

| | | |
|--|------------------------|--------------------|
| | n. | 6 |
| | mm | 300 x 300 |
| | kW | 3,5 |
| | GN | 1/1 |
| | kW | 3 |
| | TOT. mm | 530 x 325 x 4 pos. |
| | 380-415 V3N ~ 50/60 Hz | |
| | TOT. kW | 24 |
| | Kg | 174 |



OPTIONAL

- PG2Q900** Plancha de hierro fundido / Placa de ferro fundido / Płyta z żeliwa / Чугунная конфорка
- P4/6** Plancha de 4 kW / Placa de 4 kW / Płyta 4 kW / Пластины 4 kW
- 1P DX** Puerta con manija espesor 20/10 / Porta com puxador espessura 20/10 / Drzwiczki z kłamką o grubości 20/10 / Дверца со ручкой толщиной 20/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite.
 Plano estampado en una única pieza de cierre hermético. Placas de aleación con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 diferentes zonas concéntricas de potencia.
 Horno eléctrico por convección, enteramente de acero inoxidable con soportes de 3 niveles para parrillas/fuentes 1/1 GN. Indicador luminoso de línea e indicador luminoso de alcance de temperatura.
 Puerta y contrapuerta estampadas de acero inoxidable AISI 304.
 Manija puerta de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho, painéis dianteiros e laterais de aço inoxidável AISI 304, acabamento Scotch Brite.
 Superfície moldada de peça única estanque. Placas de ferro fundido com termostato de segurança e seletor de 6 posições que ativa 6 zonas diversas concêntricas de potência.
 Forno elétrico a convecção, realizado inteiramente com aço inoxidável, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1 GN. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada.
 Porta e contra-porta moldadas de aço inoxidável AISI 304.
 Puxador da porta de alta resistência de aço inoxidável AISI 304, com espessura 20/10.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza, panele przednie i boczne wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite. Plaszczyna szczelna, wykonana z jednego odlewu. Płyty z żeliwa z termostatem awaryjnym i 6-ścio pozycyjnym przełącznikiem awaryjnym uruchamiającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy. Konwekcyjny piekarnik elektryczny, całkowicie ze stali nierdzewnej z 3 poziomami prowadnic dla rusztu/ blach piekarnika 1/1 GN. Lampka kontrolna zasilania i lampka kontrolna osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej AISI 304.
 Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность, фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite. Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные конфорки с защитным терmostatom и переключателем на 6 положений, включающим 6 различных концентрических зон мощности. Конвекционная электрическая печь, полностью изготовленная из нержавеющей стали, с направляющими 3 уровней для решеток/противней 1/1 GN. Линейный индикатор и индикатор достижения температуры. Штампованные дверь и контрдверь из нержавеющей стали AISI 304. Дверная ручка из нержавеющей стали AISI 304 высокого сопротивления, толщиной 20/10.

| | | | |
|----------|---|---------------|--------------|
| E | conexión eléctrica - conexão elétrica - podłączenie elektryczne - электрическое соединение | 380-415 V3N ~ | KW 24 |
|----------|---|---------------|--------------|

