



Regioni di mercato: Asia e Oceania

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	1400W	1800W	1900W	2000W
Gamberetti al vapore (227g (8 once))	24	33	34	36
Uova strapazzate (120g (4 once))	55	65	68	69
Riso al vapore (1,2 kg (8 tazze))	3	5	5	6
1 patata al forno (255g (9 once))	19	21	27	28
Filetto di salmone (227g (8 once))	21	26	27	28
Torta al cioccolato in tazza	65	80	84	90
Verdure fresche al vapore (170g (6 once))	51	65	69	75
Asparagi (227g (8 once))	33	45	48	48
Involtini (6 unità)	20	24	26	27

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



Volume elevato

Serie Menumaster[®] Commercial MDC/DEC

Potenza erogata

- 1400-2000 watt di potenza
- Metodo superiore di distribuzione dell'energia a microonde
 - **Modelli standard:** Fornisce un riscaldamento uniforme in tutto il vano cottura
 - **Modelli centralizzati:** Fornisce un riscaldamento mirato al centro del 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 Corea > 1200W*)
- 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
- Fabbriato 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)

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

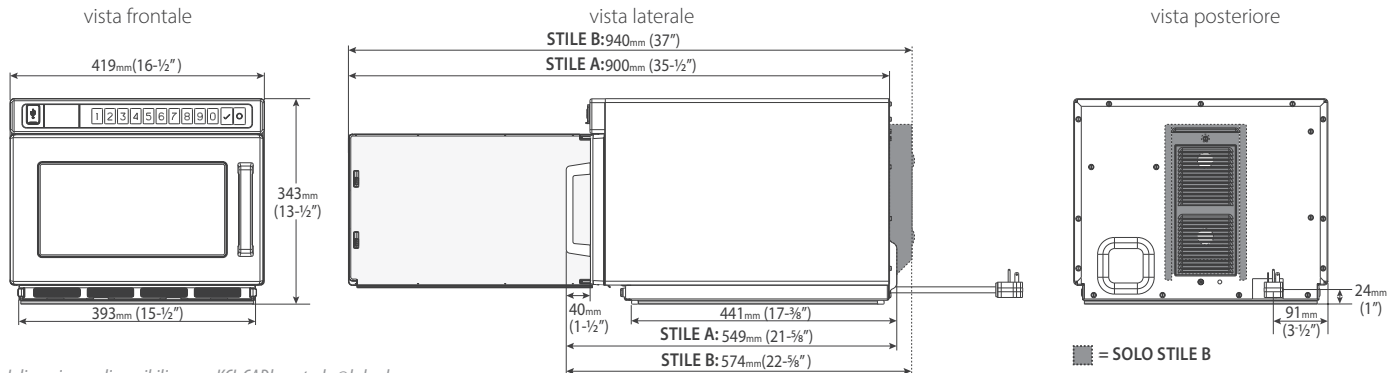
Questo prodotto ACP, Inc. soddisfa e supera gli standard di sicurezza e igienico-sanitari stabiliti per i forni a microonde commerciali da UL, ETL, NSF, CSA, FDA, CE, Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI), Bureau of Indian Standards (BIS), Standards Association of Australia (SAA), è certificato dal Regulatory Compliance Mark (RCM) e dotato di certificazione della Corea (KC), ed è stato testato secondo gli standard GB4706.1 e GB4706.90.



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



© 2019 ACP, Inc.
Cedar Rapids, Iowa 52404



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

MW=Microonde

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 Corea)
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	Schema di distribuzione microonde	Consumo energetico	Potenza erogata (MW)	Fonte di alimentazione	Configurazione della presa	Lunghezza del cavo	Frequenza	Magnetron
Australia monofase	DEC14E2A 728028129533	No	B	Standard	2100 W, 9,7 A	1400 W*	230-240V, 50Hz, 10A, monofase	Type 1 Australia	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Australia monofase	DEC18E2A 728028129540	No	B	Standard	2900W, 12,6 A	1800W*	230-240V, 50Hz, 15A, monofase	Type 1 Australia	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Asia monofase	DEC18M 728028422689	No	B	Centro	2900W, 12,6 A	1900W*	230-240V, 50Hz, 16A, monofase	CEE 7/8 "Schuko"	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Cina monofase	DEC18MC 728028422665	No	B	Centro	3100W, 14 A	2000W*	220V, 50Hz, 16A, monofase	CINA	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
India monofase	DEC18E2I 728028316032	No	B	Standard	2900W, 12,6 A	1800W*	230-240V, 50Hz, 16A, monofase	BS546	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Corea monofase	MDC182K 728028376906	Sì	A	Standard	3000 W, 14,4 A	1800W*	208/240V, 60Hz, 20A, monofase	CEE 7/8 "Schuko"	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Malesia, Singapore, Hong Kong monofase	DEC18MU 728028422696	No	B	Centro	2900W, 12,6 A	1900W*	230-240V, 50Hz 13A, monofase	BS1363A	1,7 m (5,5 piedi)	2450MHz	2
Taiwan monofase	MDC18MT 728028422672	No	B	Centro	3000 W, 14,4 A	1900W*	220V, 60Hz, 20A, monofase	NEMA 6-20P	1,7 m (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: 20271303

Aggiornato il 20/09/2019

© 2019 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence