Refrigerante adicional (g/m)	40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 85			
	Desnivel (m)	30			

Unidad interior	939 €	1.231 €	2.240 €	3.372 €
Unidad exterior	2.876 €	2.876 €	2.876 €	2.876 €
Panel	205 €	205 €	205 €	205 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	4.136 €	4.428 €	5.437 €	6.569 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + panel + mando PREMTB001.

Tabla resumen características paneles de cassette 4 vías (Dual vane)

MODELO	DESCRIPCIÓN	COLOR	DUAL VANE	DIMENSIONES (AN X AL X PROF) (MM)	PESO	FUNCIÓN PM1.0 SENSOR	ACCESORIOS		
							KIT DE PURIFICACIÓN DE AIRE	SENSOR DE DETECCIÓN DE T° SUELO	SENSOR DE PRESENCIA
PT-AAGW0	Panel estándar	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,1	No	No	PTFSMA0	PTVSA00
PT-AFGW0	Panel premium	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,5	Sí	PTAHMP0	PTFSMA0	PTVSA00

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Cassette Round (monofásico y trifásico)

CONJUNTO		36	48	36*	48*
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.80 - 11.00 - 12.54	5.40 - 13.40 - 15.68	3.80 - 11.00 - 12.54	3.80 - 11.00 - 12.54
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	4.30 - 12.30 - 13.39	6.20 - 15.50 - 17.52	4.30 - 12.30 - 13.39	6.20 - 15.50 - 17.52
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 3.06 - 3.98	0.90 - 4.39 - 5.71	0.50 - 3.06 - 3.98	0.90 - 4.39 - 5.71
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 3.13 - 4.26	0.90 - 4.56 - 5.56	0.50 - 3.13 - 4.26	0.90 - 4.56 - 5.56
E.E.R		3,60	3,05	3,60	3,05
S.E.E.R		6,80	6,50	6,80	6,50
C.O.P		3,90	3,40	3,90	3,40
S.C.O.P		4,30	4,30	4,30	4,30

*Conjunto trifásico

UNIDAD INTERIOR		UT36F.NY0	UT48F.NY0	UT36F.NY0	UT48F.NY0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	44.0/40.0/38.0	47.0/44.0/40.0	44.0/40.0/38.0	47.0/44.0/40.0
	Calor (H/M/L) (m³/min)	25.0/21.0/19.0	29.0/25.0/21.0	25.0/21.0/19.0	29.0/25.0/21.0
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1.050 x 330 x 1.050	1.050 x 330 x 1.050	1.050 x 330 x 1.050	1.050 x 330 x 1.050
Peso IDU (kg)		30	30	30	30
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUD1.U30	UUD1.U30	UUD3.U30	UUD3.U30
Presión sonora	Frío (dBA)	50	52	50	52
	Calor (dBA)	50	53	50	53
Caudal de aire (m³/min)		55 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)		85	85	89	89
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	3	3	3	3
	Longitud tubería precarga (ml)	7.5	7.5	7.5	7.5
	T- CO2eq	2,205	2,205	2,205	2,205
	Refrigerante adicional (g/m)	40	40	40	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20	52 / -20	52 / -20	52 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25	18 / -25	18 / -25	18 / -25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 85	5 / 85	5 / 85	5 / 85
	Desnivel (m)	30	30	30	30

Unidad interior	1.440 €	2.927 €	1.440 €	2.927 €
Unidad exterior	2.565 €	2.565 €	2.876 €	2.876 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP SET 2024	4.121 €	5.608 €	4.432 €	5.919 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7.5 m.

Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.

Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7.5 m.

Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Unidades de Techo (monofásico)

CONJUNTO		18	24	30	36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	2.50 - 5.00 - 5.80	2.70 - 6.70 - 8.00	3.10 - 7.70 - 8.80	3.80 - 9.50 - 12.54	4.80 - 12.10 - 14.16	5.40 - 13.40 - 15.68	5.80 - 14.40 - 15.55
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	2.30 - 5.80 - 6.70	3.00 - 7.50 - 9.00	3.40 - 8.60 - 9.60	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 17.52	6.20 - 15.50 - 17.52	6.70 - 16.80 - 18.14
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 1.33 - 1.86	0.40 - 1.99 - 2.69	0.50 - 2.25 - 3.08	0.50 - 2.65 - 4.03	0.80 - 3.90 - 5.07	0.90 - 4.5 - 5.85	1.10 - 5.33 - 5.97
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.40 - 1.76 - 2.46	0.40 - 2.20 - 3.08	0.50 - 2.50 - 3.20	0.50 - 2.60 - 3.54	0.80 - 3.75 - 4.88	0.90 - 4.77 - 5.82	1.10 - 5.60 - 6.44
E.E.R		3,75	3,37	3,42	3,59	3,10	2,98	2,70
S.E.E.R		6,60	7,20	6,80	6,30	6,30	5,90	5,70
C.O.P		3,29	3,41	3,44	4,15	3,60	3,25	3,00
S.C.O.P		4,30	4,20	4,40	4,10	4,10	4,10	4,10
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	-	-	-

UNIDAD INTERIOR		UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20	UV42F.N20	UV48F.N20	UV60F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46.0 / 44.0 / 43.0	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690
Caudal de aire (H/M/L) (m³/Mín)		13.0 / 12.0 / 11.0	16.0 / 15.0 / 14.0	19.0 / 17.5 / 16.0	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		27,3	28	28	36,7	36,7	36,7	36,7
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUB1.U20	UUC1.U40		UUD1.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	47	48	50	50	51	52	54
	Calor (dBA)	52	52	52	50	52	53	54
Caudal de aire (H/M/L) (m³/Mín)		50 x 1	58 x 1		55 x 2			
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		870 x 650 x 330	950 x 834 x 330		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		44,5	59		89			
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,2	1,9		3			
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5		7,5			
	T- CO2eq	0,81	1,283		2,205			
	Refrigerante adicional (g/m)	20	40		40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50 / -20		52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / -20		18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 50		5 / 85			
	Desnivel (m)	30	30		30			

Unidad interior	764 €	773 €	1.258 €	1.379 €	1.437 €	2.223 €	3.023 €
Unidad exterior	1.451 €	1.847 €	1.847 €	2.565 €	2.565 €	2.565 €	2.565 €
PVP SET 2024	2.215 €	2.620 €	3.105 €	3.944 €	4.002 €	4.788 €	5.588 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Unidades de Techo (trifásico)

CONJUNTO		36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.80 - 9.50 - 12.54	4.80 - 12.10 - 14.16	5.40 - 13.40 - 15.68	5.80 - 14.40 - 15.55
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	4.30 - 10.80 - 13.39	5.40 - 13.50 - 17.52	6.20 - 15.50 - 17.52	6.70 - 16.80 - 18.14
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.65 - 4.03	0.80 - 3.90 - 5.07	0.90 - 4.5 - 5.85	1.10 - 5.33 - 5.97
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.60 - 3.54	0.80 - 3.75 - 4.88	0.90 - 4.77 - 5.82	1.10 - 5.60 - 6.44
E.E.R		3,59	3,10	2,98	2,70
S.E.E.R		6,30	6,30	5,90	5,70
C.O.P		4,15	3,60	3,25	3,00
S.C.O.P		4,10	4,10	4,10	4,10
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	-	-	-

UNIDAD INTERIOR		UV36F.N20	UV42F.N20	UV48F.N20	UV60F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		36,7	36,7	36,7	36,7
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUD3.U30			
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	54
	Calor (dBA)	50	52	53	54
Caudal de aire (m³/min)		55 x2			
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330			
Peso (kg)		89			
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	3			
	Longitud tubería precarga (ml)	75			
	T- CO2eq	2.205			
	Refrigerante adicional (g/m)	40			
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20			
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)			
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 85			
	Desnivel (m)	30			

Unidad interior	1.379 €	1.437 €	2.223 €	3.023 €
Unidad exterior	2.876 €	2.876 €	2.876 €	2.876 €
PVP SET 2024	4.255 €	4.313 €	5.099 €	5.899 €
MÓDULO WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Pared (monofásico y trifásico)

CONJUNTO		30	36	36*
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	3.20 - 8.00 - 9.00	3.80 - 9.50 - 12.54	3.80 - 9.50 - 12.54
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	3.60 - 9.00 - 10.00	4.30 - 10.80 - 13.39	4.30 - 10.80 - 13.39
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.28 - 3.17	0.30 - 2.57 - 3.91	0.30 - 2.57 - 3.91
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.50 - 2.50 - 3.20	0.50 - 2.77 - 3.77	0.50 - 2.77 - 3.77
E.E.R		3,51	3,70	3,70
S.E.E.R		7,00	6,10	6,10
C.O.P		3,60	3,90	3,90
S.C.O.P		4,30	3,85	3,85
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A	A++/A
UNIDAD INTERIOR		US30F.NR0	US36F.NR0	US36F.NR0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	46 / 42 / 38	51 / 46 / 42	51 / 46 / 42
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		210 / 170 / 13.0	25.0 / 21.0 / 17.0	25.0 / 21.0 / 17.0
Peso IDU (kg)		18,3	18,3	18,3
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
UNIDAD EXTERIOR		UUC1.U40	UUD1.U30	UUD3.U30
Presión sonora	Frío (dBA)	50	50	50
	Calor (dBA)	52	50	50
Caudal de aire (m³/min)		58 x1	55 x2	55 x2
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		950 x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)		59	89	89
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,9	3	3
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5	7,5	7,5
	T- CO2eq	1,283	2,205	2,205
	Refrigerante adicional (g/m)	40	40	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -20	52 / -20	52 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -20	18 / -25	18 / -25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 50	5 / 85	5 / 85
	Desnivel (m)	30	30	30

Unidad interior	939 €	1.080 €	1.080 €
Unidad exterior	1.847 €	2.565 €	2.876 €
PVP SET 2024	2.786 €	3.645 €	3.956 €
WIFI	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

*Modelo trifásico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (*Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel: cero.

Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel: cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 6/75.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONFORT +



Consola (monofásico)

CONJUNTO		9	12	18
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	150 - 2.60 - 3.40	150 - 3.50 - 4.00	2.00 - 5.00 - 5.80
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	1.60 - 3.10 - 3.90	1.60 - 4.00 - 4.30	2.00 - 4.90 - 5.40
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 0.65 - 0.91	0.30 - 1.00 - 1.46	0.40 - 1.75 - 2.45
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.30 - 0.74 - 1.08	0.30 - 1.05 - 1.58	0.30 - 1.56 - 2.11
E.E.R		4,00	3,50	2,85
S.E.E.R		6,50	6,40	5,80
C.O.P		4,20	3,80	3,14
S.C.O.P		4,00	4,00	3,80
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A
UNIDAD INTERIOR		UQ09F.NA0	UQ12F.NA0	UQ18F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		8.5 / 6.7 / 5.0	8.5 / 6.7 / 5.0	10.1 / 8.6 / 7.2
Peso IDU (kg)		16,3	16,3	16,3
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)
UNIDAD EXTERIOR		UUA1.ULO		UUB1.U20
Presión sonora	Frío (dBA)	49	49	47
	Calor (dBA)	52	52	52
Caudal de aire (m³/min)		28 x1		50 x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288		870 x 650 x 330
Peso (kg)		33,3		44,5
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1		1,2
	Longitud tubería precarga (ml)	7,5		7,5
	T- CO2eq	0,675		0,81
	Refrigerante adicional (g/m)	20		20
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15		50 / -15
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20		18 / - 20
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5 / 30		5 / 30
	Desnivel (m)	30		30

Unidad interior	946 €	981 €	1.287 €
Unidad exterior	1.041 €	1.041 €	1.451 €
PVP SET 2024	1.987 €	2.022 €	2.738 €
Módulo WIFI - PWFMD200	106 €	106 €	106 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando inalámbrico.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

CONDUCTOS DE GRAN CAPACIDAD



Conducto Gran Capacidad R-410A (trifásico)

CONJUNTO		70	85
Capacidad	Frío (kW)	19	23
	Calor (kW)	22,4	27
Consumo nominal	Frío (kW)	6,69	8,19
	Calor (kW)	6,4	8,31
E.E.R		2,84	2,81
S.E.E.R		7,69	8,11
C.O.P		3,50	3,25
S.C.O.P		3,53	3,51
Etiqueta energética (A+++ a D)		-	-

UNIDAD INTERIOR		UB70.N95	UB85.N95
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1.563 x 458 x 791	1.563 x 458 x 791
Presión estática	Mín. / Máx. (Pa)	60 / 250	60 / 250
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/mín.)	70 / 65 / 60	80 / 72 / 64
Peso IDU (kg)		86	86
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (1/4)	Ø 12,7 (1/2)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 25,4 (1)	Ø 22,2 (7/8)

UNIDAD EXTERIOR		UU70W.U34	UU85W.U74
Presión sonora	Frío (dBA)	55	59
	Calor (dBA)	58	60
Caudal de aire (m³/mín)		55 x2	58 x2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380
Peso (kg)		110	139
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C CB)	- 20 / 48	- 20 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	- 18 / 18	- 18 / 18
Refrigerante (R410)	Precarga (kg)	5,2	5,5
	T- CO2eq	10,9	11,5
	Refrigerante adicional (g/m)	70	70
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 25,4 (1)	Ø 22,2 (7/8)
Longitudes	Total, mín. / máx. (m)	75	75
	Desnivel (m)	30	30

Unidad interior	2.876 €	2.962 €
Unidad exterior	4.085 €	4.914 €
PVP SET 2024	6.961 €	7.876 €

Nota: el precio del conjunto incluye: unidad exterior + unidad interior + mando PREMTB001.

Gama Comercial FREE COMBINATION

LG SYNCHRO Operación simultánea



SYNCHRO R32

Unidades exteriores

UNIDAD EXTERIOR		UUD1	UUD3*
Capacidad	Frío (kW)	9.5 - 14.6	9.5 - 14.7
	Calor (kW)	10.8	13.5
Presión sonora	Frío (dBA)	50	50
	Calor (dBA)	52	52
Caudal de aire (An. x Al. x Prof.) (m³/min)		55 x 2	55 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Peso (kg)		85	85
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	3	3
	T-CO ₂	2,205	2,205
	Refrigerante adicional (g/m)	40	40
Rango de operación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20	52 / -20
	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25	18 / -25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm/pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
PVP 2024		2.565 €	2.876 €

*Modelos trifásicos.

Conectores

Modelos	PMUB11A	PMUB111A	PMUB1111A
PVP 2024	209 €	225 €	249 €



Unidades interiores

Cassette 4 vías

UNIDAD INTERIOR		CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40.0/37.0/35.0
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		9.5 / 8 / 7	13 / 12 / 11	17 / 15 / 13	19 / 17 / 15.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Peso IDU (kg)		12.4	13.9	21.1	21.1
Panel		PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)		620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		2.85	2.85	7.1	7.1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de Accesorios).

Unidad interior	555 €	579 €	610 €	903 €
Panel	188 €	188 €	205 €	205 €
Mando	116 €	116 €	116 €	116 €
PVP 2024	859 €	883 €	931 €	1.224 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + panel + un solo mando PREMTB001.

Gama Comercial

FREE COMBINATION

LG SYNCHRO Operación simultánea



Conductos de Media / Alta Presión

UNIDAD INTERIOR		CM18F.N11	CM24F.N11	UM30F.N11
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima)(Pa)		20/147	25/147	25/147
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		16.5/14.5/13.0	18.0/16.5/14.5	22.0/20.0/18.0
Peso IDU (kg)		24	24	25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

Unidad interior	649 €	587 €	1.029 €
Mando	116 €	116 €	116 €
PVP 2024	765 €	703 €	1.145 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + un solo mando PREMTB001.



Conductos de Baja Silueta

UNIDAD INTERIOR		CL12F.N50
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	35 / 30 / 27
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 190 x 460
Presión estática (Estándar/Máxima) (Pa)		0/49
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		11.5 / 9.5 / 8.0
Peso IDU (kg)		18
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)

Unidad interior	647 €
Mando	116 €
PVP 2024	763 €

Nota: el precio incluye la unidad interior + un solo mando PREMTB001.

GAMA
INDUSTRIAL



Life's Good.

