



Regioni di mercato:
Americhe ed Europa

Linea Chef | Volume elevato
Questa categoria di forni a microonde
è ideale per...

Applicazioni

- Pasti veloci e informali
- Stazioni di preparazione
- Bar e grill
- Ristoranti a servizio rapido
- Pasti informali
- Minimarket
- Caffetterie
- Chioschi
- Mense

Volume di produzione potenziale per potenza del forno (unità all'ora)

Prodotto alimentare	1000W	1200 W	1400 W	1800 W	2100 W
Gamberetti al vapore (227g (8 once))	22	23	24	33	38
Uova strapazzate (120g (4 once))	48	51	55	65	72
Riso al vapore (1,2 kg (8 tazze))	2	3	3	5	7
1 patata al forno (255g (9 once))	17	18	19	21	29
Filetto di salmone (227g (8 once))	19	20	21	26	29
Torta al cioccolato in tazza	57	60	65	80	97
Verdure fresche al vapore (170g (6 once))	45	48	51	65	80
Asparagi (227g (8 once))	29	30	33	45	51
Involtini (6 unità)	19	19	20	24	28

Tutti i forni commerciali ACP, Inc. sono supportati dal nostro Culinary Center. Non esitate a contattarci per qualsiasi domanda riguardante la preparazione degli alimenti, lo sviluppo dei menu e i tempi di cottura all'indirizzo: testkitchen@acpsolutions.com



Per gli altri mercati, si prega di consultare la documentazione dei prodotti disponibile online

Volume elevato

Serie Menumaster[®] Commercial MDC/DEC

Potenza erogata

- 1000-2100 watt di potenza
- Il metodo unico nel suo genere di distribuzione dell'energia a microonde riscalda in modo uniforme e superiore l'intero vano cottura

Funzionamento universale multi-lingua, con flessibilità di programmazione

- L'interfaccia del forno e il software di programmazione sono disponibili in 24 lingue
- Standard di connettività USB intelligente
- Compatibile con l'applicazione di programmazione ACP

Facile da usare

- Fino a 100 voci di menu programmabili per semplificare la cottura
- 11 livelli di potenza e 4 fasi di cottura per la massima flessibilità nella cottura
- La funzione quantità multiple calcola automaticamente i tempi di cottura per più porzioni
- Il sensore di tensione automatico si adatta all'alimentazione (solo Nord America >1200 W)
- Sportello trasparente e interno illuminato per controllare la cottura senza dover aprire lo sportello
- L'ampia capacità pari a 17 litri (0,6 piedi cubi) consente di inserire una teglia di medie dimensioni
- Impilabile per risparmiare spazio nel bancone

Facile da mantenere

- Rivestimento esterno e interno in acciaio inox per una facile pulizia e una maggiore durata
- Il filtro dell'aria rimovibile e pulibile protegge i componenti del forno
- Fabbricato per sopportare l'ambiente della ristorazione, utilizzatori multipli e temperature ambiente variabili
- Vassoio in vetro borosilicato con guarnizioni di tenuta per una facile pulizia
- L'interruttore di interblocco è progettato per garantire la massima durevolezza e una lunga vita operativa.

Accessori opzionali

- Ripiano vano cottura (SE10)
- Carrello/supporto per le attrezzature in acciaio inox: (CA24, CA30)
- Cestelli antiaderenti (TB10/S, SB10/S, MB10/S)
- Detergente protettivo per forno (CL10*, SH10*, CL10W**, PR10W**)

Assistenza

Tutti i prodotti sono coperti dalla garanzia 24/7 del Centro di supporto ComServ



Garanzia

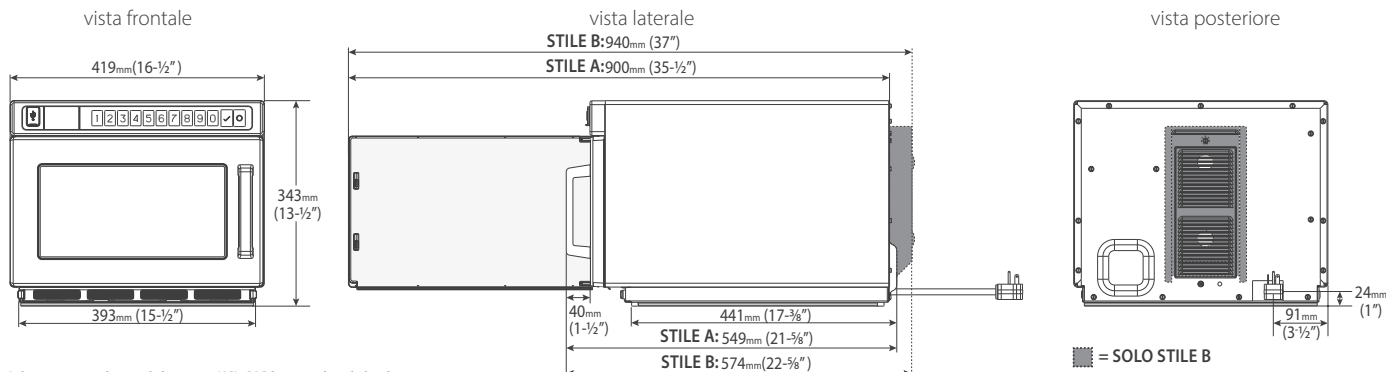
Il certificato di garanzia di questo prodotto è reperibile sul sito web di ACP, Inc. all'indirizzo www.acpsolutions.com/warranty



