





Bomba de calor inverter monobloc para calefacción, refrigeración y ACS.



NOVEDAD 2022

Excelentes prestaciones para el bienestar del hogar

Aquaris MD PRO es una bomba de calor aire-agua de **gran potencia** que proporciona una **solución única en calefacción, refrigeración y ACS**, con una instalación 100% hidráulica.

Además, se puede combinar con otras fuentes de energía renovables como solar fotovoltaica y solar térmica.



Rango de funcionamiento

Impulsión de agua caliente a 60°C con temperaturas exteriores de -10°C, sin resistencia de apoyo.



Equipos modulares

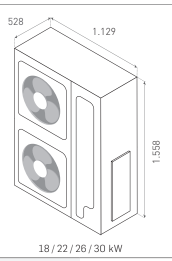
Instalaciones en cascada de hasta 6 máquinas con el panel de control de serie (180 kW), y de hasta 16 máquinas con integración en sistemas ModBus.



Conectividad Wifi de serie

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

Dimensiones



Alto x ancho x profundo (mm)

Tecnología Full Inverter

- 100% hidráulicas, lo que evita la manipulación de gas refrigerante.
- Circuitos frigorífico, hidráulico y eléctricos muy fácilmente accesibles desde el frontal de la máquina. Filtro de agua suministrado junto con la máquina.
- Funcionamiento muy silencioso gracias a su compresor TWIN ROTARY DC INVERTER de dos cilindros de compresión sobre un mismo eje, encapsulado acústicamente, y los ventiladores DC INVERTER que permiten regular su velocidad y adaptarse en cada momento a la demanda de la instalación. Dispone adicionalmente de dos niveles de funcionamiento silencioso con programación horaria para adaptarse a las normativas de contaminación acústica.



COMPRESOR TWIN ROTARY

El compresor TWIN ROTARY DC INVERTER necesita un 30% menos de energía que los compresores Scroll tradicionales y realiza un funcionamiento más preciso en un mayor rango de frecuencias con menores niveles sonoros.



Bomba de alta presión disponible

La unidad incorpora de serie una bomba circuladora de alta presión disponible.



Facilidad de uso

Panel de control remoto muy intuitivo, suministrado de serie, con funcionalidad de termostato e indicación de parámetros de funcionamiento (capacidad, caudal de agua, consumo eléctrico...).



Integración con Fotovoltaica

Compatible con redes eléctricas inteligentes y con aprovechamiento de excedentes de solar fotovoltaica.

Amplio rango de funcionamiento con temperaturas de impulsión hasta 60 °C sin resistencia de apoyo

El intercambiador sobredimensionado permite disponer de agua caliente para el circuito de calefacción de hasta 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.

DATOS TÉCNICOS

	AQUARIS MD PRO MONOBLOC			MD 22T	MD 26T	MD 30T
DATOS EL	ÉCTRICOS	·		•	•	
Alimentación		V-ph-Hz	400-3+N+T-50	400-3+N+T-50	400-3+N+T-50	400-3+N+T-50
Corriente máx. absorbida		А	16,8	19,6	21,6	22,8
REFRIGER	ACIÓN					
	Potencia frigorífica	kW	18,5	23	27	31
\35/W18	SEER	kWh/kWh	5,48	5,67	5,88	5,71
	Potencia frigorífica	kW	17	21	26	29,5
\35/W7	SEER	kWh/kWh	4,7	4,7	4,66	4,49
CALEFAC	CIÓN					
	Potencia térmica	kW	18	22	26	30,1
\7/W35	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	4,60 / 5,72	4,53 / 5,92	4,50 / 5,85	4,19 / 5,40
	Potencia térmica	kW	18	22	26	30
\7/W55	SCOP (Clima medio / cálido)	kWh/kWh	3,21 / 4,00	3,22 / 4,10	3,14 / 4,27	3,14 / 4,15
Eficiencia energética W35/W55		Clase	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+	A++/A+
DIMENSIO	NES Y PESO					'
Dimensiones (AltoxAnchoxProfundo)		mm	1.558 x 1.129 x 440			
Peso neto / bruto		Kg	177 / 206			
		3				
NIVEL SONORO Potencia sonora		dB(A)	71	73	75	77
		()				
REFRIGERANTE Tipo / Cantidad		R-32	 5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
				3	3	3
	HIDRÁULICO	"GAS/M	1 1/4"	1-1/4"	1 1/4"	1 1//"
		m³/h	1-1/4" 3,2 m³/h	4,0 m ³ /h	1-1/4" 4,0 m³/h	1-1/4" 5,3 m³/h
Caudal bomba (Presión disponible)		(mca)	(10,0 mca)	(9,0 mca)	(9,0 mca)	(5,2 mca)

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

