

Plaque à induction (à poser), deux zones chauffantes 372 x 609 mm

Modèles

- INSTINCT Hob 10



- Système de gestion de la température en temps réel - Technologie RTCS
- 2x 12 puissances de cuisson
- 2 x fonctions de maintien au chaud de 25 à 100° C
- Minuterie
- Consommation énergétique particulièrement faible
- Pratique et fiable
- Temps de chauffe court
- Protection contre la surchauffe

INSTINCT Hob 10

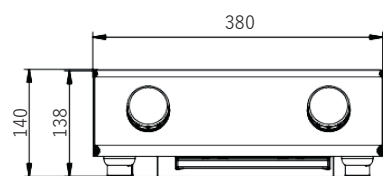
Caractéristiques

- Mesure continue de la température au fond de la casserole avec la technologie RTCS (Realtime Temperature Control System multipoint)
- Protection fiable contre la surchauffe qui prolonge la durée de vie de l'appareil à induction et de l'ustensile de cuisson
- Transfert de puissance constant sur toute la durée de cuisson pour des résultats de cuisson optimaux
- Cuisson pratique sans surchauffe de l'environnement grâce au transfert de chaleur direct par induction de la plaque de cuisson au bol wok
- Facile à nettoyer grâce à un filtre à air amovible, lavable et réutilisable
- Surface de cuisson froide au toucher ; les aliments ne brûlent pas et ne s'incrusteront pas sur la surface en cas de projection
- Robustesse exceptionnelle et développement pour un fonctionnement en continu dans le secteur de la restauration
- Conversion de l'affichage de la température de degrés Celsius en degrés Fahrenheit
- Réduction de la puissance maximale de 100% à 25%
- Garantie : 2 ans sur toutes les pièces

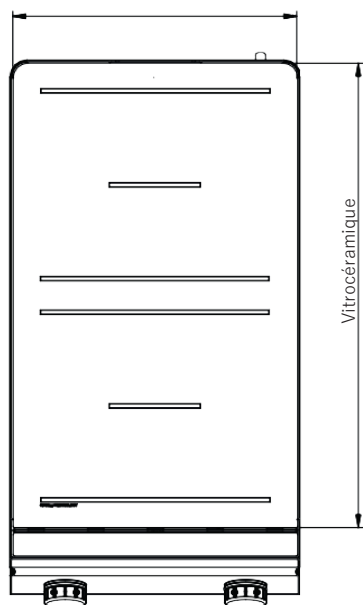
Dispositifs inclus

- RTCS contrôle/suivi
- Pieds réglables en hauteur et verrouillables
- Filtre à air lavable

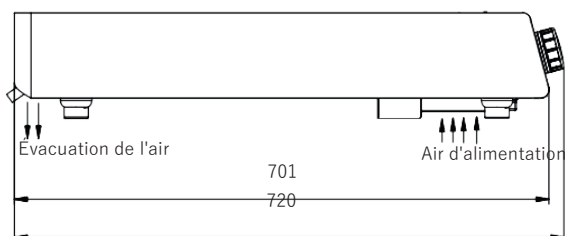




Vitrocéramique en Ceran : 372

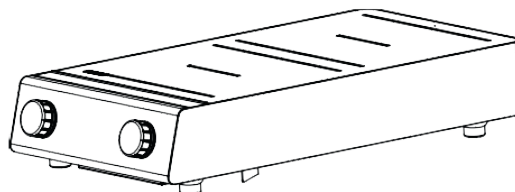
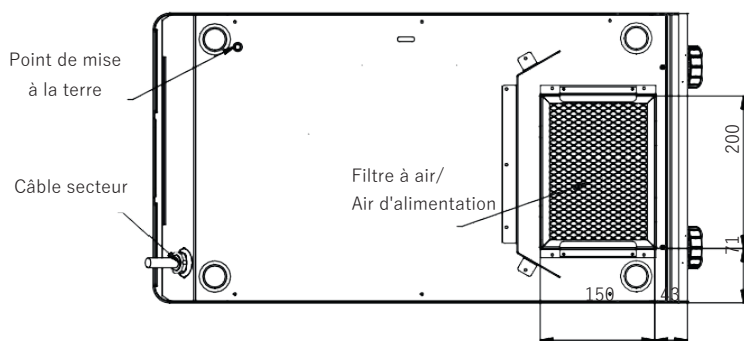


Vitrocéramique



Evacuation de l'air

Air d'alimentation



Toutes les dimensions sont en mm

Nombres de zones chauffantes	2
Dimensions surface vitrocéramique en Ceran L x P	372 x 609 mm
Diamètre de l'inducteur	220 mm
Puissances de cuisson	2 x 12
Fonction de maintien au chaud	2 x 25 à 100°C
Boîtier	Acier inoxydable

Modèle

INSTINCT Hob 10

Puissance watts 2 x 1 250-5 000 (peut être réduit individuellement)

Alimentation électrique V/Hz 380-440/50-60/3
208/50-60/3

Dimensions L x P x H en mm 380 x 720 x 140 mm

Poids en kg 21