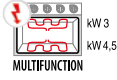




n.	1	1	2
Ø mm	80	108	130
kW	3,5	7	12
kcal/h	3.010	6.020	10.320
Btu/h	11.942	23.884	40.944



GN	2/1
mm	530 x 650 x 4 pos.
kW	7,5 (4,5+3)



TOT

kW	34,5+7,5
kcal/h	29.670
Btu/h	117.714



G30/G31	kg/h	2.72
G20	m³/h	3.65
G25	m³/h	4.25



Kg	158
-----------	------------



OPTIONAL

- 2TL** 2 termostatos de trabajo
- V3/B** Volts 220 - 240 3~

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Interno de acero inox. Quemadores en hierro fundido de 80 mm, con regulación hasta 3,5 kW, de 108 mm, con regulación hasta 7 kW y de 130 mm, con regulación hasta 12 kW. Válvula de seguridad de termopar y llama piloto protegida.

Horno eléctrico con resistencia de acero inoxidable incoyol de diámetro aumentado.

Grill con función salamandra en la parte superior y termostato que permite una precisa regulación de la temperatura de 50 a 270 °C. Cámara de horno de acero inoxidable AISI 430, con soportes de 4 niveles y contrapuerta estampada y nervada de acero inoxidable. Indicador luminoso de línea e indicador luminoso de alcance de temperatura.

Manija puerta de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.

Recipientes estampados de acero inoxidable AISI 304.

G

conexión del gas - conexão do gás -
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 34,5+7,5

