

## 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	Maks. moc (kW)	Maks. zużycie paliwa (gaz) (m <sup>3</sup> /h)			Wymiana powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Pobór prądu (A) 230 V	Wyrzut powietr.	Przyłącze gazu	Przyłącze termostatu	NUMER KATALOGOWY
		Gas 25*	Gas 20	Propanu						
AGA 45 E	45	5,0	4,0	3,2	2 500	1,0	15	1/2	Tak	<b>40 745 200</b>
AGA 75 E	75	8,3	7,1	5,4	4 500	1,9	25	1/2	Tak	<b>40 775 200</b>
AGA 100 E**	105	11,2	9,0	7,5	7 000	4,8	40	1/2	Tak	<b>40 720 070</b>
AGA 102 E**	105	6,0-13,9	4,3-11,2	-	7 000	5,5	40	1/2	Tak	<b>40 722 100</b>
AGA 111 E	105	11,2	9,0	7,5	7 000	5,3	40	1/2	Tak	<b>40 731 050</b>

\* Gazu 25 używa się w Holandii, na większości obszaru Francji i w niektórych częściach Belgii.

\*\* dostępny na życzenie

	Wymiary po zamontowaniu (cm)						Wymiary w opakowaniu (cm)					
	A	B	C	D	E	F	KG	Dł.	Sz.	Wys.	KG	
AGA 45 E	106	-	40	68	-	-	37	113	84	60	52	
AGA 75 E	110	-	52	81	-	-	52	113	84	70	67	
AGA 100 E	138	60	85	-	-	-	70	155	75	101	110	
AGA 102 E	138	-	85	70	-	-	86	155	75	101	105	
AGA 111 E	138	-	85	57	-	-	84	155	75	101	108	

### SPECJALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Regulator ciśnienia wstępnego dla zwiększonego ciśnienia dopływu

System zabezpieczenia spalania do suszenia roślin na gaz ziemny, pobór prądu 230 V (napięcie 24 V dostępne opcjonalnie), składający się z:

- zawór magnetyczny dla gazu ziemnego, do umieszczenia w dopływie gazu (wyposażenie zależne od ilości gazu i średnicy instalacji)
- termostat pomieszczenia/temperatury maksymalnej 0/60 °C do umieszczenia w instalacji suszącej

Pokrywa ekranująca dla zaworu gazu AGA 45 E i AGA

Modułowa regulacja dla AGA 102 E / RE-THA-6

Rozszerzenie mocy 0-10 V w celu przyłączenia AGA 102 E do komputera zewnętrznego

### NUMER KATALOGOWY

40 720 063

40 301 078

40 301 049

40 745 098

40 722 018

40 722 019