



Unidad interior INTEGRAL D HT para combinar con aerotermia Aquaris D HT. Incluye depósito de ACS + depósito de inercia y todos los componentes necesarios para la instalación.

NOVEDAD 2025



### Mayor capacidad de acumulación de agua caliente sanitaria con 180 litros

Con depósito de 180 litros para ACS y 75 litros para clima y material de acero inoxidable AISI 316, garantiza el servicio al hogar.

COMBINACIÓN AQUARIS D HT  
CON INTEGRAL D HT

#### ★ Facilidad de instalación

Los elementos integrados de serie de la unidad Integra ayudan a completar la instalación hidráulica necesaria en un solo armario y a reducir considerablemente las horas de trabajo a emplear en una instalación convencional.

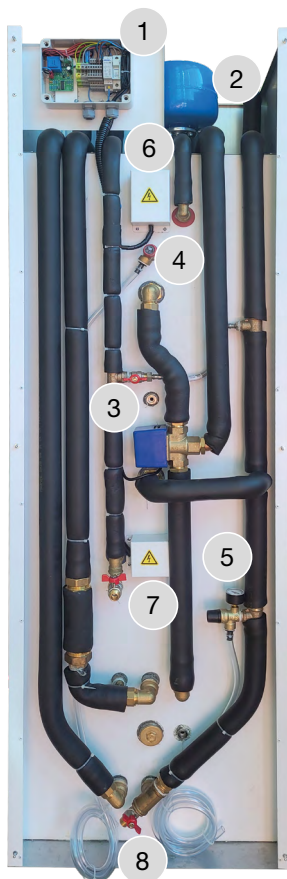
#### ★ Control táctil de serie

El equipo Integra incorpora de serie el control táctil para gestionar todo el proceso productivo de refrigeración, calefacción y ACS. El control táctil incluye función anti legionela.

Además, con la unidad interior se entrega de serie una sonda de ACS con 7 metros de longitud, un filtro de agua y el control táctil con un cable de 20 metros.

#### ★ Dimensiones compactas

El módulo hidráulico Integra se puede instalar fácilmente en el interior del hogar.



## Unidad interior compacta

### Mayor capacidad de acumulación de agua

Depósito acero inoxidable AISI 316 de ACS de 180 litros.

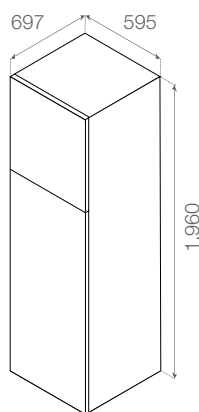
Depósito acero inoxidable AISI 316 de inercia de 75 litros.

- 1 Conexiones hidráulicas superiores.
- 2 Vaso de expansión de ACS de 5 litros.
- 3 Válvula desviadora.
- 4 Válvula de seguridad de ACS de 6 bar.
- 5 Válvula de seguridad de clima de 3 bar.
- 6 Ánodo de titanio.
- 7 Resistencia eléctrica de ACS de 2.500W
- 8 Llaves de vaciado.

Preinstalación para bomba, incluye carrito porque la bomba a colocar depende de las necesidades de la instalación.

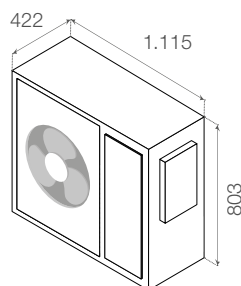
## Dimensiones

UD. INTERIOR

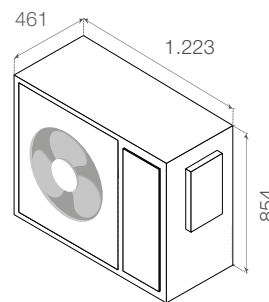


INTEGRA 180 / 75

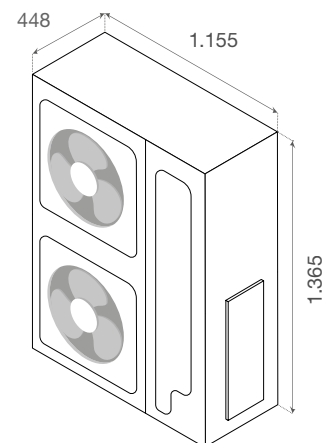
UD. EXTERIOR



04 kW



07 / 09 kW



12 kW

Alt. x ancho x prof. (mm) 1.960 x 595 x 697

Alt. x ancho x prof. (mm) 803 x 1.115 x 422

Alt. x ancho x prof. (mm) 854 x 1.223 x 461

Alt. x ancho x prof. (mm) 1.365 x 1.155 x 448

## DATOS TÉCNICOS

## INTEGRA D HT 180/75

Alimentación	V/ph/Hz	220-240/1/50
Clase Energética		B
Capacidad depósito ACS	L	180
Capacidad depósito clima	L	75
Potencia resistencia eléctrica integrada para ACS	W	2.500
Vaso expansión ACS	L	5
Vaso expansión clima	L	8
Presión máxima depósito ACS/clima	bar	6
Temperatura máxima operación	°C	90
Peso vacío	kg	155
Peso lleno	kg	350
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	2.010 x 595 x 595

## CONEXIONES HIDRÁULICAS

Entrada/salida bomba de calor	GAS/H	1"
Entrada/salida instalación	GAS/H	1"
Entrada/salida ACS	GAS/H	3/4"

## CÓDIGO

5500026001

## PRECIO (€)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5500000720	AQUARIS D HT 04 R290+INTEGRA HT D 180/75
5500000721	AQUARIS D HT 07 R290+INTEGRA HT D 180/75
5500000722	AQUARIS D HT 09 R290+INTEGRA HT D 180/75
5500000723	AQUARIS D HT 12 R290+INTEGRA HT D 180/75

## OPCIONALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5500090945	SONDA TC (INERCIA) AQUARIS D HT
0150000011	BOMBA CIRCULADORA NASS CNE 25-80 1 x 230V 180 MM PARA CIRCUITO SECUNDARIO