



Marktreionen: Amerika und Europa

Chefkoch-Serie | Hoher Durchsatz Diese Art von Mikrowelle ist ideal für...

Anwendungsgebiete

- Schnelle, unkomplizierte Mahlzeiten
- Vorbereitungsstationen
- Bars und Grills
- Schnellrestaurants
- Legere Restaurants
- Mini-Märkte
- Bäckereien/Cafés
- Kiosks
- Gastronomiebereiche

Durchsatzleistung nach Ofenleistung (Artikel pro Stunde)

Lebensmittel	1000W	1200 W	1400 W	1800 W	2100 W
Gedämpfte Garnelen (227 g (8 oz))	22	23	24	33	38
Rührei (120 g (4 oz))	48	51	55	65	72
Gedämpfter Reis (1,2 kg (8 Tassen))	2	3	3	5	7
1 Ofenkartoffel (255 g (9 oz))	17	18	19	21	29
Lachsfilet (227 g (8 oz))	19	20	21	26	29
Schokoladenkuchen in einer Tasse	57	60	65	80	97
Frisches gedämpftes Gemüse (170 g (6 oz))	45	48	51	65	80
Spargel (227 g (8 oz))	29	30	33	45	51
Knödel (jeweils 6)	19	19	20	24	28

Alle gewerblichen Öfen von ACP Inc. werden durch unser Culinary Center unterstützt. Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zur Speisenzubereitung, zur Menüentwicklung und zu Kochzeiten unter testkitchen@acpsolutions.com zu kontaktieren



Hoher Durchsatz Menumaster[®] Commercial MDC/DEC-Serie

Leistung

- 1000–2100 Watt Leistung
- Eine einzigartige Methode der Mikrowellen-Energieverteilung bietet eine optimale und gleichmäßige Erwärmung des gesamten Innenraums

Mehrsprachige universelle Bedienung mit flexibler Programmierung

- Das Ofen-Interface und die Programmierungssoftware unterstützen 24 Sprachen
- Smart-USB-Verbindungsstandard
- Kompatibel mit ACP-Programmieranwendung

Einfach zu bedienen

- Bis zu 100 programmierbare Menüpunkte erleichtern die Zubereitung
- 11 Leistungsstufen und 4 Garstufen für Flexibilität beim Kochen
- Die Mehrfachmengen-Funktion berechnet automatisch die Garzeiten für mehrere Portionen
- Automatischer Spannungssensor passt sich der Stromversorgung an (nur Nordamerika >1200 W)
- Durchsichtige Tür und beleuchteter Innenraum zur Überwachung ohne Öffnen der Tür
- Großzügige 17-Liter-Kapazität (0,6 Kubikfuß) beherbergt eine handelsübliche mittelgroße Pfanne
- Stapelbar, um wertvolle Arbeitsfläche zu sparen

Wartungsfreundlich

- Außen- und Innenverkleidung aus Edelstahl für einfache Reinigung und längere Lebensdauer
- Abnehmbarer, leicht zu reinigender Luftfilter schützt Ofenkomponenten
- Entwickelt für den Einsatz in der Gastronomie, bei mehreren Benutzern und wechselnden Umgebungstemperaturen
- Abgedichtete Borosilikatglas-Ablage für einfache Reinigung
- Die Verriegelungsvorrichtung wurde konzipiert für maximale Haltbarkeit und lange Lebensdauer.

Optionales Zubehör

- Ablagefach (SE10)
- Rostfreier Ständer/Equipment-Halter: (CA24, CA30)
- Antihafkörbe (TB10/S, SB10/S, MB10/S)
- Ofenreiniger und Oven Shield Ofenschutz (CL10*, SH10*, CL10W**, PR10W**)

Service

Alle Produkte werden gestützt vom ACP, Inc.
24/7 ComServ-Kundendienst



Garantie

Das Garantiezertifikat für dieses Produkt finden Sie auf der ACP, Inc.-Website unter www.acpsolutions.com/warranty



Sicherheit und Hygiene

Dieses ACP Inc. Produkt entspricht den Sicherheits- und Hygienestandards für gewerbliche Mikrowellenöfen der UL, ETL, NSF, CSA, FDA, ETL EU und CE



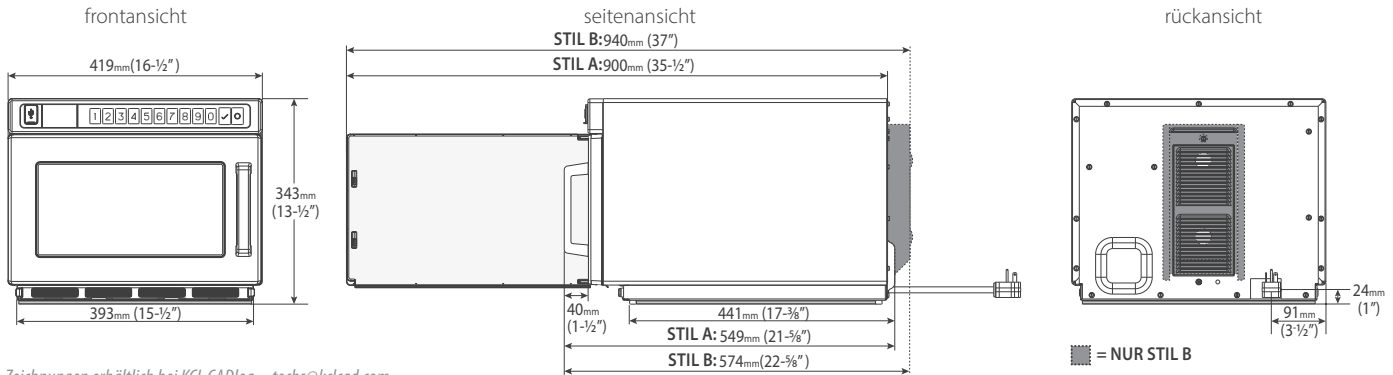
Informationen zu weiteren Marktreionen finden Sie in der Produktliteratur online

