

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO

CODICE
CR0854059

MODELLO
OV6FEV7E

SERIE
SERIE 650



CARATTERISTICHE GENERALI

La linea SNACK 650 di OLIS è stata studiata con un design che caratterizza tutte le apparecchiature sia nella versione top che monoblocco, con manopole di grandi dimensioni e una forma ergonomica dei cruscotti.

L'ampia scelta di macchine e le elevate prestazioni, fanno di questa gamma la scelta ideale per ambienti non molto spaziosi ma che necessitano comunque di macchine performanti.

La modularità della gamma permette infinite combinazioni con installazioni in appoggio su basi vano oppure su tavoli.

SPECIFICHE TECNICHE

■ CUCINA ELETTRICA in VETROCERAMICA Versione con Forno, con 4 zone di cottura che sono contrassegnate da una serigrafia circolare. Il regolatore di energia consente di impostare la temperatura e una lampada spia segnala l'eventuale calore residuo sul piano. L'apparecchiatura è dotata di dispositivo rileva presenza pentola e spia di funzionamento. Manopole ergonomiche montate su un cruscotto inclinato per facilitarne la visibilità. Il piano cottura è

stampato in un pezzo unico, in acciaio inox AISI 304 18/10 con finitura Scotch Brite, con ampie raggiate e grande capacità di raccolta dei liquidi debordanti. Forno elettrico GN 1/1 statico o ventilato con temperatura regolabile da 110-280°C. ■ Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C. ■ Le cucine vetroceramica sono disponibili in due versioni: standard con potenza complessiva di 16.4 kW e potenziata con 18.4 kW totali.

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO

CODICE
CR0854059

MODELLO
OV6FEV7E

SERIE
SERIE 650

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0854059
DEFINIZIONE	IRRAGGIAM.4 Z.F.EL/V.60 M70 OV6FEV7E
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	700 mm
DIM. PRODONDITÀ	650 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	57.2 Kg
VOLUME (netto)	0,396
LUNGHEZZA IMBALLO	750 mm
LARGHEZZA IMBALLO	770 mm
ALTEZZA IMBALLO	1340 mm
VOLUME IMBALLO	0,774 m3
PESO LORDO IMBALLO	71 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	12,400 kW
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	OV6FEV7E

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO



weinnovate cooking

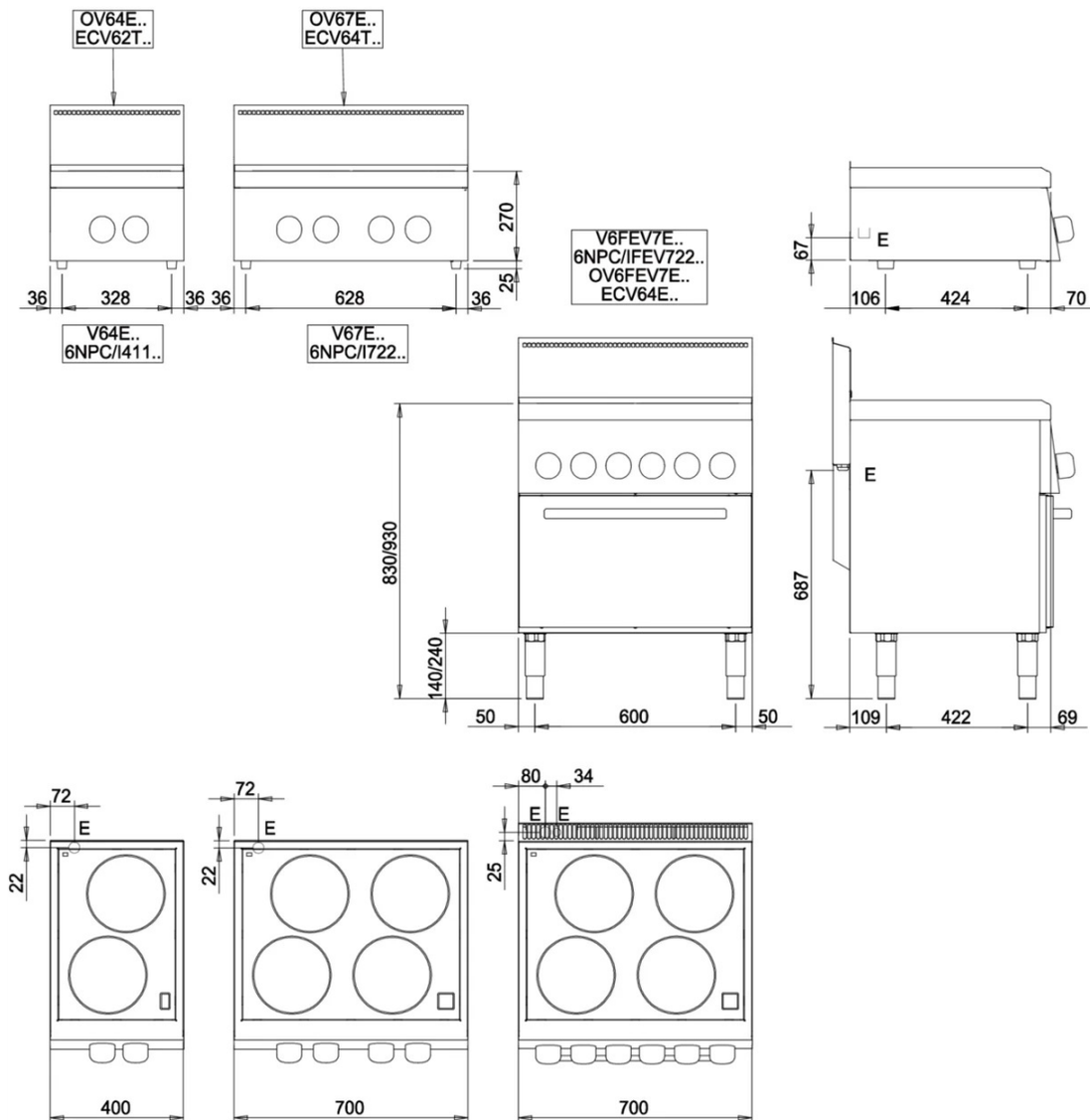
CODICE
CR0854059

MODELLO
OV6FEV7E

SERIE
SERIE 650

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

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



LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU FORNO

CODICE
CR0854059

MODELLO
OV6FEV7E

SERIE
SERIE 650



Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C.



Le cucine vetroceramica sono disponibili in due versioni: standard con potenza complessiva di 16,4 kW e potenziata con 18,4 kW totali.