

XpressChef™

Projet n° : _____

Article n° : _____



XpressChef™ 3i | Grande capacité Cette catégorie de four à haute vitesse est idéale pour...

Applications

- Magasins de proximité
- Services de chambre
- QSR
- Lieux satellites d'hôtels
- Cafés-restaurants
- Établissements hospitaliers
- Snackbars
- Épicerie fines

Débit potentiel (par heure)

Produit alimentaire	1000W	2000W
Pizza surgelée de 30 cm (12 pouces)	18	21
Sandwichs grillés de 15 cm (6 pouces)	60	80
Saumon frais grillé	22	28
0,45 kg de crevettes fraîches (1 lb)	55	55
Bagel grillé	120	120
Ailes de poulet	15	24
Quesadillas	65	70

Localisation du(es) four(s) :

- Plan de travail de cuisine
- Comptoir de façade de la maison
- Trépied de l'équipement
- Chariot d'empilage du four (accessoire disponible)

Tous les fours industriels ACP, Inc. sont pris en charge par notre centre culinaire. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question en rapport avec la préparation des aliments, l'élaboration des menus et les heures de cuisson: testkitchen@acpsolutions.com



Four à grande vitesse

XpressChef™ 3i

Résultats de cuisson parfaits RAPIDE !

- Débit d'air optimisé dans la cavité pour dorer et rendre croustillant à la perfection
- 3000 W de puissance pour grille de façon optimale. Vitesse de ventilateur réglable facilement de 0 à 100 %
- Plage de températures de 95 ° à 270 °C (200 ° à 520 °F) pour assurer la cuisson d'une variété de produits
- Système micro-ondes d'alimentation d'antenne de 1000 ou 2000 W pour un chauffage rapide, et une réduction du temps de cuisson.

Encombrement réduit, cavité à structure agrandie

- Encombrement compact pouvant s'adapter à un comptoir de 71 cm (28 po) de profondeur.
- Flexibilité d'installation avec ou sans le kit trépied de 10 cm (4 po)
- Capacité de réception d'une pizza de 30 cm (12 po)

Utilisation universelle et multilingue, avec flexibilité de programmation :

- L'écran tactile et l'application de programmation prennent en charge 25 langues
- La sélection du menu sur la base des illustrations permet d'éliminer les barrières linguistiques et littéraires
- Norme de connectivité : Norme Wi-Fi, Ethernet et USB intelligent

Approprié pour l'exposition au public

- Style élégant et contemporain
- Écran tactile HD True-Touch™ Affichage de type smartphone de 7 pouces (178 mm) entièrement personnalisable
- Convertisseur catalytique intégré pour un fonctionnement à l'abri du vent.
- Fonctionnement silencieux : réglage automatique des vitesses du ventilateur selon le mode de fonctionnement

Sécurité d'utilisation et nettoyage simple

- La porte intérieure descend jusqu'en dessous de la surface de cuisson pour le retrait en toute sécurité des aliments de la cavité
- La surface lisse de la porte permet l'application directe des nettoyants approuvés
- Revêtements antiadhésifs préinstallés sur le four pour en faciliter le nettoyage
- Nettoyage à une seule étape des filtres à air magnétique
- Capteur de tension automatique capable de s'adapter à la fourniture d'énergie. (Amérique du Nord uniquement)
- Refroidissement rapide favorise un nettoyage de fin de journée expéditif

Comprend les accessoires suivants :

- Plaque de cuisson (CP10)
- Palette de four compact (PA10R)
- Revêtements antiadhésifs (TL10R)

Accessoires en option

- Plaque à griller les panini (RGR10)
- Presse à panini (PRS10R)
- Pierre à pizza(ST10R)
- 4 pouces (102 mm) kit trépied (LG10)
- Palette de four (PA10)
- Paniers antiadhésifs (TB10S, SB10S, MB10S)
- Panneau du couvercle arrière (BC10R)
- Étagère de rangement supérieure (TS10R)
- Chariot d'empilage en inox pour double four (SC10R)
- Chariot en inox / trépieds de l'équipement : (CA24, CA30)
- Nettoyant de four et protecteur de la paroi (CL10*, SH10*, CL10W**, PR10W**)

Service

Tous les produits bénéficient du soutien de ACP, Inc. Centre d'assistance du service clientèle ouvert 24/7

Garantie

Le certificat de garantie de ce produit est disponible sur le site web de ACP, Inc. à l'adresse www.acpsolutions.com/warranty.

