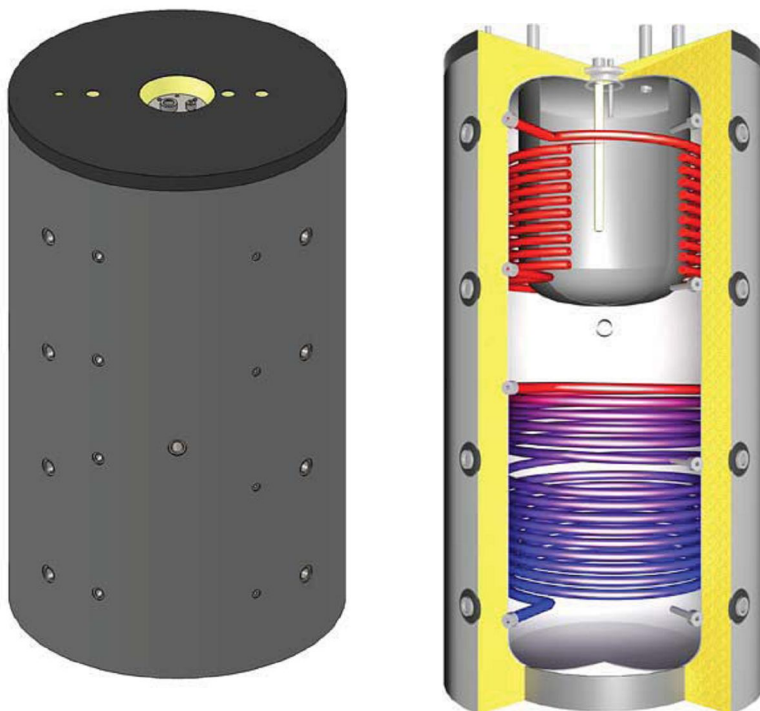


Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s dvěma výměníky

Typ THKE/R2 600/160, 825/220 & 1000/220 Litrů



- Použití:** Akumulační nádrž s integrovaným výměníkem pro olej, plyn, tuhá paliva, tepelná čerpadla a soláry
- Konstrukce:** Akumulační nádrž z kvalitní oceli S235JRG2 podle DIN 4753
Zásobník TUV z kvalitní oceli S275JR podle DIN 4753
- Antikorozní ochrana:** **Zásobník TUV**
Dvojitě smaltovaný podle DIN 4753
Hořčíková anoda zajistí dodatečnou korozivzdornost
- Akumulační nádrž**
vnitřek surový, venek antikorozní nátěr
- Výměník:** Dva pevně přivařené výměníky z ocelové trubky
- Izolace:** PUR- měkká pěna 100 mm + opláštění se zipem - barva stříbrná
- Elektrické topení:** Topení je možné u každé nádrže
- Rozsah balení:** 1 kus teploměr včetně ponorného pouzdra
1 kus hořčíkové anody

Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s dvěma výměníky

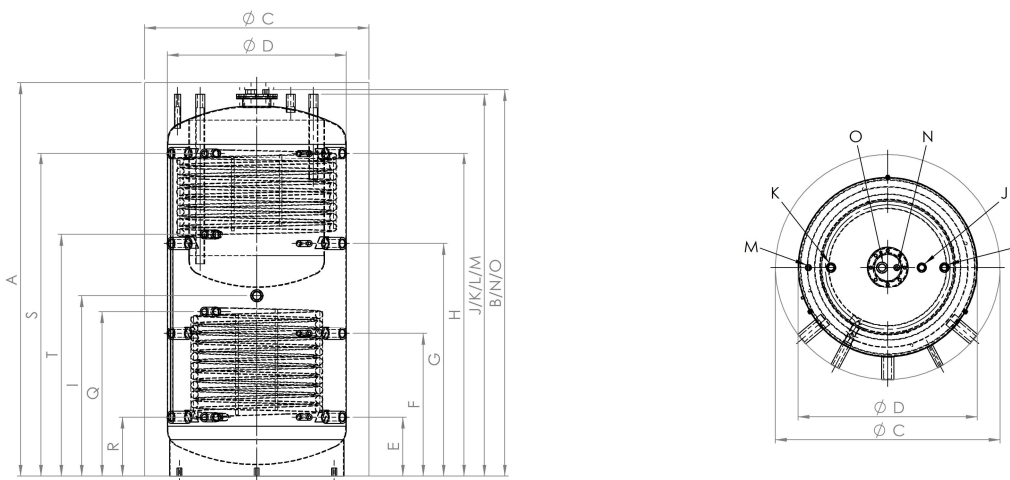
Typ THKE/R2 600/160, 825/220 & 1000/220 Litrů

