

HYDREA 200-280

PARA AGUA CALIENTE SANITARIA
 CONECTIVIDAD WIFI INTEGRADA
 SALIDA DE AGUA HASTA 70 °C
 ACUMULADOR DUPLEX 2205
 5 MODOS DE FUNCIONAMIENTO Y PROGRAMACIÓN SEMANAL
 FUNCIÓN ANTI-LEGIONELA



AEROTHERMIA

ESPECIFICACIONES

MODELO	HYDREA 200	HYDREA 280	HYDREA 280 S
Serpentín solar	NO	NO	SÍ
Rango de funcionamiento (°C)	35-70	35-70	35-70
SCOP a 7 °C	3,03	3,24	3,24
Refrigerante	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg
Potencia acústica (dB(A))	49	49	49
Potencia máxima (kW)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)
Caudal de aire (m³/h)	290	290	290

* Potencia de la resistencia de apoyo

MODELO	CAPACIDAD	PERFIL ACS	INSTALACIÓN	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
HYDREA 200	200	L	SUELO		THDR000001	2.395
HYDREA 280	280	XL	SUELO		THDR000002	2.745
HYDREA 280 S	280	XL	SUELO		THDR000003	2.880

EQUIPAMIENTO
Bomba de calor + depósito de ACS
Resistencia de apoyo 1,5 kW
Manguitos dieléctricos (2)
Tarjeta de conectividad WiFi

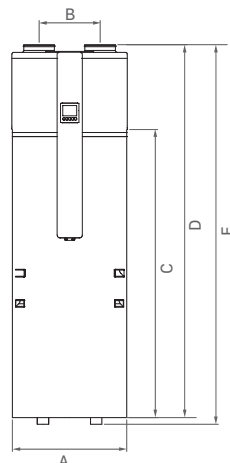
OPCIONES RECOMENDABLES	CÓDIGO	PRECIO €
Válvula de seguridad de ACS HH 1/2" - 7 bar	CVAL000010	14
Llave de corte con retención incorporada MH 1/2"	CVAL000060	36
Protección catódica HYDREA	TKITDCL074	166

DIMENSIONES

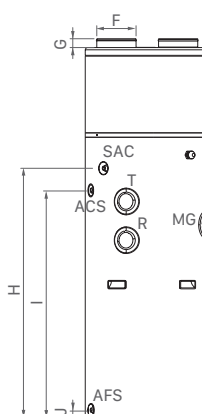
ACS: Salida de Agua Caliente Sanitaria, 3/4" ES: Entrada solar
 AFS: Entrada de Agua Fría Sanitaria, 3/4" SS: Salida solar
 SAC: Salida de Agua del Condensador, 1/2"
 T: Termostato de seguridad
 R: Resistencia
 MG: Toma del anodo de Magnesio

MODELO	HYDREA 200	HYDREA 280	HYDREA 280 S
A	Ø 560	Ø 600	Ø 600
B	280	320	320
C	1.265	1.510	1.510
D	1.710	1.955	1.955
E	1.745	1.990	1.990
F	Ø 160	Ø 160	Ø 160
G	40	40	40
H	1.125	1.370	1.370
I	1.025	1.270	1.270
J	32	32	32
K	800	950	950
L	870	970	970
M	975	1.150	1.150

VISTA FRONTAL
HYDREA 200
HYDREA 280



VISTA TRASERA
HYDREA 200



VISTA TRASERA
HYDREA 280

