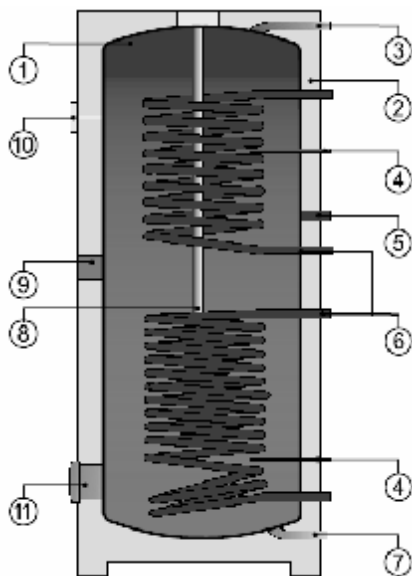




ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY OKC NTRR

Stacionární 1 MPa

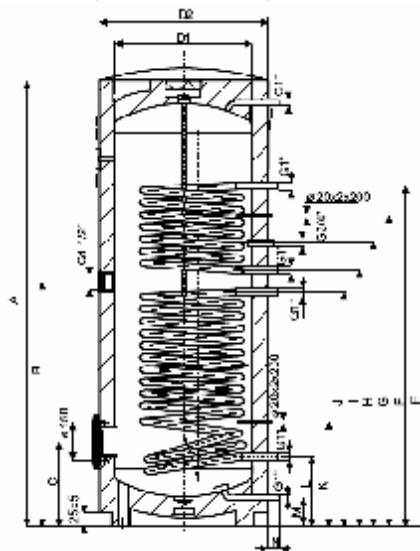
OKC 300 NTRR/1MPa, OKC 400 NTRR/1MPa, OKC 500 NTRR/1MPa
OKC 750 NTRR/1MPa, OKC 1000 NTRR/1MPa



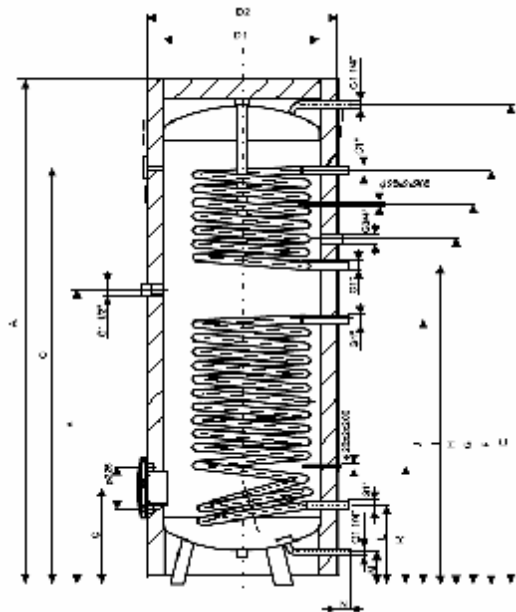
Stacionární nepřímotopné ohřivače vody OKC NTRR

OKC 300 NTRR/1MPa, OKC 400 NTRR/1MPa, OKC 500 NTRR/1MPa

1. Ocelová smaltovaná nádoba
2. Plášť ohřivače
3. Výstup TUV
4. Jímka snímače teploty
5. Cirkulace
6. Trubkový výměník
7. Vstup studené vody
8. Mg anoda
9. Otvor pro přídavné topné těleso
10. Teploměr
11. Otvor pro topné těleso
- Čistící a revizní otvor



OKC 750 NTRR/1MPa, OKC 1000 NTRR/1MPa



TYP	OKC 300 NTRR/1MPa	OKC 400 NTRR/1MPa	OKC 500 NTRR/1MPa
A	1794	1951	1921
B	1014	957	1040
C	324	275	275
D1	500	597	597
D2	600	701	701
E	1725	1523	1853
F	1424	1354	1604
G	1289	1223	1409
H	1179	1111	1264
I	1064	1006	1114
J	964	909	965
K	403	369	380
L	254	220	220
M	90	55	55
N	38	25	25

TYP	OKC 750 NTRR/1MPa	OKC 1000 NTRR/1MPa
A	1998	2025
B	1005	1025
C	378	387
D1	750	850
D2	910	1010
E	1887	1905
F	1467	1423
G	1332	1333
H	1242	1243
I	1151	1153
J	830	884
K	402	411

Cirkulace u všech typů.

U typů OKC 750, 1000 NTRR/1MPa je tepelná izolace dodávána jako příslušenství. Nutno ji připevnit při instalaci.

Do typů OKC 300, 400, 500 NTRR/1MPa lze nainstalovat vestavné elektrické topné jednotky přírubové řady R, do typů OKC 750, 1000 NTRR/1MPa řady SE a při použití redukční příruby 225/150 je možno použít i elektrické topné jednotky přírubové řady R.

Typ		OKC 300 NTRR/1MPa	OKC 400 NTRR/1MPa	OKC 500 NTRR/1MPa	OKC 750 NTRR/1MPa	OKC 1000 NTRR/1MPa
Objem zásobníku	l	292	380	470	731	958
Průměr	mm	600	701	701	910	1010
Hmotnost	kg	130	185	215	260	323
Provozní tlak TUV	Mpa	1	1	1	1	1
Provozní tlak topné vody	Mpa	1	1	1	1	1
Max. teplota topné vody	°C	110	110	110	110	110
Max. teplota TUV	°C	95	95	95	95	95
Výhřevná plocha sp./hor. výměníku	m ²	1,55/0,8	1,8/1,05	1,9/1,3	1,93/1,17	2,45/1,12
Výkon výměníků při průtoku 1000l/h	kW	38/22	43/16	49/21	49/18	60/18
Výkonostní číslo dle DIN 4708	NL	4,1/2,5	9,4/5,7	14,7/8,9	21/6,2	26/7,1
Trvalý výkon TUV (45°C)	l/h	940/530	1060/305	1215/393	1100/353	1490/340
Doba ohřevu TUV (TV=85°C, 1000l/h)	min	22/35	24/42	34/50	41/52	45/58
Tepelné ztráty	kWh/24h	1,68	2	2,3	3,6	3,9

ANIMATRANS s.r.o., Skuherského 75, 370 01 České Budějovice, Tel: 38 7315900