Normes d'hygiène et de sécurité

Ce produit ACP, Inc. répond et est même supérieur aux normes d'hygiène et de sécurité définies pour les fours à micro-ondes commerciaux par UL, ETL, FSN, CSA, FDA, ETL UE et CE.



*Expédition uniquement aux USA

** Expédition uniquement en Europe



© 2020 ACP, Inc.
Cedar Rapids, Iowa 52404

225 49th Ave. Dr. SW Cedar Rapids, IA 52404 U.S.A.

800-233-2366

319-368-8120

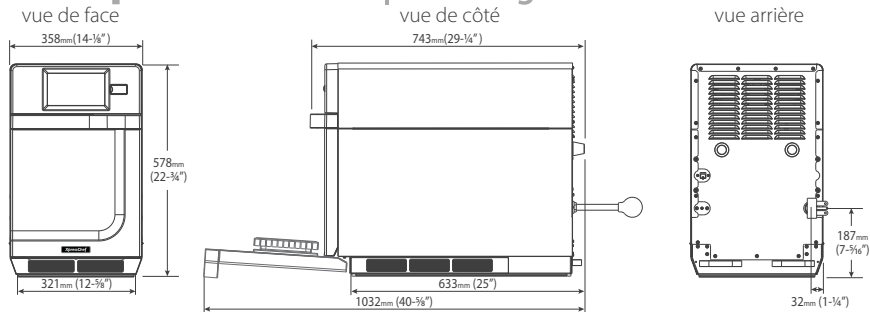
Fax: 319-368-8198

www.acpsolutions.com

Dossier AIA n° :

Spécification n° :

XpressChef™ 3i | Four à grande vitesse



Plans disponibles auprès de KCL
CADlog - techs@kclcad.com

Dimensions			
Extérieur	H 578 (22 3/4")	L 358 (14 1/8")	Pf 743 (29 1/4")
Cavité	H 178 (7 pouces)	L 312 (12 1/4 pouces)	P 312 (12 1/4 pouces)
Espace utilisable de la cavité	17,2 litres (0,61 pieds cubes)		
Profondeur de la porte	1032 (40 5/8"), porte abattante		
Dégagements de l'installation	Dessus : 51 (2 pouces)	Côtés : 13 (1/2 pouces)	Arrière : Aucun
Carton d'expédition	H 677 (26 5/8 po)	L 584 (23 po)	P 883 (34 3/4 po)
Poids			
Type de modèle	Poids du produit	Poids lors de l'expédition (approx.)	
1x Magnétron	53 kg (116 lb)	61 kg (134 lb)	
2x Magnétron	61 kg (134 lb)	69 kg (152 lb)	

Caractéristiques	
Configuration	Plan de travail
Empilable	Oui, avec kit
Affichage	Affichage tactile capacitif 7 pouces (178) et haute résolution LCD
Port USB	Oui
Connectivité	Wi-Fi et Ethernet
Menu de programmation	Capacité de menu multi-niveaux et par onglets
Capacité de menu	Plus de 1200 éléments
Temps de cuisson maximum	99:99
Plage de températures	95 ° à 270 °C (200 ° à 520 °F)
Distribution du micro-ondes	Antennes rotatives,
vitesse maximum du ventilateur	0-100 %
Niveaux de puissance	11
Décongélation	Oui, mode micro-ondes uniquement, niveau de puissance 2
Option de saisie du temps de cuisson	Oui
Étapes de cuisson	Oui, 4
Convertisseur catalytique	Oui‡
Capteur de tension automatique	Oui (Amérique du Nord uniquement)
Filtre à air	3 amovibles, avec rappel de nettoyage de filtre
Grille	Surface de cuisson amovible
Ouverture de la porte	Tirez vers le bas, poignée ergonomique
Finition extérieure	Inox et acier peint
Finition intérieure	Acier inoxydable

