

Forno ad alta velocit

Merrychef connex® 12

Merrychef connex® 12

Acciaio
inox



Nero
carbone



Caratteristiche

- ConneX®12 è il forno ad alta velocità più versatile sul mercato.
- Un'unità completa ideale per cuocere, tostare, grigliare e riscaldare rapidamente alimenti freschi o surgelati, eliminando la necessità di altri elettrodomestici.
- Grazie alla cottura fino a 20 volte più veloce rispetto ad altri metodi, puoi preparare cibi caldi al momento.
- Presenta la più ampia camera di cottura, 30,5 cm x 30,5 cm (12" x 12"), rispetto alla larghezza del forno, 35,5 mm (14"), e si adatta a un piano di lavoro da 600 mm, l'ideale quando lo spazio è limitato.
- Adatto per il front-cooking, funziona in modo silenzioso, è facile da installare, grazie alle funzionalità di cottura senza ventola tramite convertitore catalitico integrato, ed elimina la necessità di una ventola di estrazione.
- L'esterno freddo al tatto rende sicuro il posizionamento in qualsiasi punto senza dover lasciare spazio intorno all'unità.
- Facile da utilizzare grazie al display widescreen HD da 7" e al controller basato su icone easyTouch® 2.0 di nuova generazione, che garantisce risultati di qualità ottimale e costante.
- L'involucro e la camera di cottura in acciaio inox, con bordi arrotondati e sigillati, ne facilitano la pulizia.
- Filtro dell'aria monitorato a montaggio frontale di facile accesso e brevettato.
- Connessione Wi-Fi/Ethernet con accesso al cloud KitchenConnect per aggiornamenti semplici dei menu (o tramite chiavetta USB).

Opzioni

- Finiture in acciaio inox o nero carbone. Il vetro estremamente robusto circonda il controller easyTouch® 2.0.

Accessori inclusi

- Piastra di cottura piatta.
- Spatola con protezione per le mani e bordi di supporto.
- Vassoio di cottura, formato standard.
- Teglia di raffreddamento.
- Rivestimento della piastra di cottura.

Per un'ampia gamma di accessori consigliati per ottenere una maggiore flessibilità da connex®12 e ridurre significativamente i tempi di pulizia, visita www.merrychef.com/products/accessories

Specifiche

La tecnologia a cottura rapida combina tre tecnologie di riscaldamento:

- Microonde
- Convezione
- Impatto regolato.

POTENZA DEL MICROONDE

- Opzioni di impostazione microonde: OFF e 5-100% in incrementi dell'1%.
- Il sistema di distribuzione a microonde utilizza un'antenna attiva rotante per garantire un riscaldamento uniforme di tutti gli alimenti.

CALORE CONVETTIVO

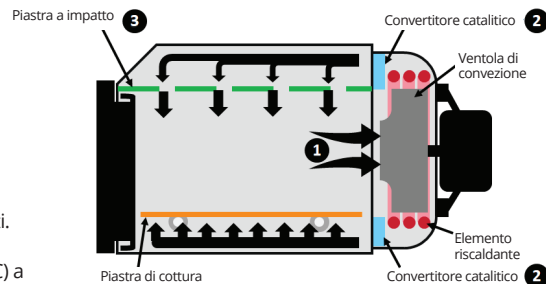
- Opzioni di impostazione della temperatura: OFF e da 212 °F (100 °C) a 527 °F (275 °C) in incrementi di 1 °C.
- Il sistema di distribuzione del calore è dotato di impatto regolato, che garantisce una doratura uniforme.

VENTILAZIONE

- Certificazione senza ventola. Testato EPA 202 (8 ore).
- Filtrazione catalitica interna per limitare le emissioni di grasso e odori.