Gama Industrial MULTI V



Multi V i R410A Bomba de calor y recuperación de calor

HP		8	10	12	14	16	18	20
Nombre	Unidad exterior	ARUM080LTE6	ARUM100LTE6	ARUM120LTE6	ARUM140LTE6	ARUM160LTE6	ARUM180LTE6	ARUM200LTE6
	Combinación	8	10	12	14	16	18	20
Capacidad	Frío, nom. (kW)	22,40	28,00	33,60	39,20	44,80	50,40	56,00
	Calor, nom. (kW)	22,40	28,00	33,60	39,20	44,80	50,40	56,00
	Calor, máx. (kW)	25,20	31,50	37,80	44,10	50,40	56,70	63,00
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	6,10	8,33	11,65	11,88	15,45	14,39	17,54
	Calor, nom (kW)	5,16	6,22	7,77	8,43	10,09	10,59	12,64
MFA (A)		20	32	32	32	32	50	50
E. E. R		3,67	3,36	2,88	3,30	2,90	3,50	3,19
S. E. E. R		8,28	8,11	7,94	8,55	7,97	8,65	8,42
C. O. P		4,34	4,50	4,32	4,65	4,44	4,76	4,43
S. C. O. P		4,45	4,52	4,99	5,17	5,46	4,81	5,13
Presión sonora	Frío (dBA)	57,00	57,50	59,00	60,00	60,50	61,00	62,00
	Calor (dBA)	58,00	58,50	60,00	61,00	61,50	62,00	63,50
Caudal de aire (H) (m³/min)		220 x 1	220 x 1	220 x 1	320 x 1	320 x 1	320 x 1	320 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		930 x 1,745 x 760	930 x 1,745 x 760	930 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760
Peso (kg)		215	215	215	255	255	300	300
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	8,50	9,50	9,50	13,00	13,00	16,00	16,00
	T- CO2eq	17,74	19,831	19,831	27,13	27,13	33,40	33,40
Unidades interiores (máx)		13(20)	16(25)	20(30)	23(35)	26(40)	29(45)	32(50)
PVP 2024		10.499 €	11.520 €	13.754 €	15.901 €	17.975 €	20.854 €	22.552 €

HP		22	24	26	28	30	32	34
Nombre	Unidad exterior	ARUM220LTE6	ARUM240LTE6	ARUM260LTE6	ARUM280LTE6	ARUM300LTE6	ARUM320LTE6	ARUM340LTE6
	Combinación	22	24	26	16+12	18+12	20+12	20+14
Capacidad	Frío, nom. (kW)	61,60	67,20	72,80	78,40	84,00	89,60	95,20
	Calor, nom. (kW)	61,60	67,20	72,80	78,40	84,00	89,60	95,20
	Calor, máx. (kW)	69,30	75,60	81,90	88,20	94,50	100,80	107,10
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	22,00	26,15	31,52	27,10	26,04	29,19	29,42
	Calor, nom (kW)	15,96	18,61	21,60	17,86	18,36	20,41	21,07
MFA (A)		63	63	63	63	80	80	100
E. E. R		2,80	2,57	2,31	2,89	3,23	3,07	3,24
S. E. E. R		7,20	6,91	6,62	7,96	8,30	8,18	8,48
C. O. P		3,86	3,61	3,37	4,39	4,54	4,39	4,52
S. C. O. P		4,62	4,31	4,11	5,22	4,90	5,06	5,15
Presión sonora	Frío (dBA)	64,00	65,00	65,00	62,80	63,10	63,80	64,10
	Calor (dBA)	66,00	66,00	66,50	63,80	64,10	65,10	65,40
Caudal de aire (H) (m³/min)		430 x 1	430 x 1	430 x 1	320 + 220	320 + 220	320 + 220	320 x 2
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1,640 x 1,745 x 760	1,640 x 1,745 x 760	1,640 x 1,745 x 760	((1,240 x 1,745 x 760) x 1) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 1) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 1) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 2)
Peso (kg)		362	362	362	(255 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (255 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	16,00	16,00	16,00	22,50	25,50	25,50	29,00
	T- CO2eq	33,40	33,40	33,40	46,96	53,23	53,23	60,53
Unidades interiores (máx)		35(56)	39(61)	42(64)	45(56)	49(60)	52(64)	55(64)
PVP 2024		28.192 €	29.037 €	29.909 €	31.729 €	34.608 €	36.306 €	38.453 €

Gama Industrial

MULTI V

HP		36	38	40	42	44	46	48
Nombre	Unidad exterior	ARUM360LTE6	ARUM380LTE6	ARUM400LTE6	ARUM420LTE6	ARUM440LTE6	ARUM460LTE6	ARUM480LTE6
	Combinación	20+16	20+18	20+20	22+20	24+20	24+22	24+24
Capacidad	Frío, nom. (kW)	100,80	106,40	112,00	117,60	123,20	128,80	134,40
	Calor, nom. (kW)	100,80	106,40	112,00	117,60	123,20	128,80	134,40
	Calor, máx. (kW)	113,40	119,70	126,00	132,30	138,60	144,90	151,20
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	32,99	31,93	35,08	39,54	43,69	48,15	52,30
	Calor, nom (kW)	22,73	23,23	25,28	28,60	31,25	34,57	37,22
MFA (A)		100	125	125	125	125	125	125
E. E. R		3,06	3,33	3,19	2,97	2,82	2,67	2,57
S. E. E. R		8,19	8,53	8,42	7,81	7,66	7,06	6,91
C. O. P		4,43	4,58	4,43	4,11	3,94	3,73	3,61
S. C. O. P		5,29	4,97	5,13	4,87	4,72	4,47	4,31
Presión sonora	Frío (dBA)	64,30	64,50	65,00	66,10	65,00	67,50	68,00
	Calor (dBA)	65,60	65,80	66,50	67,90	67,00	69,00	69,00
Caudal de aire (H) (m³/min)		320 x 2	320 x 2	320 x 2	430 + 320	430 + 320	430 x 2	430 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		(1,240 x 1,745 x 760) x 2	(1,240 x 1,745 x 760) x 2	(1,240 x 1,745 x 760) x 2	((1,640 x 1,745 x 760) x 1) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 1)	((1,640 x 1,745 x 760) x 1) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 1)	(1,640 x 1,745 x 760) x 2	(1,640 x 1,745 x 760) x 2
Peso (kg)		(300 x 1) + (255 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	29,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
	T- CO2eq	60,53	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80
Unidades interiores (máx)		58(64)	61(64)	64	64	64	64	64
PVP 2024		40.527 €	43.406 €	45.104 €	50.744 €	51.589 €	57.229 €	58.074 €

HP		50	52	54	56	58	60	62
Nombre	Unidad exterior	ARUM500LTE6	ARUM520LTE6	ARUM540LTE6	ARUM560LTE6	ARUM580LTE6	ARUM600LTE6	ARUM620LTE6
	Combinación	20+18+12	20+20+12	20+20+14	20+20+16	20+20+18	20+20+20	22+20+20
Capacidad	Frío, nom. (kW)	140,00	145,60	151,20	156,80	162,40	168,00	173,60
	Calor, nom. (kW)	140,00	145,60	151,20	156,80	162,40	168,00	173,60
	Calor, máx. (kW)	157,50	163,80	170,10	176,40	182,70	189,00	195,30
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	43,58	46,73	46,96	50,53	49,47	52,62	57,08
	Calor, nom (kW)	31,00	33,05	33,71	35,37	35,87	37,92	41,24
MFA (A)		150	150	150	150	175	175	175
E. E. R		3,21	3,12	3,22	3,10	3,28	3,19	3,04
S. E. E. R		8,34	8,26	8,46	8,27	8,49	8,42	8,01
C. O. P		4,52	4,41	4,49	4,43	4,83	4,43	4,21
S. C. O. P		4,97	5,08	5,14	5,24	5,02	5,13	4,96
Presión sonora	Frío (dBA)	65,60	66,00	66,20	66,30	66,50	66,80	67,50
	Calor (dBA)	66,80	67,40	67,60	67,70	67,80	68,30	69,30
Caudal de aire (H) (m³/min)		320 x 2 + 220	320 x 2 + 220	320 x 3	320 x 3	320 x 3	320 x 3	430 x 1 + 320 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		((1,240 x 1,745 x 760) x 2) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 2) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	(1,240 x 1,745 x 760) x 3	(1,240 x 1,745 x 760) x 3	(1,240 x 1,745 x 760) x 3	(1,240 x 1,745 x 760) x 3	((1,640 x 1,745 x 760) x 1) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)
Peso (kg)		(300 x 1) + (300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	41,50	41,50	45,00	45,00	48,00	48,00	48,00
	T- CO2eq	86,63	86,63	93,93	93,93	100,20	100,20	100,20
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64	64
PVP 2024		57.160 €	58.858 €	61.005 €	63.079 €	65.958 €	67.656 €	73.296 €

Gama Industrial

MULTI V

HP		64	66	68	70	72	74	76
Nombre	Unidad exterior	ARUM640LTE6	ARUM660LTE6	ARUM680LTE6	ARUM700LTE6	ARUM720LTE6	ARUM740LTE6	ARUM760LTE6
	Combinación	24+20+20	24+22+20	24+24+20	20+20+18+12	20+20+20+12	20+20+20+14	20+20+20+16
Capacidad	Frío, nom. (kW)	179,20	184,80	190,40	196,00	201,60	207,20	212,80
	Calor, nom. (kW)	179,20	184,80	190,40	196,00	201,60	207,20	212,80
	Calor, máx. (kW)	201,60	207,90	214,20	220,50	226,80	233,10	239,40
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	61,23	65,69	69,84	61,12	64,27	64,50	69,07
	Calor, nom (kW)	43,89	47,21	49,86	43,64	45,69	46,35	48,01
MFA (A)		175	175	175	200	200	200	200
E. E. R		2,93	2,81	2,73	3,21	3,14	3,21	3,13
S. E. E. R		7,91	7,51	7,41	8,36	8,30	8,45	8,30
C. O. P		4,08	3,91	3,82	4,49	4,41	4,47	4,43
S. C. O. P		4,86	4,69	4,58	5,01	5,09	5,14	5,21
Presión sonora	Frío (dBA)	68,00	68,60	69,00	67,20	67,40	67,60	67,70
	Calor (dBA)	69,30	70,10	70,10	68,50	68,90	69,00	69,10
Caudal de aire (H) (m³/min)		430 + 320x2	430 x 2 + 320	430 x 2 + 320	320 x 3 + 220 x 1	320 x 3 + 220 x 1	320 x 4	320 x 4
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		((1,640 x 1,745 x 760) x 1) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 1)	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 3) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	((1,240 x 1,745 x 760) x 3) + ((930 x 1,745 x 760) x 1)	(1,240 x 1,745 x 760) x 4	(1,240 x 1,745 x 760) x 4
Peso (kg)		(362 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (215 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	48,00	48,00	48,00	57,50	57,50	61,00	61,00
	T- CO2eq	100,20	100,20	100,20	120,03	120,03	127,33	127,33
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64	64
PVP 2024		74.141 €	79.781 €	80.626 €	79.712 €	81.410 €	83.557 €	85.631 €

HP		78	80	82	84	86	88	90
Nombre	Unidad exterior	ARUM780LTE6	ARUM800LTE6	ARUM820LTE6	ARUM840LTE6	ARUM860LTE6	ARUM880LTE6	ARUM900LTE6
	Combinación	20+20+20+18	20+20+20+20	24+24+20+14	24+24+20+16	24+24+20+18	24+24+20+20	24+24+22+20
Capacidad	Frío, nom. (kW)	218,40	224,00	229,60	235,20	240,80	246,40	252,00
	Calor, nom. (kW)	218,40	224,00	229,60	235,20	240,80	246,40	252,00
	Calor, máx. (kW)	245,70	252,00	258,30	264,60	270,90	277,20	283,50
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	67,01	70,16	81,72	85,29	84,23	87,38	91,84
	Calor, nom (kW)	48,51	50,56	58,29	59,95	60,45	62,50	65,82
MFA (A)		250	250	250	250	250	250	250
E. E. R		3,26	3,19	2,81	2,76	2,86	2,82	2,74
S. E. E. R		8,47	8,42	7,70	7,55	7,72	7,66	7,36
C. O. P		4,50	4,43	3,94	3,92	3,98	3,94	3,83
S. C. O. P		5,05	5,13	4,73	4,80	4,64	4,72	4,59
Presión sonora	Frío (dBA)	67,80	68,00	69,50	69,60	69,60	69,80	70,20
	Calor (dBA)	69,20	69,50	71,50	70,60	70,70	70,90	71,50
Caudal de aire (H) (m³/min)		320 x 4	320 x 4	430 x 2 + 320 x 2	430 x 2 + 320 x 2	430 x 2 + 320 x 2	430 x 2 + 320 x 2	430 x 3 + 320 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		(1,240 x 1,745 x 760) x 4	(1,240 x 1,745 x 760) x 4	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)	((1,640 x 1,745 x 760) x 2) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 2)	((1,640 x 1,745 x 760) x 3) + ((1,240 x 1,745 x 760) x 1)
Peso (kg)		(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1) + (255 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1) + (300 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1) + (300 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	64,00	64,00	61,00	61,00	64,00	64,00	64,00
	T- CO2eq	133,60	133,60	127,33	127,33	133,60	133,60	133,60
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64	64
PVP 2024		88.510 €	90.208 €	96.527 €	98.601 €	101.480 €	103.178 €	108.818 €

MULTI V

HP		92	94	96
Nombre	Unidad exterior	ARUM920LTE6	ARUM940LTE6	ARUM960LTE6
	Combinación	24+24+22+22	24+24+24+22	24+24+24+24
Capacidad	Frío, nom. (kW)	257,60	263,20	268,80
	Calor, nom. (kW)	257,60	263,20	268,80
	Calor, máx. (kW)	289,80	296,10	302,40
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	96,30	100,50	104,60
	Calor, nom (kW)	69,14	71,76	74,44
MFA (A)		250	250	250
E. E. R		2,67	2,62	2,57
S. E. E. R		7,06	6,98	6,91
C. O. P		3,73	3,67	3,61
S. C. O. P		4,47	4,39	4,31
Presión sonora	Frío (dBA)	70,50	70,80	71,00
	Calor (dBA)	72,00	72,00	72,00
Caudal de aire (H) (m ³ /min)		430 x 4	430 x 4	430 x 4
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		(1,640 x 1,745 x 760) x 4	(1,640 x 1,745 x 760) x 4	(1,640 x 1,745 x 760) x 4
Peso (kg)		(362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1)	(362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1) + (362 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	64,00	64,00	64,00
	T- CO2eq	133,60	133,60	133,60
Unidades interiores (máx)		64	64	64
PVP 2024		114.458 €	115.303 €	116.148 €



Multi V i R32
Bomba de calor y recuperación de calor

HP		8	10	12	14	16	18
Nombre	Unidad exterior	ZRUM080LTE6	ZRUM100LTE6	ZRUM120LTE6	ZRUM140LTE6	ZRUM160LTE6	ZRUM180LTE6
	Combinación	8	10	12	14	16	18
Capacidad	Frío, nom. (kW)	22,40	28,00	33,60	39,20	44,80	50,40
	Calor, nom. (kW)	22,40	28,00	33,60	39,20	44,80	50,40
	Calor, máx. (kW)	25,20	31,50	37,80	44,10	50,40	56,70
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	6,10	8,33	11,65	11,88	15,45	14,39
	Calor, nom (kW)	5,16	6,22	7,77	8,43	10,09	10,59
MFA (A)		20	32	32	32	32	50
E. E. R		3,67	3,36	2,88	3,30	2,90	3,50
S. E. E. R		8,28	8,11	7,94	8,55	7,97	8,65
C. O. P		4,34	4,50	4,32	4,65	4,44	4,76
S. C. O. P		4,45	4,52	4,99	5,17	5,46	4,81
Presión sonora	Frío (dBA)	57,00	57,50	59,00	60,00	60,50	61,00
	Calor (dBA)	58,00	58,50	60,00	61,00	61,50	62,00
Caudal de aire (H) (m³/min)		220 x 1	220 x 1	220 x 1	320 x 1	320 x 1	320 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		930 x 1,745 x 760	930 x 1,745 x 760	930 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760	1,240 x 1,745 x 760
Peso (kg)		215	215	215	255	255	300
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	7,50	8,50	8,50	11,40	11,40	14,00
	T- CO2eq	5,00	5,73	5,73	7,69	7,69	9,45
Unidades interiores (máx)		13(20)	16(25)	20(30)	23(35)	26(40)	29(45)
PVP 2024		10.806 €	11.855 €	14.156 €	16.365 €	18.499 €	21.460 €