Sicurezza e igiene

Questo prodotto ACP, Inc. soddisfa e supera gli standard di sicurezza e igienico sanitari stabiliti per i forni a microonde commerciali UL, ETL, NSF, CSA, FDA, ETL EU e CE





I disegni sono disponibili presso KCL CADlog - techs@kclcad.com

Dimensioni

		STILE A	STILE B
Esterno	Altezza	343 (13 1/2")	343 (13 1/2")
	Larghezza	419 (16 1/2")	419 (16 1/2")
	Profondità†	549 (21 5/8")†	574 (22 5/8")†
Vano cottura	Altezza	171 (6 3/4")	171 (6 3/4")
	Larghezza	330 (13")	330 (13")
	Profondità	305 (12")	305 (12")
Vano cottura utilizzabile		17 litri (0,6 piedi cubi)	17 litri (0,6 piedi cubi)
Profondità dello sportello		900 (35 1/2"), sportello aperto 90°+	940 (37"), sportello aperto 90°+
Distanza di montaggio	Parte superiore	51 (2")	51 (2")
	Lati	25 (1")	25 (1")
	Parte posteriore	Assenti	Assenti
Imballaggio di spedizione	Altezza	473 (18 5/8")	473 (18 5/8")
	Larghezza	556 (21 7/8")	556 (21 7/8")
	Profondità	625 (24 5/8")	625 (24 5/8")
Peso			
Peso del prodotto	Peso di spedizione (approssimativo)	Spedizione possibile con UPS	
31 kg (68 lb)	34 kg (74 lb)	Sì, ISTA 1A	

Le misure sono in millimetri. Le dimensioni indicate tra parentesi () sono del sistema americano.

*Sottoposto a test IEC 60705

†Include la maniglia

EMEA = Europa, Medio Oriente e Africa; APAC = Asia Pacifico e Oceania; LATAM = America Latina

Caratteristiche

Configurazione	Piano di lavoro
Impilabile	Sì
Display	LCD
Sistema di controllo	Touchpad
Controllo programmabile	Sì, 10 tasti
Braille	Sovrapposizione disponibile
Impostazioni programmabili	100
Tempo di cottura	60:00
Distribuzione a microonde	Doppia antenna rotante, superiore e inferiore
Livelli di potenza	11
Scongelamento	Sì, livello di potenza 2
Opzione di immissione del tempo	Sì
Impostazione di porzioni multiple	Sì, X2 come impostazione predefinita, opzionale fino a X9
Cottura a fasi	4 fasi
Luce interna	Sì, a LED
Sensore di tensione automatico	Sì (solo Nord America >1200W)
Filtro dell'aria	Sì, un filtro rimovibile
Segnale	Fine ciclo, regolabile
Maniglia	Libero servizio (Grab & Go)
Finitura esterna	Acciaio inox
Finitura interna	Acciaio inox con vassoio in borosilicato con guarnizioni di tenuta

Configurazione elettrica

Regione	N. modello/ Codice UPC	Sensore di tensione automatico	Esterno Profondità Stile	Consumo energetico	Potenza erogata (microonde)	Fonte di alimentazione	Configurazione della presa	Lunghezza del cavo	Frequenza	Magnetron
Nord America <i>monofase</i>	MDC1015 728028470956	No	A	1610 W, 14,4 A	1000 W*	120V, 60Hz, 15A, monofase	NEMA 5-15P	1.5m (5 piedi)	2450MHz	2
Nord America <i>monofase</i>	MDC12A2 728028020632	No	A	2000 W, 16,8 A	1200 W*	120V, 60Hz, 20A, monofase	NEMA 5-20	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Nord America <i>monofase</i>	MDC182 728028020649	Sì	A	3000 W, 14,4 A	1800 W*	208/240V, 60Hz, 20A, monofase	NEMA 6-20	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Nord America <i>monofase</i>	MDC212 728028020656	Sì	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	208/240V, 60Hz, 20A, monofase	NEMA 6-20	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Brasile <i>monofase</i>	MDC212B 728028244427	No	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	250V, 60Hz, 16A, monofase	YP-05	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
EMEA, APAC, LATAM <i>monofase</i>	DEC14E2 719881159300	No	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240V, 50Hz, 16A, monofase	CEE 7/5"Schuko"	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
EMEA, APAC, LATAM <i>monofase</i>	DEC18E2 719881159317	No	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240V, 50Hz, 16A, monofase	CEE 7/5"Schuko"	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
EMEA, APAC, LATAM <i>monofase</i>	DEC21E2 719881167718	No	B	3100 W, 13,5 A	2100 W*	230-240V, 50Hz, 16A, monofase	CEE 7/5"Schuko"	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
EMEA (Regno Unito), APAC <i>monofase</i>	DEC14E2U 728028315851	No	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240V, 50Hz, 13A, monofase	BS1363A	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2
EMEA (Regno Unito), APAC <i>monofase</i>	DEC18E2U 728028315868	No	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240V, 50Hz, 13A, monofase	BS1363A	1.7m (5,5 piedi)	2450MHz	2



225 49th Ave. Dr. SW, Cedar Rapids, IA 52404 U.S.A.
 800-233-2366 • 319-368-8120 • Fax: 319-368-8198
 www.acpsolutions.com

Codice parte: 20271302

Aggiornato il 26/10/2020

© 2020 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence