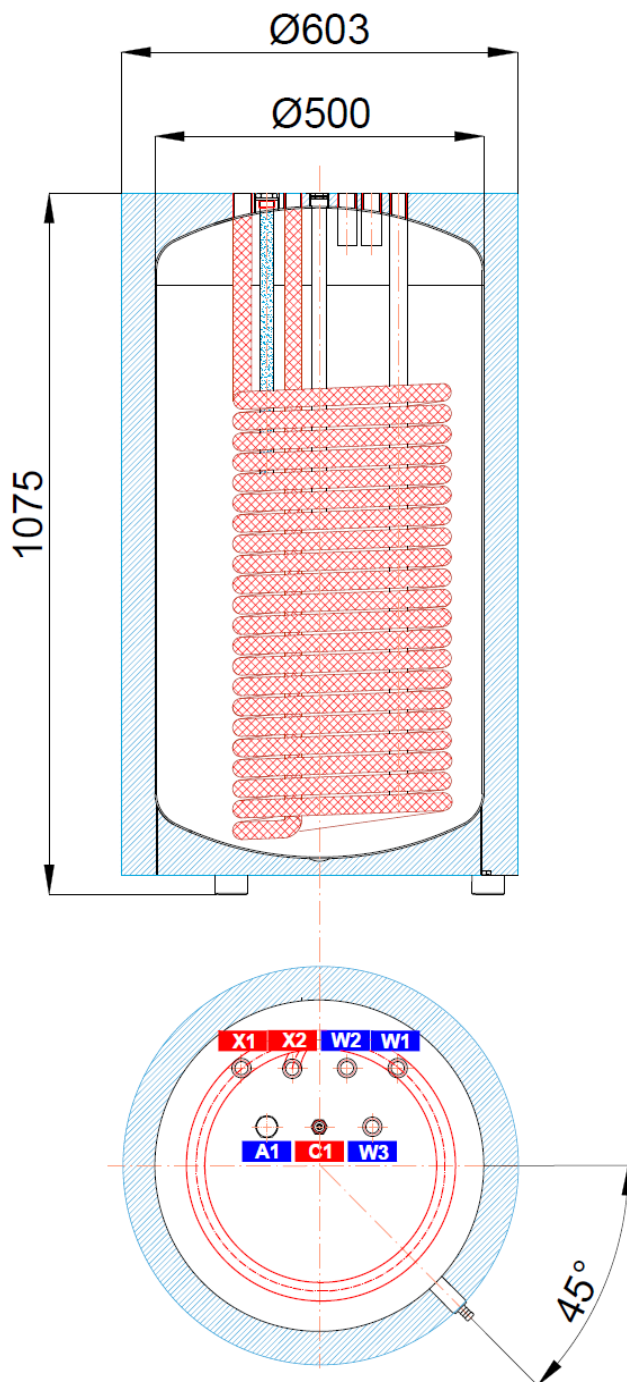




Základní údaje	
Použití	příprava teplé vody
Popis	zásobníkový ohřívač vody z nerezavějící oceli s horními vývody, integrovaným vnitřním výměníkem a vypouštěcím kohoutem
Pracovní látka	voda (zásobník); voda, směs voda-glykol (max 1:1); směs voda-glycerin (max. 2:1) (výměník)
Objednací kód	17615
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č.812/2013)	
	NBC 170 HP
Třída energetické účinnosti	B
Statická ztráta	42 W
Užitný objem	162 l
Technické údaje	
Celkový objem zásobníku	171 l
Objem kapaliny v zásobníku	162 l
Objem kapaliny ve výměníku	9 l
Plocha výměníku	2 m ²
Max. teplota v zásobníku	95°C
Max. teplota ve výměníku	95°C
Max. tlak v zásobníku	7 bar
Max. tlak ve výměníku	15 bar
Materiály	
Materiál zásobníku	nerezová ocel AISI 316L
Materiál výměníku	nerezová ocel AISI 304
Materiál izolace	EPU (expandovaný polyuretan)
Vnější povrch izolace	polyuretan
Rozměry a klopná výška	
Průměr zásobníku	500 mm
Průměr zásobníku s izolací	603 mm
Celková výška zásobníku	1075 mm
Klopná výška	1233 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	42 kg

Rozměrové schéma



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Příprava teplé 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
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	1060 mm
Magnesiová anoda		
A1	G 3/4" F	1060 mm