HP		20	22	24	26	28
Nombre	Unidad exterior	ZRUM200LTE6	ZRUM220LTE6	ZRUM240LTE6	ZRUM260LTE6	ZRUM280LTE6
	Combinación	20	12+10	14+10	14+12	16+12
Capacidad	Frío, nom. (kW)	56,00	61,60	67,20	72,80	78,40
	Calor, nom. (kW)	56,00	61,60	67,20	72,80	78,40
	Calor, máx. (kW)	63,00	69,30	75,60	81,90	88,20
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	17,54	19,98	20,21	23,53	27,10
	Calor, nom (kW)	12,64	13,99	14,65	16,20	17,86
MFA (A)		50	64	64	64	64
E. E. R		3,19	3,08	3,33	3,09	2,89
S. E. E. R		8,42	8,03	8,33	8,25	7,96
C. O. P		4,43	4,40	4,59	4,49	4,39
S. C. O. P		5,13	4,76	4,85	5,08	5,23
Presión sonora	Frío (dBA)	62,00	64,00	65,00	65,00	62,80
	Calor (dBA)	63,50	66,00	66,00	66,50	63,80
Caudal de aire (H) (m³/min)		320 x 1	220 x 2	320 x 1 + 220 x 1	320 x 1 + 220 x 1	320 x 1 + 220 x 1
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1,240 x 1,745 x 760	(930 x 1,745 x 760) x 2	(1,240 x 1,745 x 760) x 1 + (930 x 1,745 x 760) x 1	(1,240 x 1,745 x 760) x 1 + (930 x 1,745 x 760) x 1	(1,240 x 1,745 x 760) x 1 + (930 x 1,745 x 760) x 1
Peso (kg)		300	215 x 2	255 x 1 + 215 x 1	255 x 1 + 215 x 1	255 x 1 + 215 x 1
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	14,00	17,00	19,90	19,90	19,90
	T- CO2eq	9,45	11,47	13,43	13,43	13,43
Unidades interiores (máx)		32(50)	35(56)	39(61)	42(64)	45(56)
PVP 2024		23.211 €	26.011 €	28.220 €	30.521 €	32.655 €

Gama Industrial MULTI V



Multi V S R32 Bomba de calor



HP		3	4	5	6
Unidad exterior		ZRUN030GSS0 ZRUN030LSS0*	ZRUN040GSS0 ZRUN040LSS0*	ZRUN050GSS0 ZRUN050LSS0*	ZRUN060GSS0 ZRUN060LSS0*
Capacidad	Frío (kW)	9,00	12,10	14,00	15,50
	Calor (kW)	9,00	12,10	14,00	15,50
	Calor, max (kW)	10,00	14,20	16,00	18,00
Consumo nominal	Frío (kW)	2,81	4,26	4,90	5,64
	Calor (kW)	2,09	3,03	3,48	3,95
Ventiladores (número)		1	1	1	1
Caudal de aire (m³/min)		60	60	80	80
E.E.R		3,20	2,84	2,86	2,75
S.E.E.R		5,70	6,69	6,44	6,59
C.O.P		4,30	4,00	4,02	3,92
S.C.O.P		3,90	3,87	3,81	4,07
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Presión sonora	Frío (dBA)	51	51	57	57
	Calor (dBA)	55	55	60	60
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,50	1,50	2,00	2,00
	T- CO2eq	1,01	1,01	1,35	1,35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		64,7	64,7	71,6	71,6
Unidades interiores (máx)		6	8	10	13
PVP 2024 (monofásico)		4.972 €	5.179 €	5.511 €	6.279 €
PVP 2024 (trifásico)		5.204 €	5.439 €	5.897 €	6.719 €

*Modelos trifásicos.

Multi V S R410A Bomba de calor



HP		4	5	6
Unidad exterior		ARUN040GSS0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0
Capacidad	Frío (kW)	12,10	14,00	15,50
	Calor (kW)	12,50	16,00	18,00
Consumo nominal	Frío (kW)	4,03	4,59	5,17
	Calor (kW)	3,10	4,18	5,00
Ventiladores (número)		1	2	2
Caudal de aire (m³/min)		60	110	110
E.E.R		3,00	3,05	3,00
S.E.E.R		5,63	7,40	7,53
C.O.P		4,03	3,83	3,60
S.C.O.P		3,97	4,16	4,35
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52
	Calor (dBA)	52	53	54
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	1,80	3,00	3,00
	T- CO2eq	3,76	6,30	6,30
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)		70	94	94
Unidades interiores (máx)		8	10	13
PVP 2024		5.129 €	5.458 €	6.218 €

CONTINUA SIGUIENTE PÁGINA >>

Gama Industrial

MULTI V

HP		4*	5*	6*	8*	10*	12*
Unidad exterior		ARUN040LSS0	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0	ARUN080LSS5	ARUN100LSS5	ARUN120LSS5
Capacidad	Frío (kW)	12,10	14,00	15,50	22,40	28,00	33,50
	Calor (kW)	12,50	16,00	18,00	22,40	28,00	33,50
Consumo nominal	Frío (kW)	3,39	4,59	5,17	7,83	9,69	12,01
	Calor (kW)	2,75	4,18	5,00	5,82	6,81	9,05
Ventiladores (número)		2	2	2	2	2	2
Caudal de aire (m³/min)		110	110	110	140	210	210
E.E.R		3,57	3,05	3,00	2,86	2,89	2,79
S.E.E.R		7,42	7,40	7,53	7,49	6,59	6,83
C.O.P		4,55	3,83	3,60	3,85	4,11	3,70
S.C.O.P		4,30	4,16	4,35	4,76	4,42	4,45
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19.05 (3/4)	Ø 22.2 (7/8)	Ø 28.58 (11/8)
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	57	58	60
	Calor (dBA)	52	53	54	57	58	60
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	3,00	3,00	3,00	3,50	4,50	6,00
	T- CO2eq	6,30	6,30	6,30	7,30	9,39	12,52
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	1,090 x 1,625 x 380	1,090 x 1,625 x 380
Peso (kg)		96	96	96	114	139	152
Unidades interiores (máx)		8	10	13	13	16	20
PVP 2024		5.492 €	5.946 €	6.763 €	8.764 €	9.627 €	11.462 €

*Modelos trifásicos.



Multi V S R410A

Recuperación de calor

HP		6
Nombre		ARUB060GSS4
Capacidad	Frío (kW)	15,50
	Calor (kW)	18,00
Consumo nominal	Frío (kW)	3,83
	Calor (kW)	4,94
Caudal de aire (m³/min)		110
E.E.R		4,05
S.E.E.R		6,84
C.O.P		4,94
S.C.O.P		4,38
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)
	Gas de descarga (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)
Presión sonora	Frío (dBA)	56
	Calor (dBA)	58
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	3,50
	T- CO2eq	7,30
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1,380 x 330
Peso (kg)		118
Unidades interiores (máx)		13
PVP 2024		9.095 €

Gama Industrial MULTI V M

Multi V M Bomba de calor



HP		5
Unidad exterior	Set	ARUN050LMSO
	Compresor	ARUN050LMCO
	Intercambiador	ARUN050GME0
Capacidad	Frío, nom. (kW)	14
	Calor, nom. (kW)	14
	Calor, máx. (kW)	16
Consumo nominal	Frío, nom. (kW)	4,12
	Calor, nom (kW)	3,59
	Calor, máx. (kW)	4,32
Caudal de aire (m³/min)		60
MFA (A)	Compresor	20
	Intercambiador	15
E.E.R		2,76
S.E.E.R		5,26
C.O.P		3,77
S.C.O.P		3,85
PVP 2024		10.246 €

MÓDULO		Compresor	Intercambiador
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8) a la IDU	Ø 12.7 (1/2) al compresor
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8) a la IDU	Ø 19.05 (3/4) al compresor
Presión sonora	Frío (dBA)	45	45
	Calor (dBA)	45	45
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	2,00	-
	T- CO2eq	4,18	-
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		580 x 700 x 500	1562 x 460 x 688
Presión estática	Mín. / Máx.	-	30 / 157
Peso (kg)		69	84
Unidades interiores (máx)		10	-
PVP 2024		5.839 €	4.407 €

Gama Industrial MULTI V

Multi V WATER 5

Bomba de calor y recuperación de calor



HP		8	10	12	14	16	18	20
Nombre	Und. exterior	ARWM080LAS5	ARWM100LAS5	ARWM120LAS5	ARWM140LAS5	ARWM160LAS5	ARWM180LAS5	ARWM200LAS5
	Combinación	80	100	120	140	160	180	200
Capacidad	Frío (kW)	22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56
	Calor (kW)	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4	56,7	63
Consumo nominal	Frío (kW)	3,25	4,19	5,14	6,22	7,32	8,4	10,69
	Calor (kW)	3,5	4,57	5,56	6,78	8,06	8,72	11,05
MFA (A)		20	20	25	25	32	35	35
E.E.R		6,9	6,68	6,54	6,3	6,12	6	5,24
C.O.P		7,2	6,9	6,8	6,5	6,25	6,5	5,7
Presión sonora	Frío (dBA)	45	48	48	52	52	54	55
	Calor (dBA)	48	48	51	53	56	57	56
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547	772 x 1,120 x 547
Peso (kg)		149 x 1	149 x 1	149 x 1	149 x 1	149 x 1	158 x 1	158 x 1
Refrig (R410A)	Precarga (kg)	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	4,50	4,50
	T- CO2eq	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	9,39	9,39
Unidades interiores (máx)		13 (20)	16 (25)	20(30)	23 (35)	26 (40)	29 (45)	32 (50)
PVP 2024		12.647 €	14.510 €	17.359 €	20.784 €	25.294 €	27.156 €	32.253 €

HP		22	24	26	28	30	32	34
Nombre	Und. exterior	ARWM220LAS5	ARWM240LAS5	ARWM260LAS5	ARWM280LAS5	ARWM300LAS5	ARWM320LAS5	ARWM340LAS5
	Combinación	120 + 100	120 + 120	140 + 120	160 + 120	180 + 120	200 + 120	200 + 140
Capacidad	Frío (kW)	61,6	67,2	72,8	78,4	84	89,6	95,2
	Calor (kW)	69,3	75,6	81,9	88,2	94,5	100,8	107,1
Consumo nominal	Frío (kW)	9,33	10,28	11,36	12,46	13,54	15,83	16,91
	Calor (kW)	10,13	11,12	12,34	13,62	14,28	16,61	17,83
MFA (A)		45	50	50	57	60	60	60
E.E.R		6,6	6,54	6,41	6,29	6,20	5,66	5,63
C.O.P		6,84	6,8	6,64	6,48	6,62	6,07	6,01
Presión sonora	Frío (dBA)	51	51	53	53	55	56	57
	Calor (dBA)	53	54	55	57	58	57	58
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)
Peso (kg)		149 x 2	149 x 2	149 x 2	149 x 2	(158 x 1) + (149 x 1)	(158 x 1) + (149 x 1)	(158 x 1) + (149 x 1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	3,5 + 3,5	3,5 + 3,5	3,5 + 3,5	3,5 + 3,5	4,5 + 3,5	4,5 + 3,5	4,5 + 3,5
	T- CO2eq	14,61	14,61	14,61	14,61	16,70	16,70	16,70
Unidades interiores (máx)		35 (44)	39 (48)	42(52)	45(56)	49(60)	52(64)	55(64)
PVP 2024		31.869 €	34.718 €	38.143 €	42.653 €	44.515 €	49.612 €	53.037 €

HP		36	38	40	42	44	46	48
Nombre	Und. exterior	ARWM360LAS5	ARWM380LAS5	ARWM400LAS5	ARWM420LAS5	ARWM440LAS5	ARWM460LAS5	ARWM480LAS5
	Combinación	200 + 160	200 + 180	200 + 200	200+140+80	200+140+100	200+140+120	200+140+140
Capacidad	Frío (kW)	100,8	106,4	112	117,6	123,2	128,8	134,4
	Calor (kW)	113,4	119,7	126	132,3	138,6	144,9	151,2
Consumo nominal	Frío (kW)	18,01	19,09	21,38	20,16	21,1	22,05	23,13
	Calor (kW)	19,11	19,77	22,1	21,33	22,4	23,39	24,61
MFA (A)		67	70	70	80	80	85	85
E.E.R		5,60	5,57	5,24	5,83	5,84	5,84	5,81
C.O.P		5,93	6,05	5,70	6,20	6,19	6,19	6,14
Presión sonora	Frío (dBA)	57	58	58	57	57	57	58
	Calor (dBA)	59	60	59	58	58	59	59
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	2 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)
Peso (kg)		(158 x 1) + (149 x 1)	158 x 2	158 x 2	(158 x 1) + (149 x 2)	(158 x 1) + (149 x 2)	(158 x 1) + (149 x 2)	(158 x 1) + (149 x 2)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	4,5 + 3,5	4,5 + 4,5	4,5 + 4,5	4,5 + 3,5 + 3,5	4,5 + 3,5 + 3,5	4,5 + 3,5 + 3,5	4,5 + 3,5 + 3,5
	T- CO2eq	16,70	18,79	18,79	24,01	24,01	24,01	24,01
Unidades interiores (máx)		58(64)	61(64)	64	64	64	64	64
PVP 2024		57.547 €	59.409 €	64.506 €	65.684 €	67.547 €	70.396 €	73.821 €

Gama Industrial

MULTI V

HP		50	52	54	56	58	60
Nombre	Unidad exterior	ARWM500LAS5	ARWM520LAS5	ARWM540LAS5	ARWM560LAS5	ARWM580LAS5	ARWM600LAS5
	Combinación	200+200+100	200+200+120	200+200+140	200+200+160	200+200+180	200+200+200
Capacidad	Frío (kW)	140	145,6	151,20	156,80	162,40	168
	Calor (kW)	157,5	163,80	170,10	176,40	182,70	189
Consumo nominal	Frío (kW)	25,57	26,52	27,60	28,70	29,78	32,07
	Calor (kW)	26,67	27,66	28,88	30,16	30,82	33,15
MFA (A)		90	95	95	102	105	105
E.E.R		5,48	5,49	5,48	5,46	5,45	5,24
C.O.P		5,91	5,92	5,89	5,85	5,93	5,70
Presión sonora	Frío (dBA)	59	59	59	59	60	60
	Calor (dBA)	59	60	60	61	61	61
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)	3 x (772 x 1,120 x 547)
Peso (kg)		(158 x 2) + (149 x 1)	(158 x 2) + (149 x 1)	(158 x 2) + (149 x 1)	(158 x 2) + (149 x 1)	158 x 3	158 x 3
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	4,5 + 4,5 + 3,5	4,5 + 4,5 + 3,5	4,5 + 4,5 + 3,5	4,5 + 4,5 + 3,5	4,5 + 4,5 + 4,5	4,5 + 4,5 + 4,5
	T- CO2eq	26,09	26,09	26,09	26,09	28,18	28,18
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64
PVP 2024		79.016 €	81.865 €	85.290 €	89.800 €	91.662 €	96.759 €

Unidades interiores

Artcool Mirror



UNIDAD INTERIOR		ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Capacidad	Frío (kW)	1,60	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
	Calor (kW)	1,80	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	30/29/28	32/30/28	34/32/28	37/34/30	42/39/32	43/39/34	46/41/34
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		6,8/6,5/5,9	7,2/6,8/5,9	7,8/7,2/5,9	8,5/7,8/6,8	10,5/9,5/6,8	14/12/10,5	15,2/12,7/10,5
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Peso IDU (kg)		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	13,4	13,4
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm/pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		1.066 €	1.119 €	1.166 €	1.312 €	1.458 €	1.651 €	1.944 €

Artcool Standard



UNIDAD INTERIOR		ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Capacidad	Frío (kW)	1,60	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,80	10,40
	Calor (kW)	1,80	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,50	9,40	10,80
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	30/29/28	32/30/28	34/32/28	37/34/30	42/39/32	43/39/34	46/41/34	49/44/42	52/47/43
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		6,8/6,5/5,9	7,2/6,8/5,9	7,8/7,2/5,9	8,5/7,8/6,8	10,5/9,5/6,8	14/12/10,5	15,2/12,7/10,5	23/20/17	26/23/19
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209	1190 x 346 x 265	1190 x 346 x 265
Peso IDU (kg)		8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	12,2	12,2	16,6	16,6
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm/pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PVP 2024		817 €	868 €	915 €	962 €	1.010 €	1.108 €	1.156 €	1.251 €	1.369 €

Gama Industrial MULTI V



Cassette 4 Vías (570 x 570)

UNIDAD INTERIOR		ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Capacidad	Frío (kW)	1,60	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	6,00
	Calor (kW)	1,80	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	6,80
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		75 / 70 / 6,6	75 / 70 / 6,6	80 / 75 / 7,1	87 / 80 / 7,0	110 / 100 / 9,3	112 / 110 / 10,0	120 / 111 / 9,4
Cassette	Dimensiones (An. x AL x Prof.) (mm)	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
	Peso (kg)	12,6	12,6	13,7	13,7	15	15	15
Panel	Modelo	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0
	Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
	Dimensiones (An.X.AL x Prof.) (mm)	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 9.52(3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 15.88(5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.338 €	1.384 €	1.431 €	1.483 €	1.623 €	1.674 €	1.721 €

Nota: la unidad interior incluye en el precio del panel asociado.

