

OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils

Kód produktu: OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami



Ohřívač OEM CERAMIC V2 302 G se 2 spirálami je smaltovaná nádoba, která slouží k uchování a ohřevu užitkové vody (C.W.U.) pomocí spirály nebo elektrického topného tělesa pro sociální a bytové účely. Je navržen tak, aby splňoval požadavky na teplou užitkovou vodu po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla.

Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny pro spolupráci s různými zdroji tepla, jako jsou topné kotle a solární kolektory, což je činí univerzálními a flexibilními v použití. Díky tomu mohou být efektivně využívány v různých topných systémech a zajišťovat spolehlivou a nepřetržitou dodávku teplé užitkové vody.

Varianty produktu

Index	Cena
OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Ohřívač OEM CERAMIC V2 302 G se 2 spirálami je smaltovaná nádoba, která slouží k uchování a ohřevu užitkové vody (C.W.U.) pomocí spirály nebo elektrického topného tělesa pro sociální a bytové účely. Je navržen tak, aby splňoval požadavky na teplou užitkovou vodu po dobu 24 až 48 hodin, v závislosti na použitém zdroji tepla.

Nádrže OEM CERAMIC jsou určeny pro spolupráci s různými zdroji tepla, jako jsou topné kotle a solární kolektory, což

je číní univerzálními a flexibilními v použití. Díky tomu mohou být efektivně využívány v různých topných systémech a zajišťovat spolehlivou a nepřetržitou dodávku teplé užitkové vody.

Výhody smaltované nádrže OEM CERAMIC V2 302 G se 2 spirálami:

široký rozsah kapacit

plochy spirál

možnost provozu nádrží v kaskádě pro větší potřebu teplé užitkové vody

účinná izolace z polyuretanové pěny

model se dvěma spirálami

dodatečná ochrana hořčíkovou anodou

pětiletá záruka na každou nádrž

Technické údaje ohříváče OEM CERAMIC V2 302 G se 2 spirálami:

Výpočtová kapacita: 300 l

Skutečná kapacita: 265 l

Plocha horní spirály: 0,9 m²

Kapacita horní spirály: 5,55 l

Topný výkon horní spirály 80/60/45 °C: 21 kW

Výkon horní spirály 80/60/45 °C: 520 l/h

Plocha spodní spirály: 1,2 m²

Kapacita spodní spirály: 7,4 l

Topný výkon spodní spirály 80/60/45 °C: 53 kW

Výkon spodní spirály 80/60/45 °C: 1300 l/h

Maximální pracovní tlak nádrže: 8 bar

Maximální pracovní teplota nádrže: 95 °C

Maximální pracovní tlak spirály: 16 bar

Maximální pracovní teplota spirály: 110 °C

Typ izolace: neodnímatelná

Hořčíková anoda: ZB-98-0007

Průměr: 660 mm

Výška: 1420 mm

Hmotnost: 118 kg