

# 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF ELEKTROBACKOFEN

CODICE  
CR0990269

MODELLO  
D74/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 70



## ALLGEMEINE MERKMALE

Diese Serie bietet nicht nur die größte Auswahl an Lösungen und 2 mm dicke und 70 cm tiefe Platten, sondern verfügt auch über die Leistung, Robustheit und Funktionalität, die Sie für effizientes Arbeiten benötigen.

Außenschalen und Füße aus Edelstahl mit Scotch Brite-Finish.

Höhenverstellbare Arbeitsplatte von 840 bis 900 mm.

Modularität der Serie: 200-400-600-800-1200

Große Auswahl an Zubehör.

## TECHNISCHE DATEN

■ Die Kochzonen sind mit einem kreisförmigen Siebdruck von 23 cm Durchmesser gekennzeichnet. ■ Die Temperatur wird durch einen Energieregler reguliert, der es ermöglicht, die Breite der Heizzone entsprechend der Größe des Topfbodens zu wählen.

■ Unzerbrechliches, flächenbündiges Glas für eine einfache Handhabung der Pfannen. ■ Die Temperatur wird über einen Energieregler geregelt, der es ermöglicht, je nach Größe des Topfbodens zwei Heizonenbreiten zu wählen. ■ Geräte, die nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU gemäß dem

internationalen CB-Schema zertifiziert sind. ■ Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung können die Knöpfe und Unterknöpfe gewaschen werden, ohne dass die Funktionalität und Sicherheit beeinträchtigt wird. ■ Platten mit Sicherheitsthermostat, der bei Leerlauf oder Übertemperatur automatisch aktiviert wird. ■ 6 mm dickes, hermetisch geschlossenes Glaskeramik-Kochfeld mit vier unabhängigen Kochzonen. Jede Zone verfügt über ein rundes Strahlungselement mit einem Durchmesser von 230 mm und einer Leistung von 2,5 kW.

# 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF ELEKTROBACKOFEN

CODICE  
CR0990269

MODELLO  
D74/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 70

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR0990269
DEFINITION	D74/10 VTCE VETROCERAMICA 4Z. FORNO
KOMMERZIELLE LINIE	DIAMANTE
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	730 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	109,8 Kg
VOLUMEN (netto)	0,508
LÄNGE DES PAKETS	850 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,831 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	120 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	16,000 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	D74/10 VTCE

# 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF ELEKTROBACKOFEN

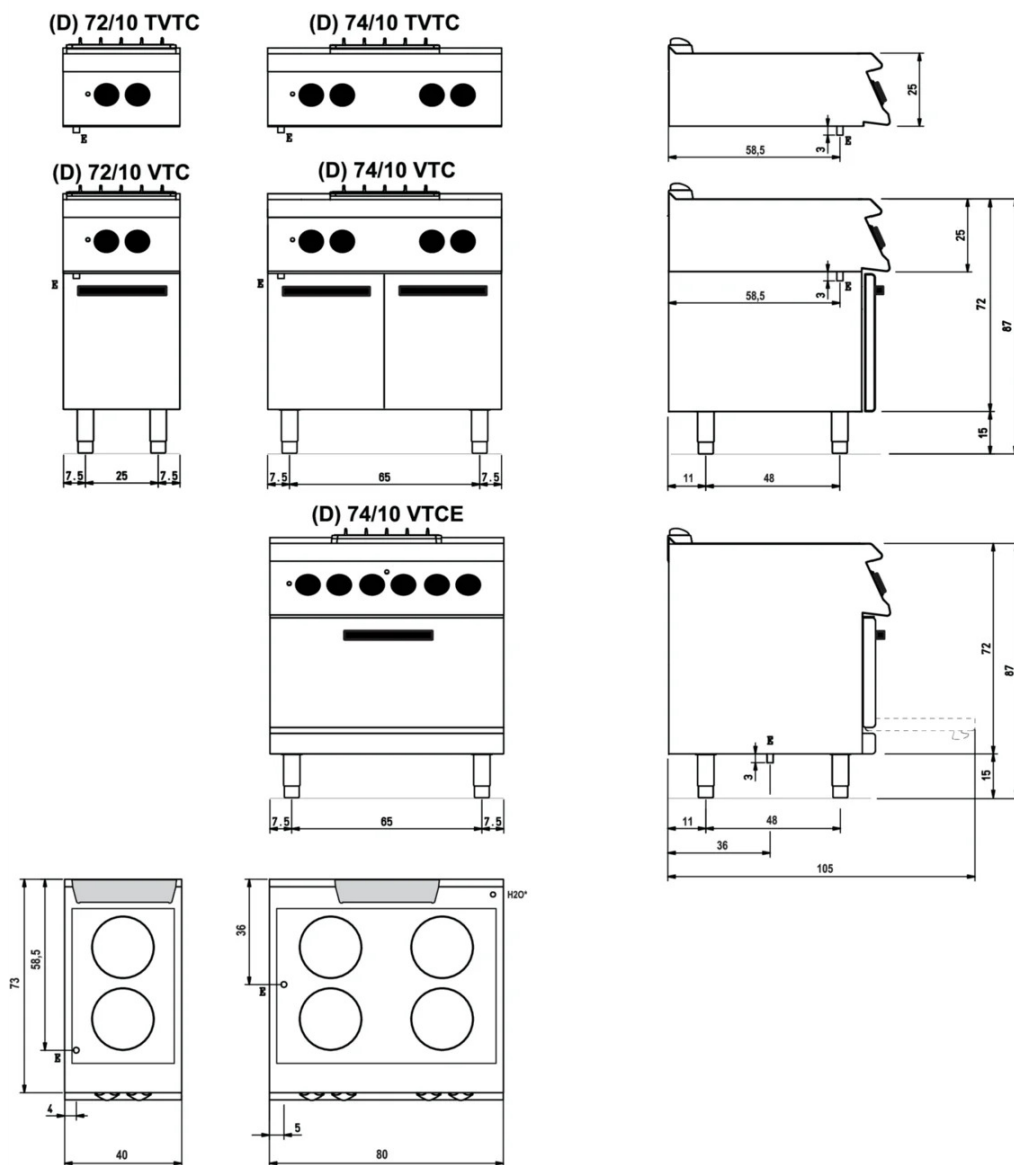
CODICE  
CR0990269

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 - Wataansluiting  
**EN ISO 228-1 G 1/2**

## 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF ELEKTROBACKOFEN

CODICE  
CR0990269

MODELLO  
D74/10VTCE

SERIE  
DIAMANTE 70



Unzerbrechliches, flächenbündiges  
Glas für eine einfache Handhabung der  
Pfannen.



Die Temperatur wird über einen  
Energeregler geregelt, der es  
ermöglicht, je nach Größe des  
Topfbodens zwei Heizzonenbreiten zu  
wählen.



Geräte, die nach der  
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
gemäß dem internationalen CB-  
Schema zertifiziert sind.



Dank der Zertifizierung als  
strahlwassergeschützt (IPX5), die durch  
spezielle Tests erreicht wurde, können  
die Knöpfe und Unterknöpfe  
gewaschen werden, ohne dass die  
Funktionalität und Sicherheit  
beeinträchtigt wird.