



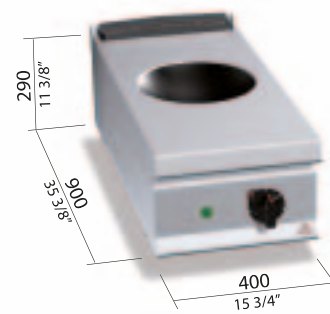
	n.	1
	Ø mm	300
	kW	5



380-415 V3N~



TOT. kW 5



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 de vitrocerámica de 6 mm de grosor.
Máximo ahorro energético ya que el calentamiento de la zona de cocción se activa solamente cuando la olla está directamente en contacto con la superficie.
Regulación electrónica de la temperatura gracias a un simostato.

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.
Placa de vitrocerâmica 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.
Regulação electrónica da temperatura, graças a um simostato.

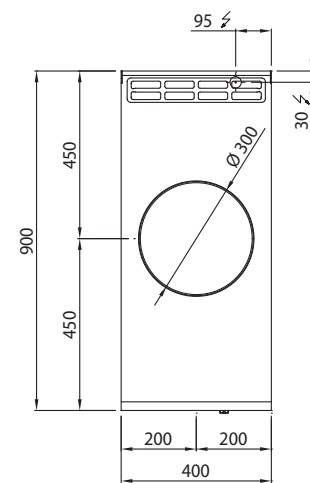
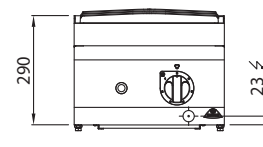
CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

Plaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, przednie i boczne panele ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite.
Plaszczyna z tworzywa szklano ceramicznego, grubość 6 mm.
Maksymalna oszczędność energii, ponieważ podgrzewanie strefy gotującej odbywa się wyłącznie gdy garnek znajduje się w bezpośrednim kontakcie z powierzchnią.
Regulacja elektroniczna temperatury za pomocą symostatu.

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.
Поверхность из стеклокерамики толщиной 6 мм.
Максимальная экономия энергии, поскольку разогрев зоны готовки включается только тогда, когда кастрюля находится в прямом контакте с поверхностью.
Электронная регулировка температуры с помощью симостата.

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



escala - scale - skala - масштаб 1:20