





# Bomba de calor inverter bibloc para calefacción, refrigeración y ACS, con acumulación.



CALEFACCIÓN

#### **NOVEDAD 2022**

#### Máximas prestaciones en mínimo espacio

Aquaris MD Bibloc con acumulador integrado es una bomba de calor aire-agua que proporciona una gran solución en calefacción, refrigeración y ACS.

La unidad interior dispone de un acumulador integrado de ACS de acero inoxidable 316L con capacidad de 190 o 240 litros. Resistencia eléctrica de apoyo integrada de 3 kW.

Para un mayor ahorro energético integrable con otras fuentes de energías renovables como solar térmica y solar fotovoltaica.



# Gran capacidad de acumulación



# Facilidad de instalación



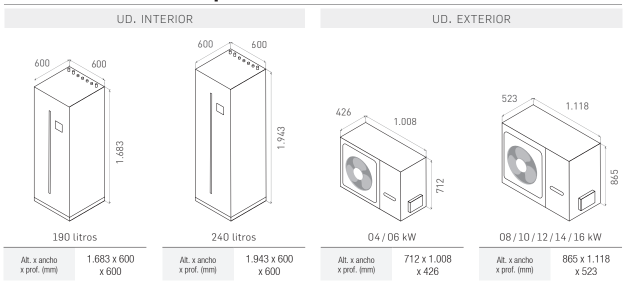
# Conectividad de serie

Acumulador de acero inoxidable 316L con capacidad de 190 y 240 litros para satisfacer las necesidades de ACS del hogar.

Carga de gas R-32 inferior a 1,842 kg en todos los modelos, para distancias entre unidad exterior e interior de hasta 15 m.

Control remoto vía App para ajustar los niveles de confort deseados en el hogar, con control de consumos eléctricos.

### **Dimensiones compactas**



# Ahorro de espacio

Solución única para satisfacer las necesidades de calefacción, refrigeración y ACS en una superficie de 60 cm x 60 cm, diseñada para instalación en el interior del hogar.



# Compresor Twin Rotary DC Inverter

\*

## Adaptable a todas las necesidades

Compresor de dos cilindros de compresión sobre un mismo eje, con funcionamiento inverter que permite regular su velocidad y adaptarse en cada momento a la demanda de la instalación.

Su doble cámara de compresión permite una alta modulación que reduce el número de arrancadas y paradas del equipo, lo que alarga su vida útil y hace que su consumo sea más reducido. Potencias desde 4 hasta 16 kW, y tres tamaños de unidad interior combinadas con dos tamaños de acumulador de ACS (190 o 240 litros) para adaptarse a todas las necesidades del hogar.



#### Rapidez de configuración



#### Gestión de circuitos externos

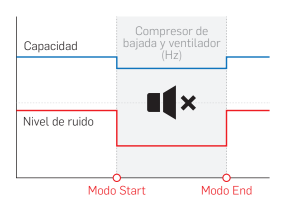
Configuración a través de control muy intuitiva. Puerto USB para replicar configuraciones en otras máquinas de manera muy rápida.

Capacidad de controlar dos bombas de zona, una bomba de recirculación de ACS (con control horario), así como válvulas de zona y mezcladora (calefacción).

### Dos modos silenciosos programables horariamente







# Amplio rango de funcionamiento con temperaturas de impulsión hasta 65 °C sin resistencia de apoyo

El intercambiador sobredimensionado permite disponer de agua caliente para el circuito de calefacción de hasta 65 °C y consignas de ACS de 60 °C sin resistencias de apoyo.

Dispone de protección antihielo mediante software y mediante resistencias anticongelación en el intercambiador de placas gas-agua y en el circuito hidráulico, así como en el chásis para evitar la congelación de los condensados.

Un. Int

### AQUARIS MD BIBLOC CON ACUMULADOR INTEGRADO

		D	ATOS TÉCNIC	COS (1/2)				
UNIDAD EXTER	RIOR BIBLOC		MD 04	MD 06	MD 08	MD 10		
UNIDAD INTER	IOR BIBLOC		DEPÓSITO 190 L					
DATOS ELÉCTR	RICOS							
Alimentación Ud. Exter	ior	V-ph-Hz 230-1-50		230-1-50	230-1-50	230-1-50		
Alimentación Ud. Interi	ior	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50		
Corriente máx. absorbi	ida (Ud.ex-Ud.in)	А	12/13,5	14/13,5	16/13,5	17/13,5		
REFRIGERACIÓ	ÓN							
A O F A A I A O	Potencia frigorífica	kW	4,5	6,55	8,4	10		
A35/W18	SEER	kWh/kWh	7,77	8,21	8,95	8,78		
A O F A A I 7	Potencia frigorífica	kW	4,7	7	7,4	8,2		
A35/W7	SEER	kWh/kWh	4,99	5,34	5,83	5,98		
CALEFACCIÓN								
	Potencia térmica	kW	4,25	6,2	8,3	10		
A7/W35	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	4,85 / 6,46	4,95 / 6,57	5,22 / 6,99	5,19 / 7,09		
	Potencia térmica	kW	4,4	6	7,5	9,5		
A7/W55	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	3,31 / 4,15	3,52 / 4,21	3,36 / 4,50	3,47 / 4,62		
Eficiencia energética agua W35/W55 Clase		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++			
ACS								
Clase energética / Perfil de carga declarado			A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L		
SCOP <sub>DHW</sub> (clima medio / cálido)			3,28 / 4,03	3,28 / 4,03	3,20 / 3,85	3,20 / 3,85		
DIMENSIONES	Y PESOS							
Dimensiones	Un. Ext		712 x 1.008 x 426		865 x 1.118 x 523			
(Alt. x Anch. x Prof.)	Un. Int.	mm	1.683 x 600 x 600					
Door make / haute	Un. Ext	les.	60 / 66 79 / 92					
Peso neto / bruto —		kg						