*Versand nur innerhalb der USA

**Versand nur innerhalb Europas



© 2020 ACP, Inc.
Cedar Rapids, Iowa 52404



Zeichnungen erhältlich bei KCL CADlog – techs@kclcad.com

Abmessungen		STIL A	STIL B
Außen	Höhe	343 (13 1/2")	343 (13 1/2")
	Breite	419 (16 1/2")	419 (16 1/2")
	Tiefe†	549 (21 5/8")†	574 (22 5/8")†
Garraum	Höhe	171 (6 3/4")	171 (6 3/4")
	Breite	330 (13")	330 (13")
	Tiefe	305 (12")	305 (12")
Nutzbarer Garraum		17 Liter (0,6 Kubikfuß)	17 Liter (0,6 Kubikfuß)
Tür-Tiefe		900 (35 1/2"), 90°+ Tür offen	940 (37"), 90°+ Tür offen
Einbauabstände	Oberseite	51 mm	51 mm
	Seiten	25 (1")	25 (1")
	Rückseite	Keine	Keine
Versandverpackung	Höhe	473 (18 5/8")	473 (18 5/8")
	Breite	556 (21 7/8")	556 (21 7/8")
	Tiefe	625 (24 5/8")	625 (24 5/8")
Gewicht			
Produktgewicht		Versandgewicht (ca.)	
31 kg (68 lbs)		34 kg (74 lbs)	
		Lieferung durch UPS	
		Ja, ISTA 1A	

Funktionen	
Konfiguration	Arbeitsplatte
Stapelbar	Ja
Anzeige	LCD
Steuersystem	Touchpad
Programmierbare Bedienung	Ja, 10 Pads
Blindschrift	Auflage verfügbar
Einstellungen programmierbar	100
Max. Kochzeit	60:00
Mikrowellen-Verteilung	Zwei rotierende Antennen, oben und unten
Leistungsstufen	11
Auftauen	Ja, Leistungsstufe 2
Zeiteingabe-Option	Ja
Einstellung für mehrere Portionen	Ja, standardmäßig X2, optional bis X9
Stufenkochen	4 Stufen
Innenbeleuchtung	Ja, LED
Automatischer Spannungssensor	Ja (nur Nordamerika >1200 W)
Luftfilter	Ja, 1, abnehmbar
Signal	Ende des Zyklus, einstellbar
Türgriff	„Grab & Go“-Griff
Außenverkleidung	Edelstahl
Innenverkleidung	Edelstahl mit abgedichteter Borosilikatglas-Ablage

Maßangaben in Millimeter. Maßangaben in () sind US-Standard

* IEC 60705 getestet

† Inklusive Griff

EMEA = Europa, Naher Osten und Afrika; APAC = Asien-Pazifik und Ozeanien; LATAM = Lateinamerika

Elektrische Konfiguration

Region	Modell-Nr./UPC	Automatischer Spannungssensor	Außertiefe-Ausführung	Stromverbrauch	Leistung (Mikrowelle)	Stromversorgung	Stecker-Konfiguration	Kabellänge	Frequenz	Magnetron
Nordamerika einphasig	MDC1015 728028470956	Nein	A	1610 W, 14,4 A	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, einphasig	NEMA 5-15P	1,5 m (5 ft.)	2450 MHz	2
Nordamerika einphasig	MDC12A2 728028020632	Nein	A	2000 W, 16,8 A	1200 W*	120 V, 60 Hz, 20 A, einphasig	NEMA 5-20	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
Nordamerika einphasig	MDC182 728028020649	Ja	A	3000 W, 14,4 A	1800 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, einphasig	NEMA 6-20	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
Nordamerika einphasig	MDC212 728028020656	Ja	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, einphasig	NEMA 6-20	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
Brasilien einphasig	MDC212B 728028244427	Nein	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	250 V, 60 Hz, 16 A, einphasig	YP-05	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM einphasig	DEC14E2 719881159300	Nein	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, einphasig	CEE 7/7 „Schuko“	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM einphasig	DEC18E2 719881159317	Nein	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, einphasig	CEE 7/7 „Schuko“	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM einphasig	DEC21E2 719881167718	Nein	B	3100 W, 13,5 A	2100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, einphasig	CEE 7/7 „Schuko“	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
EMEA (UK), APAC einphasig	DEC14E2U 728028315851	Nein	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, einphasig	BS1363A	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2
EMEA (UK), APAC einphasig	DEC18E2U 728028315868	Nein	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, einphasig	BS1363A	1,7 m (5,5 ft.)	2450 MHz	2

ACP INC. 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

Teile-Nr. 20271302

Aktualisiert am 26.10.2020

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

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence

Spezifikations-Nr.:

AIA-Datei-Nr.: