



n.	1
Ø mm	300
kW	5



380-415 V3N~ 50/60 Hz



TOT. kW 5



OPTIONAL

WOK OLLA PARA WOK - CAÇAROLA PARA WOK - GARNEK DLA WOK - СКОВОРОДА ВОК
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. Máximo ahorro energético pues el calentamiento de la zona de cocción se activa solo cuando la olla se encuentra en contacto directo con la superficie.
El indicador digital señala inmediatamente el nivel de potencia programado de 1 a 9.
Regulación electrónica de la temperatura gracias a un termostato.

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. Máxima poupança energética, pois o aquecimento da zona de cozedura é accionado apenas quando a panela está a contacto directo com a superfície.
O indicador digital indica, de maneira imediata, o nível de potência programado, de 1 a 9.
Regulação electrónica da temperatura, graças a um simostato.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKJONALNE

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. Maksymalna oszczędność energii zapewniona przez fakt, iż podgrzewanie strefy gotującej rozpoczyna się wyłącznie kiedy garnek znajduje się w bezpośrednim kontakcie z powierzchnią. Cyfrowy wskaźnik ukazujący natychmiast poziom ustalonej mocy, w zakresie od 1 do 9. Elektroniczna regulacja temperatury za pomocą symostatu.

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. Максимальная экономия энергии благодаря тому, что разогрев зоны приготовления пищи происходит только тогда, когда посуда находится в прямом контакте с поверхностью.
Цифровой индикатор, немедленно показывающий на панели уровень установленной мощности от 1 до 9. Электронная регулировка мощности с помощью симмостата.

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica podłączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	kW 5
---	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------

