

INOXSTOR V2

Nerezový zásobník TUV

 IMMERGAS



INOXSTOR V2

- Nerezový plášť bojleru
- Nerezová zdvojená spirála bojleru
- Kvalitní PVC izolace těla bojleru
- Inspekční příruba v základní výbavě
- Dvě magnesiové anody v základní výbavě
- NTC čidlo snímání teploty TUV v základní výbavě
- Možnost instalovat el. topné těleso o výkonu 2 kW
- Možnost připojit solární panely
- Možnost cirkulace TUV
- Záruka na nerezový bojler včetně spirály - **20 let**

Stacionární nerezové bojler modelové řady INOXSTOR V2 jsou určeny k ohřevu TUV ve spojení s jiným tepelným zdrojem, nejčastěji s tepelným čerpadlem nebo plynovým kotlem.

Sestava plynový kotel a nepřímotopný zásobník TUV svým výkonem zaručuje dostatečné množství teplé užitkové vody i pro velké bytové jednotky, provozovny a restaurace.

Stacionární bojler řady INOXSTOR V2 díky nerezovému plášti a nerezové spirále vynikají dlouhou životností a vysokým komfortem při ohřevu TUV. To vše je podtrženo kvalitní 50 mm vrstvou vnější izolace, která je vyrobena z PVC. Inovovaná konstrukce spirál bojleru umožňuje připojit solární panely pro doplňkový ohřev TUV pomocí sluneční energie.

INOXSTOR 200 V2



INOXSTOR 300 V2



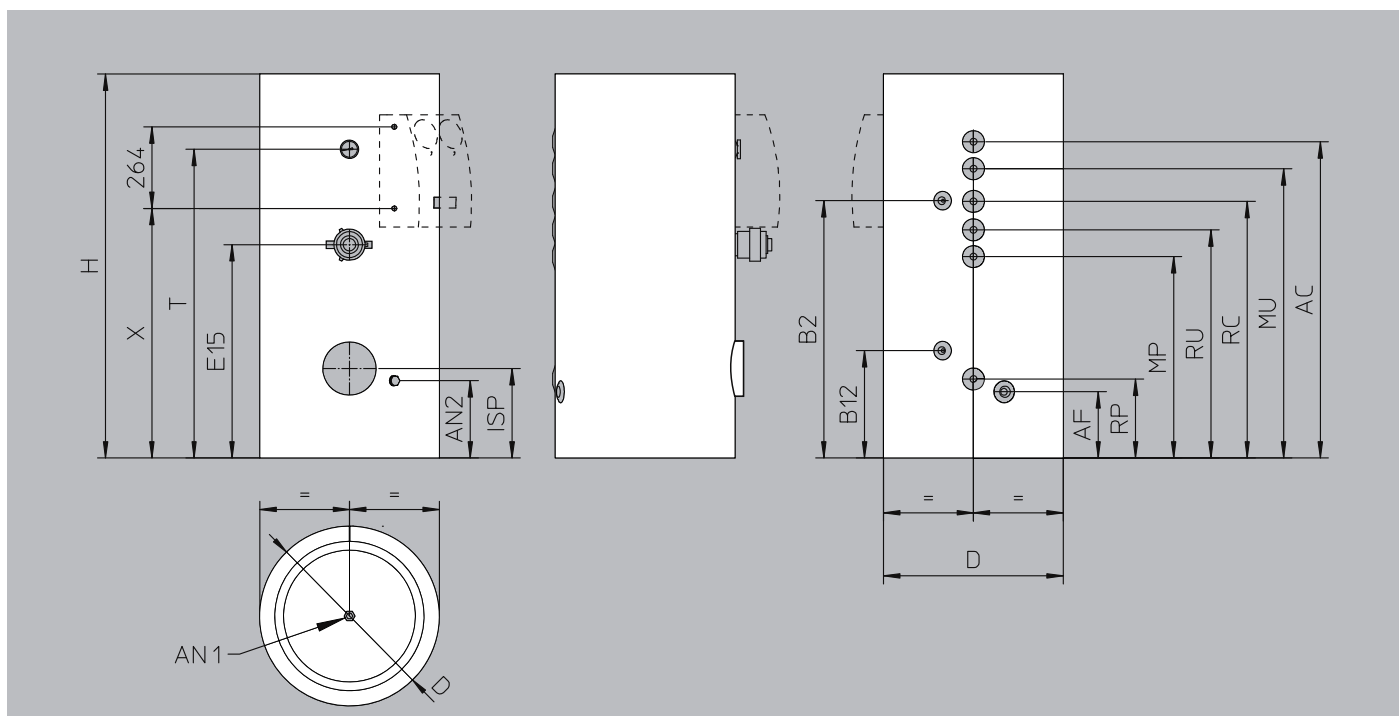
INOXSTOR 500 V2



Model	Kód	Objem nerezového zásobníku	Třída energetické účinnosti	Statická ztráta zásobníku	Možnost připojit okruh SOLAR	Elektrické topné těleso	Výkon spodní spirály	Výkon horní spirály
INOXSTOR 200 V2	3.027746	203 litrů	C	81 W	•	volitelně	52,0 kW	32,0 kW
INOXSTOR 300 V2	3.027747	279 litrů	C	91 W	•	volitelně	52,0 kW	32,0 kW
INOXSTOR 500 V2	3.027748	480 litrů	C	100 W	•	volitelně	52,0 kW	32,0 kW



VIPS gas s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec 6
tel.: 485 108 041, obchod@vipsgas.cz
www.vipsgas.cz, www.immergas.cz

INOXSTOR 200 / 300 / 500 V2

Legenda

D Průměr zásobníku	RC Cirkulace TUV (volitelně)
H Výška zásobníku	MU Vstup topné vody ze zdroje tepla
ANx Magnesiové anody	AC Výstup teplé užitkové vody
ISP Inspekční příruba	B2 Čidlo snímání teploty TUV
AF Vstup studené vody do zásobníku	B12 Čidlo snímání teploty TUV pro solární okruh (volitelně)
RP Zpátečka do solárních panelů (volitelně)	E15 Elektrické topné těleso (volitelně)
MP Vstup od solárních panelů (volitelně)	T Teploměr TUV
RU Zpátečka topné vody do zdroje tepla	X Vzdálenost od země při dopojení čerpadlové jednotky solárního okruhu

Kóta	INOXSTOR 200 V2		INOXSTOR 300 V2		INOXSTOR 500 V2	
	mm	Ø	mm	Ø	mm	Ø
D	620	620	620	620	810	810
H	1 325	-	1 715	-	1 735	-
AN1	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"
AN2	259	3/4"	273	3/4"	289	3/4"
ISP	315	100 x 150	315	100 x 150	430	100 x 150
AF	222	3/4"	222	3/4"	215	1"
RP	265	3/4"	265	3/4"	305	1"
MP	675	3/4"	815	3/4"	860	1"
RU	765	3/4"	995	3/4"	960	1"
RC	860	3/4"	1 130	3/4"	1 200	3/4"
MU	970	3/4"	1 345	3/4"	1 310	1"
AC	1 060	3/4"	1 450	3/4"	1 420	1"
B2	862	-	1 237	-	1 100	-
B12	360	-	430	-	500	-
E15	715	1" 1/2	925	1" 1/2	910	1" 1/2
T	1 035	-	1 450	-	1 350	-
X	805	-	1 202	-	1 180	-