

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 sobretensión. ■ 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 | D74/10 VTCE |

VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS EN HORNO ELÉCTRICO

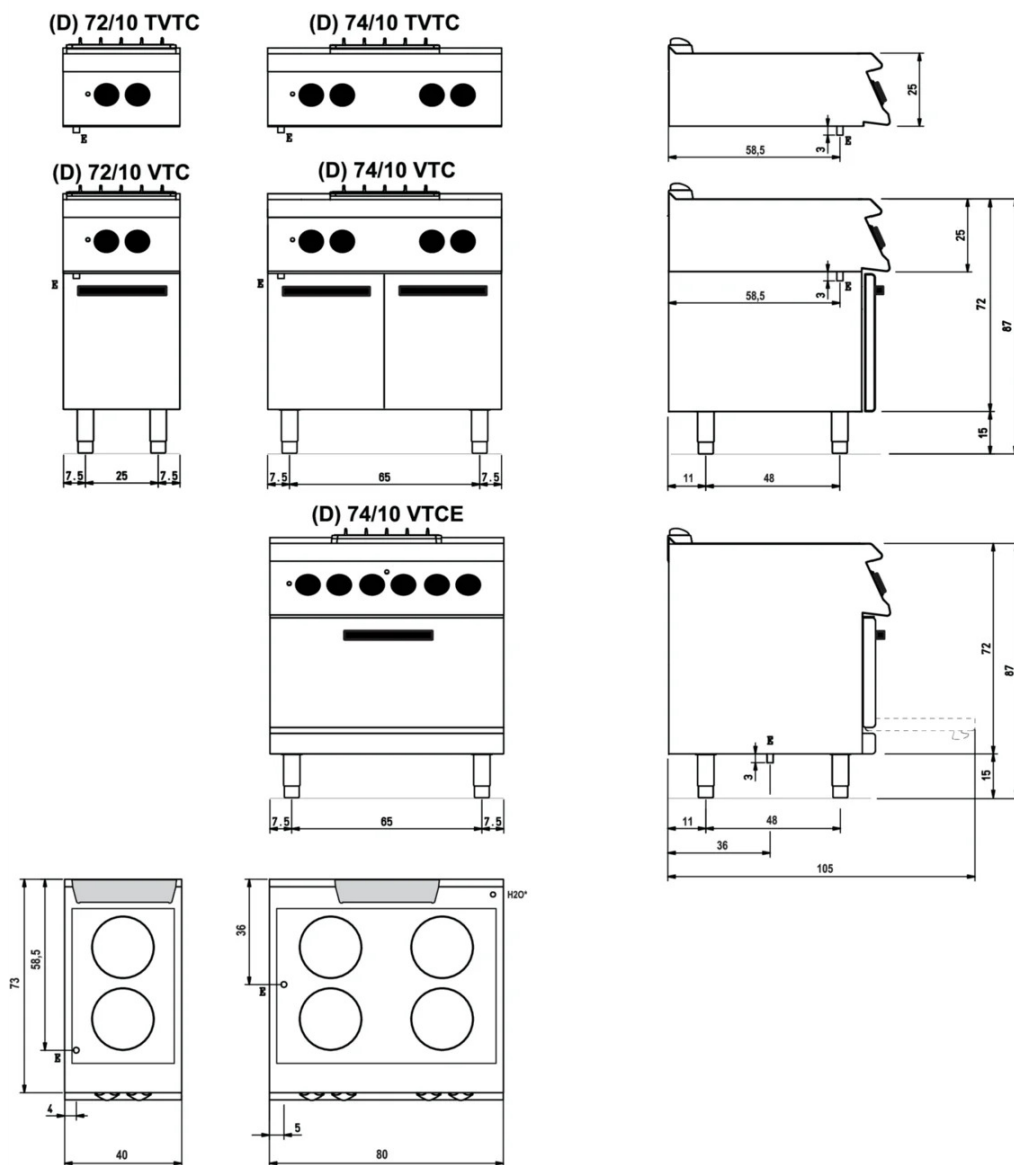
CODICE
CR0990269

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.