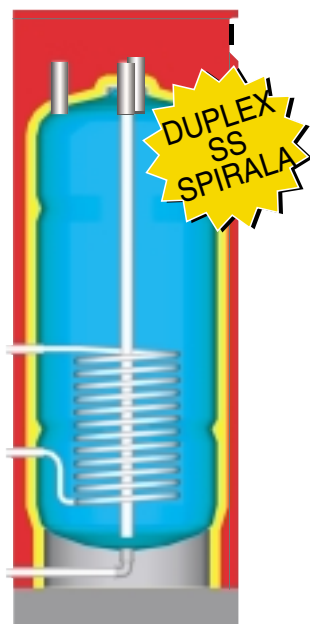


# BOJLERI OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA

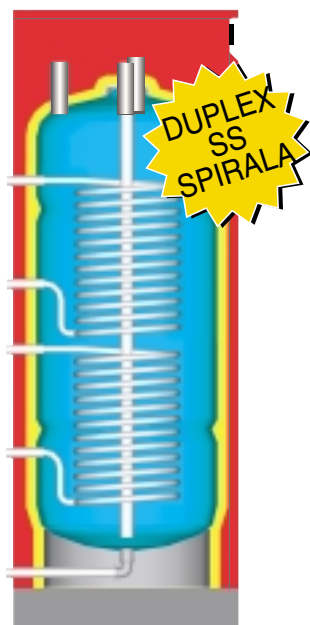
## HR S1 Duplex



### OPIS PROIZVODA

- Bojler sa spiralom, spremnik i spirala od Duplex nehrđajućeg čelika
- Preporuča se za upotrebu kod visokog tlaka primarne tekućine ili kod napajanja uređaja pomoću solarnog kolektora i niskotlačne pare.
- Kruta poliuretanska pjenasta izolacija
- Kontrolna ploča s termometrom i termostatom
- Elegantni emajlirani vanjski dio bojlera
- Dva modela od 275 i 467 litara

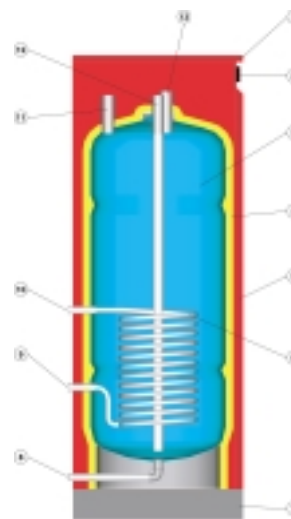
## HR S2 Duplex



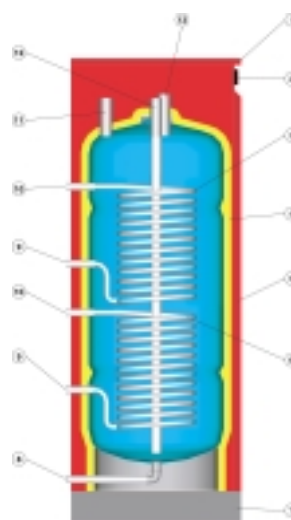
### OPIS PROIZVODA

- Bojler sa spiralom, spremnik i spirala od Duplex nehrđajućeg čelika
- Preporuča se za upotrebu tamo gdje je potreban dualni izmjenjivač topline i za zagrijavanje koristeći niskotlačnu paru, visokotlačnu tekućinu ili solarni kolektor.
- Kruta poliuretanska pjenasta izolacija
- Kontrolna ploča s termometrom i termostatom
- Elegantni emajlirani vanjski dio ložišta
- Dva modela od 269 i 461 litara