139 / 154

UNIDAD EXTERIOR BIBLOC		MD 04	MD 06	MD 08	MD 10		
UNIDAD INTERIOR BIBLOC		DEPÓSITO 190 L					
NIVEL SONORO							
Potencia sonora Exterior/Interior dB(A)		56 / 38	56 / 38 56 / 38		56 / 40		
CIRCUITO FRIGORÍFICO							
Tipo/Cantidad refrigerante	R-32	1,5 kg	1,5 kg 1,5 kg		1,65 kg		
Tubería frigorífica (líquido - gas)	11	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"		
Distancia frigorífica mín./máx.	m	2/30	2/30	2/30	2/30		
Diferencia de altura en instalación	m	20	20	20	20		
Longitud máxima precarga m		15	15	15	15		
CIRCUITO HIDRÁULICO	'				1		
Capacidad depósito de agua L		190 190		190	190		
Conexiones hidráulicas "GAS/M		Instalación: 1" / ACS: 3/4"					
Caudal bomba m³/h (Presión disponible) (mca)		0,73 m³/h (7,3 mca)	1,1 m <sup>3</sup> /h (7,2 mca)	1,4 m³/h (6,2 mca)	1,7 m³/h (4,2 mca)		

CÓDIGO	5500005104	5500005106	5500005108	5500005110
002.00	000000101	000000000	000000000	000000110

DATOS TÉCNICOS (1/2)								
UNIDAD EXTE	ERIOR BIBLOC		MD 12	MD 12T	MD 14	MD 14T	MD 16	MD 16T
UNIDAD INTE	RIOR BIBLOC				DEPÓS	SITO 240 L		
DATOS ELÉC	TRICOS							
Alimentación Ud. Ex	terior	V-ph-Hz	230-1-50	400-3+N+T-50	230-1-50	400-3+N+T-50	230-1-50	400-3+N+T-50
Alimentación Ud. Int	erior	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Corriente máx. abso	rbida (Ud.ex-Ud.in)	А	25/13,5	10/13,5	26/13,5	11/13,5	27/13,5	12/13,5
REFRIGERAC	IŃN		I					
	Potencia frigorífica	kW	12	12	13,5	13,5	14,9	14,9
A35/W18	SEER	kWh/kWh	7,1	7,04	6,9	6,85	6,75	6,71
	Potencia frigorífica	kW	11,6	11,6	12,7	12,7	14	14
A35/W7	SEER	kWh/kWh	4,89	4,86	4,86	4,83	4,69	4,67
CALEFACCIÓ	N							
A7/W35	Potencia térmica	kW	12,1	12,1	14,5	14,5	16	16
	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	4,81 / 6,48	4,81 / 6,48	4,72 / 6,58	4,72 / 6,58	4,62 / 6,29	4,62 / 6,29
A7/W55	Potencia térmica	kW	12	12	13,8	13,8	16	16
	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	3,45 / 4,43	3,45 / 4,43	3,47 / 4,49	3,47 / 4,49	3,41 / 4,48	3,41 / 4,48
Eficiencia energética agua W35/W55		Clase	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
ACS								
Clase energética / Perfil de carga declarado			A+/XL	A+/XL	A+/XL	A+/XL	A+/XL	A+/XL
SCOP <sub>DHW</sub> (clima medio / cálido)			3,18 / 3,95	3,18 / 3,95	3,18 / 3,95	3,18 / 3,95	3,18 / 3,95	3,18 / 3,95
DIMENSIONE	S Y PESOS							
Dimensiones	Un. Ext	mm	865 x 1.118 x 523					
(Alt. x Anch. x Prof.)	Un. Int.	mm	1.943 x 600 x 600					
Dago noto / himito	Un. Ext	la	100 / 114	116 / 130	100 / 114	116 / 130	100 / 114	116 / 130
Peso neto / bruto	Un. Int.	kg	157 / 172					
NIVEL SONOR	20							
Potencia sonora Exte		dB(A)	64 / 44	64 / 44	65 / 44	65 / 44	68 / 44	68 / 44

DATOS TÉCNICOS (2/2)							
UNIDAD EXTERIOR BIBLOC		MD 12	MD 12T	MD 14	MD 14T	MD 16	MD 16T
UNIDAD INTERIOR BIBLOC DEPÓSITO 240 L							
CIRCUITO FRIGORÍFICO							
Tipo/Cantidad refrigerante	R-32	1,84 kg	1,84 kg	1,84 kg	1,84 kg	1,84 kg	1,84 kg
Tubería frigorífica (líquido - gas)	"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Distancia frigorífica mín./máx.	m	2/30	2/30	2/30	2/30	2/30	2/30
Diferencia de altura en instalación	m	20	20	20	20	20	20
Longitud máxima precarga	m	15	15	15	15	15	15
CIRCUITO HIDRÁULICO							
Capacidad depósito de agua	L	240	240	240	240	240	240
Conexiones hidraúlicas	"GAS/M	Instalación: 1" / ACS: 3/4"					
Caudal bomba (Presión disponible)	m³/h (mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)	2,1 m³/h (2,2 mca)
CÓDIGO KIT		5500005162	5500005163	5500005164	5500005165	5500005166	5500005167

#### **OPCIONALES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5500090935	SONDA T1/T5/TW2/TBT-1/TBT-2/T-SOLAR AQUARIS MD 10 m
5500090936	CONECTOR PLACA A SONDA TBT-1/TBT-2 AQUARIS MD
5500090937	CONECTOR PLACA A SONDA T-SOLAR AQUARIS MD

Nota. Se suministra 1 sonda de 10 metros y un filtro de agua con la unidad exterior.

#### LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

