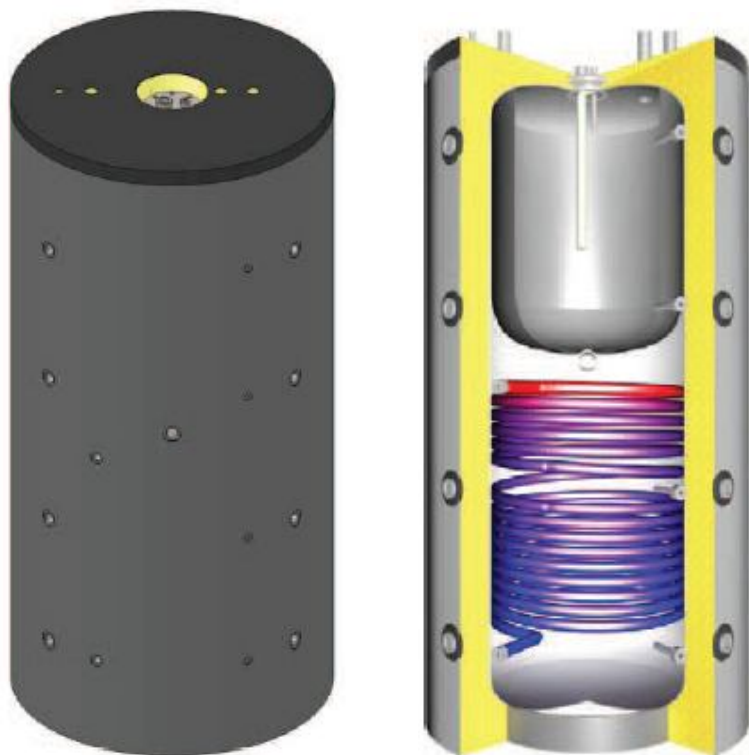


Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s jedním výměníkem

Typ THKE 600/160, 825/220, 1000/220 & 1500/260 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
Hořčiková anoda zajišťuje dodatečnou korozivzdornost
- Akumulační nádrž**
vnitřek surový, venek antikorozní nátěr
- Výměník:** pevně přivařený výměník 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 hořčikové anody

Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s jedním výměníkem

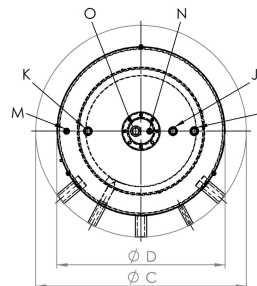
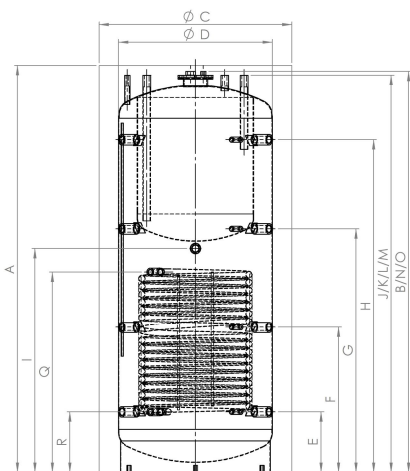
Typ THKE 600/160, 825/220, 1000/220 & 1500/260 Litrů

	Varianta	600/160	825/220	1000/220	1500/260
Objem topné vody	l	440	580	780	1240
Objem TUV	l	160	220	220	260
Ø s izolací	mm	900	990	990	1200
Ø bez izolace	mm	700	790	790	1000
Výška s izolací	mm	1700	1740	2090	2200
Sklápěcí výška	mm	1780	1850	2175	2315
Provozní tlak TUV	bar	6	6	6	6
Provozní tlak akumulční nádrže	bar	3	3	3	3
max. provozní teplota	° C	95	95	95	95
Hmotnost	kg	161	187	218	297
Izolace		100 mm PUR-pěna stříbrná			
Hmotnost	kg	18	23	30	38

	Varianta	600/160	825/220	1000/220	1500/260				
Trubkový výměník	m ²	1.8	2.0	3.1	3.6				
Objem výměník	l	11.8	13.3	20.5	23.3				
Teplota v nádrži	° C	55	80	55	80	55	80	55	80
Výkon výměníku TUV z 10° na 45° C	l / h	138	354	172	443	172	443	184	473
max. výkon výměníku	kW	5.6	14.4	7.0	18.0	7.0	18.0	7.5	19.2

Kombinovaná akumulční nádrž (s nádobou TUV) a s jedním výměníkem

Typ THKE 600/160, 825/220, 1000/220 & 1500/260 Litrů



		Varianta	600/160	825/220	1000/220	1500/260
A	Výška	S izolací - mm	1700	1740	2090	2200
B		Bez izolace - mm	1670	1710	2060	2170
C	Průměr	S izolací - mm	900	990	990	1200
D		Bez izolace - mm	700	790	790	1000
E	Vývod 1	Výška - mm	230	260	310	380
		Vývod - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Čidlo - R"	½"	½"	½"	½"
F	Vývod 2	Výška - mm	610	630	745	825
		Vývod - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Čidlo - R"	½"	½"	½"	½"
G	Vývod 3	Výška - mm	990	1030	1250	1350
		Vývod - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Čidlo - R"	½"	½"	½"	½"
H	Vývod 4	Výška - mm	1380	1430	1710	1760
		Vývod - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Čidlo - R"	½"	½"	½"	½"
I	Vývod střed/ Pro topnou patronu	Výška - mm	850	800	1150	1250
		Vývod - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Teplá voda	Výška - mm	1650	1690	2040	2150
		Vývod - R"	1"	1"	1"	1"
K	Studená voda	Výška - mm	1650	1690	2040	2150
		Vývod - R"	1"	1"	1"	1"
L	Cirkulace	Výška - mm	1650	1690	2040	2150
		Vývod - R"	1"	1"	1"	1"
M	Odvzdušnění	Výška - mm	1650	1690	2040	2150
		Vývod - R"	½"	½"	½"	½"
N	Čidlo TUV	Výška - mm	1670	1710	2060	2170
		Vývod - R"	½"	½"	½"	½"
O	Hořčíková anoda	Výška - mm	1670	1710	2060	2170
		Vývod - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Výstup z dolního výměníku	Výška - mm	790	730	1030	1180
		Vývod - R"	1"	1"	1"	1"
R	Zpátečka do dolního výměn.	Výška - mm	250	260	310	380
		Vývod - R"	1"	1"	1"	1"