## KONSTRUKCIJSKA OBILJEŽJA



HR S1



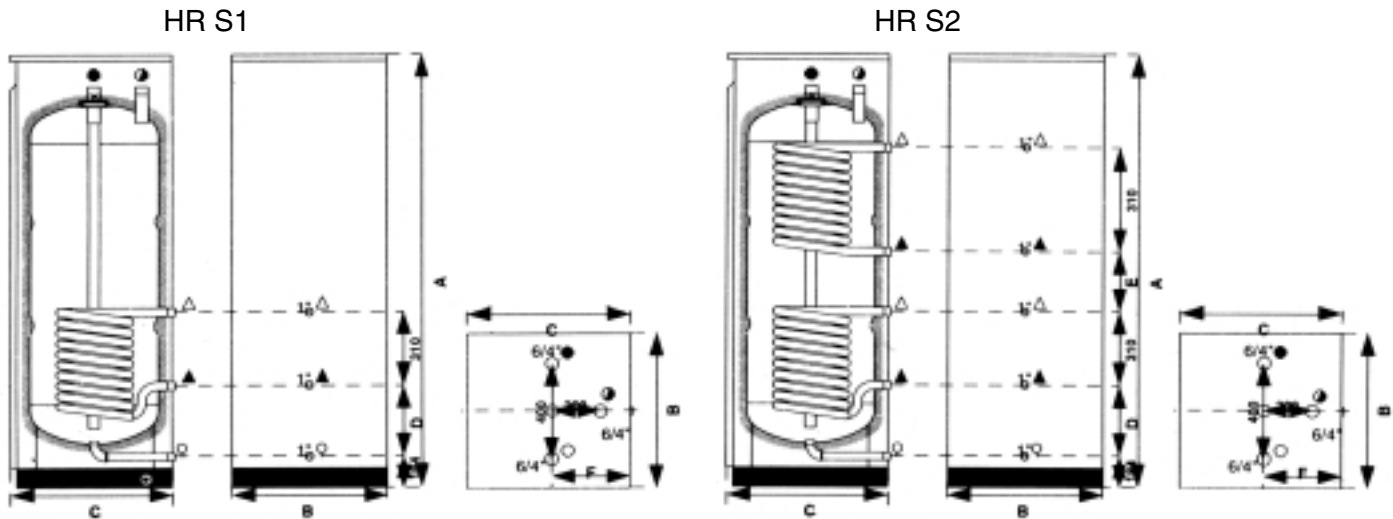
HR S2

1. Pokrov
2. Kontrolna ploča
3. Spremnik od Duplex nehrđajućeg čelika
4. Poliuretanska pjenasta izolacija
5. Prednja strana
6. Spiralni izmjenjivač topline od Duplex nehrđajućeg čelika
7. Čelično postolje
8. Odvod
9. Spoj spirale
10. Spoj spirale
11. Povratna veza
12. Spoj hladne vode
13. Spoj tople vode

ŠIFRA	TIP	CIJENA
06234201	HR S1 301	po upitu
06234401	HR S1 501	po upitu
06234301	HR S2 301	po upitu
06234501	HR S2 501	po upitu

ACV preporuča upotrebu sigurnosnog ventila ili uređaja na svim svojim bojlerima (vidi opremu na stranici 65).

# SPECIFIKACIJE



Tip		HR S1 301	HR S1 501	HR S2 301	HR S2 501	
<b>Šifra</b>		<b>06234201</b>	<b>06234401</b>	<b>06234301</b>	<b>06234501</b>	
Sekundarni kapacitet	L	275	467	269	461	
Kapacitet spirale	L	5	5	10	10	
Pad tlaka u spirali	mbar	2m <sup>3</sup> /h=96	2m <sup>3</sup> /h=96	4m <sup>3</sup> /h=192	4m <sup>3</sup> /h=192	
Površina zagrijavanja	m <sup>2</sup>	0.94	0.94	1.88	1.88	
<b>Dimenzije</b>	<b>A</b>	mm	1860	2020	1860	2020
	<b>B</b>	mm	680	750	680	750
	<b>C</b>	mm	680	750	680	750
	<b>D</b>	mm	343	348	343	348
	<b>E</b>	mm	–	–	180	330
	<b>F</b>	mm	340	375	340	375
Težina praznog bojlera	Kg	94	123	102	131	

- △ Ulaz zagrijavajuće tekućine
- ▲ Izlaz zagrijavajuće tekućine
- ◻ Termostat
- ⊗ Zračni ventil
- Ulaz hladne sanitarne vode
- Izlaz tople sanitarne vode
- ◐ Protočna petlja za toplu sanitarnu vodu

## OPĆE SPECIFIKACIJE

### MAKSIMALNI RADNI TLAK

- primarni: 20 bara (spirala)
- sekundarni: 10 bara

### MAKSIMALNA TEMPERATURA

- 90° C

HR S1 - HR S2  
Duplex

# OBILJEŽJA TOPLE SANITARNE VODE

Tip		HR S1 301	HR S1 501	HR S2 301	HR S2 501
<b>Šifra</b>		<b>06234201</b>	<b>06234401</b>	<b>06234301</b>	<b>06234501</b>
Maksim. protok pri:					
40°C	L/60 min	1713	2329	2554	3170
45°C	L/60 min	1468	1996	2189	2717
60°C	L/60 min	776	847	1263	1732
40°C	L/10 min	869	1485	869	1485
45°C	L/10 min	745	1273	745	1273
60°C	L/10 min	430	899	430	899
Kontinuirani protok pri:					
40°C	L/h	1012	1012	2022	2022
45°C	L/h	867	867	1733	1733
60°C	L/h	500	500	1000	1000
Faktor	NL	13	13	39	39

### Primarna temperatura

- 80°C

### Sekundarni ulaz

- 10°C

### Stopa zagrijavanja

- S1 = 2m<sup>3</sup>/h - S2 = 4m<sup>3</sup>/h