UNIDAD INTERIOR	1.150	1.196	1.243	1.295	1.435	1.486	1.533
PANEL	188	188	188	188	188	188	188



Cassette 4 Vías Dual Vane (840 x 840)

UNIDAD INTERIOR		ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Capacidad	Frío (kW)	7,10	8,20	9,00	10,60	12,30	14,10
	Calor (kW)	8,00	9,20	10,00	11,90	13,80	15,90
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	39 / 37 / 35	39 / 35 / 34	43 / 40 / 36	43 / 40 / 37	47 / 43 / 40	48 / 44 / 42
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28
Unidad interior	Dimensiones (An x AL x Prof.) (mm)	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Peso IDU (kg)	21	21	21	27	27	27
Panel	Modelo	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane	PT-AAGW0* Dual Vane
	Dimensiones (An x AL x Prof.) (mm)	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
	Peso (kg)	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.930 €	2.130 €	2.235 €	2.390 €	2.540 €	2.595 €

*Opcional el panel PT-AFGW0. (Ver tabla de Accesorios).

UNIDAD INTERIOR	1.725	1.925	2.030	2.185	2.335	2.390
PANEL	205	205	205	205	205	205

Tabla resumen características paneles de cassette 4 vías (Dual Vane)

MODELO	DESCRIPCIÓN	COLOR	DUAL VANE	DIMENSIONES (AN x AL x PROF) (mm)	PESO	FUNCIÓN PM1.0 SENSOR	ACCESORIOS		
							KIT DE PURIFICACIÓN DE AIRE	SENSOR DE DETECCIÓN DE T° SUELO	SENSOR DE PRESENCIA
PT-AAGW0	Panel estándar	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,1	No	No	PTFSMA0	PTVSA00
PT-AFGW0	Panel premium	Blanco	Sí	950 x 35 x 950	7,5	Sí	PTAHMPO	PTFSMA0	PTVSA00

Gama Industrial MULTI V



Round Cassette

UNIDAD INTERIOR		ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Capacidad	Frío (kW)	7,10	10,60	14,10
	Calor (kW)	8,00	11,90	15,90
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
Unidad interior	Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	1,050 x 330 x 1,050	1,050x330x1,050	1,050x330x1,050
	Peso IDU (Kg)	30	30	30
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		2.028 €	2.510 €	2.726 €

Cassette 1 Vía



UNIDAD INTERIOR		ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Capacidad	Frío (kW)	2,20	2,80	3,60	5,60	7,10
	Calor (kW)	2,50	3,20	4,00	6,30	7,10
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		8.2/7.3/6.4	9.2/8.6/8.2	10/9.2/8.2	13.3/12.1/10.9	14.6/13.3/11.5
Unidad interior	Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
	Peso IDU (kg)	12,2	12,2	12,2	15,3	15,3
Panel	Modelo	PT-UAHG0	PT-UAHG0	PT-UAHG0	PT-TAHG0	PT-TAHG0
	Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
	Peso (kg)	3,9	3,9	3,9	4,8	4,8
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.617 €	1.710 €	1.808 €	2.064 €	2.302 €
UNIDAD INTERIOR		1.323	1.416	1.514	1.710	1.948
PANEL		294	294	294	354	354

Cassette 2 Vías



UNIDAD INTERIOR		ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Capacidad	Frío (kW)	2,80	3,60	5,60	7,10
	Calor (kW)	3,20	4,00	6,30	8,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	33/31/29	34/32/29	35/33/31	40/37/33
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		10.8/9.8/9.1	11.1/10.3/9.1	11.8/10.8/9.8	14.5/12.4/10.3
Unidad interior	Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600
	Peso IDU (kg)	18,1	18,1	18,1	18,1
Panel	Modelo	PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC
	Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	1,100 x 28 x 690	1,100 x 28 x 690	1,100 x 28 x 690	1,100 x 28 x 690
	Peso (kg)	4,65	4,65	4,65	4,65
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.579 €	1.626 €	1.678 €	1.771 €
UNIDAD INTERIOR		1.369	1.416	1.468	1.561
PANEL		210	210	210	210

Gama Industrial MULTI V

Conductos Baja Presión



UNIDAD INTERIOR		ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU12GL5G4	ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4
Capacidad	Frío (kW)	1,80	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	6,30	7,10
	Calor (kW)	2,20	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,10	8,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	25,0 / 24,0 / 22,0	26,0 / 24,0 / 22,0	28,0 / 25,0 / 22,0	29,0 / 27,0 / 25,0	32,0 / 29,0 / 27,0	35,0 / 32,0 / 29,0	35,0 / 30,0 / 29,0	36,0 / 33,0 / 29,0
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460
Peso IDU (kg)		14	14	14	17,9	17,9	17,9	21,2	21,2
Presión estática	Estándar / Máximo (Pa)	10 (49)	10 (49)	10 (49)	10 (49)	10 (49)	10 (49)	10 (49)	10 (49)
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.070 €	1.122 €	1.169 €	1.220 €	1.295 €	1.388 €	1.463 €	1.533 €

Conductos de Media y Alta Presión



UNIDAD INTERIOR		ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	ARNU28GM2A4
Capacidad	Frío (kW)	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,20
	Calor (kW)	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,20
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	26/24/23	27/25/23	27/25/23	30/27/23	31/28/25	32/29/26	38/36/35
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700
Peso IDU (kg)		25	25	25	25	25	25	36
Presión estática	Estándar / Máximo (Pa)	25/147	25/147	25/147	25/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	9 / 7,5 / 6	9,5 / 7,5 / 6	11 / 9 / 7	16 / 12 / 9	17 / 14,5 / 12	19 / 16 / 14	28 / 24 / 21
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.234 €	1.285 €	1.314 €	1.388 €	1.421 €	1.496 €	1.659 €

UNIDAD INTERIOR		ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Capacidad	Frío (kW)	10,60	12,30	14,10	15,80	22,40	28,00
	Calor (kW)	11,90	13,80	15,90	18,00	25,20	31,50
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	40/38/64	42/41/39	41/38/37	42/41/40	45/41/40	47/42/41
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1,250 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700	1,250 x 360 x 700	1,250 x 360 x 700	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688
Peso IDU (kg)		36	37,2	42,2	42,2	87	87
Presión estática	Estándar / Máximo (Pa)	49/147	49/147	49/147	49/147	29 / 245	29 / 245
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40	60 / 50 / 50	72 / 64 / 64
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 22,2 (7/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.748 €	1.921 €	2.155 €	2.828 €	3.739 €	4.309 €

Suelo Techo



UNIDAD INTERIOR		ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Capacidad	Frío (kW)	2,80	3,60
	Calor (kW)	3,20	4,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/32/28	38/36/30
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		7,6/6,9/6,2	9,2/7,6/6,9
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
Peso IDU (kg)		13,3	13,3
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
WIFI		Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.402 €	1.548 €

Gama Industrial MULTI V

Techo



UNIDAD INTERIOR		ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Capacidad	Frío (kW)	5,60	7,10	10,60	14,10
	Calor (kW)	6,30	8,00	11,90	15,90
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/34/33	37/35/33	45/44/40.5	47/44/40.5
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		13.5/12.5/12	14/13/12	27/24/20	29/24/20
Peso IDU (kg)		29	29	37	37
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulg.)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.742 €	1.935 €	2.129 €	2.563 €

Suelo con Envolverte



UNIDAD INTERIOR		ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCEA4	ARNU24GCEA4
Capacidad	Frío (kW)	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
	Calor (kW)	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	35/33/31	36/34/32	37/35/33	38/37/35	40/37/34	43/40/37
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		8.5/7.5/6.5	9.5/8.5/7.5	10.5/9.5/8.5	11.5/10/9.5	16/14/12	18/16/14
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203
Peso IDU (kg)		27	27	27	27	34	34
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.355 €	1.402 €	1.453 €	1.548 €	1.619 €	1.666 €

Suelo sin Envolverte



UNIDAD INTERIOR		ARNU07GCEU4	ARNU09GCEU4	ARNU12GCEU4	ARNU15GCEU4	ARNU18GCEU4	ARNU24GCEU4
Capacidad	Frío (kW)	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
	Calor (kW)	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	35/33/31	36/34/32	37/35/33	38/37/35	40/37/34	43/40/37
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		8.5/7.5/6.5	9.5/8.5/7.5	10.5/9.5/8.5	11.5/10/9.5	16/14/12	18/16/14
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190
Peso IDU (kg)		21	21	21	21	25	25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulg.)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.302 €	1.350 €	1.369 €	1.388 €	1.417 €	1.474 €

Consola



UNIDAD INTERIOR		ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Capacidad	Frío (kW)	2,20	2,80	3,60	4,50
	Calor (kW)	2,50	3,20	4,00	5,00
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	37/34/28	37/34/28	39/34/28	42/37/31
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		6.7/5.9/4.8	6.7/5.9/4.8	7.5/5.9/4.8	8.7/6.7/5.9
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Peso IDU (kg)		15,2	15,2	15,2	15,2
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		1.307 €	1.392 €	1.529 €	1.684 €

Gama Industrial HIDROKIT



Hidrokit Mural

MODELO MURAL			ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
Tipo			Media temperatura	Media temperatura	Media temperatura
Alimentación eléctrica (V, Φ, Hz)			220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60
Capacidad	Frío (kW)		5,6	7,1	9
	Calor (kW)		5,60	7,10	9,00
MFA (A)			15	15	15
Presión sonora			35	35	35
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)			490 x 850 x 315	490 x 850 x 315	490 x 850 x 315
Caudal nominal de agua (l/min) (Mín. - Máx.)			5 - 80	5 - 80	5 - 80
Vaso de expansión (l)			8	8	8
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
		Salida (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
	Circuito de refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Refrigerante	Tipo		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Refrigerante adicional (g/m)		0,52 / 0,43	0,52 / 0,43	0,52 / 0,43
	t-CO2 eq.		-	-	-
Peso			42	42	42
WIFI			Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024			4.299 €	4.631 €	4.961 €



Hidrokit Hidromodul

MODELO			ARNH18GK5A4	ARNH24GK5A4	ARNH30GK5A4
Tipo			Media temperatura	Media temperatura	Media temperatura
Alimentación eléctrica (V, Φ, Hz)			220-230-240, 1, 50	220-230-240, 1, 50	220-230-240, 1, 50
Capacidad	Frío (kW)		5,60	7,10	9,00
	Calor (kW)		5,60	7,10	9,00
MFA (A)			15	15	15
Potencia sonora			42	42	42
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)			600 x 1,750 x 660	600 x 1,750 x 660	600 x 1,750 x 660
Caudal nominal de agua (l/min) (Mín. - Máx.)			5 - 80	5 - 80	5 - 80
Resistencia eléctrica (Pasos)(kW)			2,3	2,3	2,3
Vaso de expansión primario (l)			8	8	8
Vaso de expansión ACS (l)			Accesorio integrable 8l - OSHE-12KT		
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")
		Salida (mm)	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")
	Circuito de refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Circuito de ACS	Entrada (mm/pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")
		Entrada (mm/pulgada)	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")
Recirculación (mm/pulgada)		Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	Hembra, Ø 22 (G1")	
Refrigerante	Nombre		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Refrigerante adicional (g/m)		0,52 / 0,43	0,52 / 0,43	0,52 / 0,43
	t-CO2 eq.		-	-	-
Peso			118	118	118
Material/Espesor aislamiento (mm)			Espuma poliuretano / 50 mm	Espuma poliuretano / 50 mm	Espuma poliuretano / 50 mm
Capacidad del depósito (l)			200	200	200
Material del depósito			Duplex 2205	Duplex 2205	Duplex 2205
WIFI			Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024			6.917 €	7.125 €	7.339 €

*Posibilidad de integrar en el interior del equipo el depósito de expansión del ACS

Gama Industrial HIDROKIT



Hidrokit Suelo

MODELO SUELO		ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4	ARNH04GK3A4	ARNH04LK3A4*	ARNH08GK3A4	ARNH08LK3A4*
Tipo		Media temperatura	Media temperatura	Alta temperatura	Alta temperatura	Alta temperatura	Alta temperatura
Alimentación eléctrica (V, Φ, Hz)		220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	220-230-240, 1, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Capacidad	Frío (kW)	12,3	28	-	-	-	-
	Calor (kW)	13,80	31,50	13,80	13,80	25,20	25,20
MFA (A)		15	15	25	25	30	30
Potencia sonora (dBA)		26	26	44	44	46	46
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		520 x 631 x 330	520 x 631 x 330	520x1,074x330	520x1,074x330	520x1,074x330	520x1,074x330
Peso		30,5	35,5	86	84	90	90
Caudal nominal de agua (l /min)		39,6	92	19,8	19,8	36	36
Conexiones frigoríficas		Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 22.2 (7/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
		Salida (mm)	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")	Macho, Ø 25,4 (PT 1")
Refrigerante		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Refrigerante (R134a)		Precarga (kg)	-	-	2,3	2,3	3
		Refrigerante adicional (kg)	0.80 / 0.66	1.60 / 1.32	-	-	-
		T- CO2eq	-	-	3,29	3,29	4,29
WIFI		Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio	Accesorio
PVP 2024		2.929 €	5.403 €	5.758 €	6.046 €	7.341 €	7.561 €

*Modelos trifásicos.

Cajas de Recuperación HR R410A

MODELO		PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
Dimensiones	Unidad (An. x AL. x Prof.) (mm)	448 x 218 x 480			795 x 218 x 480	
	Unidad con tuberías (An. x AL. x Prof.) (mm)	831 x 218 x 617			1,113 x 218 x 657	
Peso		18,5	20,3	22	28,3	31,8
Número de puertos		2	3	4	6	8
Número máximo de IDUs		16	24	32	48	64
Número máximo de IDUs por puerto (kBtu)		8				
Capacidad máxima de IDUs conectadas por puerto (kBtu)		60				
Capacidad máxima de IDUs por caja		120	180	230		
Conexiones frigoríficas IDUs	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 ~ Ø 6.35				
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 ~ Ø 12.7				
Presión sonora (dBA)		33				
PVP 2024		1.769 €	2.612 €	3.414 €	4.390 €	5.489 €

Cajas de Recuperación HR R32

MODELO		PRHRZ020	PRHRZ030	PRHRZ040
Dimensiones	Unidad (An. x AL. x Prof.) (mm)	786 x 235 918		
	Peso	21	23	25
Número de puertos		2	3	4
Número máximo de IDUs		16	24	32
Número máximo de IDUs por puerto (kBtu)		8		
Capacidad máxima de IDUs conectadas por puerto (kBtu)		60		
Capacidad máxima de IDUs por caja		120	180	230
Conexiones frigoríficas IDUs	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 ~ Ø 6.35		
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88		
Presión sonora (dBA)		33		
PVP 2024		3.092 €	3.736 €	4.347 €

Gama Industrial

ACCESORIOS

Juntas de derivación de unidades exteriores para sistemas bomba de calor

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
ARCNN21	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	268 €
ARCNN31	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	403 €
ARCNN41	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	493 €

Juntas de derivación de unidades exteriores para sistemas de recuperación de calor

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
ARCNB21	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	485 €
ARCNB31	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	585 €
ARCNB41	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	735 €

Distribuidores y juntas de derivación para sistemas bomba de calor

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
ARBL054	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	182 €
ARBL057	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	251 €
ARBL104	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	191 €
ARBL107	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	251 €
ARBL1010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	303 €
ARBL2010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	406 €
ARBLN01621	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	112 €
ARBLN03321	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	156 €
ARBLN07121	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	217 €
ARBLN14521	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	268 €
ARBLN23220	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	770 €

Juntas derivación para sistemas recuperación de calor

Modelo	Descripción	PVP 2023
ARBLB01621	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	138 €
ARBLB03321	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	191 €
ARBLB07121	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	220 €
ARBLB14521	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	374 €
ARBLB23220	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	857 €

