

Forno ad alta velocità

Modello
Merrychef eikon® e2s

Esterno "Trend"



Esterno "Classic"



Funzioni standard

- Accelerated Cooking Technology® combina tre tecnologie di calore:
 - Tuned Impingement
 - Microonde
 - Convezione
- Capacità di cottura senza ventola mediante un convertitore catalitico integrato
- Cottura rapida fino a 20 volte più veloce rispetto a un forno convenzionale
- Cavità da 30,5 cm con ingombro da 35,6 cm di larghezza
- Superficie esterna che resta fredda al tatto
- Pulizia molto facile della cavità saldata con giunti con ampi bordi arrotondati
- Impostazione ventola di convezione, 10–100% con incrementi dell'1%
- Funzionamento silenzioso
- easyToUCH®, comandi touchscreen con icone
- Facile accesso al filtro dell'aria montato sulla parte anteriore
- Trasferimento dati mediante chiavetta USB di fino a 1024 programmi di cottura
- Test diagnostici integrati
- Struttura in acciaio inossidabile
- Piano per accessori sulla parte superiore del forno
- Si adatta ad un piano di lavoro da 600 mm

Opzioni

- Esterno "Trend":
 - Esterno con colore codificato su acciaio inossidabile
 - Design anteriore con bordi arrotondati
 - Binario attorno al piano per accessori sulla parte superiore del forno

Accessori

- Piastra di cottura piana
- Due rivestimenti per la piastra
- Piastra a griglia
- Cestelli con base solida: misura intera, divisa a metà e a quarti, disponibili in nero e verde
- Protezione per le mani con pareti laterali di supporto
- Vaschetta di raffreddamento
- Pannello promozionale
- Adattatore per il collegamento di due unità e2s (solo per versioni a potenza standard)
- Altri accessori su richiesta

Specifiche

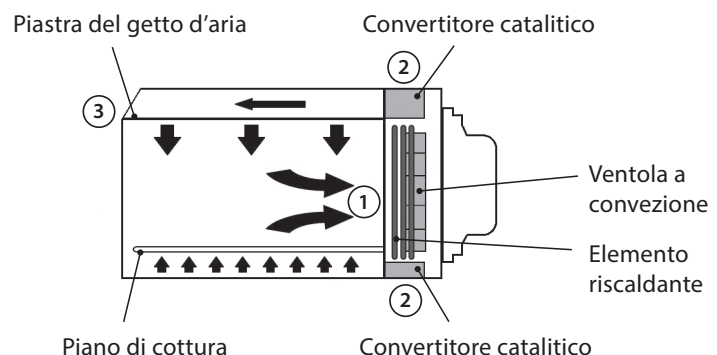
Eikon e2s è un forno premium ad alta velocità e a ingombro ridotto ideale per caffè, bistrot, chioschi, bar o qualsiasi altro locale con spazio limitato.

Eikon e2s rappresenta la soluzione ideale per cucinare, riscaldare, tostare e infornare un'ampia varietà di cibi quali panini, sandwich tostati, pizze e piadine.

Le due unità di potenza standard eikon e2s possono essere collegate mediante un adattatore (venduto separatamente) per raddoppiare la capacità di cottura duplicando un'alimentazione da 30/32 A.

COME FUNZIONA

La ventola a convezione convoglia l'aria all'interno attraverso il retro della cavità (1). Essa viene poi riscaldata e fatta tornare alla cavità mediante i convertitori catalitici (2) e la piastra del getto d'aria (3) affinché nel forno si generi un modello di calore uniforme che consente al cibo di essere cotto appunto in maniera uniforme e forma sempre una finitura dorata e croccante.



ACCESSORI INCLUSI

- Piastra di cottura piana
- Protezione per le mani con pareti laterali di supporto
- Cestello con base solida, misura intera
- Vaschetta di raffreddamento
- Due rivestimenti per la piastra

STRUTTURA

- Cavità e struttura esterna in acciaio inossidabile

SISTEMA DI CONTROLLO

- Touchscreen a colori con icone
- Memorizzazione di fino a 1024 programmi in 6 fasi a seconda del programma di cottura con istruzioni per l'utente per ciascuna fase
- Trasferimento dati mediante chiavetta USB

