

## OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils

Kód produktu: OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami



Ohrievač OEM CERAMIC V2 302 G s 2 špirálami je smaltovaná nádoba, ktorá slúži na uchovávanie a ohrev úžitkovej vody (C.W.U.) pomocou špirály alebo elektrického ohrievacieho telesa na sociálno-bytové účely. Je navrhnutý tak, aby spĺňal požiadavky na teplú úžitkovú vodu počas obdobia od 24 do 48 hodín, v závislosti od použitého zdroja tepla.

Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú vykurovacie kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. Vďaka tomu môžu byť efektívne využívané v rôznych vykurovacích systémoch a zabezpečovať spoľahlivú a nepretržitú dodávku teplej úžitkovej vody.

## Varianty produktu

Index	cena
<b>OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils</b> OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

Ohrievač OEM CERAMIC V2 302 G s 2 špirálami je smaltovaná nádoba, ktorá slúži na uchovávanie a ohrev úžitkovej vody (C.W.U.) pomocou špirály alebo elektrického ohrievacieho telesa na sociálno-bytové účely. Je navrhnutý tak, aby spĺňal požiadavky na teplú úžitkovú vodu počas obdobia od 24 do 48 hodín, v závislosti od použitého zdroja tepla.

Nádrže OEM CERAMIC sú určené na spoluprácu s rôznymi zdrojmi tepla, ako sú vykurovacie kotly a solárne kolektory, čo ich robí univerzálnymi a flexibilnými v použití. Vďaka tomu môžu byť efektívne využívané v rôznych vykurovacích

systemoch a zabezpečovať spoľahlivú a nepretržitú dodávku teplej úžitkovej vody.

Výhody smaltovanej nádrže OEM CERAMIC V2 302 G s 2 špirálami:

široký rozsah kapacít

plochy špirál

možnosť prevádzky nádrží v kaskáde pre väčšiu potrebu teplej úžitkovej vody

účinná izolácia z polyuretánovej peny

model s dvoma špirálami

dodatočná ochrana horčíkovou anódou

päťročná záruka na každú nádrž

Technické údaje ohrievača OEM CERAMIC V2 302 G s 2 špirálami:

Výpočtová kapacita: 300 l

Skutočná kapacita: 265 l

Plocha hornej špirály: 0,9 m<sup>2</sup>

Kapacita hornej špirály: 5,55 l

Výhrevný výkon hornej špirály 80/60/45 °C: 21 kW

Výkon hornej špirály 80/60/45 °C: 520 l/h

Plocha spodnej špirály: 1,2 m<sup>2</sup>

Kapacita spodnej špirály: 7,4 l

Výhrevný výkon spodnej špirály 80/60/45 °C: 53 kW

Výkon spodnej špirály 80/60/45 °C: 1300 l/h

Maximálny pracovný tlak nádrže: 8 bar

Maximálna pracovná teplota nádrže: 95 °C

Maximálny pracovný tlak špirály: 16 bar

Maximálna pracovná teplota špirály: 110 °C

Typ izolácie: neodnímateľná

Horčíková anóda: ZB-98-0007

Priemer: 660 mm

Výška: 1420 mm

Hmotnosť: 118 kg