Gama Industrial

ENFRIADORAS



Enfriadoras Multi Scroll Inverter

Modelo		ACHH020LBAB	ACHH023LBAB	ACHH033LBAB	ACHH040LBAB	ACHH045LBAB	ACHH050LBAB	ACHH060LBAB	ACHH067LBAB
Capacidad	Frío (kW)	65	74	114	130	148	171	195	222
	Calor (kW)	70	82	120	141	164	180	211	246
Consumo nominal	Frío (kW)	22	27	37	43	55	55	65	82
	Calor (kW)	21	27	35	43	55	53	64	82
S.E.E.R		4,40	4,20	4,50	4,40	4,20	4,50	4,40	4,20
S.C.O.P		3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
C.O.P		3,25	3,00	3,40	3,25	3,00	3,40	3,25	3,00
E.E.R		2,93	2,70	3,10	2,93	2,70	3,10	2,93	2,70
Presión sonora (dBA)		67	68	68	68	68	68	68	68
Potencia sonora	Frío (dBA)	86	87	87	90	91	88	91	92
	Calor (dBA)	86	87	88	90	92	88	91	92
Tipo de compresor		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Número de compresores		2	2	4	4	4	6	6	6
Medidas	Alto (mm)	2.293	2.293	2.293	2.293	2.293	2.293	2.293	2.293
	Ancho (mm)	765	765	1.528	1.528	1.528	2.291	2.291	2.291
	Profundo (mm)	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154
Peso (kg)		520	520	970	970	970	1430	1430	1430
Refrigerante R-410A	Precarga (kg)	14	14	14	28	°	28	42	42
	T-CO2 eq	29,23	29,23	29,23	58,45	58,45	58,45	87,68	87,68
Evaporizador	Tipo	Placas	Placas	Placas	Placas	Placas	Placas	Placas	Placas
	Caída de presión (kPa)	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
	Caudal (LPM)	186/200	211/235	327/345	372/400	411/470	490/518	558/600	633/705
	Entrada / salida de agua (mm)	50A/50A	50A/50A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A
T. salida de agua	Frío	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20
	Calor	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55
Rango de operación	Frío	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Calor	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35
PVP 2024		24.485 €	25.708 €	45.710 €	47.131 €	50.042 €	67.131 €	71.416 €	72.839 €

Gama Industrial ENFRIADORAS

Enfriadoras estándar

GCAS Y Versión solo frío estándar		GCAS0258YGA	GCAS0308YGA	GCAS0358YGA	GCAS0408YGA	GCAS0458YGA	GCAS0508YGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	890	1021	1193	1437	1523	1831
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	88.6	101.6	118.8	143.1	151.7	182.4
Flujo de agua lado del usuario	l/h	15.285	17.530	20.491	24.674	26.160	31.447
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	32	32	34	36	36	37
Entrada de potencia del compresor	kW	29.3	33.1	38.3	46.9	52.5	59.2
Corriente absorbida del compresor	A	470	531	61.4	75.2	84.1	94.9
Entrada de potencia total	kW	31.8	35.6	41.6	50.2	55.8	64.9
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	32.2	36.0	42.1	50.8	56.4	65.6
Corriente absorbida total	A	58.4	64.5	76.5	90.5	99.4	107.7
EER		2.80	2.87	2.87	2.86	2.73	2.82
EER [UNI EN 14511]		2.75	2.82	2.82	2.82	2.69	2.78
ESEER		3.61	3.37	3.76	3.64	3.68	3.59
SEER		4.14	4.45	4.11	4.20	4.19	4.28
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	91	101	120	129	150	155
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	261	269	247	245	266	310
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	199	207	172	186	214	248
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	86	86	85	85	85	88
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	55	55	54	54	54	57
Flujo de aire	m³/h	34.900	34.900	46.700	45.500	45.500	69.000
Número de ventiladores		6	6	8	8	8	6
Entrada de potencia del ventilador	kW	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	5.7
Corriente absorbida por el ventilador	A	11.3	11.3	15.1	15.3	15.3	12.8
Compresores / circuitos		2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	220	220	340	340	340	600
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	2360x1185x1720	2360x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1654x1830
Tamaño del marco		2	2	3+	3+	3+	4
Peso sin opciones	kg	730	730	1050	1070	1220	1460
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

GCAS Y Versión solo frío estándar		GCAS0558YGA	GCAS0708YGA	GCAS0758YGA	GCAS0808YGA	GCAS0908YGA	GCAS1008YGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	202.0	245.7	264.2	294.0	328.7	355.0
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	201.2	244.8	263.2	293.1	327.6	353.9
Flujo de agua lado del usuario	l/h	34.689	42.201	45.368	50.493	56.447	60.969
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	38	38	39	40	41	41
Entrada de potencia del compresor	kW	69.7	89.3	82.3	95.9	110.1	129.5
Corriente absorbida del compresor	A	111.8	143.2	132.0	153.7	176.6	207.6
Entrada de potencia total	W	75.4	94.9	89.6	103.4	117.6	137.0
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	76.2	95.7	90.5	104.3	118.7	138.1
Corriente absorbida total	A	124.6	155.6	148.3	170.5	193.4	224.4
EER		2.68	2.59	2.95	2.84	2.79	2.59
EER [UNI EN 14511]		2.64	2.56	2.91	2.81	2.76	2.56
ESEER		3.72	3.68	3.71	3.62	3.59	3.54
SEER		4.31	4.19	4.33	4.37	4.12	4.15
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	173	196	224	237	259	300
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	330	380	403	468	476	497
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	268	315	338	385	393	440
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	89	89	89	89	89	90
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	58	58	58	58	58	59
Flujo de aire	m³/h	69	73.5	102	96.5	96.5	96.5
Número de ventiladores		6	6	8	8	8	8
Entrada de potencia del ventilador	kW	5.7	5.6	7.3	7.5	7.5	7.5
Corriente absorbida por el ventilador	A	12.8	12.5	16.2	16.7	16.7	16.7
Compresores / circuitos		4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermediario (opción)	l	600	600	765	765	765	765
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	3540x1654x1830	3540x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174
Tamaño del marco		4	5	6	6	6	6
Peso sin opciones	kg	1470	1620	1880	1912	1947	1947
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

GCAS Z Solo frío bajo nivel sonoro		GCAS0208ZGA	GCAS0258ZGA	GCAS0308ZGA	GCAS0358ZGA	GCAS0408ZGA	GCAS0458ZGA	GCAS0508ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	66.9	90.8	105.0	117.0	133.7	152.7	177.8
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	66.5	90.4	104.5	116.5	133.1	152.1	177.1
Flujo de agua lado del usuario	l/h	11.481	15.594	18.027	20.090	22.953	26.228	30.531
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	29	32	34	34	36	37	37
Entrada de potencia del compresor	kW	21.9	30.1	34.5	37.4	42.8	52.2	59.7
Corriente absorbida del compresor	A	35.2	48.2	55.4	60.0	68.6	83.8	95.8
Entrada de potencia total	kW	22.7	31.1	35.5	40.5	45.9	55.4	62.9
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	23.0	31.5	36.0	41.0	46.5	56.1	63.6
Corriente absorbida total	A	38.5	52.6	59.8	66.9	75.6	90.9	102.9
EER		2.95	2.92	2.95	2.89	2.91	2.76	2.83
EER [UNI EN 14511]		2.90	2.87	2.90	2.84	2.86	2.71	2.78
ESEER		4.02	3.86	3.95	3.64	3.91	3.71	3.54
SEER		4.39	4.15	4.46	4.23	4.16	4.15	4.21
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	55	81	87	96	105	126	148
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	183	194	198	220	222	241	307
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	124	122	137	146	163	189	245
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	80	80	80	80	80	80	85
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	49	49	49	49	49	49	54
Flujo de aire	m ³ /h	24.400	32.800	32.800	60.400	60.400	57.000	57.000
Número de ventiladores		6	8	8	6	6	6	6
Entrada de potencia del ventilador	kW	0.7	1.0	1.0	3.1	3.1	3.2	3.2
Corriente absorbida por el ventilador	A	3.3	4.4	4.4	7.0	7.0	7.1	7.1
Compresores / circuitos		2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermediario (opción)	l	220	340	340	600	600	600	600
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	2360 x 1185 x 1720	3540 x 1185 x 1720	3540 x 1185 x 1720	3540 x 1654 x 1830	3540 x 1654 x 1830	3540 x 1654 x 1830	3540 x 1654 x 1830
Tamaño del marco		2	3+	3+	4	4	4	4
Peso sin opciones	kg	635	980	980	1283	1290	1440	1460
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

GCAS Z Solo frío bajo nivel sonoro		GCAS0558ZGA	GCAS0708ZGA	GCAS0758ZGA	GCAS0808ZGA	GCAS0908ZGA	GCAS1008ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	197.8	219.8	255.9	278.8	316.3	338.1
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	197.0	219.0	255.0	277.9	315.2	336.9
Flujo de agua lado del usuario	l/h	33.965	37.745	43.948	47.875	54.311	58.055
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	37	38	38	39	40	41
Entrada de potencia del compresor	kW	70.4	80.0	85.0	102.2	116.8	144.2
Corriente absorbida del compresor	A	112.8	128.2	136.3	163.9	187.4	231.3
Entrada de potencia total	kW	73.5	83.1	89.1	106.4	121.0	148.4
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	74.2	83.9	90.0	107.3	122.1	149.5
Corriente absorbida total	A	119.8	135.2	145.4	173.3	196.8	240.7
EER		2.69	2.65	2.87	2.62	2.61	2.28
EER [UNI EN 14511]		2.65	2.61	2.83	2.59	2.58	2.25
ESEER		3.69	3.61	3.50	3.54	3.56	3.49
SEER		4.25	4.16	4.28	4.34	4.10	4.12
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	167	190	215	229	242	290
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	318	382	398	464	472	487
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	256	317	333	381	389	430
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	85	85	87	87	87	88
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	54	54	56	56	56	57
Flujo de aire	m³/h	60.200	60.200	82.800	78.700	78.700	78.700
Número de ventiladores		6	6	8	8	8	8
Entrada de potencia del ventilador	kW	3.1	3.1	4.1	4.2	4.2	4.2
Corriente absorbida por el ventilador	A	7.0	7.0	9.2	9.4	9.4	9.4
Compresores / circuitos		4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	600	600	765	765	765	765
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	3540x1654x2174	3540x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174
Tamaño del marco		5	5	6	6	6	6
Peso sin opciones	kg	1510	1620	1880	1912	1947	1947
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

Bomba de calor estándar

GCHS Y Versión bomba de calor estándar		GCHS0258YGA	GCHS0308YGA	GCHS0358YGA	GCHS0408YGA	GCHS0458YGA	GCHS0508YGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	87.8	100.6	117.6	141.5	150.1	180.2
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	87.5	100.2	117.2	141.0	149.5	179.5
Flujo de agua lado del usuario	l/h	15.080	17.276	20.189	24.308	25.773	30.948
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	24	26	25	31	32	34
Entrada de potencia del compresor	kW	29.3	32.6	38.3	46.9	52.5	59.2
Corriente absorbida del compresor	A	47.0	52.2	61.5	75.2	84.1	94.9
Entrada de potencia total	kW	31.8	35.0	41.6	50.2	55.8	64.9
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	32.1	35.4	42.0	50.7	56.3	65.6
Corriente absorbida total	A	58.4	63.6	76.6	90.5	99.4	107.7
EER		2.76	2.87	2.83	2.82	2.69	2.78
EER [UNI EN 14511]		2.73	2.83	2.79	2.78	2.66	2.74
ESEER		3.54	3.30	3.69	3.56	3.60	3.52
SEER		4.11	4.38	3.97	4.16	4.15	3.64
Capacidad de calefacción ⁽²⁾	kW	106.2	119.5	146.1	167.9	180.4	213.1
Capacidad de calefacción [UNI EN 14511]	kW	106.7	120.0	146.7	168.6	181.3	214.0
Flujo de agua lado del usuario	l/h	18.461	20.768	25.387	29.176	31.359	37.031
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	36	37	39	44	47	48
Entrada de potencia del compresor	kW	27.1	31.3	37.8	43.3	46.6	57.9
Corriente absorbida del compresor	A	43.4	50.1	60.6	69.4	74.8	92.9
Entrada de potencia total	kW	29.5	33.7	41.0	46.6	49.9	63.6
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	30.0	34.2	41.7	47.3	50.7	64.6
Corriente absorbida total	A	54.7	61.4	75.7	84.6	90.0	105.6
COP		3.60	3.55	3.56	3.61	3.62	3.35
COP [UNI EN 14511]		3.56	3.51	3.52	3.56	3.57	3.31
SCOP		4.22	4.30	4.11	4.10	4.06	3.64
Eficiencia del ERP		167.00	170.00	162.00	162.00	160.00	143.00
Clase de eficiencia ERP		A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	91	101	120	129	150	155
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	261	269	247	245	266	310
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	199	207	172	186	214	248
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	86	86	85	85	85	88
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	55	55	54	54	54	57
Flujo de aire	m³/h	34900	34900	46.700	45.500	45.500	69000
Número de ventiladores		6	6	8	8	8	6
Entrada de potencia del ventilador	kW	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	5.7
Corriente absorbida por el ventilador	A	11.3	11.3	15.1	15.3	15.3	12.8
Compresores / circuitos		2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermediario (opción)	l	220	220	340	340	340	600
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	2360x1185x1720	2360x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1654x1830
Tamaño del marco		2	2	3+	3+	3+	4
Peso sin opciones	kg	730	730	1050	1070	1220	1460
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

GCHS Y Versión bomba de calor estándar		GCHS0558YGA	GCHS0708YGA	GCHS0758YGA	GCHS0808YGA	GCHS0908YGA	GCHS1008YGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	199.0	242.1	260.3	289.7	324.2	349.5
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	198.3	241.3	259.4	288.7	323.2	348.5
Flujo de agua lado del usuario	l/h	34.175	41.577	44.698	49.746	55.669	60.026
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	35	35	35	35	37	35
Entrada de potencia del compresor	kW	69.8	89.3	82.2	95.9	110.5	129.5
Corriente absorbida del compresor	A	111.9	143.2	131.9	153.7	177.2	207.7
Entrada de potencia total	kW	75.5	94.9	89.5	103.4	118.0	137.0
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	76.2	95.7	90.4	104.3	119.0	138.0
Corriente absorbida total	A	124.7	155.7	148.1	170.5	193.9	224.4
EER		2.64	2.55	2.91	2.80	2.75	2.55
EER [UNI EN 14511]		2.60	2.52	2.87	2.77	2.72	2.53
ESEER		3.64	3.61	3.63	3.55	3.52	3.47
SEER		3.67	3.55	3.69	3.73	3.86	4.04
Capacidad de calefacción ⁽²⁾	kW	231.9	280.3	307.6	341.8	373.4	417.9
Capacidad de calefacción [UNI EN 14511]	kW	232.8	281.4	308.9	343.2	374.9	419.5
Flujo de agua lado del usuario	l/h	40.301	48.719	53.462	59.409	64.891	72.629
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	48	48	50	50	51	51
Entrada de potencia del compresor	kW	64.3	78.9	80.2	90.6	101.4	119.2
Corriente absorbida del compresor	A	103.1	126.6	128.6	145.3	162.6	191.1
Entrada de potencia total	kW	70.0	84.5	87.4	98.1	108.9	126.7
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	71.0	85.6	88.7	99.5	110.3	128.3
Corriente absorbida total	A	115.9	138.9	144.8	162.1	179.3	207.8
COP		3.31	3.32	3.52	3.48	3.43	3.30
COP [UNI EN 14511]		3.28	3.29	3.48	3.45	3.40	3.27
SCOP		3.64	3.66	3.71	3.74	3.75	3.69
Eficiencia del ERP		143.00	144.00	146.00	147.00	148.00	145.00
Clase de eficiencia ERP		A+ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	173	196	224	237	259	300
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	330	380	403	468	476	497
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	268	315	338	385	393	440
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	89	89	89	89	89	90
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	58	58	58	58	58	59
Flujo de aire	m³/h	69.000	73.500	102.000	96.500	96.500	96.500
Número de ventiladores		6	6	8	8	8	8
Entrada de potencia del ventilador	kW	5.7	5.6	7.3	7.5	7.5	7.5
Corriente absorbida por el ventilador	A	12.8	12.5	16.2	16.7	16.7	16.7
Compresores / circuitos		4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	600	600	765	765	765	765
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	3540x1654x1830	3540x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174
Tamaño del marco		4	5	6	6	6	6
Peso sin opciones	kg	1470	1620	1880	1912	1947	1947
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

