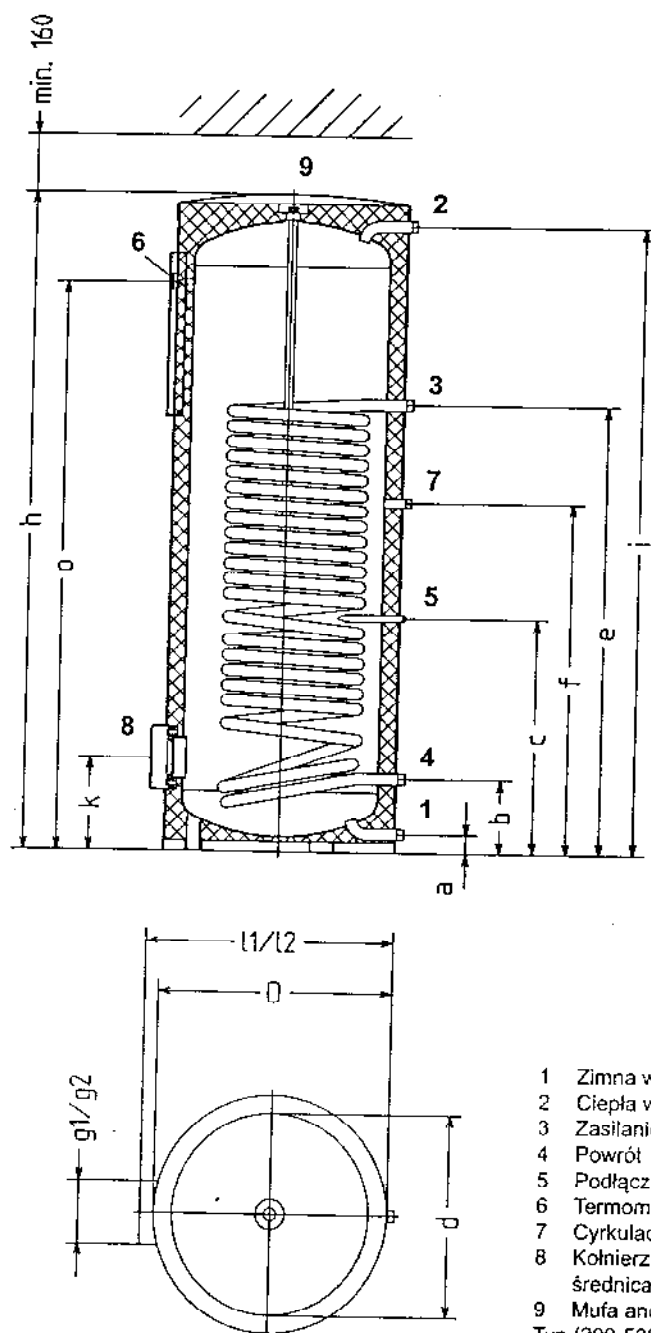


Wymiary



- 1 Zimna woda Typ (200) R $\frac{3}{4}$ ", Typ (300 - 500) R1"
 - 2 Ciepła woda Typ (200) R $\frac{3}{4}$ ", Typ (300 - 500) R1"
 - 3 Zasilanie Typ (200, 300) R 1", Typ (400, 500) R1 $\frac{1}{4}$ "
 - 4 Powrót Typ (200, 300) R 1", Typ (400, 500) R1 $\frac{1}{4}$ "
 - 5 Podłączenie do termostatu, czujnikar
 - 6 Termometr
 - 7 Cyrkulacja R $\frac{3}{4}$ "
 - 8 Kołnierz otworu rewizyjnego \varnothing 180/110 mm, średnica 150 mm, 8 x M10
 - 9 Mufa anody G1"
- Typ (200-500) połączenie nieizolowane

CombiVal ESR Typ	d	D	g1	g2*	l1	l2*
(200)	450	540	182	185	585	625
(300)	597	700	182	185	745	785
(400)	597	700	182	185	745	785
(500)	597	700	182	185	745	785

* przy użyciu kołnierzowej grzałki elektrycznej

CombiVal ESR Typ	a	b	c	e	f	h	i	k	o	wymiary przechyłowe
(200)	55	193	508	961	802	1464	1370	248	1226	1530
(300)	55	221	549	991	850	1326	1229	276	1067	1472
(400)	55	221	683	1315	908	1623	1526	276	1355	1738
(500)	55	221	686	1367	1265	1953	1856	276	1683	2044