

Cod: 111880022032722

Cucina elettrica con 4 piastre in vetroceramica e forno statico 21.4 kW 80x90x85h cm



Descrizione

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo. Porta del forno stampata e in doppia parete e maniglia sagomata a sezione ellittica in AISI 304. Piano in vetroceramica nero di spessore 6 mm. Riscaldamento ottenuto grazie a piastre quadre a irraggiamento di dimensione 30x30 cm a doppio circuito di potenza fissate sottovetro e comandate da un termostato a temperatura massima 420°C: quando la piastra raggiunge la temperatura desiderata, rimane in funzione solo un circuito per evitare l'eccessivo raffreddamento della zona di cottura. Protezione garantita da termostato di sicurezza a riarmo automatico a 530°C integrato alla piastra irraggiante. Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore di 2 mm con spigoli arrotondati per assicurare facilità di pulizia. Rivestimento frontale in acciaio inox AISI 304. Forno elettrico statico 2/1 GN dimensionato per contenere bacinelle di dimensioni 2/1 GN. Camera del forno in acciaio inox AISI 430 e suola in acciaio inox di grosso spessore. Griglia del forno estraibile in acciaio inossidabile. Isolamento della camera di cottura e della porta del forno garantita da uno strato di fibra ceramica resistente alle alte temperature. Riscaldamento ottenuto tramite resistenze poste sotto la suola e nella volta della camera di cottura. Regolazione della temperatura del forno tra 90°C e 300°C per mezzo di termostato.

Termostato di sicurezza a riarmo manuale. Possibilità di far funzionare il forno: con solo riscaldamento dal basso, o solo dall'alto o facendo funzionare entrambe le resistenze mediante commutatore di selezione. Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.

Dimensioni

Dimensioni esterne	800x900x850 mm
--------------------	----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Peso	129 kg
Potenza Elettrica	21.4 kW
Voltaggio	400 V