

DANE TECHNICZNE | WYMIARY I WAGA

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODEL	Moc (kW)	Maks. zużycie paliwa (olej) (l/h)	Wymiana powietrza (l/h)	Maks. przeciwciśnienie (Pa)	Pojemność zbiornika (l)	Pobór prądu (A)	Stożek wylotowy (mm)	Przyłącze kominiarskie (mm)	Przyłącze termostatu (mm)	NUMER KATALOGOWY	
ITA 30	24,8	2,4	1 100	100	40	1,2	300	150	Ja	41 300 000	
ITA 30 TH*	24,8	2,4	1 100	100	40	1,2	300	150	Ja	41 300 600	
ITA 35	24,8	2,4	1 500	150	40	1,3	300	150	Ja	41 350 000	
ITA 35 TH*	24,8	2,4	1 500	150	40	1,3	300	150	Ja	41 350 600	
ITA 45	45,1	4,5	3 000	200	80	3,3	400	150	Ja	41 404 000	
ITA 45 Robust	45,1	4,5	3 000	200	80	3,3	400	150	Ja	41 451 000	
ITA 45 TH*	45,1	4,5	3 000	200	80	3,3	400	150	Ja	41 404 600	
ITA 75	70,0	7,0	3 800	200	120	4,0	400	180	Ja	41 750 000	
ITA 75 Robust	70,0	7,0	3 800	200	120	4,0	400	180	Ja	41 751 200	
ITA 75 TH*	70,0	7,0	3 800	200	120	4,0	400	180	Ja	41 750 600	
ITAS 45/75	(bez zbiornika) dostępny na życzenie										
	* z ogrzewaniem zbiornika										
	Wymiary po zamontowaniu (cm)						Wymiary w opakowaniu (cm)				
	A	B	C	D	E	F	KG	Dł.	Sz.	Wys.	KG
ITA 30/35 / ITA 35 TH	120	-	-	125	49	69	58	129	52	85	76
ITA 45 / ITA 45 TH	150	-	-	163	62	90	105	173	68	105	130
ITA 45 Robust	148	-	-	168	69	94	120	186	69	121	145
ITA 75 / ITA 75 TH	170	-	-	201	65	98	131	186	69	121	158
ITA 75 Robust	162	-	-	192	69	117	143	200	74	142	175