



n.	6
Ø mm	180
kW	2



MULTIFUNCTION

mm	845 x 440 x 4 pos.
kW	5,2



V 380-415 3N~



TOT.

kW 17,2

## ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ

CG60 - GRC GRIG - 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.  
Superficie moldeada en una sola pieza estanca. Planchas de hierro fundido con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 zonas concéntricas distintas de potencia.  
Testigos de control tensión y trabajo.  
Horno eléctrico de convección con 2 motores totalmente de 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.  
Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis frontais de aço inox AISI 304.  
Superfície moldada de peça única estanque. Placas de ferro fundido com termostato de segurança e selector de 6 posições que activa 6 zonas diversas concêntricas de potência.  
Luzes de controlo da tensão e da activação. 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

Plaszczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304.  
Plaszczyna tłoczona w jednym kawałku, szczelna. Płyty żeliwne z termostatem awaryjnym i 6-ścio pozycyjnym selektorem uaktywiającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy.  
Lampki kontrolne napięcia i pracy.  
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.  
Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные пластины с предохранительным термостатом и 6-позиционным переключателем, подключающим 6 концентрических зон мощности.  
Датчики контроля напряжения и рабочего состояния. 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.

E

conexión eléctrica - conexão eléctrica  
połączenie elektryczne - электрическое соединение

V 380-415 3N~

kW 17,2

