

n.	4
Ø mm	270
kW	4

380-415 V3N~ 50/60 Hz

TOT.  
kW 16

**OPTIONAL**

2P 400 2 PUERTAS - 2 PORTAS - 2 DRZWICZKI - 2 ДВЕРИ

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero INOX 304. Interno de acero inoxidable. Plano de vitrocerámica con espesor 6 mm. Resistencias eléctricas capaces de alcanzar altas temperaturas (500°C) calientan por irradiación el plano de cocción. Circuito de calentamiento de zona circular, con diámetro 300 mm y potencia 4 kW. Las zonas están señaladas por serigrafías que permiten un correcto posicionamiento de las ollas. Después del apagado de cada zona, un indicador luminoso señala el calor residual hasta 60°C, para proteger la seguridad del operador.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço INOX 304. Interior de aço inox. Placa de vitrocerâmica com 6 mm de espessura. Resistências eléctricas capazes de alcançar altas temperaturas (500°C), aquecendo mediante radiação a placa de cozedura. Circuito de aquecimento a zona circular: com 300 mm de diâmetro e 4 kW de potência. As zonas são demarcadas mediante serigrafias, para permitir um correcto posicionamento das panelas. Depois de apagar cada zona, uma luz piloto indica o calor residual até 60°C, para garantir a segurança do operador.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płaszczyzna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Płaszczyzna z tworzywa szkło-ceramicznego, o grubości 6 mm. Rezystancje elektryczne osiągają wysokie temperatury (500°C) i, promieniuując, podgrzewają płaszczyznę gotującą. Koliste obiegi podgrzewające: średnica 300 mm i moc 4 kW. Odpowiednie oznakowanie stref umożliwia poprawne umiejscowienie garnków. Po wyłączeniu jednej ze stref, lampa kontrolna sygnalizuje pozostałe ciepło do 60°C, zapewniając bezpieczeństwo operatorowi.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали 304. Внутренние поверхности из нержавеющей стали.

Панель из стеклокерамики толщиной 6 мм, способные достигать высоких температур (500°C), нагревают излучением варочную панель.

Контур разогрева в круговой зоне: внутренний диаметр 300 мм и мощность 4 кВт. Обозначенные специальной трафаретной печатью зоны позволяют правильно расположить посуду. После выключения каждой отдельной зоны индикатор обозначает остаточную температуру, пока она не опустится до 60°C, чтобы обеспечить безопасность оператора.

E

conexión eléctrica - conexão eléctrica  
podłączenie elektryczne - электрическое соединение 380-415 V3N~

kW 16

