

VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Además de ofrecer la más amplia gama de soluciones y encimeras de 2 mm de grosor y 70 cm de profundidad, esta serie tiene toda la potencia, robustez y funcionalidad que necesita para trabajar con eficacia.

Carcasas exteriores y pies de acero inoxidable con acabado Scotch Brite.

Altura de la encimera regulable de 840 a 900 mm.

Modularidad de la gama: 200-400-600-800-1200

Amplia gama de accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Zonas de cocción marcadas con serigrafía circular de 23 cm de diámetro. ■ La temperatura se regula mediante un regulador de energía, que permite seleccionar la anchura de la zona de calentamiento en función del tamaño del fondo de la olla.

■ 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 antichorro obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad. ■ Placas con termostato de seguridad que se activa automáticamente en caso de uso en vacío o sobret temperatura. ■ Placa vitrocerámica hermética de 6 mm de espesor con cuatro zonas de cocción independientes. Cada zona incluye un elemento radiante circular con un diámetro de 230 mm y una potencia de 2,5 kW.

VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR0990269
DEFINICIÓN	D74/10 VTCE VETROCERAMICA 4Z. FORNO
LÍNEA COMERCIAL	DIAMANTE
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	730 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	109.8 Kg
VOLUMEN (neto)	0,508
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,831 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	120 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	16,000 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	D74/10VTCE

VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO



weinnovate cooking

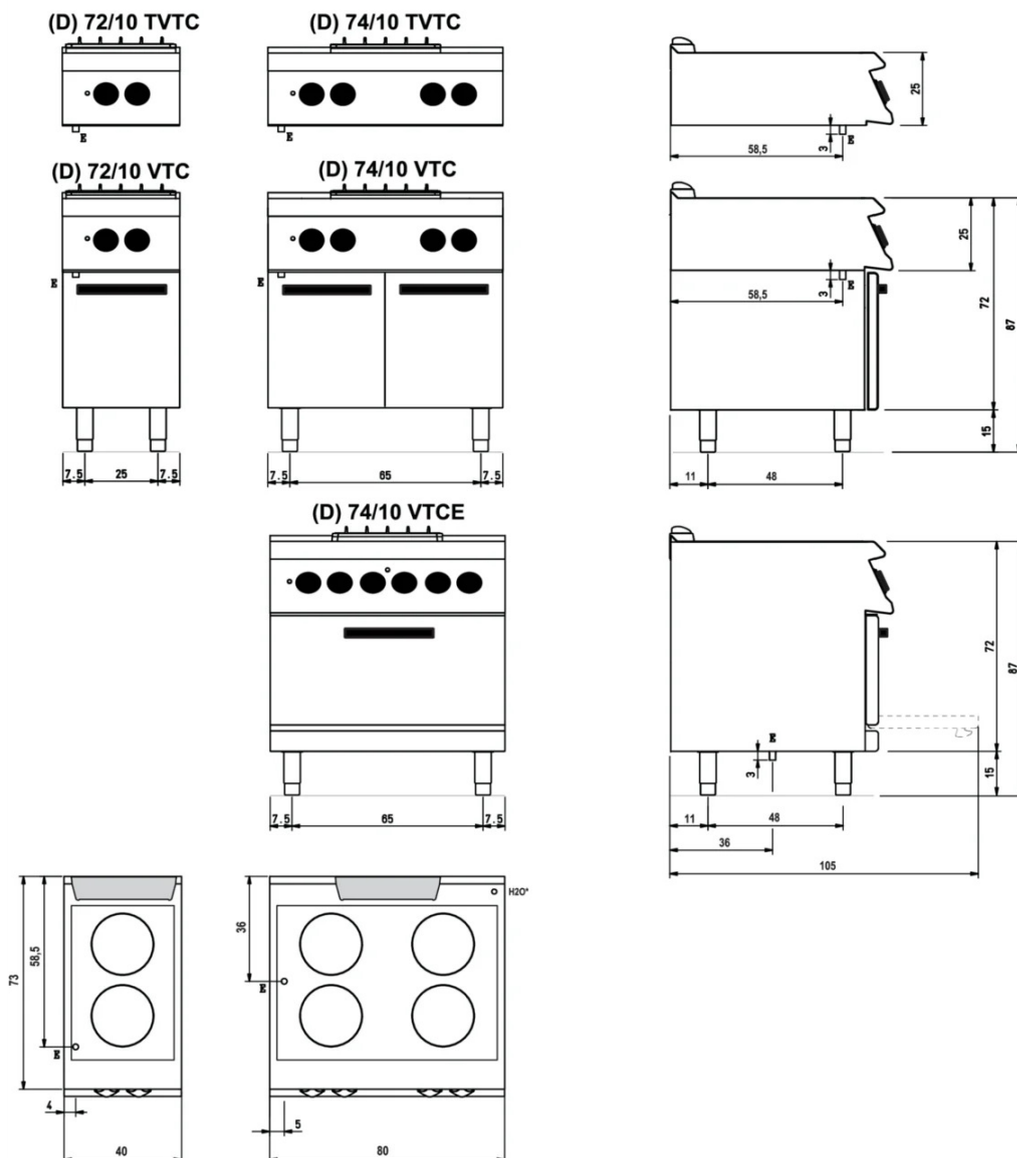
CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70

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

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



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
 Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
 Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 1/2

VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70



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.