

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 (gaz) (kg/h)		Wymiana powi - (m)	Pobór prądu (A)	Przyłącze gazu	Ciśnienie robocze (bar)	Przyłącze termostatu (zejniku)	NUMER KATALOGOWY
	Min.	Maks	Min.	Maks						
GA 25 E	12,5	25	0,9	1,8	800	0,30	1/2	0,5-1,5	Tak	43 030 000
GA 42 E	18,0	44	1,4	3,2	760	0,60	1/2	0,4-1,5	Tak	40 277 000
GA 60 E*	27,0	64	1,9	4,6	2 400	0,64	1/2	0,4-2,0	Tak	40 707 005
GA 85 E*	39,0	93	2,8	6,7	2 400	0,64	1/2	0,4-2,0	Tak	40 707 002
GA 110 E	54,0	130	3,9	9,3	4 000	2,20	1/2	0,4-2,0	Tak	40 710 005

* Standardowo bez kół, zestaw kół można znaleźć w wyposażeniu dodatkowym

MODEL	Wymiary po zamontowaniu (cm)						KG	Wymiary w opakowaniu (cm)			
	A	B	C	D	E	F		Dł.	Sz	Wys.	KG
GA 25 E	55	28	50				13	60	30	55	14
GA 42 E	58	37	45				16	70	40	50	17
GA 60 E	100	46	47	109	47	58	36	110	50	60	41
GA 85 E	100	46	47	109	47	58	36	110	50	60	41
GA 110 E	118	53	60	118	63	77	55	129	67	94	71