

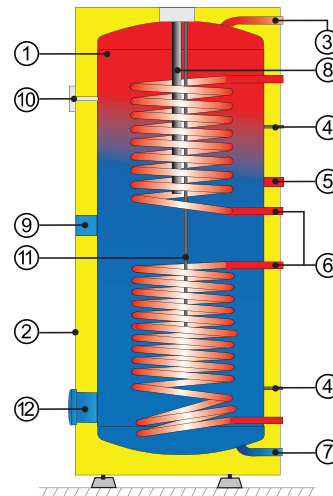
OHŘÍVAČE VODY ZÁSOBNÍKOVÉ PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY

Stacionární 1 MPa

OKC 200 NTRR/SOL
OKC 250 NTRR/SOL
OKC 300 NTRR/SOL



- 1 Ocelová smaltovaná nádoba
- 2 Plášť ohřivače
- 3 Výstup TUV
- 4 Jímka snímače teploty
- 5 Cirkulace
- 6 Trubkový výměník
- 7 Vstup studené vody
- 8 Hořčíková anoda
- 9 Otvor pro přídavné topné těleso - max. 6 kW
- 10 Teploměr
- 11 Svislá jímka pro čidlo snímače teploty - jen u objemů 200 a 250 l
- 12 Čisticí a revizní otvor - jen u objemů 300 l

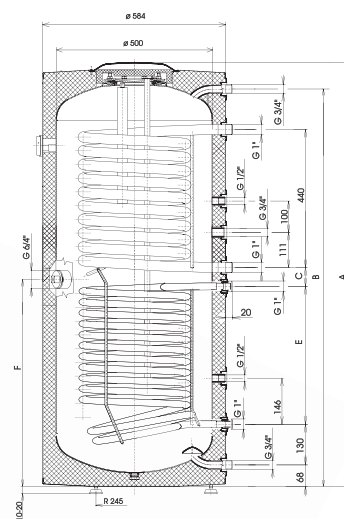


Typ	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL
A	1352	1532
B	1268	1448
C	60	110
E	440	570
F	660	830

Typ	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Objem zásobníku (l)	200	245	275
Průměr ohřivače (mm)	584	584	597
Výška ohřivače (mm)	1352	1532	1790
Hmotnost (kg)	108	120	125
Provozní tlak TUV (MPa)	1	1	1
Provozní tlak topné vody (MPa)	1	1	1
Max. teplota topné vody (°C)	110	110	110
Max. teplota TUV (°C)	95	95	95
Výhřevná plocha spodního/horního výměníku (m ²)	1/1	1,45/1	1,5/1
Objem spodního/horního výměníku (l)	7/7	9,5/7	10,5/7
Výkon spodního/horního výměníku při tep.spádu 80/60 °C (kW)	24/24	32/24	35/24
Trvalý výkon TUV ¹ spodního/horního výměníku (l/h)	670/670	990/670	1100/670
Doba ohřevu TUV spodním/horním výměníkem při tep. spádu 80/60 °C (min)	28/16	28/16	24/16
Výkon spodního/horního výměníku při tep.spádu 60/50 °C (kW)	13/13	20/13	21/13
Trvalý výkon TUV * spodního/horního výměníku (l/h)	330/330	490/330	517/330
Doba ohřevu TUV spodním/horním výměníkem při tep. spádu 60/50 °C (min)	38/19	44/19	35/19
Tepelné ztráty (kWh/24 h)	1,4	1,73	1,9

¹TUV - teplá voda 45 °C

OKC 200 NTRR/SOL
OKC 250 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL

