

DANE TECHNICZNE | WYMIARY I WAGA

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 mJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODEL	Moc (kW)		Zużycie paliwa (olej) (l/h)		Wymiana powietrza (m ³ /h)	Pojemność zbiornika (l)	Pobór prądu (A)	Przyłącze komi	Przyłącze termostatu	NUMER KATALOGOWY
	Min.	Maks	Min.	Maks						
AT 306*	20	27	2,0	2,7	-	50	0,60	150	Nie	41 905 000
Thermo AT 306	-	-	-	-	800	-	0,57	-	Nie	41 904 104
AT 307*	20	27	2,0	2,7	800	50	0,80	150	Nie	41 906 000
AT 400	24	41	3,0	4,0	3 000	55	1,10	150	Nie	41 921 000
AT 500	36	59	4,3	6,2	3 000	55	1,20	200	Nie	41 911 000

*Standardowo wyposażone w dodatkowy podajnik palnika

	Wymiary po zamontowaniu (cm)						Wymiary w opakowaniu (cm)				
	A	B	C	D	E	F	KG	Dł.	Sz	Wys.	KG
AT 306 excl. Thermo	-	-	113	73	54	-	60	90	62	131	78
Thermo AT 306	-	-	25	60	56	-	17	67	60	32	17
AT 307	-	-	137	87	54	-	77	90	62	131	95
AT 400	88	82	108	-	-	-	135	102	87	122	168
AT 500	88	82	129	-	-	-	175	102	87	141	211
Zestaw kanałowy T 400/50	-	-	-	-	-	-	-	109	50	59	27

SPECJALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Podajnik palnika dla AT 306/307

Podajnik palnika dla AT 400/500

Zestaw kanałowy dla AT 400/500 (łącznik z dmuchawą promieniową)

NUMER KATALOGOWY

41 900 521

41 910 145

41 910 300