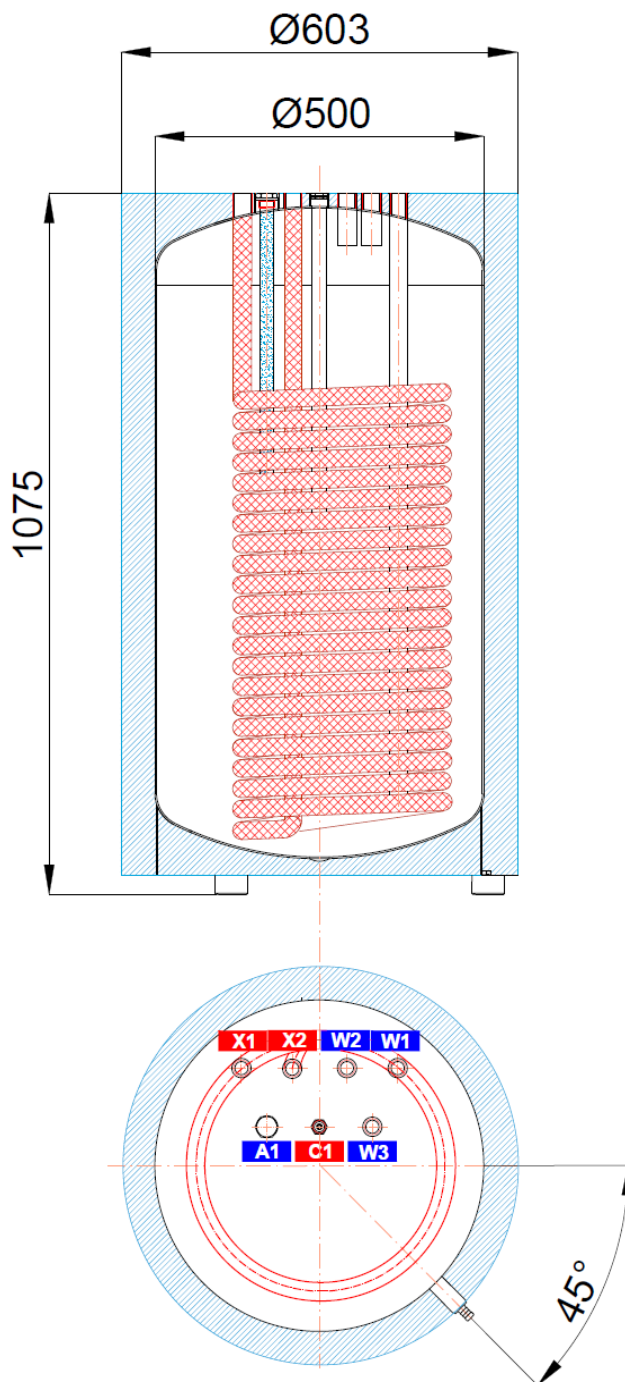




Základné údaje	
Použitie	príprava ohriatej pitnej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody z nehrdzavejúcej ocele s hornými vývodmi, integrovaným vnútorným výmenníkom a vypúšťacím ventilom
Pracovná látka	voda (zásobník); voda, zmes voda-glykol (max 1:1); zmes voda-glycerín (max. 2:1) (výmenník)
Objednávací kód	17615
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č.812/2013)	
	NBC 170 HP
Trieda energetickej účinnosti	B
Statická strata	42 W
Úžitkový objem	162 l
Technické údaje	
Celkový objem zásobníka	171 l
Objem kvapaliny v zásobníku	162 l
Objem kvapaliny vo výmenníku	9 l
Plocha výmenníka	2 m ²
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

Rozmerová schéma



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody		
W1	G 3/4" F	1060 mm
W2	G 3/4" F	1060 mm
W3	G 3/4" F	1060 mm
Zdroj tepla		
X1	G 3/4" F	1060 mm
X2	G 3/4" F	1060 mm
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1060 mm
Magnéziová anóda		
A1	G 3/4" F	1060 mm