

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70



CARATTERISTICHE GENERALI

Oltre ad offrire la massima scelta di soluzioni e piani da 2 mm di spessore e profondità da 70cm, questa serie è dotata di tutta la potenza, la robustezza e la funzionalità di cui hai bisogno per lavorare con efficienza.

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX finitura Scotch Brite.

Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900mm.

Modularità di gamma: 200-400-600-800-1200

Ampia gamma di accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Zone di cottura contrassegnate da serigrafia circolare del diametro di 23 cm. ■ Potenza singola zona da 2,5 kW. ■ La regolazione della temperatura avviene tramite regolatore di energia che permette di selezionare l'ampiezza della zona di riscaldamento secondo la dimensione del fondo della pentola.

■ Vetro infrangibile a filo piano per una facile manovrabilità delle pentole. ■ La regolazione della temperatura avviene tramite regolatore di energia che permette di selezionare due ampiezze della zona di riscaldamento secondo la dimensione del fondo della

pentola. ■ Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB. ■ Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua ottenuta con test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza. ■ Piastre con termostato di sicurezza che si attiva automaticamente in caso di utilizzo a vuoto o per sovratemperatura. ■ Piano in vetroceramica da 6 mm di spessore, ermeticamente sigillato, con quattro zone di cottura indipendenti. Ogni zona include un elemento radiante circolare con un diametro di 230 mm e una potenza di 2,5 kW.

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0990269
DEFINIZIONE	D74/10 VTCE VETROCERAMICA 4Z. FORNO
LINEA COMMERCIALE	DIAMANTE
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	730 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	109.8 Kg
VOLUME (netto)	0,508
LUNGHEZZA IMBALLO	850 mm
LARGHEZZA IMBALLO	850 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,831 m3
PESO LORDO IMBALLO	120 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	16,000 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	D74/10VTCE

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

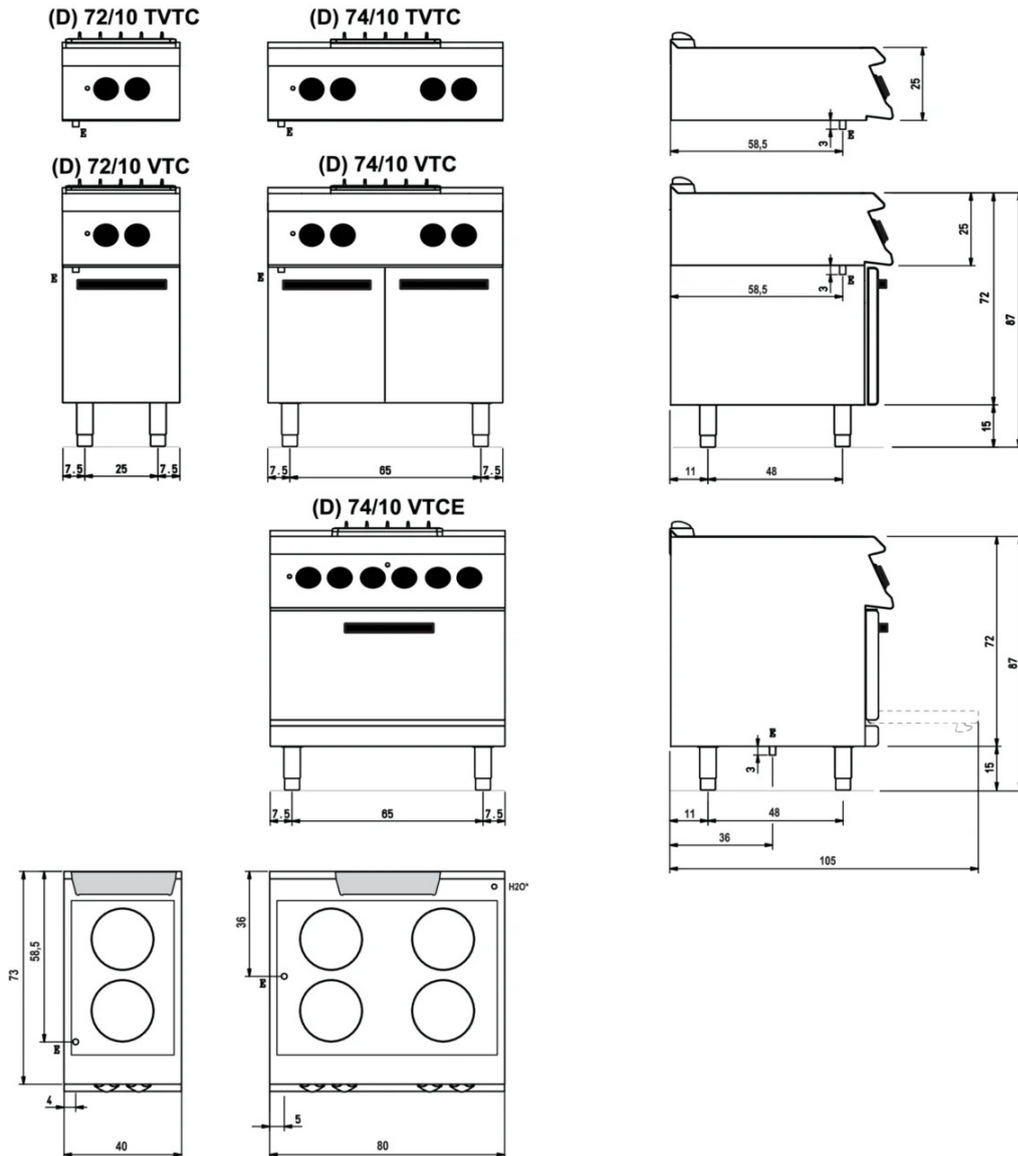
CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70

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

H20* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 1/2

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO ELETTRICO

CODICE
CR0990269

MODELLO
D74/10VTCE

SERIE
DIAMANTE 70



Vetro infrangibile a filo piano per una facile manovrabilità delle pentole.



La regolazione della temperatura avviene tramite regolatore di energia che permette di selezionare due ampiezze della zona di riscaldamento secondo la dimensione del fondo della pentola.



Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta con test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.