

# PSH 150 WE-L

NÁSTĚNNÉ OHŘÍVAČE VODY

Č. PRODUKTU: 236234

## Zvyšte efektivitu vašeho zdroje teplé vody

Flexibilní a zároveň účinný ohřev vody – s tímto nástěnným zásobníkem se to podaří. Protože máte možnost kombinovat ho se stávajícím topným systémem. V zimních měsících si tak můžete doma efektivně užívat příjemně teplou vodu. Tato chytrá kombinace vám ušetří peníze.



## Užívejte si výhodu po dlouhou dobu

Nástěnný zásobník je uvnitř tak dobře izolovaný, že tepelné ztráty zůstávají nízké. Díky vysoké kvalitě zpracování přístroj přesvědčí dlouhou životností. Zásobník vám tak bude dlouho sloužit a spolehlivě uspokojí všechny vaše potřeby teplé vody.



**PSH 80 WE-L**

Č. produktu: 236230



**PSH 80 WE-R**

Č. produktu: 236231

## Nejdůležitější znaky

Hydraulicky regulovaný nástěnný zásobník

Vestavěný tepelný výměník pro připojení ke stávajícímu topnému systému

Plynulý výběr teploty v rozsahu od 5-80 °C

Velmi nízké energetické ztráty díky kvalitní tepelné izolaci

Dlouhá životnost díky speciálnímu smaltu

Snadná výměna díky univerzálnímu nástěnnému držáku



**PSH 120 WE-L**

Č. produktu: 236232



**PSH 120 WE-R**

Č. produktu: 236233



**PSH 150 WE-R**

Č. produktu: 236235



**PSH 200 WE-L**

Č. produktu: 236236



**PSH 200 WE-R**

Č. produktu: 236237



Typ	PSH 80 WE-L	PSH 80 WE-R	PSH 120 WE-L
Číslo obj.	236230	236231	236232

## Technická data

Příkon ~ 230 V	2 kW	2 kW	2 kW
Fáze	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Jmenovité napětí	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Pohotovostní ztráta energie za 24 h při 65 °C	0.893 kWh	0.893 kWh	1.19 kWh
Třída energetické účinnosti (A+ → F)	B	B	B
Jmenovitý objem	79 l	79 l	120 l
Množství smíšené vody 40 °C	128 l	128 l	209 l
Plocha výměníku	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Rozsah nastavení teplot	5-80 °C	5-80 °C	5-80 °C
Vodivost teplé vody min./max.	100-1500 μS/cm	100-1500 μS/cm	100-1500 μS/cm
Max. průtok	23.5 l/min	23.5 l/min	23.5 l/min
Barva	bílá	bílá	bílá
Stupeň krytí (IP)	IP25	IP25	IP25
Výška	871 mm	871 mm	1178 mm
Hloubka	520 mm	520 mm	520 mm
Prázdná hmotnost	37,20 kg	37,20 kg	48,10 kg



Typ	PSH 120 WE-R	PSH 150 WE-L	PSH 150 WE-R
Číslo obj.	236233	236234	236235

## Technická data

Příkon ~ 230 V	2 kW	2 kW	2 kW
Fáze	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Jmenovité napětí	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Pohotovostní ztráta energie za 24 h při 65 °C	1.19 kWh	1.426 kWh	1.426 kWh
Třída energetické účinnosti (A+ → F)	B	C	C
Jmenovitý objem	120 l	151 l	151 l
Množství smíšené vody 40 °C	209 l	278 l	278 l
Plocha výměníku	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Rozsah nastavení teplot	5-80 °C	5-80 °C	5-80 °C
Vodivost teplé vody min./max.	100-1500 μS/cm	100-1500 μS/cm	100-1500 μS/cm
Max. průtok	23.5 l/min	23.5 l/min	23.5 l/min
Barva	bílá	bílá	bílá
Stupeň krytí (IP)	IP25	IP25	IP25
Výška	1178 mm	1410 mm	1410 mm
Hloubka	520 mm	520 mm	520 mm
Prázdná hmotnost	48,10 kg	55,20 kg	55,20 kg



Typ	PSH 200 WE-L	PSH 200 WE-R
Číslo obj.	236236	236237

### Technická data

Příkon ~ 230 V	2 kW	2 kW
Fáze	1/N/PE	1/N/PE
Jmenovité napětí	220-240 V	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz
Pohotovostní ztráta energie za 24 h při 65 °C	1.803 kWh	1.803 kWh
Třída energetické účinnosti (A+ → F)	C	C
Jmenovitý objem	191 l	191 l
Množství smíšené vody 40 °C	395 l	395 l
Plocha výměníku	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Rozsah nastavení teplot	5-80 °C	5-80 °C
Vodivost teplé vody min./max.	100-1500 μS/cm	100-1500 μS/cm
Max. průtok	23.5 l/min	23.5 l/min
Barva	bílá	bílá
Stupeň krytí (IP)	IP25	IP25
Výška	1715 mm	1715 mm
Hloubka	520 mm	520 mm
Prázdná hmotnost	65,30 kg	65,30 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.