

# VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE  
CR0990679

MODELLO  
D94/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 90



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Además de ofrecer la máxima variedad de soluciones y encimeras de 2 mm de grosor y 90 cm de profundidad, esta serie tiene toda la potencia, robustez y funcionalidad que necesita para trabajar con eficacia. Revestimientos exteriores y pies de acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Altura de la mesa de trabajo ajustable de 840 a 900 mm. Modularidad de la gama: 200-400-600-800-1200 Amplia gama de accesorios.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Encimera de cristal cerámico irrompible.  
Zona de cocción (270x270mm) marcada con serigrafía cuadrada, indicando el tamaño del recipiente a utilizar. ■ Potencia de zona única de 4 kW. ■ Temperatura regulable por termostato de 70 a 450°C.
- Cristal enrasado irrompible para facilitar la manipulación de las cacerolas. ■ La temperatura se regula mediante un regulador de

energía, que permite seleccionar dos anchos de zona de calentamiento en función del tamaño del fondo de la olla. ■ Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional. ■ Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

# VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE  
CR0990679

MODELLO  
D94/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 90

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0990679
DEFINICIÓN	D94/10 VTCE VETROCERAMICA 4Z. FORNO
LÍNEA COMERCIAL	DIAMANTE
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	124.8 Kg
VOLUMEN (neto)	0,626
LONGITUD DEL PAQUETE	860 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,010 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	140 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	22,000 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	D94/10 VTCE

# VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE  
CR0990679

MODELLO  
D94/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 90

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm  
MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm



# VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE  
CR0990679

MODELLO  
D94/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 90



Cristal enrasado irrompible para facilitar la manipulación de las cacerolas.



La temperatura se regula mediante un regulador de energía, que permite seleccionar dos anchos de zona de calentamiento en función del tamaño del fondo de la olla.



Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.



Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

# VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE  
CR0990679

MODELLO  
D94/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 90

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0592799	ZF8	Zócalo frontal - PARA INSTALACIÓN DE EQUIPOS CON ALTURA DE SUELO DE 90 CM L=80
CR0592830	ZG	ARTICULACIÓN DEL FALDÓN
CR0592820	9ZL	Zócalo lateral
MA97432000	R	KIT DE RUEDAS (2 + 2) Ø 100
MA97433000	RI	KIT DE RUEDAS (2 + 2) Ø 101 ACERO INOXIDABLE
CR0592869	PZM	Nº 4 PIES DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALACIÓN EN ZÓCALO DE MAMPOSTERÍA
CR0593580	9PT	Pies de acero inoxidable n.º 4 para instalación en encimeras
CR0592879	KPA	N.2 PIES DE ACERO INOXIDABLE CON BRIDA
CR0592940	9CAT*	Columna de agua para el equipo superior