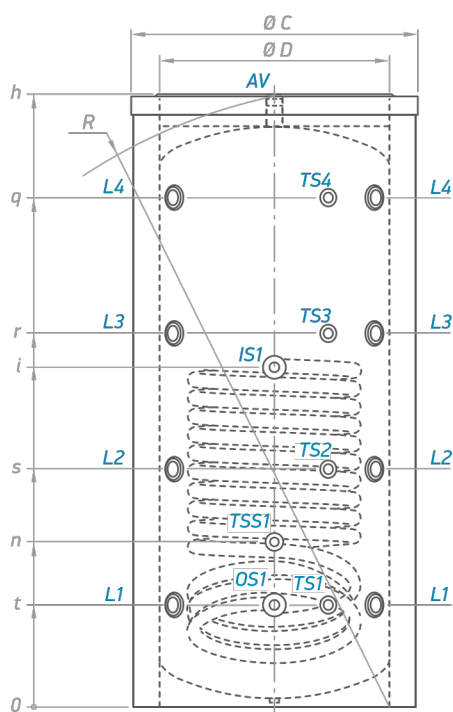


MODEL		V 12 S 800 95 F43 P5 C	V 15 S 1000 95 C	V 12 S 1500 120 F45 P5 C	V 15 S 2000 130 F46 P5 C
Număr de articol	Nº	303889	303899	303887	303892
Capacitate	L	800	988	1500	1950
Greutate netă	kg	169	198	265	360
Izolație	mm	80	80	100	100
Suprafața schimbătorului de căldură S1	m ²	2.89	3.45	3.47	4.5
Capacitate schimbătorului de căldură S1	L	26.2	31.3	31.4	41.6
Pierderi termice ΔT 45K	kWh/24h	3.1	3.4	3.8	4.4
Clasă energetică	C	C	C	C	C
Presiune nominală	bar	3	3	3	3
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	bar	6	6	6	6
Temperatură maximă de lucru	°C	95	95	95	95
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	°C	110	110	110	110
Teacă pentru senzori termici	bucăți	5	5	5	5
Număr de intrări	bucăți	4	4	4	4
Număr de ieșiri	bucăți	5	5	5	5

Dimensiuni ±5 mm					
h	mm	1947	2132	2220	2413
n	mm	581	581	647	646
q	mm	1500	1774	1726	1896
r	mm	1120	1303	1293	1412
s	mm	740	832	860	929
t	mm	360	360	427	446
i	mm	1021	1186	1087	1271
R	mm	1960	2155	2265	2481
Ø C	mm	950	950	1200	1300
Ø D	mm	790	790	1000	1100



V 12 S 800 95 F43 P5 C
V 15 S 1000 95 C

V 12 S 1500 120 F45 P5 C

V 15 S 2000 130 F46 P5 C

IS1	- Intrarea schimbătorului de căldură	G 1½" B	G 1½" B
OS1	- Ieșire schimbătorului de căldură	G 1½" B	G 1½" B
AV	- supapă de aerisire	G 1½"	G 2" B
L1	- nivel 1	G 1½"	G 2" B
L2	- nivel 2	G 1½"	G 2" B
L3	- nivel 3	G 1½"	G 2" B
L4	- nivel 4	G 1½"	G 2" B
TS1	- nivelul bucei pentru senzorul termic 1	G ½"	G ½"
TS2	- nivelul bucei pentru senzorul termic 2	G ½"	G ½"
TS3	- nivelul bucei pentru senzorul termic 3	G ½"	G ½"
TS4	- nivelul bucei pentru senzorul termic 4	G ½"	G ½"
TSS1	- senzorul termic al schimbătorului de căldură	G ½"	G ½"

Indicații ale filetelui în concordanță cu EN ISO 228-1!