Bomba de calor bajo nivel sonoro

GCHS Z Bomba de calor bajo nivel sonoro		GCHS0208ZGA	GCHS0258ZGA	GCHS0308ZGA	GCHS0358ZGA	GCHS0408ZGA	GCHS0458ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	65.7	89.2	103.5	115.5	132.7	150.7
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	65.4	88.8	103.1	115.1	132.2	150.1
Flujo de agua lado del usuario	l/h	11.285	15.313	17.778	19.842	22.795	25.881
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	24	25	29	27	29	32
Entrada de potencia del compresor	kW	22.0	30.2	34.7	37.6	43.5	52.7
Corriente absorbida del compresor	A	35.3	48.5	55.7	60.3	69.7	84.5
Entrada de potencia total	kW	22.7	31.2	35.7	40.7	46.6	55.9
Entrada de potencia Total [UNI EN 14511]	kW	23.0	31.6	36.1	41.2	47.1	56.5
Corriente absorbida total	A	38.6	52.9	60.1	67.3	76.7	91.6
EER		2.89	2.86	2.90	2.84	2.85	2.70
EER [UNI EN 14511]		2.84	2.81	2.85	2.80	2.81	2.66
ESEER		3.94	3.78	3.87	3.57	3.83	3.64
SEER		4.35	4.13	4.42	3.61	3.88	3.88
Capacidad de calefacción ⁽²⁾	kW	75.9	104.7	117.0	138.3	153.8	172.7
Capacidad de calefacción [UNI EN 14511]	kW	76.3	105.2	117.6	138.9	154.4	173.5
Flujo de agua lado del usuario	l/h	13.190	18.200	20.336	24.033	26.722	30.016
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	33	36	37	40	40	43
Entrada de potencia del compresor	kW	20.3	28.3	32.3	35.7	39.9	49.8
Corriente absorbida del compresor	A	32.5	45.4	51.7	57.2	64.0	79.9
Entrada de potencia total	kW	21.0	29.3	33.3	38.8	43.1	53.0
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	21.4	29.8	33.8	39.4	43.7	53.8
Corriente absorbida total	A	35.8	49.8	56.2	64.2	71.0	87.1
COP		3.61	3.57	3.52	3.56	3.57	3.26
COP [UNI EN 14511]		3.56	3.53	3.48	3.52	3.53	3.22
SCOP		4.38	4.13	4.19	4.22	3.74	3.91
Eficiencia del ERP		173.00	163.00	165.00	167.00	148.00	154.00
Clase de eficiencia ERP		A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	55	81	87	96	105	126
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	183	194	198	220	222	241
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	124	122	137	146	163	189
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	80	80	80	80	80	80
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	49	49	49	49	49	49
Flujo de aire	m³/h	24.400	32.800	32.800	60.400	60.400	57.000
Número de ventiladores		6	8	8	6	6	6
Entrada de potencia del ventilador	kW	0.7	1.0	1.0	3.1	3.1	3.2
Corriente absorbida por el ventilador	A	3.3	4.4	4.4	7.0	7.0	7.1
Compresores / circuitos		2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	220	340	340	600	600	600
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	2360x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1185x1720	3540x1654x1830	3540x1654x1830	3540x1654x1830
Tamaño del marco		2	3+	3+	4	4	4
Peso sin opciones	kg	635	980	980	1283	1290	1440
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

GCHS Z Bomba de calor bajo nivel sonoro		GCHS0508ZGA	GCHS0558ZGA	GCHS0708ZGA	GCHS0758ZGA	GCHS0808ZGA	GCHS0908ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	176,30	195,30	216,30	252,90	283,10	312,10
Capacidad de refrigeración [UNI EN 14511]	kW	175,70	194,60	215,50	252,00	274,20	311,20
Flujo de agua lado del usuario	l/h	30.277	33.537	37.139	43.430	47.237	53.602
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	33	34	33	36	34	37
Entrada de potencia del compresor	kW	59,70	71,40	81,00	85,90	102,80	117,50
Corriente absorbida del compresor	A	95,80	114,50	129,90	137,70	164,90	188,40
Entrada de potencia total	kW	62,90	74,50	84,10	90,00	107,00	121,70
Entrada de potencia Total [UNI EN 14511]	kW	63,60	75,20	84,80	90,80	107,90	122,60
Corriente absorbida total	A	102,90	121,40	136,90	146,90	174,20	197,80
EER		2,80	2,62	2,57	2,81	2,57	2,56
EER [UNI EN 14511]		2,76	2,59	2,54	2,77	2,54	2,54
ESEER		3,47	3,62	3,54	3,43	3,47	3,48
SEER		3,66	3,89	3,68	3,86	3,82	3,89
Capacidad de calefacción ⁽²⁾	kW	205,6	232,9	264,2	294,6	329,9	365,7
Capacidad de calefacción [UNI EN 14511]	kW	206,5	233,9	265,2	295,7	331,2	367,1
Flujo de agua lado del usuario	l/h	35.733	40.476	45.910	51.192	57.334	63.554
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	46	49	50	50	50	51
Entrada de potencia del compresor	kW	55,8	63,2	72,7	80,9	92	103,2
Corriente absorbida del compresor	A	89,4	101,4	116,6	129,8	147,6	165,5
Entrada de potencia total	kW	59	66,4	75,8	85	96,2	107,4
Entrada de potencia total [UNI EN 14511]	kW	59,9	67,3	76,9	86,2	97,5	108,9
Corriente absorbida total	A	96,6	108,4	123,6	139	156,9	174,9
COP		3,49	3,51	3,48	3,46	3,43	3,41
COP [UNI EN 14511]		3,45	3,47	3,45	3,43	3,4	3,37
SCOP		3,8	3,8	3,97	3,78	3,82	3,91
Eficiencia del ERP		150	150	157	149	151	154
Clase de eficiencia ERP		A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A+ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor	A++ / L.T. Bomba de calor
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	148	167	190	215	229	242
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	307	318	382	398	464	472
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	245	256	317	333	381	389
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	85	85	85	87	87	88
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	54	54	54	56	56	57
Flujo de aire	m ³ /h	57000	60.200	60.200	82.800	78.7000	78.700
Número de ventiladores		6	6	6	8	8	8
Entrada de potencia del ventilador	kW	3,2	3,1	3,1	4,1	4,2	4,2
Corriente absorbida por el ventilador	A	7,1	7	7	9,2	9,4	9,4
Compresores / circuitos		4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	600	600	600	765	765	765
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [L x D x H]	mm	3540x1654x1830	3540x1654x2174	3540x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174	4296x1654x2174
Tamaño del marco		4	5	5	6	6	6
Peso sin opciones	kg	1460	1510	1620	1880	1912	1947
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 ° C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

Free Cooling bajo nivel sonoro

FGC Z Versión Free Cooling bajo nivel sonoro		GCFS0258ZGA	GCFS0308ZGA	GCFS0358ZGA	GCFS0408ZGA	GCFS0458ZGA	GCFS0508ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	93.00	105.50	121.50	132.70	153.80	180.50
Capacidad de refrigeración [UNI14511]	kW	92.60	105.00	120.90	132.00	153.10	179.70
Capacidad de Free Cooling ⁽²⁾	kW	83.30	85.30	111.40	113.60	117.00	151.30
Flujo de agua lado del usuario	l/h	15977	18119	20.859	22.782	26.411	30.996
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	31	40	38	45	42	46
Entrada de potencia del compresor	kW	29.50	34.50	35.60	39.10	49.50	60.70
Corriente absorbida del compresor	A	47.30	55.40	57.10	62.70	79.50	97.40
Entrada de potencia total	kW	30.50	35.50	39.00	42.50	52.90	64.00
Entrada de potencia total [UNI14511]	kW	30.90	36.10	39.60	43.10	53.60	64.80
Entrada de potencia total de refrigeración libre	kW	1.60	1.80	4.20	4.30	4.40	4.40
Corriente absorbida total	A	48.90	57.00	64.70	70.30	87.00	104.60
EER		3.05	2.97	3.11	3.12	2.91	2.82
EER [UNI14511]		3.00	2.91	3.06	3.06	2.86	2.77
Cabezal de presión disponible-bombas HP (opción)	kPa	190	177	191	180	173	267
Cabezal de presión disponible-bombas HP [y lógica] (opción)	kPa	189	178	194	186	186	198
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	77	86	96	106	120	155
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	246	254	220	306	371	310
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	184	192	146	241	288	248
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	76	76	80	80	80	80
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	45	45	49	49	49	49
Flujo de aire	m³/h	29600	29600	50.200	50.200	50.200	55.800
Número de ventiladores		8	8	6	6	6	6
Entrada de potencia del ventilador	kW	1.00	1.00	3.40	3.40	3.40	3.20
Corriente absorbida por el ventilador	A	1.60	1.60	7.60	7.60	7.60	7.20
Compresores / circuitos		2/2	2/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermedio (opción)	l	340	340	600	600	600	600
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	3190x1183x1735	3190x1183x1735	3540x1653x1847	3540x1653x1847	3540x1653x1847	3540x1653x2247
Tamaño del marco		FC3	FC3	FC4	FC4	FC4	FC5
Peso sin opciones	kg	1105	1115	1475	1490	1640	1750
PVP 024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial

ENFRIADORAS

FGC Z Versión Free Cooling bajo nivel sonoro		GCFS0708ZGA	GCFS0758ZGA	GCFS0808ZGA	GCFS0908ZGA
Capacidad de refrigeración ⁽¹⁾	kW	225.50	256.50	256.90	300.10
Capacidad de refrigeración [UNI14511]	kW	224.60	255.60	255.90	298.90
Capacidad de Free Cooling ⁽²⁾	kW	157.70	195.40	195.50	200.80
Flujo de agua lado del usuario	l/h	38.726	44.051	44.110	51.531
Caída de la presión del agua en el lado del usuario	kPa	48	37	38	51
Entrada de potencia del compresor	kW	82.20	86.00	86.00	113.80
Corriente absorbida del compresor	A	131.80	137.90	137.90	182.50
Entrada de potencia total	kW	85.40	90.40	90.40	118.20
Entrada de potencia total [UNI14511]	kW	86.30	91.30	91.30	119.40
Entrada de potencia total de refrigeración libre	kW	4.90	5.90	5.90	6.60
Corriente absorbida total	A	139.00	147.70	147.70	192.30
EER		2.64	2.84	2.84	2.54
EER [UNI14511]		2.60	2.80	2.80	2.50
Cabezal de presión disponible-bombas HP (opción)	kPa	307	303	288	283
Cabezal de presión disponible-bombas HP [y lógica] (opción)	kPa	222	222	209	198
Corriente absorbida máxima (FLA) [sin opciones]	A	196	215	229	242
Corriente de arranque (LRA) [sin opciones]	A	380	398	464	472
Corriente de arranque con Soft Starter kit [sin opciones]	A	315	333	381	389
Nivel de potencia acústica Lw (unidad base)	db(A)	80	82	82	82
Nivel de presión acústica Lp (unidad base) @ 10 m	db(A)	49	51	51	51
Flujo de aire	m ³ /h	55.800	71.900	71.900	71.900
Número de ventiladores		6	8	8	8
Entrada de potencia del ventilador	kW	3.20	4.40	4.40	4.40
Corriente absorbida por el ventilador	A	7.20	9.80	9.80	9.80
Compresores / circuitos		4/2	4/2	4/2	4/2
Volumen del tanque del almacenador intermediario (opción)	l	600	765	765	765
Alimentación		400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50	400 / 3+N / 50
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones [LxDxH]	mm	3540x1653x2247	4296x1654x2330	4296x1654x2330	4296x1654x2330
Tamaño del marco		FC5	FC6	FC6	FC6
Peso sin opciones	kg	1870	2285	2317	2352
PVP 2024		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

⁽¹⁾ Capacidad de enfriamiento agua 0% glicol 7-12 °C OA 35°C.

⁽²⁾ Capacidad de calentamiento agua 0% glicol 40-45°C OA 7°C 89% RH.

Gama Industrial FAN COILS



Conductos Media presión (VFY)

UNIDAD INTERIOR	06			07			08			
	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	
Velocidad	2	5	7	1	5	7	1	5	7	
Caudal de aire (m³/h)	109	246	276	171	283	341	171	283	341	
Presión estática disponible (Pa)	10	50	63	19	50	77	19	50	77	
Potencia consumida (W)	24	57	82	34	69	106	34	69	106	
Capacidad ⁽¹⁾	Frío (kW)	0.92	1.72	1.90	1.27	1.90	2.27	1.36	2.11	2.53
	Frío Sensible (kW)	0.61	1.21	1.34	0.89	1.34	1.59	0.93	1.44	1.73
Caudal de agua (l/h) ⁽²⁾	160	306	340	222	339	408	239	374	453	
Pérdida de presión (Kpa) ⁽²⁾	2	5	6	3	6	8	4	8	12	
Capacidad Calorífica (Kw) ⁽³⁾	0.88	1.81	1.99	1.33	1.98	2.35	1.40	2.20	2.68	
Caudal de agua (l/h) ⁽³⁾	153	315	346	231	345	408	244	382	466	
Pérdida de presión (Kpa) ⁽³⁾	1	4	5	2	5	7	3	7	10	
Nivel de potencia acústica total (dB(A)) ⁽⁴⁾	28	49	52	39	48	54	39	48	54	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A)) ⁽⁴⁾	26	47	50	37	46	52	37	46	52	
Nivel de potencia acústica exterior (dB(A)) ⁽⁴⁾	25	46	49	36	45	51	36	45	51	
Alto (mm)	250			250			250			
Ancho (mm)	758			758			758			
Profundidad (mm)	665			665			665			
Peso (kg)	24			25			25			
PVP 2024 (2 tubos)	733 €			845 €			860 €			
PVP 2024 (4 tubos)	862 €			971 €			982 €			

UNIDAD INTERIOR	10			15			18			24			
	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	
Velocidad	1	6	7	1	6	7	1	6	7	5	6	7	
Caudal de aire (m³/h)	195	360	402	333	687	760	333	687	7660	1050	1163	1289	
Presión estática disponible (Pa)	19	50	63	12	50	61	12	50	61	40	50	60	
Potencia consumida (W)	34	85	106	76	167	192	76	167	192	235	280	332	
Capacidad ⁽¹⁾	Frío (kW)	1.57	2.69	2.96	2.22	4.22	4.63	2.44	4.79	5.23	6.15	6.66	7.21
	Frío Sensible (kW)	1.07	1.86	2.03	1.60	3.09	3.39	1.70	3.33	3.64	4.51	4.88	5.29
Caudal de agua (l/h) ⁽²⁾	274	476	527	394	753	828	432	850	930	1095	1191	1295	
Pérdida de presión (Kpa) ⁽²⁾	3	7	9	2	7	8	3	10	12	13	16	18	
Capacidad Calorífica (Kw) ⁽³⁾	1.59	2.80	3.10	2.54	4.76	5.17	2.63	5.03	5.49	6.68	7.22	7.80	
Caudal de agua (l/h) ⁽³⁾	276	488	538	442	827	898	457	875	955	1162	1256	1357	
Pérdida de presión (Kpa) ⁽³⁾	2	6	8	2	7	8	3	9	11	12	14	16	
Nivel de potencia acústica total (dB(A)) ⁽⁴⁾	39	50	54	38	55	58	38	55	58	61	63	69	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A)) ⁽⁴⁾	37	48	52	336	53	56	36	53	56	59	61	67	
Nivel de potencia acústica exterior (dB(A)) ⁽⁴⁾	36	47	51	35	53	55	35	52	55	58	60	66	
Alto (mm)	250			280			280			280			
Ancho (mm)	968			1178			1178			1178			
Profundidad (mm)	665			745			745			745			
Peso (kg)	33			45			45			51			
PVP 2024 (2 tubos)	988 €			1.181 €			1.283 €			1.429 €			
PVP 2024 (4 tubos)	1.125 €			1.397 €			1.499 €			1.644 €			

⁽²⁾ Temperatura del agua 7 / 12 ° C, temperatura del aire D.B 27° C, W.B 19° C (47% humedad relativa)

⁽³⁾ Temperatura del agua 45 / 40 ° C, temperatura del aire 20° C

⁽⁴⁾ Potencia sonora medida acorde a los estándares ISO 3741 e ISO 3742

Alimentación monofásica 230 - 1 -50 (V-ph-Hz)

Gama Industrial FAN COILS

Accesorios Conductos Media presión (VFY)

PANEL DE CONTROL		PVP 2024					
		06	07	08	10	15	18
Panel de Control electromecánico							
EYTD	Mando variador de velocidad, termostato electromecánico y selector verano/invierno con válvulas - 2 tubos	109 €					
EYTD4T	Mando variador de velocidad, termostato electromecánico y selector verano/invierno con válvulas - 4 tubos	122 €					
Panel de Control con pantalla							
EYE2TK00000A	Mando con pantalla táctil de 2,8" EVO-2-TOUCH, marco de aluminio y color negro RAL9005	351 €					
EYVOBOARD	Placa de comunicación para controlador EVO-2-TOUCH	249 €					
Bandejas de condensados							
EYVRCD1	Bandeja de goteo de agua auxiliar, tamaño de 06 a 10	61 €			-	-	-
EYVRCD5	Bandeja de agua auxiliar, tamaño de 15 a 24	-	-	-	-	75 €	
EYKSC1	Kit bomba de drenaje para condensados	293 €					
Válvulas							
EYVKD1	Válvula de 3 vías con actuador ON/OFF, 230 V y kit hidráulico de montaje para batería estándar (tamaño 06-08)	313 €			-	-	-
EYVKD3	Válvula de 3 vías con actuador ON/OFF, 230 V y kit hidráulico de montaje para batería estándar (tamaño 10)	-	-	-	333 €	-	-
EYVK10S	Válvula de 3 vías con actuador ON/OFF, 230 V y kit hidráulico de montaje para batería estándar (tamaño 18-26)	-	-	-	-	361 €	



