

# K4EGDP10TT

## GRIGLIA DIRETTA ELETTRICA 1 MODULO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Riscaldamento ottenuto tramite **resistenze con guaina in AISI 304**, che lavorano in aria e sono idonee alle temperature cui sono sottoposte (400°C). Il carico termico delle resistenze è tale da consentire lo **scambio termico solo verso l'alimento** per migliorare la cottura e il risparmio energetico. Termostato di sicurezza a riarmo automatico a protezione degli elementi riscaldanti. Regolatore di energia che regola la frequenza di funzionamento ON-OFF delle resistenze. La posizione di funzionamento continuo al massimo è utile nel processo di pulizia, poiché induce la pirolisi dei grassi depositati sulle resistenze.

**Vasca** di contenimento dell'acqua in AISI 304 con stampaggio a freddo e dotata foro di scarico. L'acqua migliora la qualità dell'alimento cotto e convoglia i grassi di cottura allo scarico.

**Rubinetto per il carico e il rabbocco dell'acqua** posizionato sul cruscotto. **Scarico della vasca** posizionato sul cruscotto e azionabile da una leva.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 stampato con spessore 2 mm stampato con spigoli arrotondati per una facile pulizia.

Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Accessori disponibili **su richiesta**.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 800 mm

**Profondità:** 900 mm

**Altezza:** 265 mm

**Peso:** 63 kg

**Volume:** 0.47 m<sup>3</sup>

**Potenza elettrica:** 10.80 kW

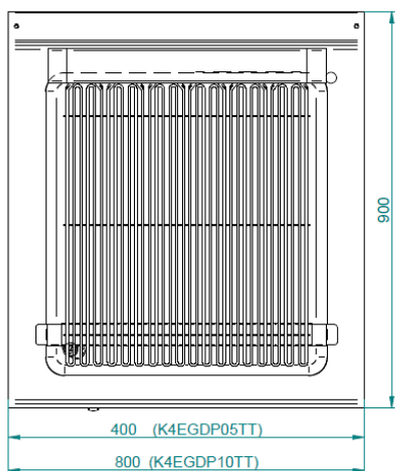
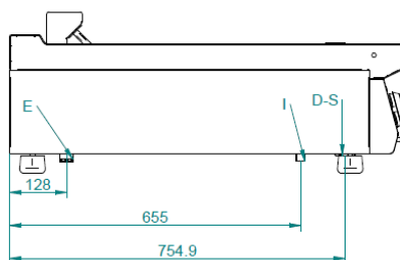
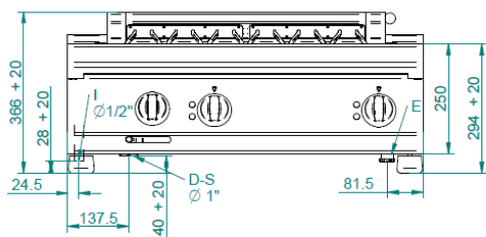


# K4EGDP10TT

GRIGLIA ELETTRICA DIRETTA - GRILLE ÉLECTRIQUE DIRECTE - DIRECT ELECTRIC GRILL - DIREKTER ELEKTROGRILL - PARRILLA ELÉCTRICA DIRÉCTA - ЗЛЕКТР'УЕСК' ПР'ЛЬ ПРЯМОРО НАРРЕВА

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x900x250
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	10,8
(F)	[V]	400/3N
(G)	[Hz] - [Гц]	50/60
Cavo (non fornito in dotazione) / Cable (non fourni) / Cable (not supplied) / Kabel (nicht mitgeliefert) / Cable / Кабель	H07 RN-F [мм <sup>2</sup> ]	5 x 2,5
Voltaggi diversi e versioni navali disponibili su richiesta / Différentes tensions et versions maritimes disponibles sur demande / Different voltages and marine versions available on request / Verschiedene Spannungen und Schiffsausführungen auf Anfrage erhältlich / Различные напряжения и варианты исполнения корабля - по запросу		
Press. Acqua - Pression eau - Water pressure - Wasserdruck - Presion agua - Давл. воды	[bar] [бар] MAX МАКС	300
Raccordo acqua / Raccordement eau / Water fitting / Wasseranschluss / Empalme agua / Фитинг воды		UNI-ISO 7/1 R ½



E= elettrico \ électrique \ electric \ Elektrisch \ eléctrico \ электрич

C= Carico acqua \ Remplissage d'eau \ Water filling \ Wasser anfüllen \ Carga agua \ Заливка воды

S-D= Scarico acqua \ Évacuer l'eau \ Water emptying \ Wasser entleeren \ Descarga agua \ Слив воды