

# HSBC 180 Plus

INTEGRÁLNÍ ZÁSOBNÍKY

Č. PRODUKTU: 202927

## Využívejte mnoho funkcí na co nejmenším prostoru

Využívejte teplou vodu a teplo kdykoli a obzvláště úsporně – tento systémový zásobník vám to velmi usnadní. Integrovaný akumulční zásobník uchovává tepelnou energii, kterou právě nepotřebujete, a v případě potřeby ji předává do topného okruhu. Zároveň zvyšuje spolehlivost provozu celého systému. To znamená, že jste optimálně zásobeni.

## Chlazení v létě

Další výhodou tohoto systémového zásobníku je, že jej můžete v případě potřeby využít také k chlazení prostřednictvím podlahového vytápění nebo konvektorů s ventilátorem. Navzdory této rozmanitosti funkcí vám stačí kompaktní přístroj, který nezabere mnoho místa a nejlépe se kombinuje s našimi externě instalovanými tepelnými čerpadly vzduch-voda.

## Nejdůležitější znaky

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

Snižuje instalační plochu potřebnou u jednotlivých zásobníků na polovinu

Kompaktní, systémově bezpečná a energeticky úsporná

Ideální pro kombinaci s tepelnými čerpadly k venkovní instalaci pro přípravu teplé vody a vytápění místností

Lze použít i k chlazení





Typ	HSBC 180 Plus
Číslo obj.	202927

### Technická data

Třída energetické účinnosti (A+ → F)	B
Pohotovostní ztráta energie / 24 h při 65 °C	1,29 kWh
Jmenovitý objem zásobníku teplé vody	178 l
Jmenovitý objem akumulčního zásobníku	80 l
Plocha výměníku	1,59 m <sup>2</sup>
Objem výměníku	10 l
Výška	1910 mm
Šířka	605 mm
Hloubka	917 mm
Transportní výška včetně naklonění	1986 mm
Hmotnost	134 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.