

# SBS 601 W SOL

PRŮTOKOVÉ ZÁSObNÍKY

Č. PRODUKTU: 229984

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 600 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 instalaci solarnej	G 1	G 1	G 1
Solar.vratný tok	G 1	G 1	G 1
Plocha - výměník pitná voda	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole	1,50 m <sup>2</sup>	2,40 m <sup>2</sup>	3,20 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	10,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole	3,70 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	8,70 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>
Plocha - výměník dole		
Přepravní výška	2285 mm	2225 mm
Max. doporučená aperturní plocha kolektoru		
Hmotnost	175 kg	236 kg

Max. doporučená aperturní plocha kolektoru se vztahuje na plošné kolektory značky STIEBEL ELTRON.

## **Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

## **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.