

Sheet1

Produkt	RTB 10	RTB 10 VAC	RTB 16	RTB 16 VAC
Moc nominalna	11 kW	11 kW	17 kW	17 kW
Moc minimalna	3 kW	3 kW	5,5 kW	5,5 kW
Sprawność moc nominalna	93,90%	93,90%	91,10%	91,10%
Sprawność moc minimalna	90,50%	90,50%	92,40%	92,40%
Zużycie energii elektrycznej (Nominal)	37W	37W	40W	40W
Zużycie energii elektrycznej (Minimum)	24W	24W	20W	20W
Klasa EN303-5:2012	5	5	5	5
Sterownik:	V13	V13	V13	V13
Szerokość (mm) (tylko kocioł)	506	506	506	506
Głębokość (mm)	862	862	862	862
Wysokość(mm)	1055	1710 *	1055	1710*
Czopuch (mm)	100	100	100	100
Waga (kg)	162	194	162	194
Pojemność wodna	36	36	36	36
Pojemnik na popiół	31	31	31	31
Zasilanie/powrót średnica	¾ ”	¾ ”	¾ ”	¾ ”
Test # 300-ELAB-	2042	2042	2045	2045

* Wysokość Kotła + Zasobnik Vacuum

**Wysokość Kotła + Zasobnik Vacuum + Turbina Vacuum

RTB 30	RTB 30 VAC	RTB 50	RTB 50 VAC	RTB 80
25 kW	25 kW	47 kW	47 kW	78kW
7,5 kW	7,5 kW	14 kW	14 kW	23 kW
91,40%	91,40%	93,60%	93,60%	93,60%
92,70%	92,70%	94,60%	94,60%	93,90%
90W	90W	168W	168W	125W
34W	34W	82W	82W	69W
5	5	5	5	5
V13	V13	V13	V13	V13
652	652	762	762	962
862	862	1114	1114	1296
	1710 *		1880*	
1055	1982**	1225	2152**	1518
130	130	150	150	180
179	214	390	430	580
48	48	78	78	105
38	38	60	60	60
¾ ”	¾ ”	1”	1”	5/4”
2064	2064	2179	2179	2216

Sheet1