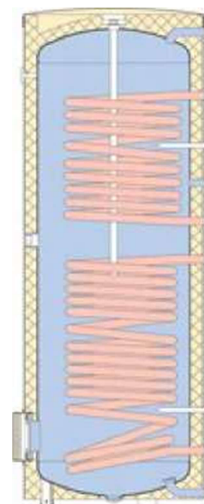


# Smaltované zásobníky teplé vody s dvěma předávacími plochami

## Solární zásobníkové ohřívače

### Základní technické údaje

- pro ohřev pitné vody
- s dodatkovou předávací plochou pro využití solární energie • použitelný ve všech topných soustavách, obzvláště v nízkoteplotních • nádoba zásobníku vyrobena z kvalitní oceli S235JRG2 (RSt 37-2)
- hygienicky nezávadná voda díky vnitřnímu smaltování podle DIN 4753
- magnéziová anoda
- dovol. provozní přetlak topná voda 16 barů/pitná voda 10 barů
- dovol. provozní teplota topná voda 110 °C/pitná voda 95 °C
- velikosti nově až do 3000 litrů



### Výrobní řada

Typ	D mm	Výška mm	Hm. kg
<b>modrá oranžovástříbrná</b>			
200/2	540	1473	84
300/2	600	1834	123
300/2 šedá-	700	1334	123
400/2	700	1631	149
500/2	700	1961	179
750/2*	910 <sup>1</sup>	2023 <sup>1</sup>	249
1000/2*	1010 <sup>2</sup>	2050 <sup>2</sup>	309
1500/2*	1200 <sup>3</sup>	2216	495
2000/2*	1400 <sup>4</sup>	2126	670
3000/2*	1400 <sup>4</sup>	2876	825

klíč označení: jmenovitý objem v litrech

\* - Tepelná izolace (bílá) je přibalena, montáž na stavbě

<sup>1)</sup> Bez izolace 0 D = 750 mm, H = 1932 mm

<sup>2)</sup> Bez izolace 0 D = 850 mm, H = 1959 mm

<sup>3)</sup> Bez izolace 0 D = 1000 mm

<sup>4)</sup> Bez izolace 0 D = 1200 mm