Conductos Alta presión (VFZ)

UNIDAD INTERIOR	24			40			54			76		
	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx	Mín	Med	Máx
Caudal de aire (m³/h)	1208	1384	1609	1485	1898	2380	2092	2641	3206	3067	3622	4287
Presión estática disponible (Pa)	38	50	67	30	50	78	31	50	74	36	50	71
Potencia consumida (W)	290	380	505	370	535	750	870	1090	1300	650	820	1150
Capacidad ⁽¹⁾	Frío (kW)	6.32	7.01	7.83	8.79	10.7	12.6	12.5	14.9	17.2	18.0	23.2
	Frío Sensible (kW)	5.14	5.77	6.55	6.73	8.28	9.98	9.48	11.5	13.5	14.0	18.6
Caudal de agua (l/h) ⁽¹⁾	1085	1202	1344	1509	1827	2163	2451	2561	2953	3082	3505	3979
Pérdida de presión (Kpa) ⁽¹⁾	17	20	24	15	21	29	21	29	37	16	20	25
Capacidad calorífica (Kw) ⁽²⁾	7.74	8.52	9.46	10.8	13.0	15.3	15.2	18.1	20.8	22.4	25.4	28.7
Pérdida de presión (Kpa) ⁽²⁾	13	16	20	12	17	23	17	23	30	16	20	25
Capacidad extra calorífica DF ⁽³⁾	8.01	8.53	9.13	12.3	14.4	16.4	16.9	19.5	21.9	21.9	24.3	27.1
Caudal de agua (l/h) ⁽³⁾	703	749	801	1080	1260	1441	1481	1711	1925	1917	2132	2379
Pérdida de presión (Kpa) ⁽³⁾	10	11	13	8	10	13	11	14	17	12	15	18
Nivel de potencia acústica total (dB(A)) ⁽⁴⁾	62	67	72	60	67	74	69	73	78	70	74	79
Nivel de potencia acústica interior (dB(A)) ⁽⁴⁾	60	64	70	58	65	72	67	71	76	68	72	77
Nivel de potencia acústica exterior (dB(A)) ⁽⁴⁾	58	63	69	57	64	71	66	70	75	67	71	76
Alto (mm)	353			353			353			353		
Ancho (mm)	1174			1174			1384			1594		
Profundidad (mm)	718			718			718			718		
Peso (kg)	49			Consultar			Consultar			Consultar		
PVP 2024 (2 tubos)	1.281 €			1.934 €			2.290 €			2.732 €		
PVP 2024 (4 tubos)	1.490 €			2.286 €			2.685 €			3.213 €		

⁽¹⁾ Temperatura del agua 7 / 12° C, temperatura del aire DB 27° C, W.B 19° C (47% humedad relativa)

⁽²⁾ Temperatura del agua de entrada 50° C, caudal de agua similar que en modo refrigeración, temperatura del aire de 20° C

⁽³⁾ Temperatura del agua 70 / 60° C, temperatura del aire 20° C

⁽⁴⁾ Potencia sonora medida acorde a los estándares ISO 3741 e ISO 3742

Alimentación monofásica 230 - 1-50 (V-ph-Hz)

Gama Industrial FAN COILS

Accesorios Conductos Alta presión (VFZ)

PANEL DE CONTROL		PVP 2024			
		24	40	54	76
Panel de Control electromecánico					
EYTD	Mando variador de velocidad, termostato electromecánico y selector verano/invierno con válvulas - 2 tubos	109 €			
EYTD4T	Mando variador de velocidad, termostato electromecánico y selector verano/invierno con válvulas - 4 tubos	122 €			
Panel de Control con pantalla					
EYE2TK00000A	Mando con pantalla táctil de 2,8" EVO-2-TOUCH, marco de aluminio y color negro RAL9005	351 €			
EYVOBOARD	Placa de comunicación para controlador EVO-2-TOUCH	249 €			
Bandejas de condensados					
EYKSC1	Kit bomba de drenaje para condensados	293 €			
UYVRCH06	Bandeja de agua auxiliar para VFZ (unidades horizontales) tamaño 24	45 €	-	-	-
UYVRCH22	Bandeja de goteo auxiliar para VFZ (unidades horizontales) tamaño de 40 a 76	-	50 €		
Válvulas					
UT51000263	Válvula de 3 vías para el tamaño 24	88 €	-	-	-
UT51000264	Válvula de 3 vías para el tamaño 40	-	181 €	-	-
UT51000265	Válvula de 3 vías para tamaño de 54 y 76	-	-	218 €	

TRATAMIENTO DEL AIRE Y PURIFICACIÓN



Life's Good.

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Recuperadores entálpicos

MODELO INTERIOR	LZ-H025GBA5	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5	
Capacidad Nominal (m³/h)	250	350	500	800	1000	1500	2000	
Alimentación (Ø, V, Hz)	1.220 - 240.50							
Modo ERV	Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW						
	Corriente (A)	0.70/0.60/0.42	1.05 / 0.90 / 0.50	1.65 / 1.56 / 0.80	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
	Consumo (W)	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Presión estática disponible (Pa)	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320	800 / 800 / 660	1.000 / 1.000 / 800	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
	Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	80.0 / 80.0 / 83.0	79.0 / 79.0 / 82.0	78.0 / 78.0 / 81.0	81.0 / 81.0 / 83.0	79.0 / 79.0 / 80.9	81.0 / 81.0 / 83.0	79.0 / 79.0 / 80.9
	Eficiencia de intercambio de entalpia en calor (%)	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
	Eficiencia de intercambio de entalpia en frío (%)	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Presión sonora (db(A))	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
Modo Bypass	Corriente (A)	0.70 / 0.60 / 0.42	1.05 / 0.90 / 0.50	1.65 / 1.56 / 0.80	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
	Consumo (W)	97 / 78 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320	800 / 800 / 660	1.000 / 1.000 / 800	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
	Presión estática (Pa)	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Presión sonora (db(A))	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26	37 / 37 / 28	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Sistema de intercambio	Intercambiador Aire-Aire de flujo cruzado							
Peso (kg)	44			62,8		130		
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	988 x 273 x 1.014			1.101 x 405 x 1.230		1.353 x 815 x 1.230		
Filtros (An. x Al. x Prof.) (mm)	"Fibras lavables (MERV6) fibras de lana lavables (855 x 10 x 160)"			"Fibras lavables (MERV6) fibras de lana lavables (1.148x6x245)"		"Fibras lavables (MERV6) fibras de lana lavables (1.148x6x245)"		
PVP 2024	1.743 €	1.796 €	2.123 €	2.656 €	3.300 €	5.545 €	6.431 €	

Recuperadores entálpicos con batería de expansión directa y humectación



UNIDAD INTERIOR	LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4	
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12
	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72
Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW			
Consumo (kW)	0.25 / 0.20 / 0.15	0.42 / 0.35 / 0.25	0.48 / 0.42 / 0.27	
Caudal de aire (m³/h)	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820	
Presión estática (Pa)	160/120/100	140/90/70	110 / 70 / 60	
Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78	
Eficiencia de intercambio de entalpia en refrigeración (%)	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50	
Eficiencia de intercambio de entalpia en calefacción (%)	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66	
Presión sonora (dB(A))	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36	
Corriente nominal (A)	1.5 / 1.3 / 1	2.5 / 2 / 1.5	3.6 / 3.2 / 2.3	
Peso (kg)	98			
Rango de operación (°C)	-15 ~ 45			
Alimentación (Ø, V, Hz)	1.220 - 240.50			
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1.667 x 365 x 1.140			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm)	Ø 6.35		
	Gas (mm)	Ø 12.7		
	Drenaje (mm)	25.4		
Diámetro de la conexión al conducto (Ø)	Ø 250			
PVP 2024	4.688 €	5.158 €	5.439 €	

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Recuperadores entálpicos con batería de expansión directa sin humectación

UNIDAD INTERIOR		LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12
	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72
Velocidad		SUPER-HIGH / HIGH / LOW		
Consumo (kW)		0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27
Caudal de aire (m³/h)		500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820
Presión estática (Pa)		180 / 150 / 110	170 / 120 / 80	150 / 100 / 70
Eficiencia de intercambio de temperatura (%)		86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78
Eficiencia de intercambio de entalpia en refrigeración (%)		61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50
Eficiencia de intercambio de entalpia en calefacción (%)		76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66
Presión sonora (dB(A))		39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36
Corriente nominal (A)		1,5 / 1,3 / 1	2,5 / 2 / 1,5	3,6 / 3,2 / 2,3
Peso (kg)		98		
Rango de operación (°C)		-15 ~ 45		
Alimentación (Ø, V, Hz)		1.220 - 240.50		
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.667 x 365 x 1.140		
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm)	Ø 6,35		
	Gas (mm)	Ø 12,7		
	Drenaje (mm)	25,4		
Sistema de intercambio		Intercambiador Aire-Aire de flujo cruzado		
Diámetro de la conexión al conducto (Ø)		Ø250		
PVP 2024		4.101 €	4.643 €	4.895 €

Recuperadores entálpicos domésticos



UNIDAD INTERIOR		LZ-H015GBA6	LZ-H020GBA6
Capacidad Nominal (m³/h)		150	200
Alimentación (Ø, V, Hz)		1.230.50	
Modo ERV	Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW	
	Corriente (A)	0,43 / 0,38 / 0,23	0,59 / 0,51 / 0,26
	Consumo (W)	56 / 49 / 26	79 / 71 / 30
	Caudal de aire (m³/h)	150 / 150 / 80	200 / 200 / 100
	Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	85	82
	Eficiencia de intercambio de entalpia en calor (%)	79 / 79 / 83	75 / 75 / 81
	Eficiencia de intercambio de entalpia en frío (%)	74 / 74 / 80	68 / 68 / 76
	Presión sonora (dB(A))	28 / 26 / 21	30 / 28 / 22
Modo Bypass	Corriente (A)	0,45 / 0,40 / 0,26	0,60 / 0,52 / 0,29
	Consumo (W)	63 / 53 / 31	84 / 73 / 35
	Caudal de aire (m³/h)	150 / 150 / 80	200 / 200 / 100
	Presión estática (Pa)	100 / 70 / 50	100 / 70 / 50
Peso (kg)		23	
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		640 x 320 x 640	
Filtros	Tipo	ePM1 95%	
	(An. x AL. x Prof.) (mm)	278 x 276 x 50	
Conexión conducto	Tamaño (Ø) (mm)	125	
PVP 2024		2.995 €	3.134 €

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Conductos 100% aire exterior

UNIDAD INTERIOR		ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Capacidad	Frío (kW)	22,4	28,0
	Calor (kW)	21,4	26,7
Consumo (H / M / L) (W)		230/200/200	360/230/230
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.562x460x688	1.562x460x688
Caudal de aire (H / M / L) (m³/min)		23.7/13.2/13.2	35.7/23.7/23.7
Presión (Pa) (Mín./Máx.)		58/245	58/245
Conexiones Frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 19.05 (3/4)	Ø 22.2 (7/8)
	Tubería de drenaje (mm)	25	25
Peso (kg)		73	73
Presión sonora	(H / M / L) (dBA)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
PVP 2024		3.615 €	3.951 €

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares

MODELO	E-AVG021M	E-AVG030M	E-AVG040M	E-AVG055M	E-AVG075M	E-AVG100M
Caudal (m3/h)	806-2.415	1.180-3.450	1.958-4.600	2.878-6.325	3.805-8.625	4.863-11.500
Recuperación de calor	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas
Eficiencia en la recuperación	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%
Filtro tipo panel	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Filtro tipo bolsa	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2024	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar

MODELO	E-AVG120M	E-AVG150M	E-AVG180M	E-AVG230M	E-AVG300M
Caudal (m3/h)	5.815-13.800	7.167-16.350	8.640-19.620	10.398-25.070	13.491-32.700
Recuperación de calor	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas
Eficiencia en la recuperación	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%
Filtro tipo panel	G4	G4	G4	G4	G4
Filtro tipo bolsa	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2024	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar

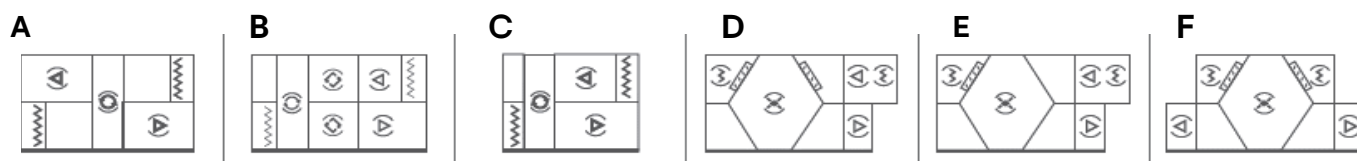
UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares compactas

MODELO	E-AVG021C	E-AVG030C	E-AVG040C	E-AVG055C	E-AVG075C	E-AVG100C	E-AVG120C	E-AVG150C
Caudal nominal (m³/h)	2100	3000	4000	5500	7500	10000	12000	15000
Rango de caudal (m³/h)	840-3300	900-3300	1,200-4,400	1,650-6,050	2,250-8250	3,000-11,000	3,600-13,200	4,500-16,500
Presión disponible (Pa)	100	100	100	100	100	100	100	100
Aislamiento	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero
Recuperación de calor	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas
Eficiencia en la recuperación	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%
Filtros	ISO ePM10 50% (M5), ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)							
Motores	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent

Modelo A	E-AVG021C-R-FRV E-AVG021C-L-FRV	E-AVG030C-R-FRV E-AVG030C-L-FRV	E-AVG040C-R-FRV E-AVG040C-L-FRV	E-AVG055C-R-FRV E-AVG055C-L-FRV	E-AVG075C-R-FRV E-AVG075C-L-FRV	E-AVG100C-R-FRV E-AVG100C-L-FRV	E-AVG120C-R-FRV E-AVG120C-L-FRV	E-AVG150C-R-FRV E-AVG150C-L-FRV
PVP 2024	14.382 €	17.063 €	18.706 €	24.153 €	27.665 €	33.634 €	38.629 €	44.544 €
Modelo B	E-AVG021C-R-FRMV E-AVG021C-L-FVMR	E-AVG030C-R-FRMV E-AVG030C-L-FVMR	E-AVG040C-R-FRMV E-AVG040C-L-FVMR	E-AVG055C-R-FRMV E-AVG055C-L-FVMR	E-AVG075C-R-FRMV E-AVG075C-L-FVMR	E-AVG100C-R-FRMV E-AVG100C-L-FVMR	E-AVG120C-R-FRMV E-AVG120C-L-FVMR	E-AVG150C-R-FRMV E-AVG150C-L-FVMR
PVP 2024	14.636 €	17.311 €	18.950 €	24.438 €	27.723 €	34.385 €	39.445 €	45.671 €
Modelo C	E-AVG021C-R-FRVR E-AVG021C-L-FVR	E-AVG030C-R-FRVR E-AVG030C-L-FVR	E-AVG040C-R-FRVR E-AVG040C-L-FVR	E-AVG055C-R-FRVR E-AVG055C-L-FVR	E-AVG075C-R-FRVR E-AVG075C-L-FVR	E-AVG100C-R-FRVR E-AVG100C-L-FVR	E-AVG120C-R-FRVR E-AVG120C-L-FVR	E-AVG150C-R-FRVR E-AVG150C-L-FVR
PVP 2024	14.199 €	16.871 €	18.507 €	23.989 €	27.269 €	32.931 €	37.979 €	43.898 €
Modelo D	E-AVG021C-R-FPMV E-AVG021C-L-FVMP	E-AVG030C-R-FPMV E-AVG030C-L-FVMP	E-AVG040C-R-FPMV E-AVG040C-L-FVMP	E-AVG055C-R-FPMV E-AVG055C-L-FVMP	E-AVG075C-R-FPMV E-AVG075C-L-FVMP	E-AVG100C-R-FPMV E-AVG100C-L-FVMP	E-AVG120C-R-FPMV E-AVG120C-L-FVMP	E-AVG150C-R-FPMV E-AVG150C-L-FVMP
PVP 2024	17.696 €	20.699 €	22.623 €	29.045 €	34.320 €	41.015 €	48.153 €	54.445 €
Modelo E	E-AVG021C-R-FPV E-AVG021C-L-FVP	E-AVG030C-R-FPV E-AVG030C-L-FVP	E-AVG040C-R-FPV E-AVG040C-L-FVP	E-AVG055C-R-FPV E-AVG055C-L-FVP	E-AVG075C-R-FPV E-AVG075C-L-FVP	E-AVG100C-R-FPV E-AVG100C-L-FVP	E-AVG120C-R-FPV E-AVG120C-L-FVP	E-AVG150C-R-FPV E-AVG150C-L-FVP
PVP 2024	17.061 €	20.061 €	21.971 €	28.387 €	33.629 €	40.372 €	47.066 €	53.885 €
Modelo F	E-AVG021C-R-FPV E-AVG021C-L-FVP	E-AVG030C-R-FPV E-AVG030C-L-FVP	E-AVG040C-R-FPV E-AVG040C-L-FVP	E-AVG055C-R-FPV E-AVG055C-L-FVP	E-AVG075C-R-FPV E-AVG075C-L-FVP	E-AVG100C-R-FPV E-AVG100C-L-FVP	E-AVG120C-R-FPV E-AVG120C-L-FVP	E-AVG150C-R-FPV E-AVG150C-L-FVP
PVP 2024	17.391 €	20.400 €	22.306 €	28.681 €	33.977 €	40.629 €	47.209 €	54.138 €



Para otras configuraciones o necesidades diferentes a las recogidas en estos modelos estándar, consultar con el contacto comercial de LG.

