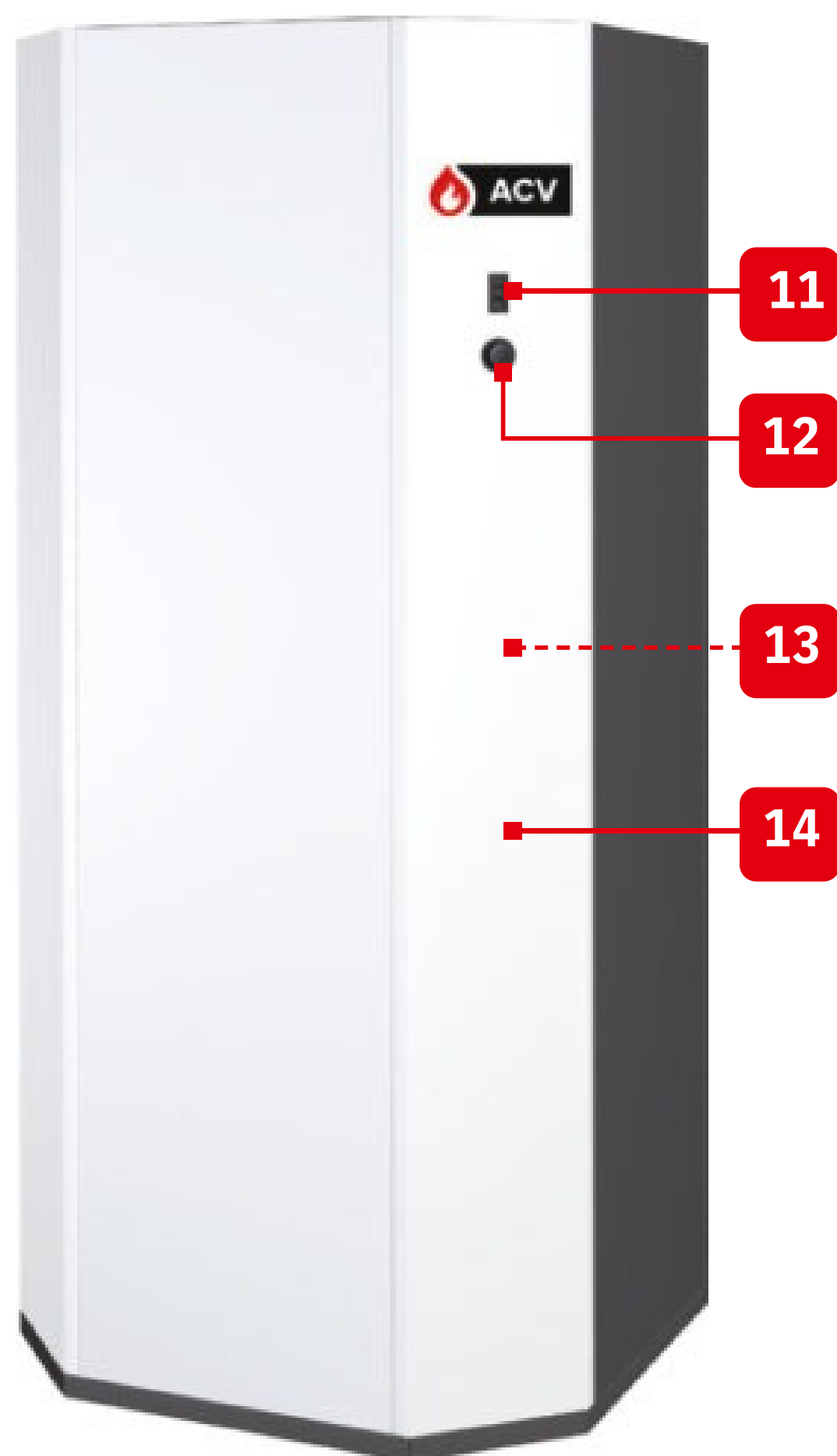
