

Dražice OKHE 160 SMART elektrický ohřivač vody, hranatý 140611601

» Ohřev vody, topení » Ohřivače vody » Elektrické ohřivače vody



Typ	OKHE 80 SMART	OKHE 100 SMART	OKHE 125 SMART	OKHE 160 SMART
Objem	80	100	125	160
Průměr (mm)	300	300	300	300
Průměr (mm) (bez izolace)	250	250	250	250
Průměr (mm) (s izolací)	300	300	300	300
Průměr (mm) (s izolací a zábradlím)	300	300	300	300
Průměr (mm) (s izolací a zábradlím a zábradlím)	300	300	300	300



[Dražice](#)

Balení	1,0000
Množství skladem	2,00
Kód produktu	8926
EAN	8595590804494

Elektrický ohřivač s inteligentním samoučícím termostatem a možností ovládání smart aplikací.

OKHE smart granprix OKHE SMART dosahuje na rozdíl od většiny běžných ohřivačů velmi úsporné energetické třídy B.

Více informací o elektrickém ohřivači vody OKHE SMART

- Ohřivač kombinující nejlepší dostupné technologie
- V modelech 80, 100, 125 a 160 l
- Obsahuje samoučící Smart řídicí jednotku pro optimalizaci spotřeby, šetří až 15 % nákladů
- Možnost ovládání pomocí smartphone aplikace DZD (Android/iOS) včetně funkce Antilegionella
- V ČR unikátní funkce Smart HDO, ohřivač sám rozpozná levný tarif v elektrické síti a tedy pro jeho správnou funkci mu nesmí žádné předřazené přepínání dle HDO předcházet a musí být pod proudem 24 hodin denně
- Řešení je chráněno v Česku užitným vzorem
- Samostatná diagnostika poruch, např. stav ochranné anody
- Lze používat i jako klasický ohřivač
- Pracovní poloha – svislá (zavěšený na zdi)
- Regulace svislosti ohřivače
- Pojistný ventil
- Zablokování nastavené teploty
- Silná polyuretanová izolace (průměrně 55 mm), velmi nízké tepelné ztráty
- Ohřev zajišťuje keramické topné těleso, ovládané elektronickým termostatem a jištěné bezpečnostním termostatem (tepelnou pojistkou)
- Teplotní rozsah 5-74 °C
- Připojovací napětí 1-PE-N/AC 230 V/50 Hz
- Model s vysokou účinností B

Dostupnost:

2,00 ks

Dražice OKHE 160 SMART elektrický ohřívač vody, hranatý 140611601

» Ohřev vody, topení » Ohřivače vody » Elektrické ohřivače vody

Parametry zboží

Výrobce

Dražice