

Rocket Express Speed Oven



PERFORMANCE

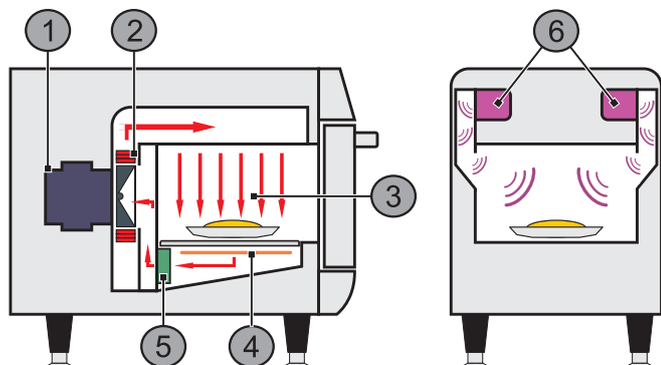
- The Rocket Express rapid cook oven utilizes a combination of convection heat, high speed impinged air, bottom infrared, and precision microwave to reduce cook times by more than 80% with chef-quality results. Rocket Express ovens are equipped with a removable catalytic converter, which break down grease-laden vapors allowing for ventless operation.

FONCTIONNALITÉS

- Stocke 1024 recettes avec jusqu'à 8 étapes chacune, divisées en 16 groupes.
- Connexion USB pour les mises à niveau et l'importation / exportation groupes, recettes et paramètres.
- Température réglable de 30 ° C à 280 ° C, avec indépendant des résistances supérieure et inférieure.
- Écran tactile pour une utilisation facile.
- Contrôle de l'air chaud, des micro-ondes et de la résistance.
- Permet l'utilisation d'ustensiles en métal.
- Chauffage par deux magnétrons et résistance blindée.
- Construit en acier inoxydable.
- Caractéristiques: Mode test, Favoris et Guide de nettoyage Du quotidien.
- Garantie de 1 an sur les pièces et la main d'œuvre (sauf usure normale).

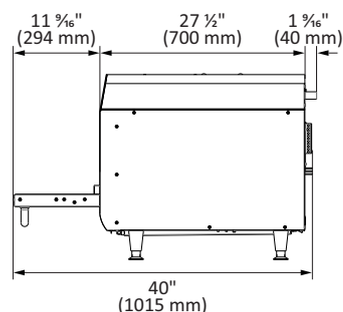
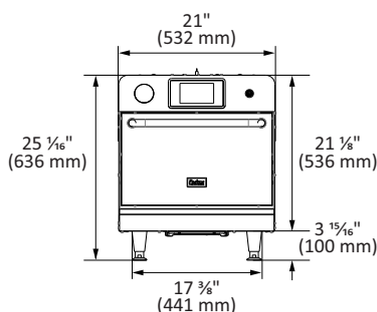
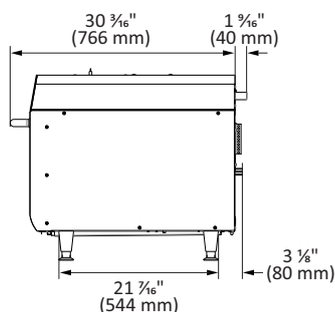
ACCESSOIRES INCLUS

- Palette en aluminium
- Pierre de cuisson
- Panier de cuisson en filet
- Clé USB

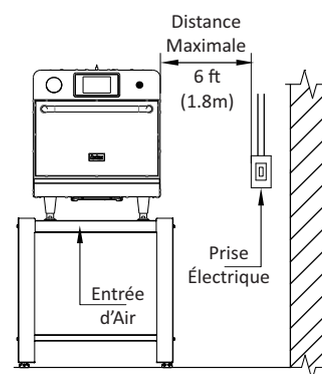
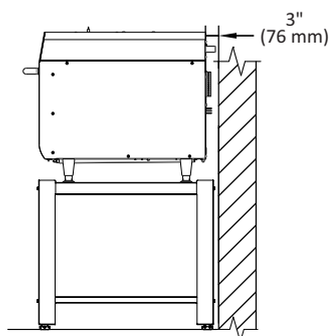
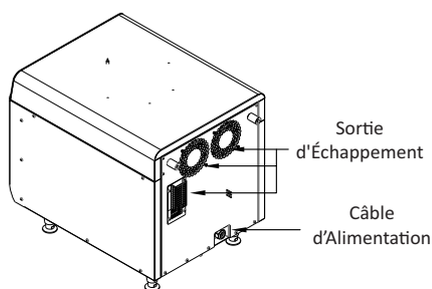


- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Moto-ventilateur | 4. Resistance Infrarouge |
| 2. Resistance de L'air Pulsé | 5. Convertisseur catalytique |
| 3. Air Pulsé à Grande Vitesse | 6. Magnétrons |

DIMENSIONS DU PRODUIT



INSTALLATION



SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Assurez-vous que les caractéristiques électriques du réseau dans le local soient conformes aux spécificités indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. La prise électrique doit être située au maximum à 1,8 m de l'appareil

Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour éviter les chocs électriques. Cet appareil est équipé d'une à che 3 broches. Cette che doit être connectée à une prise de courant correctement installée et mise à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre appropriée réduit le risque de choc électrique en mettant à la terre le courant électrique. Le bâtiment électrique est la responsabilité du client.

Rocket Express	Tension (V)	Phases	Fréq. (Hz)	Puiss. (kW)	Disj. (A)	Consom. (kWh)	Câble	Prise
Etats-Unis/ Canada	208	Single	60	6.2	30	4.3	3x10AWG	NEMA 6-30
	240	Single	60	7.2	30	5	3x10AWG	NEMA 6-30
Brésil	220	Single	60	6.6	32	4.6	3x4mm ²	32A (2P+T)
Amérique Latine	220	Single	60	6.6	32	4.6	3x4mm ²	32A (2P+T)
	230	Single	50	6.9	32	4.8	3x4mm ²	32A (2P+T)
L'Europe	230	Single	50	6.9	32	4.8	3x4mm ²	32A (2P+T)

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Le four doit être installé sur une surface stable qui supporte la masse totale du four (194 lb / 88 kg)

Pour une ventilation adéquate, un espace minimum de 3" (76 mm) entre l'arrière du four et le mur est requis.

Ne bloquez pas les entrées d'air et les sorties situées en dessous et à l'arrière du four.

Il n'est pas recommandé que l'appareil soit positionné à proximité des plaque coup de feu, des friteuses, des plaques chauffantes et d'autres équipements qui libèrent de la graisse, des fumées et de la chaleur.

Le four doit être installé à un endroit plat et ventilé.

Une installation incorrecte peut annuler la garantie du four.

DIMENSIONS

Rocket Express	Dimensions du Produit				Dimensions Embalé			
	Haut	Larg.	Prof.	Poids	Haut	Larg.	Prof.	Poids
	25 1/4" 636mm	21" 532mm	31 3/4" 806mm	194lbs 88kg	31 1/2" 800mm	22" 560mm	33 3/4" 860mm	242lb 110kg
Dimension de la Chambre	Capacité		Haut	Larg.	Prof.			
	0.74 cu.ft 21L		5 3/4" 146mm	15 1/2" 394mm	14 1/4" 362mm			
Distance des parois	Côté Gauche		Arrière		Côté Droit			
	0" 0mm		3" 76mm		0" 0mm			