

# HYDREA 150

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



## ESPECIFICACIONES

| MODELO                             | HYDREA 150   |
|------------------------------------|--------------|
| Rango de funcionamiento (°C)       | 35-70        |
| SCOP a 7 °C                        | 3,22         |
| Refrigerante                       | R290/0,14 kg |
| Potencia acústica (dB(A))          | 45           |
| Potencia máxima (kW)               | 1,0 (+1,5*)  |
| Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h) | 270          |

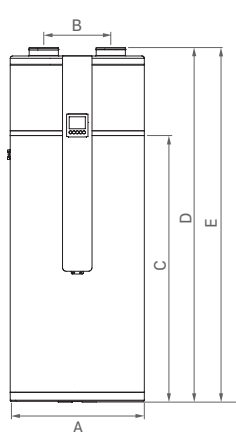
\* Potencia de la resistencia de apoyo

| MODELO     | CAPACIDAD | PERFIL ACS | INSTALACIÓN | CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | CÓDIGO     | PRECIO € |
|------------|-----------|------------|-------------|--------------------------------|------------|----------|
| HYDREA 150 | 150       | L          | MURAL       | A <sup>+</sup>                 | THDR000000 | 2.005    |

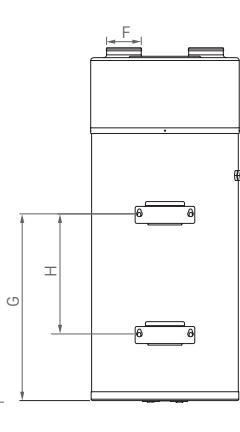
| EQUIPAMIENTO                     | OPCIONES RECOMENDABLES                           | CÓDIGO     | PRECIO € |
|----------------------------------|--|------------|----------|
| Bomba de calor + depósito de ACS | Válvula de seguridad de ACS HH 1/2" - 7 bar      | CVAL000010 | 14       |
| Resistencia de apoyo 1,5 kW      | Llave de corte con retención incorporada MH 1/2" | CVAL000060 | 36       |
| Manguitos dieléctricos (2)       | Protección catódica HYDREA                       | TKITDCL074 | 166      |
| Tarjeta de conectividad WiFi     |  |            |          |

## DIMENSIONES

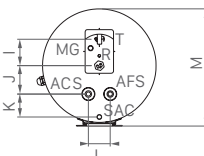
### VISTA FRONTAL



### VISTA TRASERA



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



| MODELO | HYDREA 150 |
|--------|------------|
| A      | Ø560       |
| B      | 280        |
| C      | 1.105      |
| D      | 1.475      |
| E      | 1.480      |
| F      | Ø 120      |
| G      | 885        |
| H      | 635        |
| I      | 120        |
| J      | 130        |
| K      | 105        |
| L      | 100        |
| M      | 615        |

