

Specificații tehnice

TYPE		R30/35	R30/45	R30/65	R30/85	R30/100	
Putere termică nominală (Min/Max)	kW	5,8 - 34,8	5,8 - 40,0	8,6 - 60,7	15,0 - 80,0	18,0 - 90,0	22,5 - 112,4
Putere termică nominală (80/60°C)	kW	5,6 - 34,1	5,6 - 39,2	8,3 - 59,2	15,6 - 77,8	17,6 - 88,2	21,9 - 109,8
Putere termică nominală (40/30°C)	kW	6,3 - 37,4	6,3 - 43,0	9,2 - 65,0	17,0 - 85,0	19,2 - 96,3	24,0 - 120,0
Consumul de gaze							
Gaze naturale (10,9 kWh/m ³)	m ³ /h	0,5 - 3,2	0,5 - 3,7	0,8 - 5,6	1,5 - 7,3	1,7 - 8,3	2,1 - 10,3
Propan (24,65 kWh/m ³)	m ³ /h	0,2 - 1,4	0,2 - 1,6	0,3 - 2,5	0,6 - 3,2	0,7 - 3,7	0,8 - 4,6
Presiune admisie gaze	Gaze naturale	mbar	17 - 20	17 - 20	17 - 20	17 - 20	17 - 20
	Propan	mbar	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Volumul de apă	dm ³	5,1	5,1	6,6	8,4	10,3	12
Presiune maximă de lucru	bar	6	6	6	6	6	6
Diametru coș de evacuare	D	mm	80	80	80	100	100
Alimentare cu aer	D1	mm	80	80	80	100	100
Racordul alimentare gaze	G		R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Racord alimentare apă	(Ø ext.) W		R1 1/4"	R1 1/4"	R1 1/4"	R1 1/4"	R1 1/4"
	(Ø int.) W		Rp1"	Rp1"	Rp1"	Rp1"	Rp1"
Conexiune condensare	(Ø ext.)	mm	25	25	25	25	25
Alimentare electrică	V		230 1N~	230 1N~	230 1N~	230 1N~	230 1N~
Frecvență	Hz		50	50	50	50	50
Siguranță fuzibilă	A		6	6	6	6	6
Consum maxim putere electrică (fără pompă)	VA		55	97	98	123	130
Consum maxim putere electrică (inclusiv pompa)	VA		148	190	230	255	325
Grad de protecție	IP		IPX 4D	IPX 4D	IPX 4D	IPX 4D	IPX 4D
Dimensiuni	înălțime	mm	896	896	896	896	896
	lățime	mm	465	465	465	465	465
	B1	mm	120	120	120	140	140
	adâncime L	mm	340	340	405	510	560
	L1	mm	74	74	90	90	90
Greutate cazan gol, +/- 5%	kg		45	45	55	65	80
							90

