

Zásobník TV Dražice OKC NTRR/SOL 2001 – 300l

Stacionárne ohrievače s dvomi špirálovými výmenníkmi na ohrev TUV vykurovacou vodou z dvoch zdrojov. Dodatočný ohrev sa dá vykonať aj elektrickou špirálou .

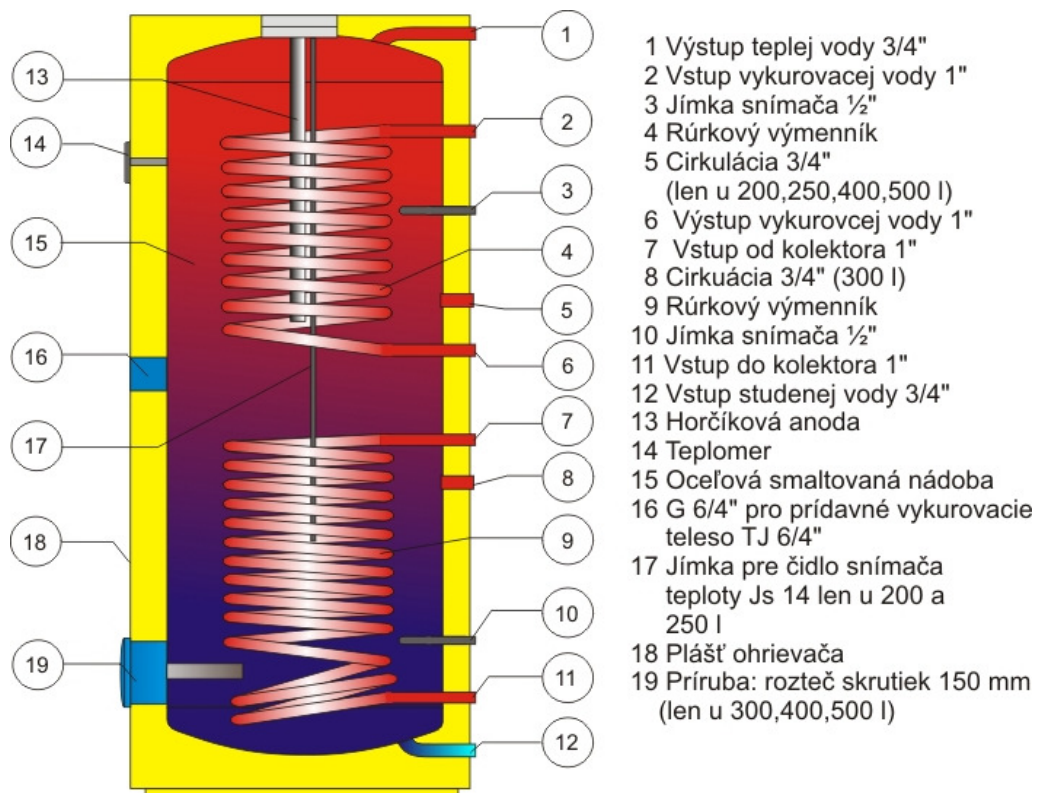
Najčastejšie využitie

Ohrev teplej vody celoročne solárnym systémom s elektrickým alebo nepriamovýhrevným dohrevom napr. tepelným čerpadlom, plynovým kotlom, alebo kotlom na tuhé palivá. Svojim menovitým výkonom zaručujú dostatočné množstvo TV pre RD, bytové jednotky, prevádzky, reštaurácie a podobné zariadenia.

Príslušenstvo (za doplatok): Elektrická špirála o výkone 2000W určená na ohrev TUV. Regulácia teploty pomocou manuálneho termostatu.



Rez : OKC NTRR/SOL



Typ	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Objem [l]	200	245	275
Max. hmotnosť ohrievača bez vody [kg]	108	120	125
Výška ohrievača [mm]	1 382	1 562	1 763
Primer ohrievača [mm]	584	584	597
Max. prevádzkový pretlak v nádobe [MPa]	1	1	1
Max. prevádzkový pretlak vo výmenníku [MPa]	1	1	1
Max.teplota výhrevnej vody [°C]	110	110	110
Max.teplota teplej vody [°C]	95	95	95
Objem spodného výmenníka [l]	7	9,5	10,5
Objem horného výmenníka [l]	7	7	7
Výhrevná plocha spodného výmenníka [m ²]	1	1,45	1,5
Výhrevná plocha horného výmenníka [m ²]	1	1	1
Výkon spodného/horného výmenníka pri spáde 80/60°C [kW]	24/24	32/24	35/24
Doba ohrevu TUV spodným/horným výmenníkom pri spáde 80/60°C [min]	28/16	28/16	24/16
Trvalý výkon TUV.* spodným/horným výmenníkom pri spáde 80/60°C [l/hod]	670/670	990/670	1100/670
Výkon spodného/horného výmenníku pri spáde 60/50°C [kW]	13/13	20/13	21/13
Doba ohrevu TUV spodným/horným výmenníkom pri spáde 60/50°C [min]	38/19	44/19	35/19
Trvalý výkon TUV.* spodným/horným výmenníkom pri spáde 60/50°C [l/hod]	330/330	490/330	517/330
Tepelné straty [kWh/24 hod]	1,4	1,73	1,9