



# Malé elektrické ohříváče vody



# Malé elektrické ohřívače EO 5

## Malé elektrické závěsné beztlakové ohřívače vody o objemu 5 litrů

Elektrické akumulární beztlakové ohřívače vody jsou určeny pro přípravu teplé vody všude tam, kde jsou nutné časté odběry teplé vody v menším objemu.

Ohřívače EO 5 P a EO 5 N jsou beztlakové ohřívače vody s plastovou nádrží s provozním tlakem 0 MPa pro jedno odběrné místo. Jsou napojitelné pouze na speciální beztlakovou baterii.

Instalace ohřívačů na rozvod vody je jednoduchá a na uvedení do provozu stačí jen připojení do elektrické zásuvky.

Součástí dodávky je beztlaková páková baterie s ohebnými připojovacími hadičkami (EO 5 P) nebo s připojovacími trubičkami (EO 5 N).



### Technické údaje

TYP	EO 5 P	EO 5 N
Objednací čísla	227883	227884
Jmenovitý objem (l)	5	5
Příkon (kW)	2	2
Tepelné ztráty (kWh/24h)	0,27	0,27
Třída energetické účinnosti*	A	A
Rozměry (mm) výška x šířka x hloubka	420 x 252 x 215	420 x 252 x 215

\*údaje zodpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálním zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohřívače vody

# Malé elektrické ohřívače EO 944 P

## Malé elektrické závěsné beztlakové ohřívače vody o objemu 10 litrů

Ohřívač EO 944 P je beztlakový ohřívač vody s plastovou nádrží s provozním tlakem 0 MPa pro jedno odběrné místo. Je napojitelný pouze na speciální beztlakovou baterii. Instalace ohřívače na rozvod vody je jednoduchá a na uvedení do provozu stačí jen připojení do elektrické zásuvky. Ohřívač disponuje zrcadlem umístěným na čelní straně.

Ve spojení s moderním designem je vhodný do každého interiéru.

Součástí dodávky je beztlaková páková baterie s připojovacími trubičkami.



### Technické údaje

TYP	EO 944 P
Objednací číslo	230311
Jmenovitý objem (l)	10
Příkon (kW)	2
Tepelné ztráty (kWh/24h)	0,31
Třída energetické účinnosti*	A
Rozměry (mm) výška x šířka x hloubka	506 x 296 x 270

\*údaje zodpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálními zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohřívače vody

# Malé elektrické ohřivače EO 10

## Malé elektrické zásobníkové tlakové ohřivače vody o objemu 10 litrů

Elektrické nástěnné zásobníkové tlakové ohřivače vody jsou určeny na přípravu teplé vody všude tam, kde jsou potřebné časté menší odběry teplé vody.

Ohřivače EO 10 N a EO 10 P jsou tlakové ohřivače vody s provozním tlakem 0,6 MPa pro jedno nebo více odběrných míst teplé vody. Jejich vnitřní nádrž je z ocelového plechu, kterého vnitřní povrch je chráněn

proti korozi kvalitním smaltem a anodovou ochranou.

V případě napojení na speciální beztlakovou směšovací baterii mohou být provozovány jako beztlakové ohřivače s provozním tlakem 0 MPa pro jedno odběrné místo. Instalace pojistného ventilu (součást dodávky) pak není potřebná.



### Technické údaje

TYP	EO 10 P	EO 10 N
Objednací čísla	229492	229495
Jmenovitý objem (l)	10	10
Příkon (kW)	2	2
Tepelné ztráty (kWh/24h)	0,36	0,34
Třída energetické účinnosti*	A	A
Rozměry (mm) výška x šířka x hloubka	506 x 296 x 276	506 x 296 x 276

\*údaje zodpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálním zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohřivače vody

# Malé elektrické ohřivače EO 10 klasik

## Malé elektrické závěsné tlakové ohřivače vody o objemu 10 litrů

Ohřivač EO 10 klasik je zásobníkový nástěnný tlakový elektrický ohřivač vody. Vnitřní nádrž ohřivače je smaltovaná speciálním vysoce kvalitním smaltem a následně vypálená při konstantní teplotě 850 °C.

Voda je ohřívána měděným ohřívacím tělesem s výkonem 1,5 kW (230 V). Pomocí otoč-

ného regulátoru teploty je možné plynulé nastavení teploty od 30 °C - 65 °C. Zásobník je vybavený hořčíkovou anodou, která zabezpečuje vyšší ochranu proti korozi.

Ohřivače jsou určeny pro montáž pod umývadlo. Pojistný ventil je součástí dodávky.



### Technické údaje

TYP	EO 10 klasik
Objednací číslo	233220
Jmenovitý objem (l)	10
Příkon (kW)	1,5
Tepelné ztráty (kWh/24h)	0,48
Třída energetické účinnosti*	A
Rozměry (mm) výška x šířka x hloubka	430 x 280 x 270

\*údaje zodpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálními zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohřivače vody

# Malé elektrické ohřivače EO 15 P

## Malé elektrické závěsné tlakové ohřivače vody o objemu 15 litrů

Ohřivač EO 15 P je zásobníkový nástěnný tlakový elektrický ohřivač vody. Vnitřní nádoba ohřivače je smaltovaná speciálním vysoce kvalitním smaltem a následně vypálená při konstantní teplotě 850 °C.

Voda je ohřívána měděným ohřívacím tělesem s výkonem 1,5 kW (230 V). Pomocí otočného regulátoru teploty je možné plynulé

nastavení teploty od 30 °C - 65 °C. Zásobník je vybavený hořčíkovou anodou, která zabezpečuje vyšší ochranu proti korozi.

Ohřivače jsou určeny pro montáž pod umyvadlo. Pojistný ventil je součástí dodávky.



### Technické údaje

#### TYP



#### EO 15 P

Objednací číslo	234336
Jmenovitý objem (l)	15
Příkon (kW)	1,5
Tepelné ztráty (kWh/24h)	0,49
Třída energetické účinnosti	A
Rozměry (mm) výška x šířka x hloubka	452 x 320 x 318

\*údaje zodpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálním zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohřivače vody

# 4x úspornější než tradiční ohřev vody

## Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody TEC TM



Nejnovější technologie  
ohřevu vody



Dlouhá životnost



Úspornost a nízká  
energetická náročnost



Jednoduchá instalace,  
ovládání a údržba

TATRAMAT

K Hájům 946, 155 00 Praha 5  
Člen skupiny STIEBEL ELTRON

Tel.: +421 251 116 150-1  
E-mail: info@tatramat.cz  
www.tatramat.cz



**Tatramat**  
ohříváme vodu. spolehlivě.



člen skupiny  
**STIEBEL ELTRON**

