

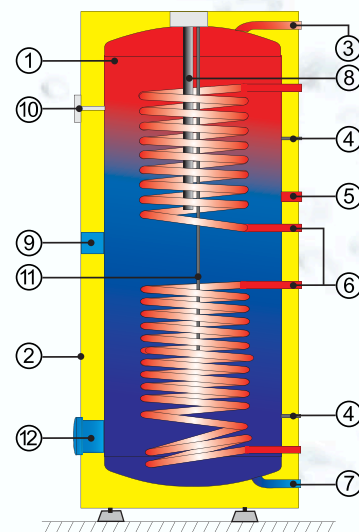
ÎNCĂLZITOARE DE APĂ CU SCHIMBĂTOR PENTRU SISTEMELE SOLARE

De sol 1 MPa

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

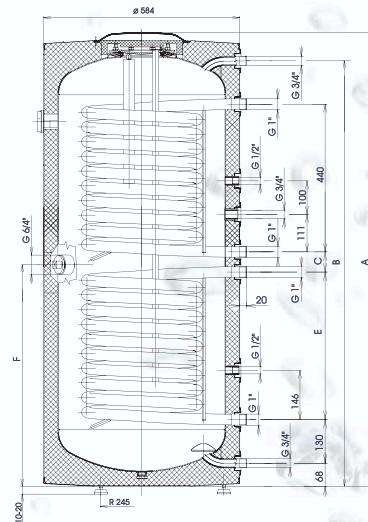


- 1 Rezervor din oțel smălțuit
- 2 Carcasă exterioră
- 3 Racord ieșire ACM
- 4 Teaca senzorului de temperatură
- 5 Recirculare
- 6 Serpentină tubulară
- 7 Racord intrare apă rece
- 8 Anod de magneziu
- 9 Racord cu fl anșă a elementului încălzitor
- 10 Termometru
- 11 Teacă verticală pentru senzorul de temperatură - doar pentru boilerle de 200 și 250 l
- 12 Orificiu de curățare și inspecție - doar pentru boilerle de 300 l

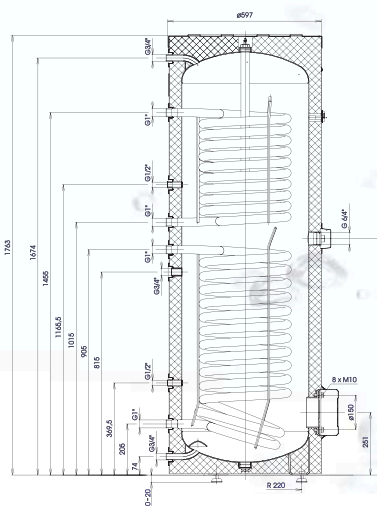


Typ	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL
A	1352	1532
B	1268	1448
C	60	110
E	440	570
F	660	830

OKC 200 NTRR/SOL
OKC 250 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL



Typ	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Volumul rezervorului (l)	200	245	295
Diametrul (mm)	584	584	597
Înălțimea (mm)	1352	1532	1763
Greutatea (kg)	108	120	125
Presiunea de funcționare a boilerului (MPa)	1	1	1
Presiunea de funcționare a serpentinei (MPa)	1	1	1
Temperatura max. a agentului termic (°C)	110	110	110
Temperatura max a A.C.M. (°C)	95	95	95
Suprafața schimbătorului de căldură superior/inferior (m ²)	1/1	1,45/1	1,5/1
Capacitatea schimbătorului superior/inferior (l)	7/7	9,5/7	10,5/7
Puterea schimbătorului la căderea superior/inferior de temperatură de 80/60 °C (kW)	24/24	32/24	35/24
Debit continuu A.C.M. schimbătorului la căderea superior/inferior* (l/oră)	670/670	990/670	1100/670
Timp de încălzire a apei utile calde la căderea de temperatură de 80/60 °C (min)	28/16	28/16	24/16
Puterea schimbătorului la căderea superior/inferior de temperatură de 60/50 °C (kW)	13/13	20/13	21/13
Debit continuu A.C.M.* schimbătorului la căderea superior/inferior* (l/oră)	330/330	490/330	517/330
Timp de încălzire a apei utile calde la căderea de temperatură de 80/60 °C (min)	38/19	44/19	35/19
Pierderile de căldură (kWh/24 h)	1,4	1,73	1,9

* A.C.M. apă caldă menajeră 45°C