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares compactas - conductos verticales

MODELO	E-AVGV023T-R-FPV E-AVGV023T-L-FPV	E-AVGV033T-R-FPV E-AVGV033T-L-FPV	E-AVGV043T-R-FPV E-AVGV043T-L-FPV
Cauda nominal l (m3/h)	2.100	3.000	4.000
Rango de caudal (m3/h)	1.250-2.100	1.800-300	2.400-4.000
Altura (mm)	1.176	1.447	1.737
Anchura (mm)	880	880	880
Longitud(mm)	2.100	2.460	2.860
Aislamiento	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero
Recuperación de calor	placas	placas	placas
Filtros	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2024	14.408 €	20.026 €	22.626 €



Unidades de tratamiento de aire compactas de techo

MODELO	E-AVGV005S-R-FPV E-AVGV005S-L-FPV	E-AVGV010S-R-FPV E-AVGV010S-L-FPV	E-AVGV015S-R-FPV E-AVGV015S-L-FPV	E-AVGV020S-R-FPV E-AVGV020S-L-FPV	E-AVGV030S-R-FPV E-AVGV030S-L-FPV
Cauda nominal l (m3/h)	500	1.000	1.500	2.000	3.000
Rango de caudal (m3/h)	150-600	300-1.100	450-1.650	600-2.200	900-3.300
Altura (mm)	400	400	400	490	490
Anchura (mm)	790	1.150	1.550	1.610	2.160
Longitud(mm)	1.230	1.500	1.500	1.828	1.828
Aislamiento	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero	lana mineral-chapa de acero
Recuperación de calor	placas	placas	placas	placas	placas
Filtros	ISO ePM10 50% (M5), ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)				
Motores	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2024	8.103 €	9.950 €	11.148 €	14.074 €	17.926 €

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

PURIFICACIÓN DE AIRE



Paneles Dual Vane y Kit Purificador PTAHMP0

MODELO	PT-AFGW0	PTAHMP0
	PANEL PREMIUM	KIT PURIFICADOR
PVP 2024	249 €	623 €



Panel de 1 vía y Kit Purificador PTAHTP0

MODELO	PT-UPHG0	PT-TPHG0	PTAHTP0
	PANEL PARA EQUIPOS TU	PANEL PARA EQUIPOS TT	KIT PURIFICADOR
PVP 2024	305 €	364 €	339 €

Kit de Purificación de aire para cassette Round

MODELO	PTAHYP0
	KIT PURIFICADOR
PVP 2024	898 €

UV nano para conductos Multi V y gama comercial

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
PBM13M3UA0	Módulo plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 1.250 x 360 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M3	1.271 €
PBM13M2UA0	Módulo plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 1.250 x 270 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M2	1.195 €
PBM13M1UA0	Módulo plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 900 x 270 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M1	1.069 €

SOLUCIONES DE CONTROL



Life's Good.

CONTROLES Y ACCESORIOS



AC EZ

NOMBRE	PQCSZ250S0
Dimensiones (An. x AL. x Prof.)(mm)	190 x 120 x 20
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX
Display	LED / LCD Display
Alimentación	DC 12V
Número máximo de unidades individuales	32
Individual / Control de grupo	On y Off/Temperatura/Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Todo
Chequeo de errores	o
Modo esclavo	o
Calendario	Semanal
PVP 2024	1.122 €



AC EZ Touch

NOMBRE	PACEZA000
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	137 x 121 x 25
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V
Número máximo de unidades interiores	64
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Chequeo de errores	o
Modo esclavo	o
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	Por cliente S/W
Parada de emergencia y display de alarma	o
Monitorización de consumo (con PDI)	o
Auto Changeover / Set back	o
Temperatura límite	o
Historial de operación	Grabación de error
Ruido bajo en la unidad exterior 1)	o
Ahorro de tiempo durante el día	o
Puerto externo IO	DI1
IPv6 soporte	o
PVP 2024	2.129 €

* o: Disponible, -: No disponible.

CONTROLES Y ACCESORIOS



AC Smart 5

NOMBRE	PACS5A000
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	253,2 x 167,7 x 28,9
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / Enfriadora
Número máximo de unidades interiores	128
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Seteos y funciones avanzadas	Refrigeración agradable / Bajo ruido de la unidad exterior / Modo desescarche de la unidad exterior / Display del nivel de confort / Display del nivel de CO ₂ (para ERV / ERV DX) / Free Cooling nocturno (para ERV / ERV DX)
Chequeo de errores	o
Modo esclavo	o
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	o
Parada de emergencia y display de alarma	o
Monitorización de consumo (con PDI)	o
Auto Changeover / Set back	o
Temperatura límite	o
Tiempo de operación límite	o
Navegación visual	o
Pautas de funcionamiento	o
Interbloqueo de control	o
Grupo de control virtual	o
Control de la capacidad de la unidad exterior	o
Navegación energética (con PDI)	o
Ahorro de tiempo durante el día	o
Puerto externo IO	DI 2 / DO 2
Integración BMS 3	BACnet IP / Modbus TCP
IPv6 soporte	o
PVP 2024	3.263 €

* o : Disponible, - : No disponible

CONTROLES Y ACCESORIOS



ACP 5

NOMBRE	PACP5A000
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	270 x 155 x 65
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / LG Chiller
Número máximo de unidades interiores	256
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Seteos y funciones avanzadas	Refrigeración agradable / Bajo ruido de la unidad exterior / Modo desescarche de la unidad exterior / Display del nivel de confort / Display del nivel de CO ₂ (para ERV / ERV DX) / Free Cooling nocturno (para ERV / ERV DX)
Chequeo de errores	o
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	o
Parada de emergencia y display de alarma	o
Monitorización de consumo (con PDI)	o
Cambio automático / retroceso	o
Temperatura límite	o
Tiempo de operación límite	o
Navegación visual	o
Pautas de funcionamiento	o
Interbloqueo de control	o
Grupo de control virtual	o
Control de la capacidad de la unidad exterior	o
Navegación energética (con PDI)	o
Ahorro de tiempo durante el día	o
Puerto externo I/O	DI 10 / DO 4
Integración BMS 3	BACnet IP / Modbus TCP
IPv6 soporte	o
PVP 2024	5.241 €

* o: Disponible, -: No disponible.



AC Manager 5

NOMBRE	PACM5A000
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	270 x 155 x 65
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / LG Chiller
Número máximo de unidades interiores	8,192 (supports 32 ACP 5 or AC Smart 5)
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo individual de control	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Chequeo de errores	o
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	o
Parada de emergencia y display de alarma	o
Monitorización de consumo (con PDI)	o
Auto Changeover / Set back	o
Temperatura límite	o
Límite de tiempo de operación	o
Navegación visual	o
Historial de operación	o
Interbloqueo de control	o
Control virtual de grupo	o
Control de la capacidad de la unidad exterior	o
Navegación energética (con PDI)	o
PVP 2024	8.801 €

CONTROLES Y ACCESORIOS



Pasarela ACP Lonworks

MODELO	PLNWK000
CONTROL	MONITORIZACIÓN
Comando on / off	On / Off
Seteo del modo de operación	Modo de operación
Bloqueo	Bloqueo
Temperatura	Temperatura
Nivel del ventilación	Nivel del ventilador
Dirección del ventilador automática	Dirección del ventilador automática
Nivel de bloqueo del ventilador	Modo de bloqueo
Límite inferior de temperatura	Nivel de bloqueo del ventilador
Límite superior de temperatura	Límite inferior de temperatura
Pico del ciclo de conversión	Límite superior de temperatura
Configuración de pico	Pico del ciclo de conversión
Temperatura de la unidad	Configuración de pico
Bloqueo total de temperatura	Temperatura de la unidad
Total on / off	-
Temperatura total	-
-	Tipo de producto
-	Dirección de producto
-	Temperatura actual
-	Alarma
-	Potencia
-	Código de error
-	Porcentaje de pico de corriente en operación
-	Potencia acumulada total
PVP 2024	5.043 €

* o : Disponible, - : No disponible

Controles individuales

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2024
PREMTBB11	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada.	210 €
PREMTB101	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada.	210 €
PREMTA201	Control remoto programable y retroiluminado por cable DELUXE de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada. Wifi incluido	378 €
PREMTBB01	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	116 €
PREMTB001	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	116 €
PQRCVCL0Q	Control remoto por cable SENCILLO de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto, consultar especificaciones técnicas.	149 €
PQRCVCL0QW	Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto, consultar especificaciones técnicas.	149 €
PQRCHCA0Q	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	149 €
PQRCHCA0QW	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	149 €
PWLSSB21H	Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	118 €
PWFMD200	Módem Wi Fi LG para control remoto mediante aplicación SMART THINQ.	106 €
PWYREW000	10 metros de cable adicional para módem Wi Fi.	118 €

CONTROLES Y ACCESORIOS

Controles y accesorios de control

MODELO	Descripción	PVP 2024
PEXPMB000	Módulo ACS I/O de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Compatible con los controles centralizados, para controlar aparatos externos, tales como bombas, sondas, variadores de frecuencia... etc.	2.966 €
PEXPMB100	Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 6 entradas universales y 3 entradas digitales	170 €
PEXPMB200	Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 6 salidas digitales, 4 salidas analógicas	178 €
PEXPMB300	Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 2 salidas digitales, 2 salidas analógicas y 4 entradas universales	187 €
PWLRVN000	Receptor de infrarrojos.	79 €
PMNFP14A1	Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Single A, Multi Inverter.	169 €
PPWRDB000	PDI Estándar. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable a sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart V, ACP IV. 2 puertos de conexión a vatímetro.	2.472 €
PQNUD1S40	PDI Premium. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable a sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart V, ACP IV. 8 puertos de conexión a vatímetro.	3.065 €
PMBUS00A	Pasarela ModBus	1.413 €
PDRYCB000	Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac)	118 €
PDRYCB400	Placa de contacto seco con carcasa y 2 puntos de contacto (5V y 12V DC desde placa unidad interior). Consultar modelos aplicables.	203 €
PDRYCB320	Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	220 €
PDRYCB500	Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	217 €
PVDSMN000	Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	562 €
INKNXLGE0160036	Pasarela KNX para integrar unidades de Multi V. Integración de hasta 16 unidades	3.485 €
INKNXLGE0640036	Pasarela KNX para integrar unidades de Multi V. Integración de hasta 64 unidades	6.586 €

Otros accesorios de control

Modelo	Descripción	PVP 2024
AHU kits		
PAHCMR000	Kit de comunicación por retorno de aire con carcasa	1.435 €
PAHCMS000	Kit de comunicación por impulsión con carcasa	2.634 €
PAHCMM000	Kit de comunicación por impulsión, sin carcasa	1.293 €
PAHCMC000	Kit de comunicación por retorno de aire, sin carcasa	1.197 €
PAHCNM000	Kit de control para varias unidades	6.941 €
PRLK048A0	Kit de válvula de expansión electrónica - 3,6 ~ 28 kW	356 €
PRLK096A0	Kit de válvula de expansión electrónica - 28,1 ~ 56 kW	366 €
PRLK396A0	Kit de válvula de expansión electrónica - 56,1 ~ 112 kW	1.418 €
PRLK594A0	Kit de válvula de expansión electrónica - 112,1 ~ 168 kW	2.269 €

CONTROLES Y ACCESORIOS

Modelo	Descripción	PVP 2024
Paneles y accesorios para cassettes		
PT-AAGW0	Panel dual vane 4 vías estándar 950x950mm, color blanco	205 €
PT-AFGW0	Panel dual vane 4 vías premium 950x950mm, color blanco	249 €
PTAHMP0	Kit de purificación de aire PM1.0 para el panel dual vane premium	623 €
PTVSAA0	Detector de presencia para el panel dual vane premium	220 €
PT-QAGW0	Panel cassette mini 4 vías 620x620mm, color blanco	188 €
PT-USC	Panel cassette 2 vías	210 €
PT-UAHG0	Panel cassette 1 vías estándar para modelos TU - 7, 9 y 12	294 €
PT-TAHGO	Panel cassette 1 vías estándar para modelos TT- 18 y 24	354 €
PT-UPHG0	Panel cassette 1 vías premium para modelos TU - 7, 9 y 12	305 €
PT-TPHG0	Panel cassette 1 vías premium para modelos TT- 18 y 24	364 €
PTAHTP0	Kit de purificación de aire PM1.0 para el panel premium de 1 vías	339 €
PTAHYP0	Kit de purificación de aire para cassette Round	898 €
Valvulería, sensores, bombas condensados		
PINPMB001	Sistema que garantiza el cierre de la valvula de expansion en caso de corte de suministro electrico de la unidad interior, compatible con unidades interiores de Multi V	330 €
PRLDNVSO	Detector de fugas de refrigerante R410	193 €
PLDRNV1S	Detector de fugas de refrigerante R32	202 €
AHCS100H0	Sensor de CO2	164 €
PQRSTA0	Sensor remoto de temperatura	53 €
PZCWRCG3	Cable alargador de 10m del mando y conector de grupo para unidades interiores.	23 €
PRVT120	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 1/2 pulgada	173 €
PRVT780	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 7/8 pulgada	370 €
PRVT980	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 9/8 pulgada	370 €
PHDHA05B	Manguera de drenaje para unidades Multi V, 500mm	79 €
PHDHA07T	Manguera de drenaje para unidades Multi V, 700mm	445 €
ABDPG	Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Modelos CM18F, CM24F, CM30F, CM36F, UM24F, UM60F, CL09F, CL12F, CL18F.	232 €
PBDP9	Bomba de drenaje para unidades de conductos modelos UB70 y UB85.	204 €
ABZCA	Controlador de zonas para unidades de conductos	64 €
PWFCKN000	Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water	559 €
PRGK024A0	Kit de expansión para unidades interiores de Multi V	305 €
Filtros		
AHFT035H0	Filtro F7 para ERV con caudal de 250m³/h	227 €
AHFT050H0	Filtro F7 para ERV con caudales de 350 y 500 m³/h	277 €
AHFT100H1	Filtro F7 para ERV con caudales de 800, 1000, 1500 y 2.000 m³/h	317 €

LG Smart Green

Es tiempo de ser inteligentes y actuar

El Movimiento Smart Green España es una iniciativa liderada por LG España que busca combatir el cambio climático uniendo a empresas, instituciones y ciudadanos en proyectos de Sostenibilidad 2.0 para recuperar de forma altruista ecosistemas vegetales, animales y marinos.



It's time to be smart and take action

The Smart Green Spain Movement is an initiative led by LG Spain that seeks to combat climate change by uniting companies, institutions and citizens in Sustainability 2.0 projects to altruistically recover plant, animal and marine ecosystems.

It's time to be Smart

www.lg.com/es/smartgreen

Life's Good.

OFICINAS CENTRALES LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.

C/ Chile, 1

28290 Las Rozas - MADRID

Telf.: (34) 91 211 22 22

www.lg.com

CAP - Centro de Atención al Profesional

Telf.: 902 22 23 32

Departamento Técnico: captecnico@lge.com

Departamento de Repuestos: caprepuestos@lge.com

Solicitudes de puesta en marcha

hvac.puestaenmarcha@lge.es



LG Electronics

<http://www.lg.com/es/business>

email: spaincorporate@lge.com

Datos sujetos a revisión sin previo aviso.

LG es una empresa mayorista, por lo que no comercializa sus productos directamente a los consumidores.

Información orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa.

Para recibir información contractual pregunte a su distribuidor.

Distribuido por: