



Modelli	Alimentazione	Colore	Dimensioni base di appoggio (L x P mm)	Dimensioni esterne (L x P x H mm)	Dimensioni vano cottura (L x P x H mm)	Potenza elettrica (kW)	Consumo (A)	Microonde (kW)	Impingement (kW)	Tensione alimentazione *
KPFAST3001		Nero	426 x 510	465 x 610 x 630	310 x 320 x 180	3,3	16	1	3	1N AC 230 V - 50 Hz
KPFAST3002		Nero	426 x 510	465 x 610 x 630	310 x 320 x 180	6	18	2	3	3N AC 400V - 50 Hz

CARATTERISTICHE

DOTAZIONI DI SERIE

- Piano di cottura liscio
- Paletta in alluminio
- OWB - Oracle Washable box
- OWDC, Protezione interno porta estraibile e lavabile.

MODALITÀ DI COTTURA

- Modalità programmabile: possibilità di programmare e memorizzare una ricetta con i suoi procedimenti di cottura in sequenza automatica.

High Speed Oven

- FCS (Fast Cooking System) sistema automatico di cottura per ricette italiane e internazionali, complete di storia, ingredienti, accessorio di cottura, procedimento, programma di cottura automatico.
- Modalità manuale con avvio immediato.

Combi Wave

- MCS (Microwave Cooking System) sistema automatico di cottura per ricette italiane e internazionali, complete di storia, ingredienti, accessorio di cottura, procedimento, programma di cottura automatico.
- Modalità manuale con tre modalità di cottura ad avvio immediato: convezione, microonde o combinato convezione + microonde.

CONNETTIVITÀ WI-FI/ETHERNET NABOOK PLUS

- Nabook plus. Grazie all'accesso al Cloud, si può accedere a Nabook plus, l'assistente virtuale in cucina.
- Creazione ricette complete di ingredienti con procedimento e foto illustrativa.
- Accesso diretto di Oracle al database di ricette, con possibilità di download (brevettato).
- Sincronizzazione di più Oracle collegati al medesimo account (brevettato).
- Monitoraggio HACCP.
- Diagnosi remota tramite portale Nabook plus da parte dei Service Center Lainox.
- Sistema di avviso aggiornamento software automatico.
- Possibilità di scaricare ricette dal portale Nabook plus in base alla nazione.
- Aggiornamento software in modo automatico e per più dispositivi contemporaneamente.

UTILIZZO

- Schermo a colori da 7 pollici LCD capacitivo ad alta definizione, con scelta funzioni "Touch Screen".
- Display configurabile in base alle esigenze dell'utente portando in primo piano i programmi più utilizzati dall'utente.
- Avvio di una cottura automatica "One Touch".
- Organizzazione delle ricette in cartelle con pre-view attribuendo a ciascuna cartella un nome proprio.
- Possibilità di preriscaldare la camera di cottura fino a 300°C.
- Riavvio automatico della cottura nel caso sia avvenuta l'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Raffreddamento rapido camera di cottura a porta aperta.
- Interfaccia utente con possibilità di scelta fino a 29 lingue.

- In Oracle sono disponibili numerose ricette, e con l'accesso al portale Nabook plus ne sono disponibili altre in continuo aumento. Ogni ricetta è stata testata per garantire un ottimale risultato.
- Oracle coach. Assistente virtuale che fornisce consigli sull'uso di Oracle e avvisa quando è necessario eseguire una manutenzione.

DOTAZIONI DI CONTROLLO

- Velocità di ventilazione automatica per la modalità High Speed Oven.
- Possibilità di scegliere la velocità di ventilazione in modalità Combi Wave.
- Connessione USB per scaricare i dati HACCP, aggiornare il software e caricare/scaricare ricette di cottura.

COSTRUZIONE

- In acciaio inox.
- Camera di cottura diamantata in acciaio inox Aisi 304 spessore 1 mm, con bordi completamente arrotondati ad ampio raggio per un ottimale flusso d'aria e una più facile pulizia.
- Camera perfettamente liscia.
- Filtro catalizzatore integrato per il funzionamento senza cappa di aspirazione.
- Porta a ribalta con maniglia ergonomica.
- Il livello della porta aperta scende al di sotto del piano di cottura della camera per un' estrazione sicura del cibo evitando così le scottature.
- Possibilità di scelta del colore del rivestimento esterno.

DOTAZIONI DI SICUREZZA

- Sensore a controllo elettronico apertura/chiusura porta.
- Autodiagnosi con visualizzazione intelligente delle anomalie.
- Temperatura esterna sulla facciata porta di 65°C max.
- Conforme agli standard internazionali IEC60335-1, IEC60335-2-90 e EMC.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- OWB, Oracle Washable Box, speciale camera box estraibile e lavabile.
- OWDC, Protezione interno porta estraibile e lavabile.
- Facile pulizia esterna grazie a superfici perfettamente lisce, e alla classe di protezione contro i getti d'acqua IPX3.

INSTALLAZIONE E AMBIENTE

- Imballo riciclabile al 100%.
- Percentuale riciclo del prodotto: 90%.
- Certificazioni: Qualità ISO 9001 / Sicurezza ISO 45001 / Ambiente ISO14001.

Ulteriori info sono riportate sulla scheda tecnica dei singoli modelli.

ACCESSORI



CESTELLI IN TEFLON

Cestelli antiaderenti, stampati con bordi arrotondati per una più facile pulizia. Contribuiscono alla perfetta cottura e tostatura dei cibi.



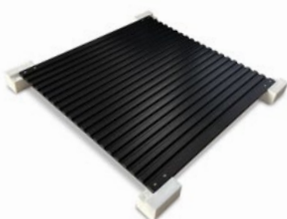
CESTELLI IN TEFLON FORATI

Cestelli antiaderenti forati, stampati con bordi arrotondati per una più facile pulizia. Ideali per cotture di prodotti di pasticceria e panetteria.



CESTELLO IN TEFLON Ø190 MM

Cestelli antiaderenti, stampati con bordi arrotondati per una più facile pulizia, h=19 mm. Contribuiscono alla perfetta cottura e tostatura dei cibi.



PIASTRA PER GRIGLIARE RIGATA

Antiaderente, ad accumulo di calore per cotture, dorature e tostature sempre perfette.



PIASTRA IN PIETRA

Utile per cuocere e dorare pane, pizze e focacce.



PALETTA IN ALLUMINIO

Utile per la rimozione dei prodotti dal vano di cottura. Ideale per panini e pizze.



RIPIANO SUPERIORE DI APPOGGIO

Ripiano con lati chiusi per riporre gli accessori.



SUPPORTO

Supporto dotato di ripiano inferiore, con piedini regolabili.



MENSOLA DI APPOGGIO

Mensola a parete in acciaio inox



OWB - ORACLE WASHABLE BOX

Speciale camera box antiaderente, estraibile e lavabile, in teflon.



PROTEZIONE INTERNO PORTA

Speciale copertura antiaderente in teflon, estraibile e lavabile.



DETERGENTI

Detergenti e protettivi specifici per rimuovere facilmente lo sporco e proteggere le superfici interne della camera di cottura del forno.