ACP, Inc. exige l'installation d'un disjoncteur de type D pour toutes les installations de four à grande vitesse.

Les mesures sont en millimètres. Les mesures en () correspondent aux normes des USA

* Testé IEC 60705

† comprend une poignée

‡ Le convertisseur catalytique filtre la graisse et les odeurs de l'air. Ce produit est conforme aux recommandations de fonctionnement à l'abri du vent définies par le NFPA96 grâce à la méthode d'essai EPA202

EMEA = Europe, Moyen-Orient et Afrique; APAC = Asie, Pacifique et Océanie; LATAM = Amérique Latine

Également disponible en couleurs Pour obtenir plus de détails: www.acpsolutions.com/xpress-ic/color

Configuration électrique

Région	N° du modèle / Code CUP	Consommation d'énergie	Puissance de sortie*		Source d'énergie	Configuration de la fiche	Longueur de corde	Fréquence	Magnétron
			Micro-ondes	Empiètement					
Amérique du Nord phase unique	MRX1 728028422825	3600 W, 18.2 A	1000 W*	3000 W	208-240 V, 60 Hz, 20 A, phase unique	NEMA 6-20	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
Amérique du Nord phase unique	MRX2 728028422849	5950 W, 28.6 A	2000 W*	3000 W	208-240V, 60 Hz, 30 A, phase unique	NEMA 6-30	1.5m (5 pi)	2450 MHz	2
EMEA, APAC LATAM phase unique	MRX51 728028422863	3680 W, 16 A	1000 W*	3000 W	230-240 V, 50 Hz, 16 A, phase unique	CEE 7/7 "Schuko"	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
EMEA, APAC, LATAM phase unique	MRX52 728028422887	5950 W, 28.6 A	2000 W*	3000 W	230-240 V, 50 Hz, 32 A, phase unique	IEC 309	1.5m (5 pi)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM multiphase	MRX523 728028422900	5950 W, 16 A	2000 W*	3000 W	400V, 50 Hz, WYE, 16 A, 3 phases, 5 fils	IEC 309	2.4m (8 pi)	2450 MHz	2
EMEA (Royaume-Uni), APAC phase unique	MRX51U 728028423006	2450 W, 13 A	1000 W*	3000 W	230-240 V, 50Hz, 13 A, phase unique	BS1363/A	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
Australie phase unique	MRX51A 728028423044	3250 W, 15 A	1000 W*	3000 W	230-240 V, 50Hz, 15 A, phase unique	A53112	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
Brésil phase unique	MRX1B 728028423211	3550 W, 16.7 A	1000 W*	3000 W	220V, 60 Hz, 16 A, phase unique	NBR 14136	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
Brésil phase unique	MRX2B 728028423259	5550 W, 25.8 A	2000 W*	3000 W	220V, 60 Hz, 32 A, phase unique	IEC 309	1.5m (5 pi)	2450 MHz	2
Arabie saoudite phase unique	MRX1SA 728028423235	3550 W, 16.7 A	1000 W*	3000 W	220V, 60 Hz, 16 A, phase unique	Fil direct	1.5m (5 pi)	2450 MHz	1
Arabie saoudite phase unique	MRX2SA 728028423273	5550 W, 25.8 A	2000 W*	3000 W	220V, 60 Hz, 32 A, phase unique	Fil direct	2.4m (8 pi)	2450 MHz	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

Pièce n° 20218006

Mise à jour le 01/06/2020

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

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence