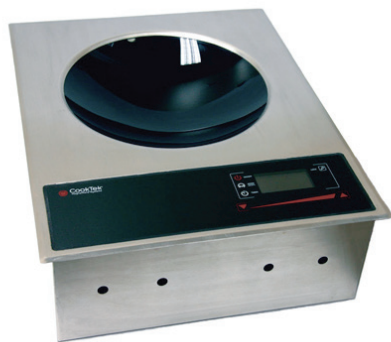


WOK A INDUCTION ENCASTRABLE

avec système de contrôle Apogee™



PERFORMANCE

Le Wok encastrable CookTek® avec commandes Apogee™ est un modèle encastré avec bordure en acier inoxydable, boîtier en aluminium et un bol en verre trempé pour wok destiné aux cuisines et restaurants commerciaux. Une fonction d'arrêt automatique, un ventilateur de refroidissement intégré et un microprocesseur à auto-diagnostic permettent un environnement de cuisine sûr. Chaque unité est équipée de 100 réglages de cuisson pour assurer un chauffage maximal et efficace de toute casserole compatible avec l'induction. *

CARACTERISTIQUES

- Modèles disponibles en 2 500; 3 000; 3 500 watts
- Modèle encastrable, dessus en acier inoxydable et boîtier en aluminium
- Électronique interne de haute qualité et fil Litz de calibre élevé
- Bol wok en vitrocéramique à haute température facile à nettoyer
- La détection automatique du bac permet une transmission instantanée de l'énergie vers le bac
- Affichage LED pour un retour d'informations précis
- Programmé avec 100 réglages de cuisson
- La fonction d'arrêt automatique empêche la surchauffe
- Le microprocesseur surveille les composants essentiels pour contrôler la surchauffe, les problèmes d'alimentation, etc.
- Le ventilateur intégré maintient les composants internes au frais
- Disponible en 100-120 VAC ou 200-240 VAC, monophasé
- Comprend une fiche et un cordon (6 pi nominal)

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Wok en acier inoxydable de 356 mm (14 ") (Réf. N° 14WOKSS)



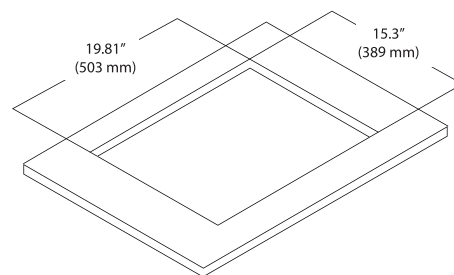
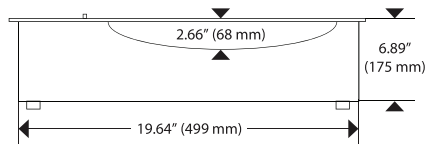
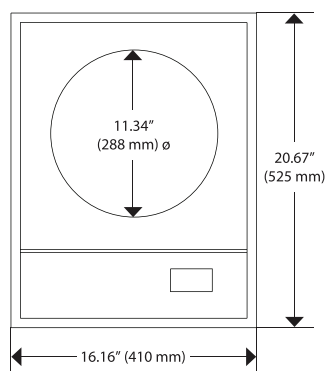
14WOKSS

CERTIFICATIONS



* La cuisson par induction nécessite l'utilisation d'une batterie de cuisine compatible avec l'induction (c'est-à-dire magnétique).

Il incombe au propriétaire et à l'installateur de se conformer à tous les codes locaux. CookTek se réserve le droit de faire des substitutions de composants ou de modifier les spécifications sans préavis.



DIMENSIONS

Hauteur totale de l'unité	6.89"	175 mm
Hauteur du boîtier	16.16"	410 mm
Largeur de l'unité complète	15.13"	384 mm
Largeur du boîtier	20.67"	525 mm
Profondeur du boîtier	19.64"	499 mm
Largeur de découpe	15.3"	389 mm
Profondeur de découpe	19.81"	503 mm
Poids	29 lb.	13.1 kg

DÉGAGEMENT

Avant	2"	51 mm
Côtés	2"	51 mm
Arrière	2"	51 mm
Dessous	6"	152 mm

EXIGENCES DE REFROIDISSEMENT ET SPÉCIFICATIONS *

Température Ambiante Max.	122°F	50°C
Exigences de ventilation Min.	16 in ²	103 cm ²

REPLACEMENT DU VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT INTERNE

Modèles 100-120 V	50 CFM (1.5m ³ /min)
Modèles 200-240 V	70 CFM (2.0m ³ /min)

INFORMATIONS D'EXPEDITION

Hauteur sous colis	15"	381 mm
Largeur sous colis	24"	610 mm
Profondeur sous colis	24"	610 mm
Poids sous colis	33 lb.	15 kg

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES (MONOPHASÉ)

INTERNATIONAL

MWD2500G	622203	200-240 V, 50/60 Hz, 12 A, 100-2,500 W	CEE 7/7 Schuko
----------	--------	--	----------------

* Une ventilation adéquate de l'armoire doit être prévue pour tous les modèles encastrables afin d'éviter la surchauffe de l'unité.



Circuit dédié requis pour chaque installation.