

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)	Maks. zużycie paliwa (olej) (l/h)	Wymiana powietrza (m ³ /h)	Maks. przeciwciśnienie wentylatora (Pa)	Pobór prądu (A)	Stożek wylotowy	Przyłącze komi.	Przyłącze termostatu	NUMER KATALOGOWY	Wymiary po zamontowaniu (cm)				Wymiary w opakowaniu (cm)						
										A	B	C	D	E	F	KG	Dł.	Sz	Wys.	KG
IMAC 2000 S	200	20	12 000	600	7,5	1x600	200	Tak	41 729 600	-	-	-	231	80	135	545	240	80	137	545
IMAC 2000 S 2T	150/200	20	8.500/12.000	320/600	3-6,5	1x600	200	2	41 729 674	-	-	-	231	80	135	550	240	80	137	550
IMAC 2200 S 2T	155/220	22	9.000/12.000	375/500	3,6-6,7	1x600	200	2	41 729 673	-	-	-	231	80	135	550	240	80	137	550
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/1.000/700	9-20-20,3	3x500	300	Tak	41 740 500	-	-	-	385	120	201	1 300	385	120	201	1 300
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/1.000/700	9-20-20,3	2x600	300	Tak	41 740 600	-	-	-	385	120	201	1 300	385	120	201	1 300
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/1.000/700	9-20-20,3	1x800	300	Tak	41 740 800	-	-	-	385	120	201	1 300	385	120	201	1 300