

SBB 302 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: 221361



SBB 301 WP

Č. produktu: 221360



SBB 401 WP SOL

Č. produktu: 221362



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 ²	4,80 m ²	4,00 m ²
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 ²
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

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.