

## SBB 301 WP

ZÁSOBNÍKY PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY

**Vyberte si efektivního 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**

**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: 221360



**SBB 401 WP SOL**

Č. produktu: 221362



**SBB 302 WP**

Č. produktu: 221361



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

## Technická data

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