	Varianta	600/160	825/220	1000/220
Objem topné vody	l	440	580	780
Objem TUV	l	160	220	220
Ø s izolací	mm	900	990	990
Ø bez izolace	mm	700	790	790
Výška s izolací	mm	1700	1740	2090
Sklápěcí výška	mm	1780	1850	2175
Provozní tlak výměníku TUV	bar	6	6	6
Provozní tlak nádrž	bar	3	3	3
max. provozní teplota	° C	95	95	95
Hmotnost	kg	184	218	258
Izolace		100 mm PUR-pěna stříbrná		

	Varianta	600/160		825/220		1000/220	
Trubkový výměník spodní	m ²	1.8		2.0		3.1	
Objem výměníku	l	11.8		13.3		20.5	
Trubkový výměník horní	m ²	1.2		1.8		2.5	
Objem výměníku	l	8.1		11.8		16.2	
Teplota v akumulční nádrži	° C	55	80	55	80	55	80
Výkon výměníku TUV z 10° na 45° C	l / h	138	354	172	443	172	443
max. výkon výměníku	kW	5.6	14.4	7.0	18.0	7.0	18.0

Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s dvěma výměníky

Rozměry typ THKE/R2 600/160, 825/220 & 1000/220 Litrů



		Varianta	600/160	825/220	1000/220
A	Výška	S izolací - mm	1700	1740	2090
B		Bez izolace - mm	1670	1710	2060
C	Průměr	S izolací - mm	900	990	990
D		Bez izolace - mm	700	790	790
E	Vývod 1	Výška - mm	230	260	310
		Vývod - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
		Čidlo - R"	1/2"	1/2"	1/2"
F	Vývod 2	Výška - mm	610	630	745
		Vývod - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
		Čidlo - R"	1/2"	1/2"	1/2"
G	Vývod 3	Výška - mm	990	1030	1250
		Vývod - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
		Čidlo - R"	1/2"	1/2"	1/2"
H	Vývod 4	Výška - mm	1380	1430	1710
		Vývod - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
		Čidlo - R"	1/2"	1/2"	1/2"
I	Vývod střed/ Pro topnou patronu	Výška - mm	850	800	1150
		Vývod - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
J	Teplá voda	Výška - mm	1650	1690	2040
		Vývod - R"	1"	1"	1"
K	Studená voda	Výška - mm	1650	1690	2040
		Vývod - R"	1"	1"	1"
L	Cirkulace	Výška - mm	1650	1690	2040
		Vývod - R"	1"	1"	1"
M	Odvzdušnění	Výška - mm	1650	1690	2040
		Vývod - R"	1/2"	1/2"	1/2"
N	Čidlo TUV	Výška - mm	1670	1710	2060
		Vývod - R"	1/2"	1/2"	1/2"
O	Hořčíková anoda	Výška - mm	1670	1710	2060
		Vývod - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Q	Výstup z dolního výměníku	Výška - mm	790	730	1030
		Vývod - R"	1"	1"	1"
R	Zpátečka do dolního výměníku	Výška - mm	250	260	310
		Vývod - R"	1"	1"	1"
S	Výstup z horního výměníku	Výška - mm	1275	1430	1700
		Vývod - R"	1"	1"	1"
T	Zpátečka do horního výměníku	Výška - mm	920	1070	1160
		Vývod - R"	1"	1"	1"