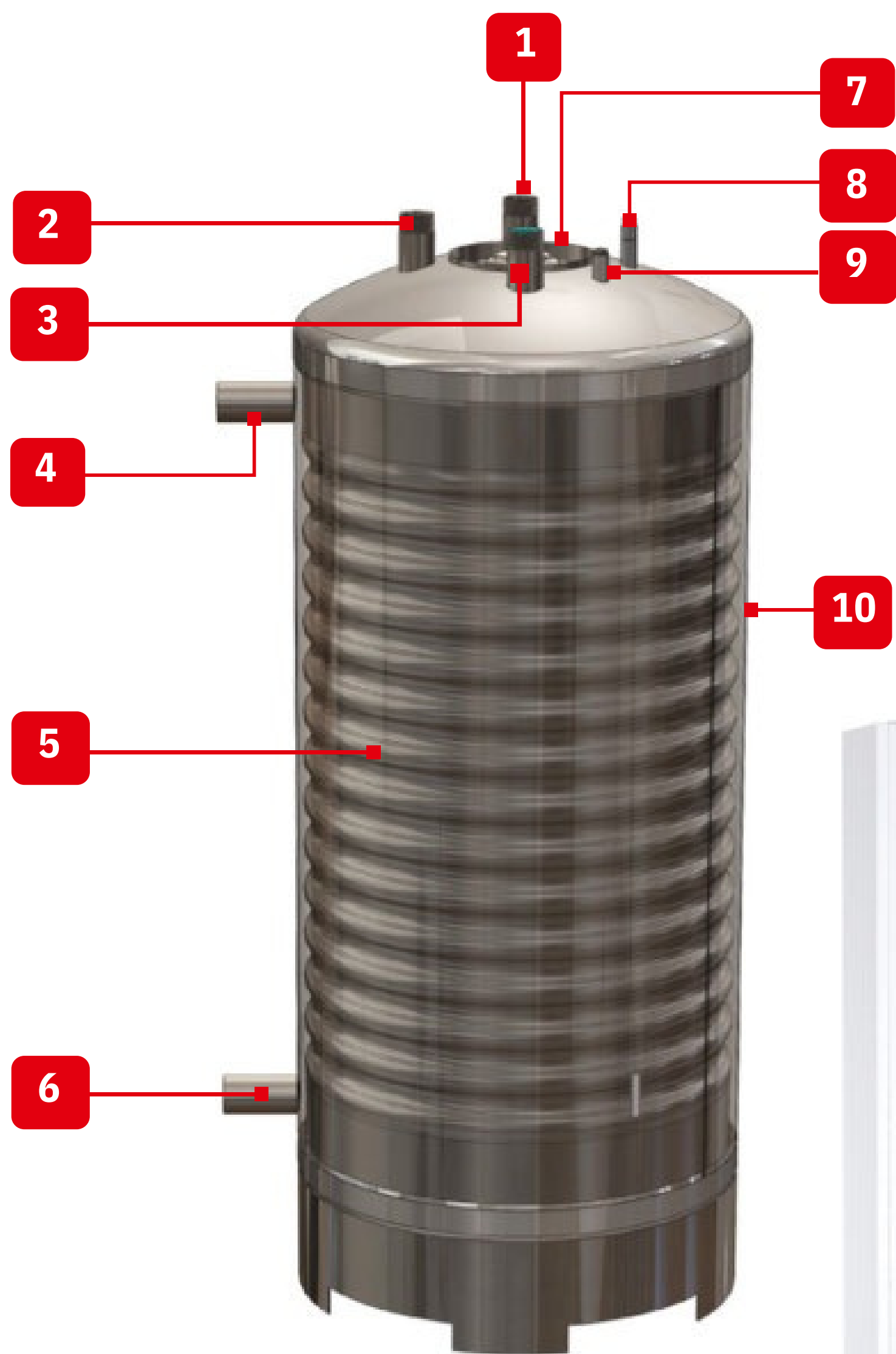


