

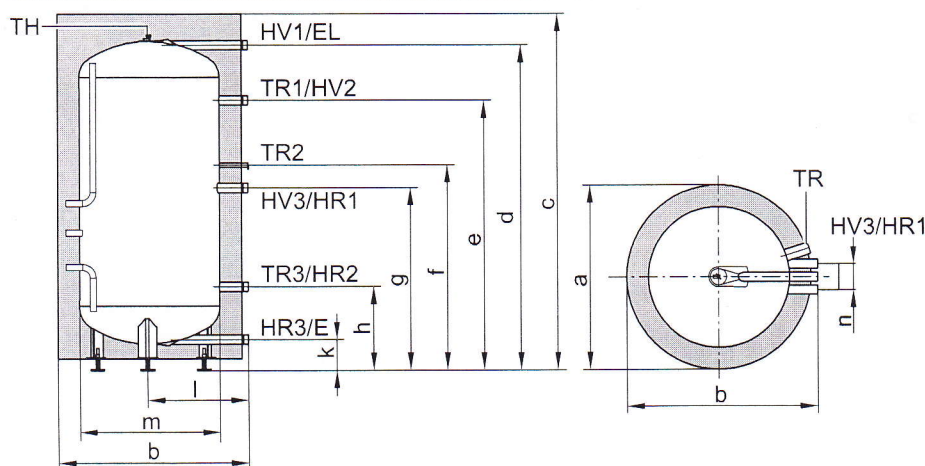
Dane techniczne Vitocell 100-E, typ SVPA/SVPB

Do magazynowania wody grzewczej w połączeniu z pompami ciepła i kotłami na paliwo stałe.

Przystosowany do następujących instalacji:

- Temperatura wody na zasilaniu wodą grzewczą do 110°C
- Ciśnienie robocze do 3 bar (0,3 MPa)

Typ			SVPA
Pojemność podgrzewacza	l		400
Wymiary			
Długość (Ø)			
– Z izolacją cieplną	a	mm	859
– Bez izolacji cieplnej		mm	650
Szerokość	b	mm	885
– Bez izolacji cieplnej		mm	862
Wysokość			
– Z izolacją cieplną	c	mm	1617
– Bez izolacji cieplnej		mm	1506
Wymiar przechylenia bez izolacji cieplnej i nóżek regulacyjnych		mm	1550
Masa			
– Z izolacją cieplną		kg	122
– Bez izolacji cieplnej		kg	105
Przylączya (gwint zewnętrzny)			
Zasilanie wodą grzewczą i powrót wody grzewczej	R		1¼
Ilość ciepła dyżurnego wg normy EN 12897:2006 Q _{ST} przy różnicy temp. 45 K	kWh/24 h		1,8
Klasa efektywności energetycznej			B



Vitocell 100-E, typ SVPA, 400 l

E Spust
EL Króciec odpowietrzający
HR Powrót wody grzewczej
HV Zasilanie wodą grzewczą

TH Uchwyt czujnika temperatury lub uchwyt dodatkowego czujnika (uchwyt zaciskowy)
TR Tuleja zanurzeniowa do czujnika temperatury wody w podgrzewaczu/regulatora temperatury (średnica wewnętrzna 16 mm)

Tabela wymiarów Vitocell 100-E, typ SVPA, 400 l

Pojemność podgrzewacza		l	400
Długość (Ø)	a	mm	859
Szerokość	b	mm	885
Wysokość	c	mm	1617
	d	mm	1458
	e	mm	1206
	f	mm	911
	g	mm	806
	h	mm	351
	k	mm	107
	l	mm	455
Ø bez izolacji cieplnej	m	mm	650
	n	mm	120

5513 883 PL