

# 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 (m³/h)	Maks. przeciwna prędkość wiatru (Pa)	Pobór prądu (A)	Stożek wylotowy (°)	Przyłącze kominiarskie (mm)	Przyłącze termostatu (mm)	NUMER KATALOGOWY
IMA 61 AX	65	6,5	4 000	130	3,3/230 V	400	180	Tak	<b>41 722 800</b>
IMA 61 R	65	6,5	4 000	250	6,5/230 V	400	180	Tak	<b>41 722 300</b>
IMA 111 AX	110	10,9	5 800	130	4,4/230 V	500	200	Tak	<b>41 724 800</b>
IMA 111 R	110	10,9	8 000	300	9,2/230 V	500	200	Tak	<b>41 724 207</b>
IMA 111 RHP	110	10,9	10 000	500	7,5/400 V	500	200	Tak	<b>41 724 210</b>
IMA 150 AX	150	14,8	7 400	100	5,7/230 V	500	200	Tak	<b>41 726 800</b>
IMA 150 R	150	14,8	9 000	300	15/230 V	500	200	Tak	<b>41 726 650</b>
IMA 150 RHP	150	14,8	11 000	500	9/400 V	500	200	Tak	<b>41 726 000</b>
IMA 200 R	200	19,4	10 000	300	15/230 V	600	200	Tak	<b>41 728 650</b>
IMA 200 RHP	200	19,4	13 000	500	10/400 V	600	200	Tak	<b>41 728 010</b>

MODEL	Wymiary po zamontowaniu (cm)						Wymiary w opakowaniu (cm)				
	A	B	C	D	E	F	KG	Dł.	Sz.	Wys.	KG
IMA 61 AX	-	-	-	162	71	128	205	203	75	145	230
IMA 61 R	-	-	-	199	71	128	230	203	75	145	250
IMA 111 AX	-	-	-	179	78	134	278	180	80	145	340
IMA 111 R	-	-	-	223	78	134	330	240	100	172	430
IMA 111 RHP	-	-	-	223	78	134	340	240	100	172	440
IMA 150 AX	-	-	-	200	84	151	332	205	95	172	430
IMA 150 R	-	-	-	246	84	151	385	265	95	172	580
IMA 150 RHP	-	-	-	246	84	151	385	265	95	172	580
IMA 200 R	-	-	-	271	91	152	425	300	104	172	625
IMA 200 RHP	-	-	-	271	91	152	425	300	104	172	625