

## PRODUKTOVÝ LIST



### DVOJITÁ NÁDOBA 200 / 80 LITRŮ

Eshop kód: SKN.200/80

#### PARAMETRY PRODUKTU

---

#### POPIS PRODUKTU

**Kombinovaná akumulční nádrž typ SKN, s velkým výměníkem tepla v sekci "pitné vody" s akumulací 200 litrů a s vyrovnávací nádobou 80 litrů**

**Rozsah dodávky:**

Účinná kombinovaná nádrž s velkým výměníkem v sekci pitné vody a samostatnou vyrovnávací nádobou pod ní, včetně izolace. Účinná kombinovaná akumulční nádrž skládající se z vysoce výkonné akumulční nádrže STV a akumulčního zásobníku pod ní. Vhodné pro efektivní použití s kondenzačními kotli a pro tepelná čerpadla. Vysoce výkonný zásobník pro ohřev pitné vody.

**Oblast výroby pitné vody:**

Dvakrát smaltováno, zvenku opatřeno základním nátěrem, vyrobeno z vysoce kvalitní oceli S235JRG2 podle DIN 4753 a evropské normy EN 12897 Typy: včetně hořčikové anody a teploměru, Elektrické topné těleso lze dodatečně namontovat pomocí volitelné přírubové desky nebo EffectHeater, Anodu s vloženým proudem lze dodatečně namontovat

**Část výrobního nárazníku:**

Vyrobena z vysoce kvalitní oceli S235JRG2 podle DIN 4753 a evropské normy EN 12897

Možnost rozšíření: Elektrická topná tyč lze dodatečně namontovat přes přírubu

**Provozní tlak a teplota:**

Provozní tlak zásobníku: 10 bar (plocha pitné vody), 4,5 bar (vyrovnávací část)

Provozní tlak výměníku: 16 bar (plocha pitné vody)

Provozní teplota skladování: 95 °C (oblast pitné vody), 95 °C (pufrová část)

Provozní teplota výměníku: 110 °C (oblast pitné vody)

**Další dostupné velikosti: SKN (200 - 400 litrů)**

**Izolace části pitné vody:**

Tvrdá PU pěna, 50 mm (uvnitř) ÖkoLine-A, 70 mm (vnější)

**Část izolačního nárazníku:**

ÖkoLine-B, 70 mm

**Nádobu lze použít jak pro výrobu teplé vody, tak i jako kombinovaný zásobník topné vody v horní části a spodní část vždy bude sloužit jako vyrovnávací nádoba.**