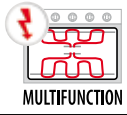




n.	3	3
Ø mm	90	120
kW	2,8	3,4
kcal/h	2.408	2.924
Btu/h	9.554	11.601



mm	845 x 440 x 4 pos.	
Volt	V 380-415 3N~	
MULTIFUNCTION kW	5,2	



TOT.

kW	18,6	
kcal/h	15.996	
Btu/h	63.463	



G30/G31	kg/h	1,47
G20	m³/h	1,97
G25	m³/h	2,29

OPTIONAL A6 encendido eléctrico fuegos / A6 activação eléctrica das bocas / A6 elektryczny zapłon palników / A6 электрический поджиг.

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ

CG60 - REG GPL - GRC GRIG - MP - KRF6 (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.
Queimadores de aleación de aluminio y latón con distribuidores de llama de hierro fundido esmaltado a fuego accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304.
Sistema de seguridad con termopar.
Horno eléctrico de convección con 2 motores totalmente fabricado con acero inoxidable con soportes de 4 niveles. Testigo de paso y testigo de alcance de temperatura. Puerta y marco de acero inoxidable. Manilla puerta de alta resistencia de acero inoxidable grosor 20/10. Patas regulables.
Estandar: 1 rejilla horno antibasculante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho painéis dianteiros de aço inox AISI 304.
Queimadores de liga de alumínio e latão com tampa de ferro fundido esmaltado a fogo, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304.
Sistema de segurança de termopar.
Forno eléctrico a convecção com 2 motores, realizado inteiramente com aço inox, com 4 níveis de suporte. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. Porta e contra-porta de aço INOX. Puxador da porta de alta resistência de aço INOX e espessura 20/10. Pés reguláveis.
Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płazczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.
Palniki z żeliwa stopowego aluminiowego i mosiądzu z talerzami palnikowymi ze stopu odpornego na płomień, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płazczyźnie AISI 304. System zabezpieczający z termoparą.
Konwekcyjny piekarnik elektryczny z 2 silnikami, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej inox, 4 poziomy wsporników. Lampka kontrolna linii oraz kontrolka osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej INOX. Uchwyt drzwi odporny na wysoką temperaturę, wykonany ze stali nierdzewnej INOX, grubość 20/10. Nóżki nastawne.
Standard: nr 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.
Горелки из сплава алюминия и латуни с рассекателем пламени из чугуна с покраской эмалью с горячей сушкой, включаемые краном, оснащенным клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304.
Система безопасности с термопарой.
Электрическая конвекционная печь с 2 двигателями, полностью из нержавеющей стали с опорами 4 уровней. Линейный датчик и датчик достижения температуры. Дверь и противодверь из нержавеющей стали. Высокопрочная ручка из нержавеющей стали толщиной 20/10. Регулируемые ножки.
Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания.

G	conexión del gas - conexão do gás podłączenie gazowe - газовое соединение	R 3/8 UNI ISO 7/1	kW 18,6
E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	V 380-415 3N~	kW 5,2

