

## SBB 401 WP SOL

ZÁSOBNÍKY PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY

Vyberte si partnera pro tepelná čerpadla

Pokud si ceníte vysoké úrovně komfortu teplé vody s dobrou účinností, jsou pro vás tato řešení akumulace energie to pravé. Pokud bydlíte v rodinném domě nebo dvougeneračním domě, přebírají tyto přístroje dodávku teplé vody ve spojení s tepelným čerpadlem.

Efektivní využití slunce

Přístroje však umožňují ještě více. Jedna modelová varianta zásobníku je vybavena speciálním druhým tepelným výměníkem s hladkou trubkou. To vám umožní využívat tepelný zisk vašeho solárního termického systému zvláště dobře a efektivně.

### Nejdůležitější znaky

Příprava teplé vody v rodinných nebo dvougeneračních domech

Navrženo pro různá tepelná čerpadla

Ve speciální variantě lze kombinovat se solárním systémem

Č. PRODUKTU: 221362



**SBB 301 WP**

Č. produktu: 221360



**SBB 302 WP**

Č. produktu: 221361



**SBB 501 WP SOL**

Č. produktu: 227534



|            |            |            |                |
|------------|------------|------------|----------------|
| Typ        | SBB 301 WP | SBB 302 WP | SBB 401 WP SOL |
| Číslo obj. | 221360     | 221361     | 221362         |

## Technická data

|  |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Třída energetické účinnosti (A+ → F)         | C                   | C                   | C                   |
| Pohotovostní ztráta energie / 24 h při 65 °C | 2,10 kWh            | 2,10 kWh            | 2,40 kWh            |
| Jmenovitý objem                              | 301 l               | 290 l               | 395 l               |
| Plocha - výměník nahoře                      | 3,20 m <sup>2</sup> | 4,80 m <sup>2</sup> | 4,00 m <sup>2</sup> |
| Plocha - výměník dole                        |                     |                     | 1,40 m <sup>2</sup> |
| Výška  | 1710 mm             | 1710 mm             | 1880 mm             |
| Průměr s tepelnou izolací                    | 700 mm              | 700 mm              | 750 mm              |
| Transportní výška včetně naklonění           | 1 750 mm            | 1 750 mm            | 1 930 mm            |
| Hmotnost                                     | 156 kg              | 184 kg              | 219 kg              |



|            |                |
|------------|----------------|
| Typ        | SBB 501 WP SOL |
| Číslo obj. | 227534         |

### Technická data

|  |                     |
|--|---------------------|
| Třída energetické účinnosti (A+ → F)         |                     |
| Pohotovostní ztráta energie / 24 h při 65 °C | 2,40 kWh            |
| Jmenovitý objem                              | 495 l               |
| Plocha - výměník nahoře                      | 5,00 m <sup>2</sup> |
| Plocha - výměník dole                        | 1,40 m <sup>2</sup> |
| Výška  | 1988 mm             |
| Průměr s tepelnou izolací                    | 810 mm              |
| Transportní výška včetně naklonění           | 2 035 mm            |
| Hmotnost                                     | 260 kg              |

## **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.