SISTEMA DI CONTROLLO easyTouch® 2.0

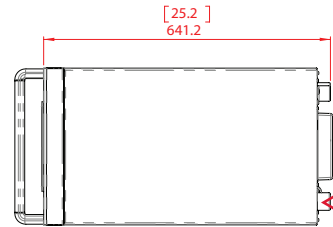
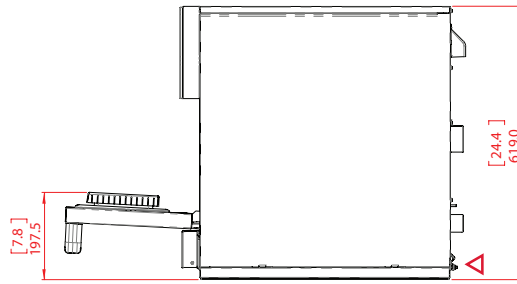
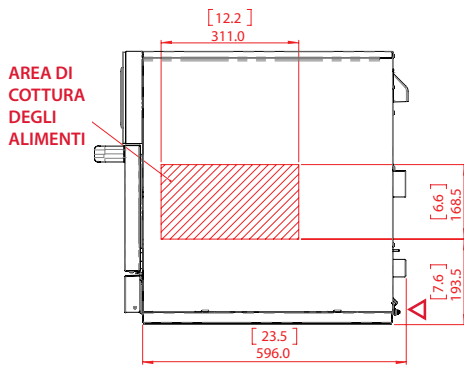
- Pannello di controllo touch screen a colori HD basato su icone con memoria illimitata per profili di cottura a più fasi.
- Ciascun profilo di cottura offre fino a sei (6) fasi con tempi di cottura programmabili, impostazioni di potenza del microonde e istruzioni per l'utente scritte e/o illustrate per ciascuna fase.
- Capacità autodiagnostica per monitorare i componenti.
- Semplice aggiornamento dei menu o trasferimento dati tramite chiavetta USB e cloud KitchenConnect.



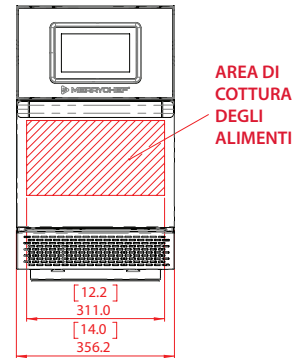
COME FUNZIONA

La ventola di convezione aspira l'aria all'interno, attraverso la parte posteriore della camera di cottura (1). L'aria viene quindi riscaldata e reintrodotta nella cavità attraverso i convertitori catalitici (2) e la piastra ad impatto (3) per produrre un flusso di calore uniforme nel forno. Questo flusso di calore consente la cottura omogenea dei cibi e produce ogni volta una finitura croccante e dorata.





Non è richiesto spazio libero intorno ai lati dell'unità, è necessario uno spazio di 2" sopra l'unità. L'articolo non è destinato ad apparecchi integrati.



◁ = uscita del cavo di alimentazione. La lunghezza del cavo di alimentazione è pari a 6 piedi/1,8 m.

DIMENSIONI/PESO: FORNO IMBALLATO

DIMENSIONI/PESO: FORNO

MODELLO	DIMENSIONI COMPLESSIVE			PESO	
	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	VERSIONE CON POTENZA STANDARD	VERSIONE AD ALTA POTENZA
conneX®12	33,7" (855 mm)	20,5" (520 mm)	32,3" (820 mm)	NETTO 133 lbs. (60 kg)	NETTO 151 lbs. (68.7 kg)

MODELLO	DIMENSIONI COMPLESSIVE			PESO	
	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	VERSIONE CON POTENZA STANDARD	VERSIONE AD ALTA POTENZA
conneX®12	24,4" (619 mm)	14,0" (356,2 mm)	25,2" (641,2 mm)	NETTO 111 lbs. (50 kg)	NETTO 130 lbs. (58,7 kg)

*Non equivale al consumo. **Equivale circa alla potenza erogata del microonde. Merrychef consiglia di installare un interruttore automatico di tipo D che rimanga conforme alle normative locali.

REQUISITI E POTENZA DI ALIMENTAZIONE

Modello	Numero di modello	Finitura	ALIMENTAZIONE ELETTRICA							POTENZA DI ALIMENTAZIONE (APPROSSIMATIVA)		
			Tensione	Frequenza	Disposizione e collegamenti	Tipo di spina	Immagine spina	Corrente nominale della spina per fase*	Energia assorbita max.	Microonde** (IEC 705) 100%	Calore convettivo	Modalità combinata
conneX®12 potenza standard	X12FXMV5ABL1CLEU	Acciaio inox	220-230V	50Hz	Monofase L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin (angolo retto)		16A	1700 W + 1870 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1BKEU	Nero carbone	220-230V	50Hz	Monofase L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin (angolo retto)		16A	1700 W + 1870 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
conneX®12 alta potenza	X12DBMV5HEL1CLEU	Acciaio inox	220-230V	50Hz	Monofase L1+N+E	IEC 309 3 pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin		16A	1700 W + 2000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1BKEU	Nero carbone	220-230V	50Hz	Monofase L1+N+E	IEC 309 3 pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin		16A	1700 W + 2000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Doppia fase L1+L2+N+E	IEC 309 5 pin		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

©2022 Welbilt Inc. Tutti i diritti riservati.