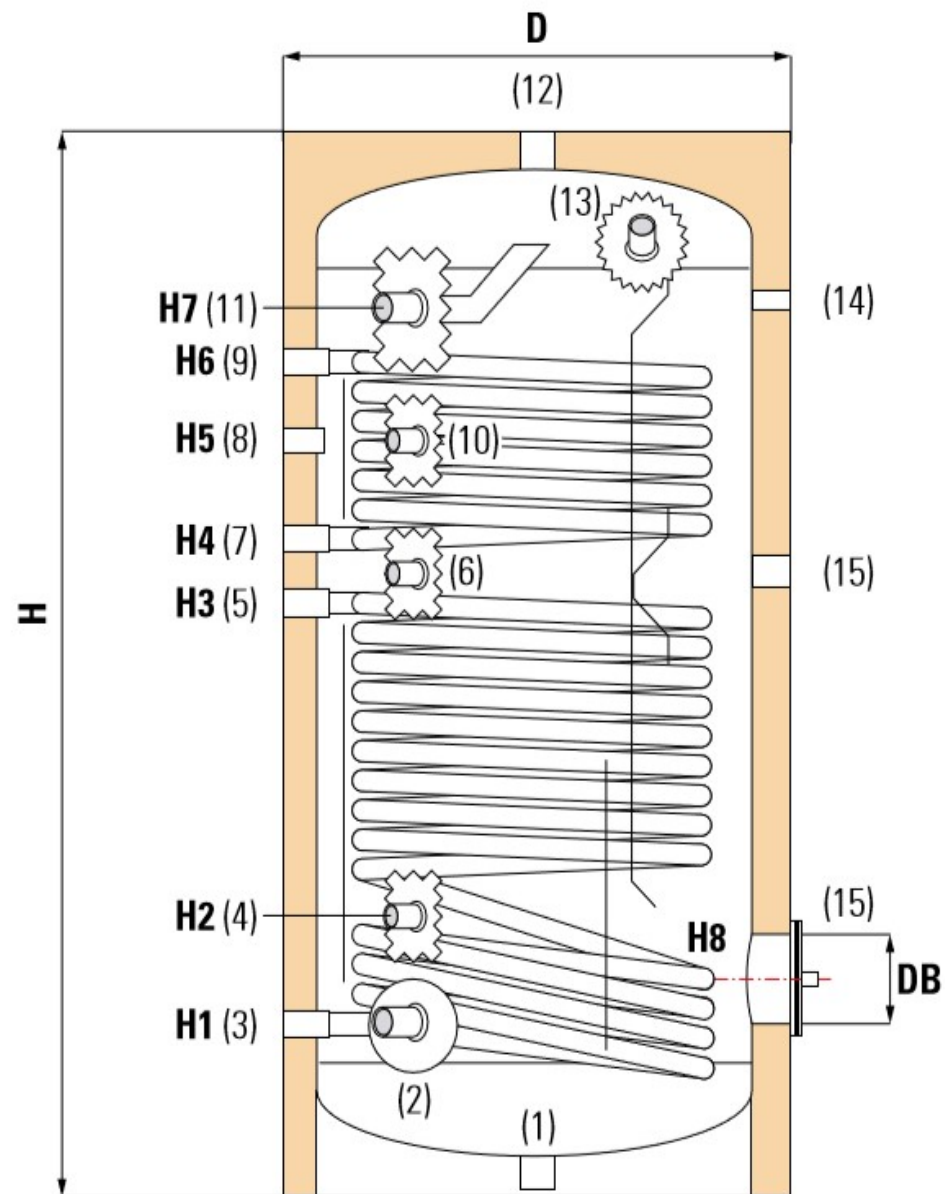


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO ASF2015V08RG 150 LITROS



- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1) Tapón inferior | (9) Entrada de serpentín superior |
| (2) Entrada de agua fría | (10) Conexión para termostato |
| (3) Salida de serpentín inferior | (11) Salida agua caliente sanitaria |
| (4) Conexión para instrumentación | (12) Purga de aire |
| (5) Entrada de serpentín inferior | (13) Ánodo de protección catódica |
| (6) Conexión para instrumentación | (14) Conexión para termómetro |
| (7) Salida de serpentín superior | (15) Conexión para resistencia eléctrica. |
| (8) Conexión para recirculación | |

DIMENSIONES (mm)										
D	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	DB
Ø 560	1070	202	352	592	674	788	874	1070	309	Ø 110

CONEXIONES Rosca Gas Hembra														
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1"	1"	1"	½"	1"	½"	1"	¾"	1"	½"	1"	1"	1¼"	½"	1 ½"

Clase energética	Pérdida de calor (W)	Volumen neto (lts)
C	73	136

Superficie de intercambio (m2)	
Serpentín superior	0,40
Serpentín inferior	0,74
Total	1,14