

Cod: 2595

Cucine 6 Piastre Elettriche + Forno Elettrico Ventilato 1/1 GN + Vano con Porta



Descrizione

Cucine 6 Piastre Elettriche + Forno Elettrico Ventilato 1/1 GN + Vano con Porta. Struttura in acciaio inossidabile. Porta del forno stampata e in doppia parete e maniglie robuste. Manopole in materiale plastico termoindurente. Riscaldamento ottenuto tramite piastre elettriche rotonde in ghisa. Resistenza fissata su fondo della piastra, annegata in uno strato di materiale isolante. Ogni piastra è dotata di un commutatore che permette di regolare la potenza dal massimo al minimo in sette posizioni. Sicurezza garantita da un limitatore di temperatura posto internamente alla piastra. Piano di lavoro stampato e dotato di una controimbutitura rovesciata per assicurare perfetto alloggiamento delle piastre, facilità di pulizia e proteggere i componenti elettrici dalla trascinazione dei liquidi. Forno elettrico ventilato 1/1 GN e vano con porta. Griglia estraibile del forno in tondino di acciaio inossidabile rivestito con uno strato di materiale protettivo. Suola del forno in una fusione di ghisa e rinforzata da una serie di nervature. Riscaldamento ottenuto mediante speciali resistenze in Acciaio resistente alle alte temperature poste sotto la suola e nel cielo della camera di cottura e movimento dell'aria garantito da una ventola in acciaio inossidabile azionata da un potente motore elettrico. Possibilità di selezionare vari tipi di riscaldamento sia statico che ventilato, sia riscaldamento diffusivo dal basso che grill, che

riscaldamento globale. Dotato di termostato che permette di regolare la temperatura tra 120° C e 310° C. Termostato di sicurezza a riarmo manuale contro le sovratemperature. Isolamento della camera di cottura e della porta del forno garantita da uno strato di fibra ceramica resistente alle alte temperature. Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.

Dimensioni

Dimensioni esterne	1200x700x850 mm
--------------------	-----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Peso	100 kg
Potenza Elettrica	18.6 kW
Voltaggio	400 V
Volume	1.15 m3