



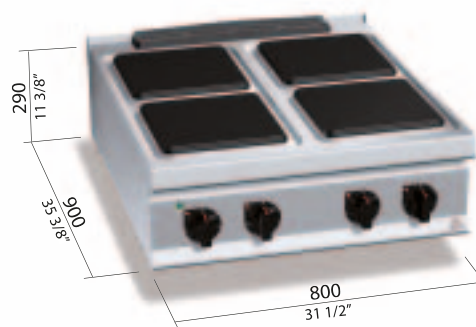
n.	4
mm	300x300
kW	4



380-415 V3N~



TOT. kW	16
---------	----



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 grosor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite.
 Superficie moldeada de una sola pieza estanca.
 Planchas de hierro fundido con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 zonas concéntricas de potencia distintas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite.
 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.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, przednie i boczne panele ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite.
 Łączona płaszczyna tworzy szczelny monoblok.
 Żeliwne płyty z termostatem awaryjnym i 6-ścio pozycyjnym selektorem uaktywniającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, передние и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite.
 Цельноштампованная герметичная поверхность.
 Чугунные пластины с предохранительным термостатом и переключателем на 6 положений, который активирует 6 различных концентрических зон мощности.

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	kW 16
---	---	--------------	-------

