

## ESH 10 0-P Plus

MALÉ OHŘÍVAČE VODY

Č. PRODUKTU: 201398

### Méně je více.

Praktický malý zásobník je vhodný právě pro odběrná místa, která jsou blízko sebe. Neboť tento tlakový přístroj lze nejen prostorově úsporně namontovat, ale také velmi snadno ovládat. Díky plynulému nastavení teploty dokáže tento zásobník ideálně pokrýt malou až střední potřebu teplé vody v kuchyni a koupelně. Je vhodný i pro krátkou koupel ve sprše.

### Dobré služby s dobrou účinností.

U tohoto malého zásobníku je vyladěn nejen výkon. Přesvědčivá je také minimální tepelná ztráta energie díky kvalitní izolaci.

### Nejdůležitější znaky

K zásobování jednoho až několika odběrných míst

Jednoduchý výběr teploty 35 - 82 °C díky plynulému nastavení na přístroji

Velká kapacita teplé vody, ideální pro kuchyni a koupelnu

Velmi nízké energetické ztráty díky kvalitní tepelné izolaci

Praktický indikátor provozního stavu / kontrolka

Jednoduchá instalace díky zástrčce s ochranným kontaktem





Typ	ESH 10 O-P Plus
Číslo obj.	201398

### Technická data

Připojovací příkon	2 kW
Jmenovitý výkon 2	2.0 kW
Síťová přípojka	1/N/PE
Jištění 2	10 A
Frekvence	50-60 Hz
Třída energetické účinnosti	A
Pohotovostní ztráta energie / 24 h při 65 °C	0,34 kWh
Jmenovitý objem	10 l
Množství smíšené vody 40 °C	18 l
Rozsah nastavení teplot	35 - 82 °C
Provedení	Malý zásobník
Konstrukce	tlakový
Způsob montáže	Montáž nad odběrné místo
S armaturou	-
Materiál vnitřní nádrže	Ocel smaltovaná
Barva	bílá
Délka kabelu	0.95 m
Obsluha	Ruční
Omezovač teploty	•
Výběr teploty	35 °C

Stupeň krytí (IP)	IP24 D
Výška	506 mm
Šířka	296 mm
Hloubka	276 mm
Hmotnost	8,00 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.