

# SBS 1501 W SOL

PRŮTOKOVÉ ZÁSObNÍKY

Č. PRODUKTU: 229987

Zásobníky SBS plně prokazují své výhody v situacích, kdy se budete potýkat s nedostatkem místa. Jedná se totiž o akumulční a průtokové zásobníky v jednom. Vysoce účinné výměníky tepla tak zlepšují hygienu v zásobníku, protože stačí udržovat pouze minimální zásobu pitné vody k tomu, aby byl celý dům zásobován teplou vodou. Ostatně také na bázi ekologické sluneční energie: Použitím solárního výměníku tepla v zásobníku (SBS W SOL) můžete snadno zapojit další zdroj energie z obnovitelných zdrojů. Díky tomu postupují kombinované zásobníky do kategorie energeticky hospodárných zařízení, pracujících ve vaší kotelně.



## Nejdůležitější znaky

Topný akumulční zásobník s integrovanou přípravou teplé pitné vody v průtokovém režimu

Zásobník na 1500 litrů

Hygienická úprava teplé vody ve výměníku tepla s vlnovcem z ušlechtilé oceli

Lze kombinovat se solárním zařízením

Hygienická příprava teplé vody v průtokovém režimu

Vysoce účinná tepelná izolace (WDH) minimalizuje tepelné ztráty (příslušenství)



Typ	SBS 601 W SOL	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W SOL
Číslo obj.	229984	229985	229986
Jmenovitý objem	599 l	740 l	916 l
Výška	1665 mm	1830 mm	2240 mm
Průměr s tepelnou izolací	970 mm	1010 mm	1010 mm

#### Technická data

Přítok studené vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Výtok teplé vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Přípojka tepelného čerpadla	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Přípojka topné vstupní / zpětné vody	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Zasílanie instalacii solarnej	G 1	G 1	G 1
Solar.vratný tok	G 1	G 1	G 1
Plocha - výměník pitná voda	6,0 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	8,7 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole	1,5 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	3,2 m <sup>2</sup>
Přepravní výška	1840 mm	1880 mm	2285 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Hmotnost	180 kg	195 kg	220 kg



Typ	SBS 1501 W SOL	SBS 601 W	SBS 801 W
Číslo obj.	229987	229980	229981
Jmenovitý objem	1399 l	613 l	759 l
Výška	2155 mm	1665 mm	1830 mm
Průměr s tepelnou izolací	1220 mm	970 mm	1010 mm

**Technická data**

Přítok studené vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Výtok teplé vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Přípojka tepelného čerpadla	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Přípojka topné vstupní / zpětné vody	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Zasílanie instalacii solarnej	G 1		
Solar.vratný tok	G 1		
Plocha - výměník pitná voda	10,0 m <sup>2</sup>	6,0 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole	3,7 m <sup>2</sup>		
Přepravní výška	2225 mm	1840 mm	1880 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru	30 m <sup>2</sup>		
Hmotnost	291 kg	135 kg	150 kg



Typ	SBS 1001 W	SBS 1501 W
Číslo obj.	229982	229983
Jmenovitý objem	941 l	1430 l
Výška	2240 mm	2155 mm
Průměr s tepelnou izolací	1010 mm	1220 mm

#### Technická data

Přítok studené vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Výtok teplé vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Přípojka tepelného čerpadla	G 1 1/2 A	G 2 A
Přípojka topné vstupní / zpětné vody	G 1 1/2 A	G 2 A
Zasílanie instalacii solarnej		
Solar.vratný tok		
Plocha - výměník pitná voda	8,7 m <sup>2</sup>	10,0 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole		
Přepravní výška	2285 mm	2225 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru		
Hmotnost	175 kg	236 kg

**Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **251 116 154**

**Vyhledání servisů a prodejců**

[www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

**Upozornění pro instalaci**

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.