

PS 600 / PS 900 /
PS 1100 Easy



PS 600 / PS 900 / PS 1100
Easy s izolací



PS 600 / PS 900 / PS 1100 Easy s izolací

Použití:

Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.

PS 600 / PS 900 / PS 1100 Easy s izolací	PS 600	PS 900	PS 1100
Statická ztráta	102 W	125 W	140 W
Celkový objem nádrže	560 l	860 l	1037 l
Hmotnost prázdné nádrže	62 kg	84 kg	123 kg
Max. provozní teplota nádrže	95°C		
Max. provozní tlak v nádrži	3 bar		4 bar

Materiál nádrže a izolace	PS 600	PS 900	PS 1100
Materiál nádrže	S235JR		
Materiál izolace - vnitřek pláště	PUR pěna		
Materiál izolace - vnější povrch pláště	koženka		
Materiál izolace - dno a vrchní část	flís		

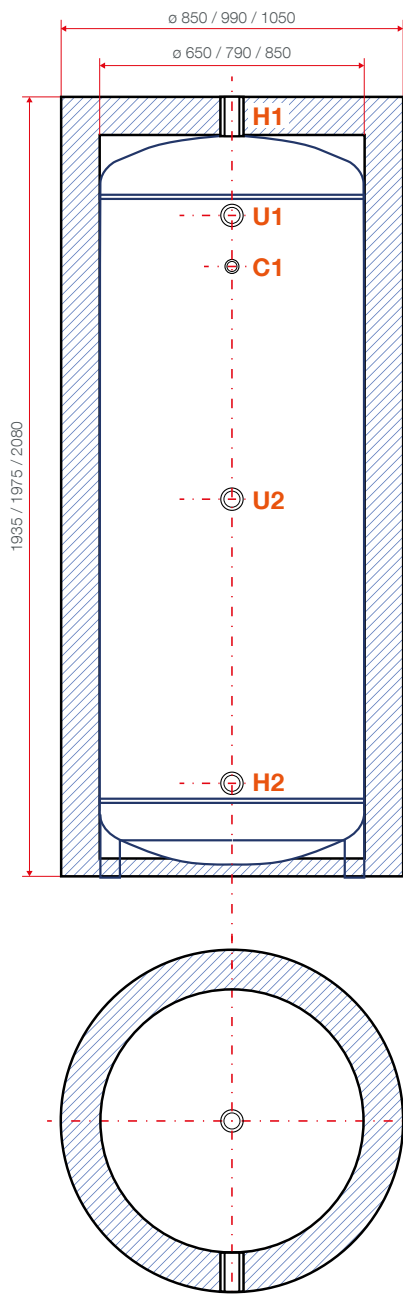
Rozměry (mm)	PS 600	PS 900	PS 1100
Průměr nádrže	650	790	850
Průměr nádrže s izolací	850	990	1050
Celková výška nádrže	1935	1975	2080
Klopná výška bez izolace	1960	2015	2335
Tloušťka izolace pláště nádrže	100	100	100
Tloušťka izolace dna nádrže	50	50	50
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120	120	120

Příslušenství - el. topné těleso	PS 600	PS 900	PS 1100
Max. výkon topného tělesa	8,2 kW	12 kW	
Max. délka topného tělesa	700 mm	815 mm	
Elektrické topné těleso - typy	ETT - A, C, D, F, G, L, M		

PS 600 / PS 900 / PS 1100 Easy s izolací

Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1960 mm / 2015 mm / 2335 mm



Označení	Připojení	Výška (mm)		
		PS 600	PS 900	PS 1100
Otopná soustava				
H1	G 6/4"	1935	1975	2080
H2	G 6/4"	235	255	255
Regulace a zabezpečení				
C1	G 1/2"	1935	1975	1620
Univerzální vstup / výstup				
U1	G 6/4"	1635	1655	1745
U2	G 6/4"	935	955	1045