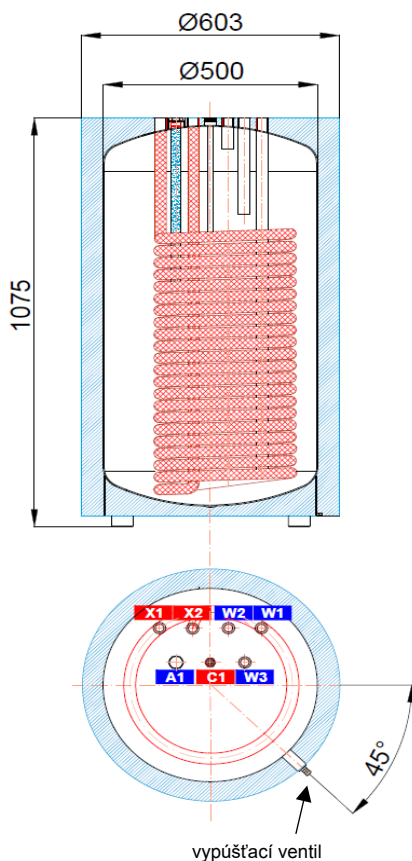


## Zásobník NBC 170 HP

**Foto**

**Rozmerová schéma**

**Základné údaje**

Použitie	príprava ohriatej pitnej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody z nehrdzavejúcej ocele s hornými vývodmi, integrovaným vnútorným výmenníkom a vypúšťacím ventilom
Pracovná látka	voda (zásobník); voda, zmes voda-glykol (max 1:1); zmes voda-glycerín (max. 2:1) (výmenník)
<b>Objednávací kód</b>	<b>17615</b>

**Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č.812/2013)**

	<b>NBC 170 HP</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>B</b>
Statická strata	<b>42 W</b>
Úžitkový objem	<b>162 l</b>

**Technické údaje**

Celkový objem zásobníka	171 l
Objem kvapaliny v zásobníku	162 l
Objem kvapaliny vo výmenníku	9 l
Plocha výmenníka	2 m <sup>2</sup>
Max. teplota v zásobníku	95°C
Max. teplota vo výmenníku	95°C
Max. tlak v zásobníku	7 bar
Max. tlak vo výmenníku	15 bar

**Materiály**

Materiál zásobníka	nerozová oceľ AISI 316L
Materiál výmenníka	nerozová oceľ AISI 304
Materiál izolácie	EPU (expandovaný polyuretán)
Vonkajší povrch izolácie	polyuretán

**Rozmery a sklopná výška**

Priemer zásobníka	500 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	603 mm
Celková výška zásobníka	1075 mm
Sklopná výška	1233 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	42 kg

**Návarky**

ozn.	popis	pripojenie	výška [mm]
<b>Príprava ohriatej pitnej vody</b>			
W1	studená voda	G 3/4" F	1060
W2	teplá voda	G 3/4" F	1060
W3	cirkulácia	G 3/4" F	1060
<b>Zdroj tepla</b>			
X1	prívodný od zdroja tepla	G 3/4" F	1060
X2	vratná do zdroja tepla	G 3/4" F	1060
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>			
C1	jímka	G 1/2" F	1060
<b>Anóda</b>			
A1	magnéziová anóda	G 3/4" F	1060