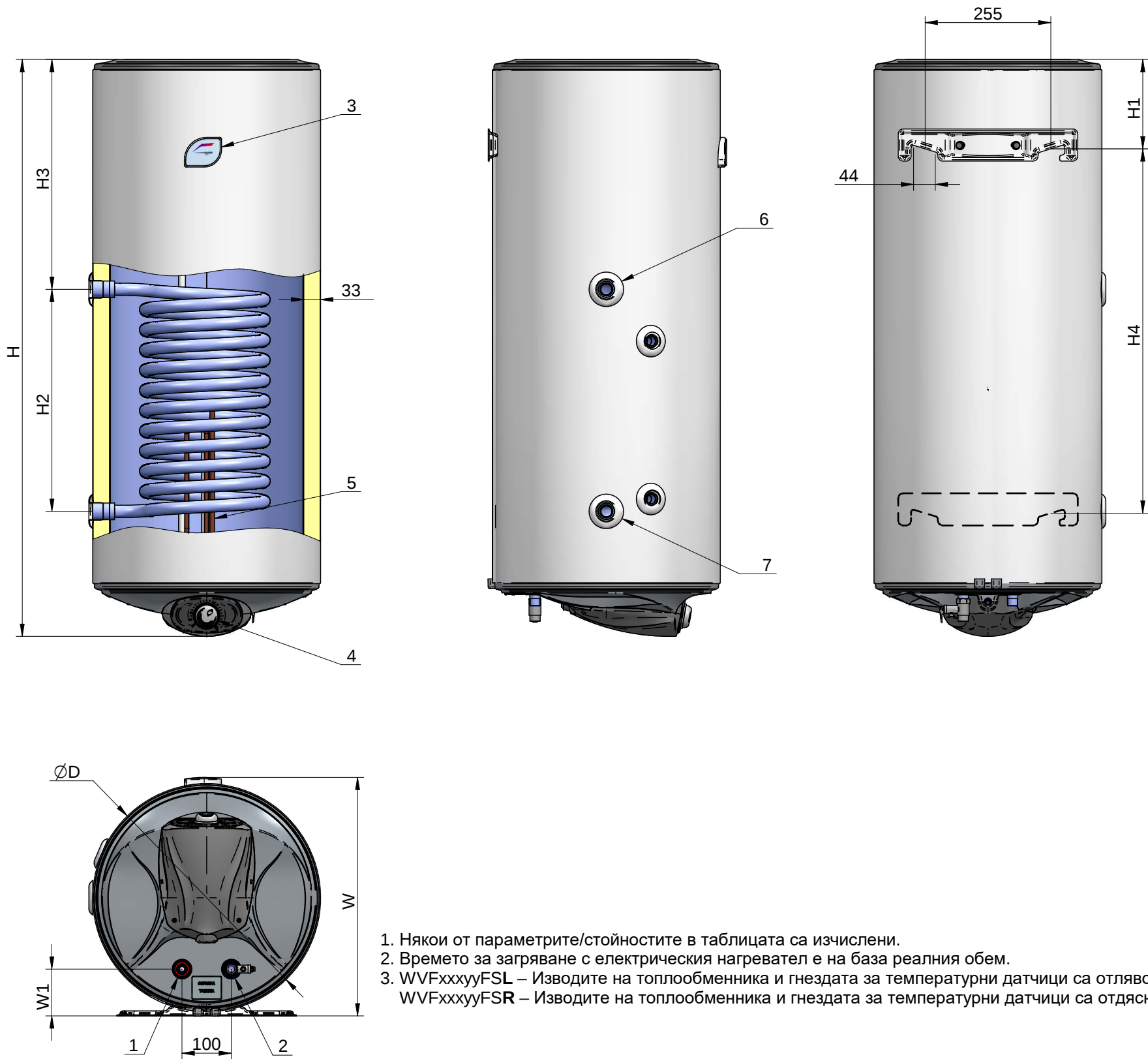




КОМБИНИРАНИ ТОПЛОАКУМУЛИРАЩИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ С ЕДИН ТОПЛООБМЕННИК [1]					
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ					
Model [3]	...	WVF08039FSL WVF08039FSR	WVF10046FSL WVF10046FSR	WVF12046FSL WVF12046FSR	WVF15046FSL WVF15046FSR
Обемна група	...	80	100	120	150
Вместимост	L	73	91	112	142
Клас на ЕЕ	...	B	B	B	B
Загуби при нулев товар	W	44	47	51	54
Номинално налягане	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8
Дебелина на изолацията	mm	33	33	33	33
Бруто тегло	kg	36.5	39	44.5	55
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)					
Работно налягане	MPa	1	1	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85	85	85
Площ	m²	0.5	0.65	0.65	0.9
Вместимост	L	1.8	3.1	3.1	4.3
Мощност съгласно EN 12897	kW	10	13.4	12.2	17.3
Време за загряване съгласно EN 12897	min	21	21	28	24.5
Пад на налягане	mbar	100	45	45	65
Максимално количество източната вода MIX 40°C съгласно EN 12897, при изключено захранване	L	116	150	190	232
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомагателно загряване)					
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Време за загряване с ел. нагревател до 70°C [2]	min	150 / 100	188 / 125	235 / 155	293 / 195
Максимална температура в съда с ел. нагревател	°C	75	75	75	75
СВЪРЗВАНЕ					
1: Изход - топла вода		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
2: Вход / дренаж - студена вода		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
3: Температурен индикатор		Да	Да	Да	Да
4: Контролен панел		Да	Да	Да	Да
5: Фланец със система нагревателна		Да	Да	Да	Да
6: Теплообменник - вход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник - изход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Муфа за термосензорна сонда		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
РАЗМЕРИ					
D	mm	387	462	462	462
H	mm	1135	1005	1170	1420
H1	mm	155	185	185	185
H2	mm	450	450	450	670
H3	mm	425	305	470	500
H4	mm	-	-	-	1005
W	mm	410	485	485	485
W1	mm	80	95	95	95