

Client	Quantity
Sheric	quartity
Proiect	Position

FUN 700

Model: F70/80IND/P Cod: MP01132123005

Technical data

Modularity:	Su vano con porte
Dimension (mm):	800x700x850
Total eletric power (kW):	14
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	21,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,48
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	61
Gross volume (m3):	0,960

Features

Working top:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Knobs:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Handles:	Finitura alluminio spazzolato

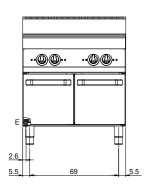
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

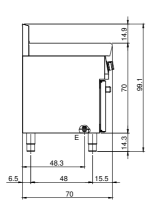


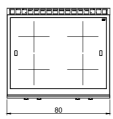
Piano induzione, 4 zone di cottura, su vano con porte

Piano di cottura ad induzione su armadio con porte. Realizzato in vetroceramica di grosso spessore, ermetico, facilmente pulibile sul quale sono riprodotte le zone di cottura. 4 zone di cottura indipendenti controllate da regolatori di potenza, comandati da manopolecon contrassegno di regolazione da una minima ad una massima potenza. Breve è il tempo di raggiungimento della temperatura impostata per una rapida cottura. Le zone di cottura si attivano solo a diretto contatto con le pentole e sono servite da un dispositivo contro il surriscaldamento Gruppi induttivi muniti di un sistema di ventilazione per lo smaltimanto della temperatura. Lampade spia luminose di segnalzione.Involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Nr. 4 zone cottura di 3,5 kW ciascuna. Potenza totale 14 kW. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

Technical draw







E: Electric power

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.