POTENZA MICROONDE

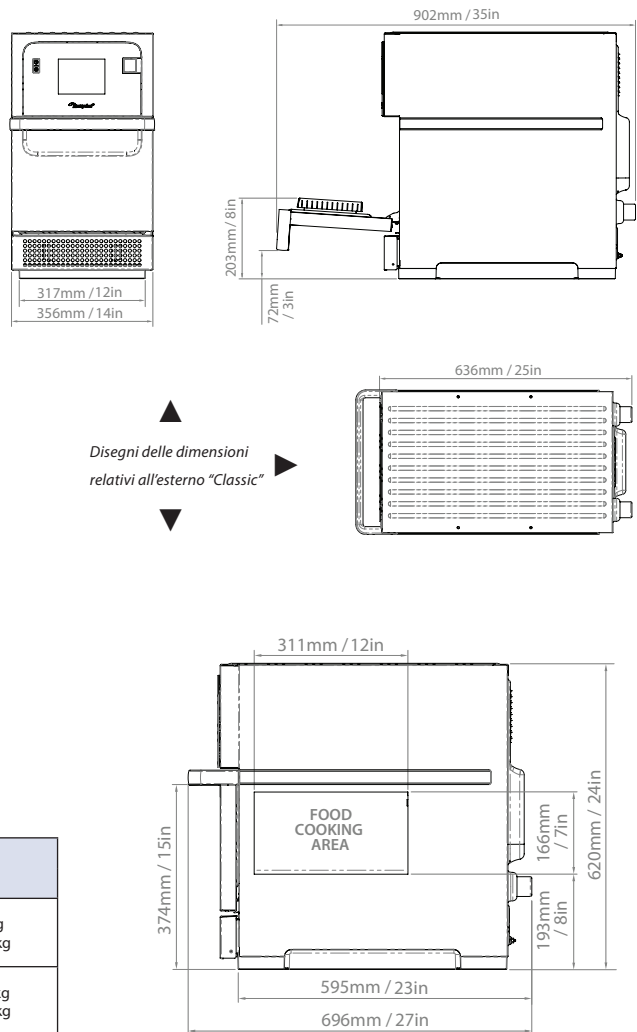
- Sistema di distribuzione, antenne rotanti attive
- Impostazioni a microonde, disattivate o 5-100% con incrementi dell'1%

RISCALDAMENTO A CONVEZIONE

- Impostazioni della temperatura disattivate e da 100 °C a 275 °C con incrementi di 1 °C
- Sistema di distribuzione, tuned impingement

DIMENSIONI

MODELLO	DIMENSIONE COMPLESSIVA MM			PESO
	ALTEZZA	LAGHEZZA	PROFONDITÀ	
e2s High Power esterno "Classic"	620 mm	356 mm	595 mm	NETTO 61 kg LORDO 70,4 kg
e2s Standard Power esterno "Trend"	644 mm	356 mm	595 mm	NETTO 51,7 kg LORDO 61,1 kg


REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E USCITA
VERSIONE A POTENZA STANDARD

ALIMENTAZIONE ELETTRICA						POTENZA DI USCITA (CIRCA)		
Paese/ Regione (esempi)	Tensione	Disposizione	Connessioni utilizzate	Corrente nominale spina per fase*	Potenza in ingresso massima	Microonde** (IEC 705) 100%	Riscaldamento a convezione	Modalità di combinazione
Regno Unito	1N~ 220-230 V 50 Hz	Monofase	L + N + T	13 A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
UE	1N~ 220-230 V 50 Hz	Monofase	L + N + T	16 A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W

VERSIONE AD ALTA POTENZA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA						POTENZA DI USCITA (CIRCA)		
Paese/ Regione (esempi)	Tensione	Disposizione	Connessioni utilizzate	Corrente nominale spina per fase*	Potenza in ingresso massima	Microonde** (IEC 705) 100%	Riscaldamento a convezione	Modalità di combinazione
UE, Regno Unito	1N~ 220-230 V 50 Hz	Monofase	L + N + T	32 A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
UE, Regno Unito	2N~ 380-400 V 50 Hz	Doppia fase	L1 + L2 + N + T	16 A / 32 A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

* Non destinato al consumo. ** Questa è la potenza di uscita approssimativa di microonde.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi Merrychef® o per consigli in merito a quale apparecchiatura si adatta meglio alle vostre esigenze contattate l'Ufficio vendite.

Tel: +44 (0)1483 464901