HR s/Jumbo 800 - 1000

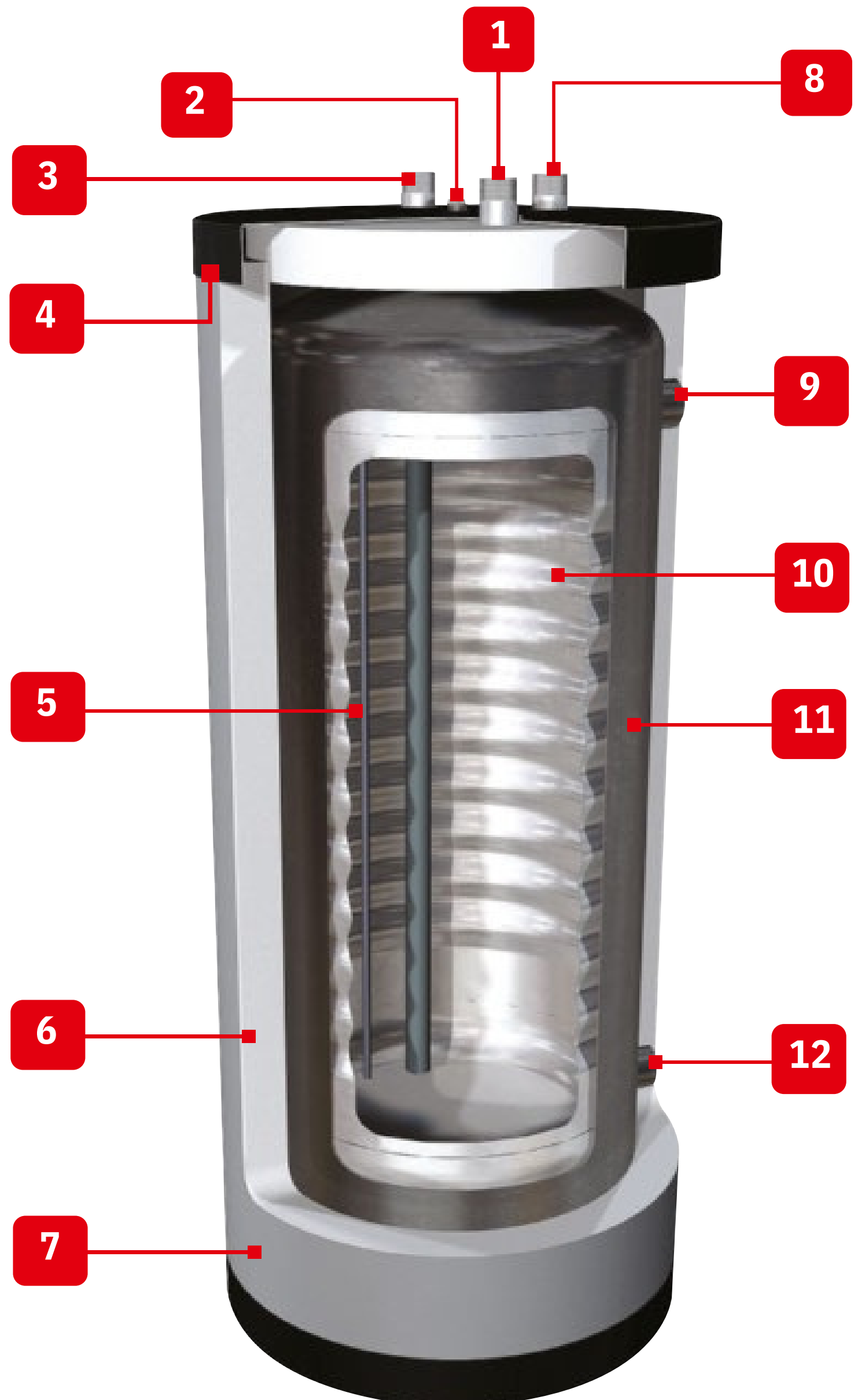
Leyenda

- 1. Salida de agua caliente
- 2. Circuito auxiliar de agua caliente
- 3. Entrada de agua fría
- 4. Entrada del circuito primario
- 5. Tanque interior de acero inoxidable
- 6. Salida del circuito primario
- 7. Registro de inspección
- 8. Vaina seca de acero inoxidable
- 9. Válvula de purga manual
- 10. Tanque exterior (primario) de acero
- 11. Termómetro
- 12. Perilla de ajuste
- 13. Aislamiento de lana de roca de 120 mm
- 14. Estructura externa metálica



Leyenda

1. Salida de agua caliente
2. Válvula de purga de aire manual
3. Entrada de agua fría
4. Cubierta rígida de polipropileno negro
5. Vaina seca de acero inoxidable
6. Aislamiento suave de 100 mm
7. Carcasa exterior de vinilo con cierre
8. Circuito auxiliar de agua caliente
9. Entrada del circuito primario
10. Tanque interior de acero inoxidable
11. Tanque exterior (primario) de acero
12. Salida del circuito primario

