



n.	2
Ø mm	270
kW	4



380-415 V3N~ 50/60 Hz



TOT. kW 8

**OPTIONAL**

1P DX 1 PUERTA - 1 PORTA - 1 DRZWI CZKI - 1 ДВЕРЬ

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 residuo 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 elétricas 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

Plaszczyna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Plaszczyna z tworzywa szklano-ceramicznego, o grubości 6 mm. Rezystancje elektryczne osiagaja wysokie temperatury (500°C) i, promieniujac, podgrzewaja plaszczynę gotujacą. Koliste obiegi podgrzewajace: srednica 300 mm i moc 4 kW. Odpowiednie oznakowanie stref umozliwia poprawne umiejscowienie garnków. Po wyłączeniu jednej ze stref, lampka kontrolna sygnalizuje pozostale ciepło do 60°C, zapewniajac bezpieczenstwo 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. ТЭНы, 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 13,5

