

# HSBC 300 cool

INTEGRÁLNÍ ZÁSOBNÍKY

Č. PRODUKTU: 203801

## Ušetřete spoustu místa

Pokud jde o prostorově úsporné uspořádání různých funkcí, je tento systémový zásobník daleko přede všemi. Neumístíte dva samostatné zásobníky vedle sebe, ale použijete jeden přístroj, ve kterém jsou zásobník pro přípravu teplé vody a akumulací zásobník umístěny nad sebou. Pro umístění tak stačí naplánovat pouze polovinu prostoru.

**Snadno ovladatelná regulace** Obě varianty tohoto systémového zásobníku jsme přesně sladili tak, abyste je mohli v rodinném domě používat ve spojení s jedním z našich tepelných čerpadel. Vzhledem k tomu, že regulátor tepelného čerpadla WPM je součástí přístroje, je pro vás regulace přístrojů obzvláště snadná.



## Nejdůležitější znaky

Kombinované zařízení ze zásobníku pro přípravu teplé pitné vody a akumulacího zásobníku

Pro vyšší komfort pitné teplé vody

Snižuje instalační plochu potřebnou u jednotlivých zásobníků na polovinu

Kompaktní, systémově bezpečná a energeticky úsporná

Perfektně vhodný pro kombinaci s tepelným čerpadlem

Lze podle potřeby integrovat do systémů vytápění nebo chlazení

Možnost připojení dvou topných okruhů

S integrovaným regulátorem tepelného čerpadla pro ještě rychlejší montáž celého systému (ne u všech variant)



Typ	HSBC 300 cool
Číslo obj.	203801

### Technická data

Třída energetické účinnosti	B
Pohotovostní ztráta energie / 24 h při 65 °C	1,50 kWh
Jmenovitý objem zásobníku teplé vody	270 l
Jmenovitý objem akumulčního zásobníku	100 l
Plocha výměníku	3,20 m <sup>2</sup>
Objem výměníku	21 l
Výška	1918 mm
Šířka	680 mm
Hloubka	910 mm
Transportní výška včetně naklonění	2123 mm
Hmotnost	250 kg

Dostupnost na vyžádání

## **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.