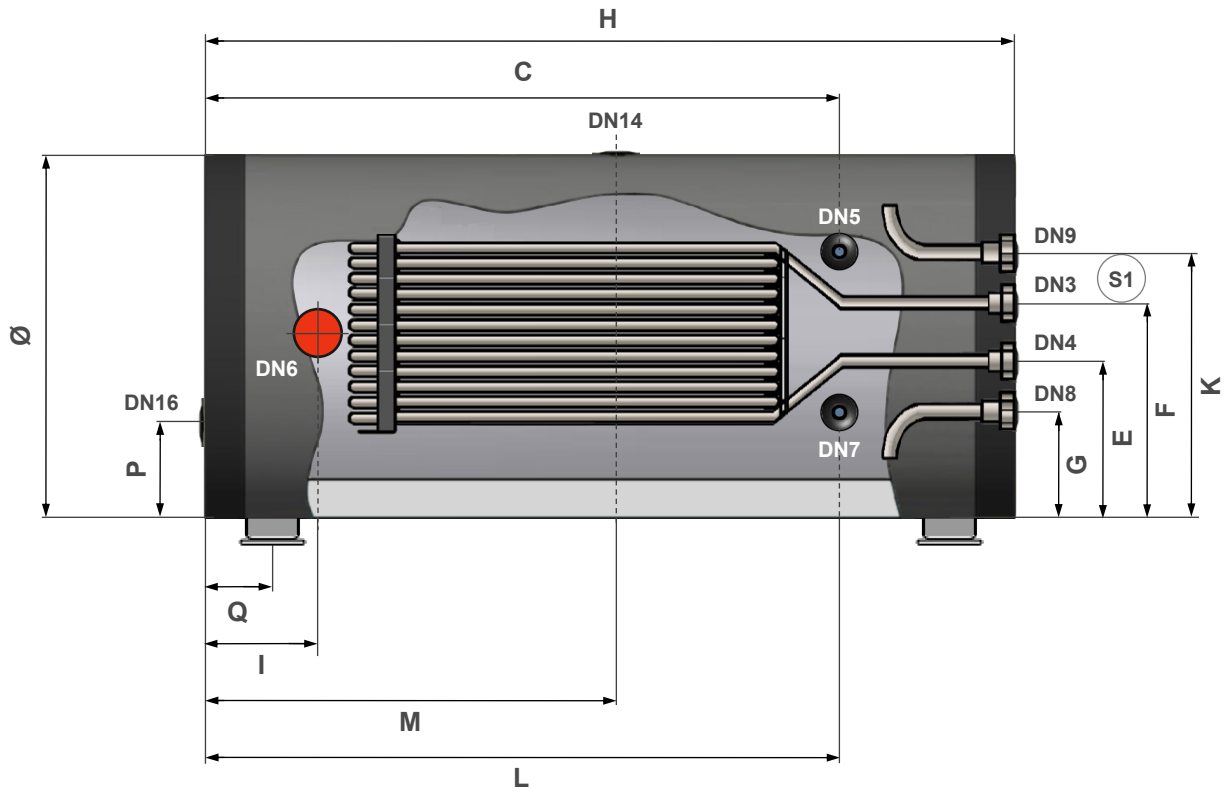


PAWT 200H en 300H/LE1 Series



Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve			
1	Binnen tank	Model 200 - 300 RVS Duplex 2205	1	-			
2	Binnen tank aansluitingen	Model 200 - 300 RVS SUS316L	2	-			
3	Solar warmtewisselaar (S1)	ALSI 316L		1			
		Model	Ø mm			Lengte meter	Uitwisselingsgebied m ²
		200	28			15	1,98
		300	28	20	2,64		
4	Isolatie	Model 200 Isolatie: hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, dikte 45mm. Afwerking: polystyreen grijs RAL 7043 Model 300 Isolatie: hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, dikte 50mm. Afwerking: polystyreen grijs RAL 7043	1				
5	Buitenmantel	Frosted metaal, donker grijs	1				

Notitie:

Deze indirect gestookte boilers voldoen aan de hoogste eis van het PED producttecontrole volgens de Europese richtlijn 2014/68/EU (MODULE A) Met de geavanceerde las techniek, hebben de boilers een hoog duurzaam kwaliteitsniveau, en een zeer elegante uitstraling

Horizontale RVS Duplex Hygiëne Boilers

Evaluatiegegevens tabel

Omschrijving		Horizontale RVS Duplex Hygiëne Boilers H/LE1 Series					
	Capaciteit	200	300				
	Opslagvolume	191	288				
	Efficiëntieklasse	A	A				
	Stilstand verlies/ H	33W	40W				
	Vermogen verlies (Bij 45°C/ W) pbsol	0,73 {WK}	0,89 {WK}				
Ø	Boiler diameter (mm)	560	600				
H	Hoogte (mm)	1325	1560				
B	(mm)	380	400				
C	(mm)	1009	1314				
E	(mm)	220	240				
F	(mm)	340	360				
G	(mm)	120	140				
I	(mm)	350	330				
K	(mm)	440	460				
L	(mm)	1009	1314				
M	(mm)	655	773				
P	(mm)	110	115				
Q	(mm)	250	250				
DN3	Inlaat RVS wisselaar (S1/ 28mm)	1"	1"				
DN4	Uitlaat RVS wisselaar (S1/ 28mm)	1"	1"				
DN5	RVS Sensor dompelbuis (1)	1/2"	1/2"				
DN6	Aansluiting voor Verwarmingselement	1"1/2	1"1/2				
DN7	RVS Sensor dompelbuis (2)	1/2"	1/2"				
DN8	Aansluiting inlaat / uitlaat	1"	1"				
DN9	Aansluiting inlaat / uitlaat	1"	1"				
DN14	P&T Veiligheidsventiel	3/4"	3/4"				
DN16	Aansluiting Aftapkraan	3/4"	3/4"				
Maximale werkdruk (bar)		6					
Maximale werktemperatuur (°C)		+95					
Max. Werkdruk van RVS warmtewisselaar		6					
Max. Bedrijfstemperatuur RVS warmtewisselaar		+95					

Voor meer informatie

(*) Het warmteverlies gebaseerd op sanitair water bij 60 °C en een externe temperatuur van 15 °C.

EN 12977-3:2012 Thermal solar systems and components

Bedrijven met een van DNV = ISO 9001 gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem