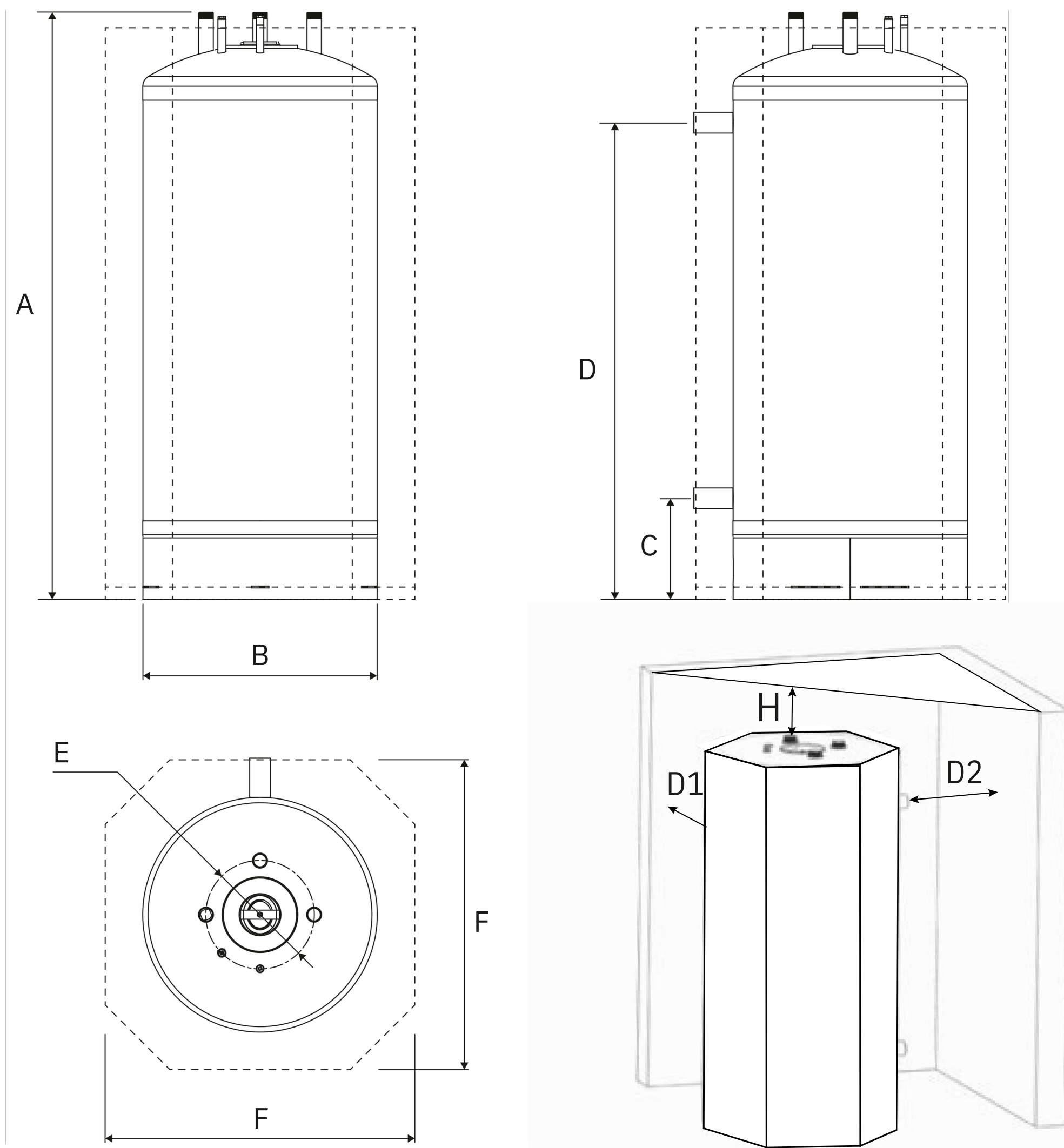


Tank dimensions

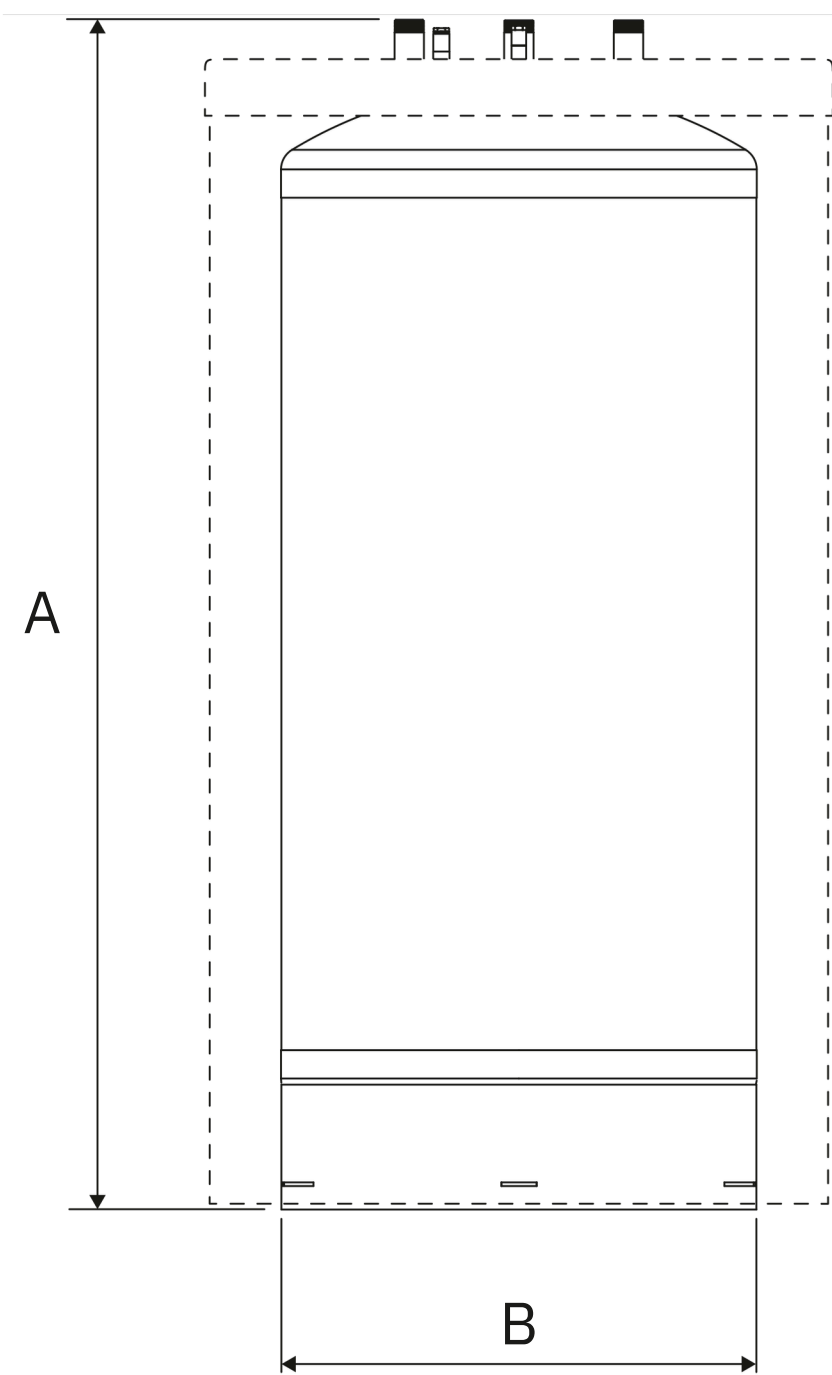
		Jumbo	
		800	1000
A = Height	mm	1955	2355
B = \varnothing	mm	780	780
C	mm	335	335
D	mm	1585	1985
E = \varnothing	mm	360	360
F	mm	1030	1030
Empty weight	Kg	360	380

