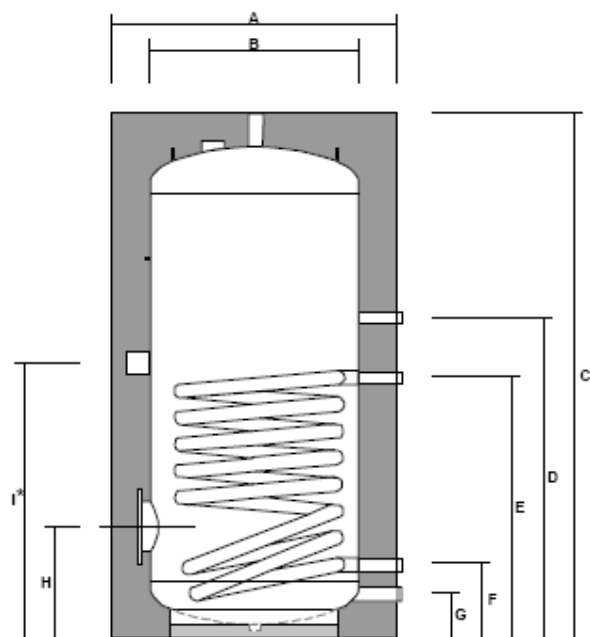


Technický list

Zásobník teplej pitnej vody MONO 150, 200, 300, 400, 500



Znaky kvality:

- Izolácia:
 - 80 mm mäkkej peny s koženkovým oplášťeným
 - farba: strieborná RAL 9006
 - odnímateľná
 - stav pri dodaní: montovaná
- Anóda:
 - tyčová signálna magnéziová
 - umiestnenie: hore
- Prstencový podstavec
- Lišta na snímač
- Teplomer
- 6/4" závitové hrdlo v strede na elektrickú špirálu
= záslepka pripojená
- Záruka: 5 rokov
- Emailované podľa DIN 4753 T3
- Hladina tlaku: 10 bar

	Označenie	Jednotka	150	200	300	400	500
	Výr.č.		222855	222856	222857	222858	222859
	Rozmery:						
	Čistý objem	l	150	200	290	400	500
C	Výška	mm	1019	1282	1747	1710	1833
B	Priemer bez izolácie	mm	500	500	500	600	650
A	Priemer	mm	660	660	660	760	810
	Náklonná výška	mm	1049	1310	1765	1736	1862
	Váha	kg	58	71	104	133	169
	Zariadenie:						
	max. pracovný tlak	bar	10	10	10	10	10
	max. pracovná teplota	°C	95	95	95	95	95
	Plocha výmenníka	m ²	0,7	0,9	1,4	1,7	2,1
	Objem výmenníka	l	4,4	5,65	8,8	10,7	13,2
	skúšobný pracovný tlak výmenníkov	bar	16	16	16	16	16
	Výkon:						
	Výkonové číslo NL (h/d)		2,1	3,6	11	13	18
	Trvalý výkon zásobníka	l/h	580	710	970	1180	1400
	Trvalý výkon výmenníka	kW	24	29	39	48	57
	Tepelná strata	kWh/deň	< 2,4	< 2,6	< 2,9	< 3,2	< 3,5
	Výška pripojení						
E	Prívod ohrevu	mm	520	630	720	745	790
F	Spiatočka ohrevu	mm	180	180	180	205	205
	Teplá voda	mm	hore	hore	hore	hore	hore
G	Studená voda	mm	110	110	110	127	128
D	Cirkulácia	mm	663	780	1045	1065	1125
H	Čistiaca príruha	mm	272	272	272	278	285
I	Elektro špirála	mm	-	-	820	870	920
	Prípojky rozvodov						
	Prívod a spiatočka ohrevu	G	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	Studená a teplá voda	G	1	1	1	1	1
	Cirkulácia	G	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	Elektro špirála	G	-	-	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	Čistiaca príruha	mm	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110

max. tepelná strata stanovená podľa DIN 4753 T8
špecifikácia výkonu k DIN 4708 pri 80/10/45°C