Tank clearance

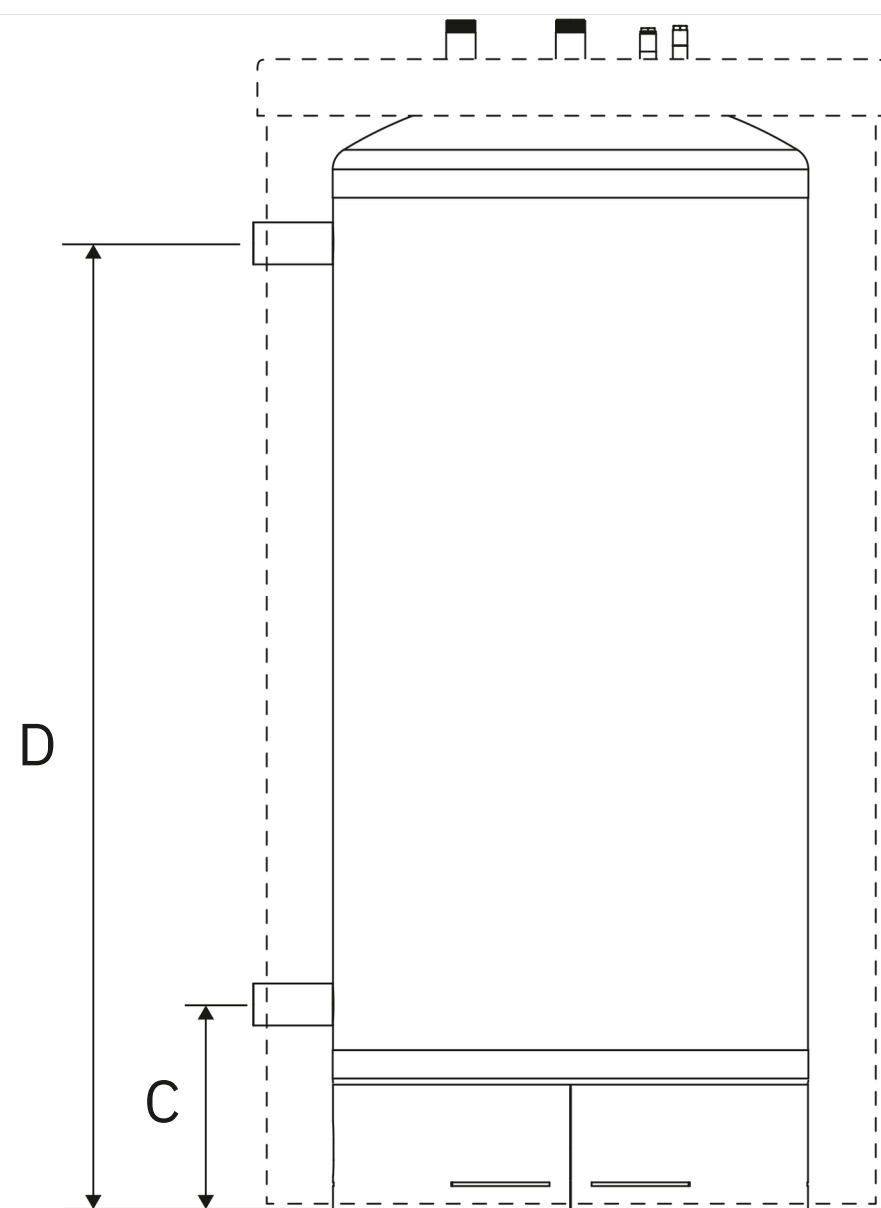
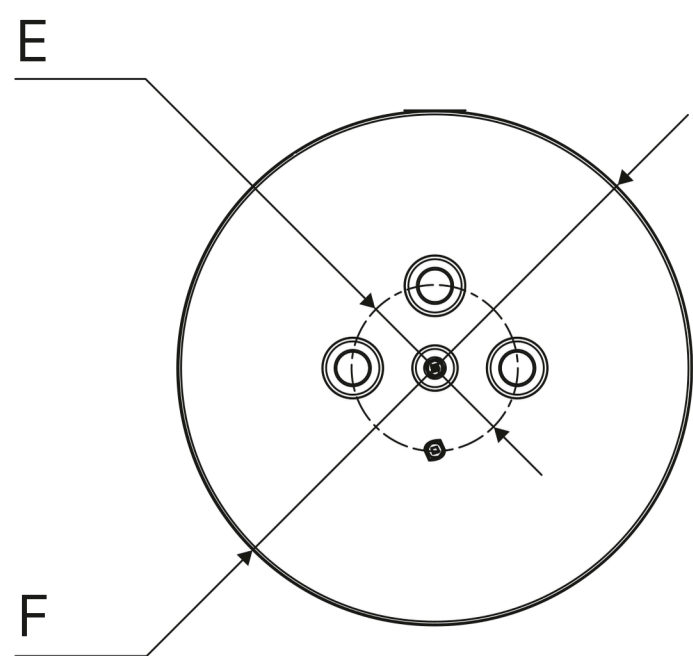
D1 (mm)	Recommended (1 tank)	1000	1000
	Minimum (parallel assy)	550	550
D2 (mm)	Recommended	1000	1000
	Minimum	800	800
H (mm)	Recommended	300	300
	Minimum	210	180



		HR s			
		320	600	800	1000
A = Height	mm	1600	1905	1955	2355
B = \varnothing	mm	555	700	780	780
C	mm	255	255	345	345
D	mm	1285	1585	1595	1995
E = \varnothing	mm	270	270	360	360
F = \varnothing	mm	765	905	980	980
Empty weight	Kg	106	201	261	308



HR s 320-600



HR s 800-1000

