

Induc-Stone

by ADVENTYS



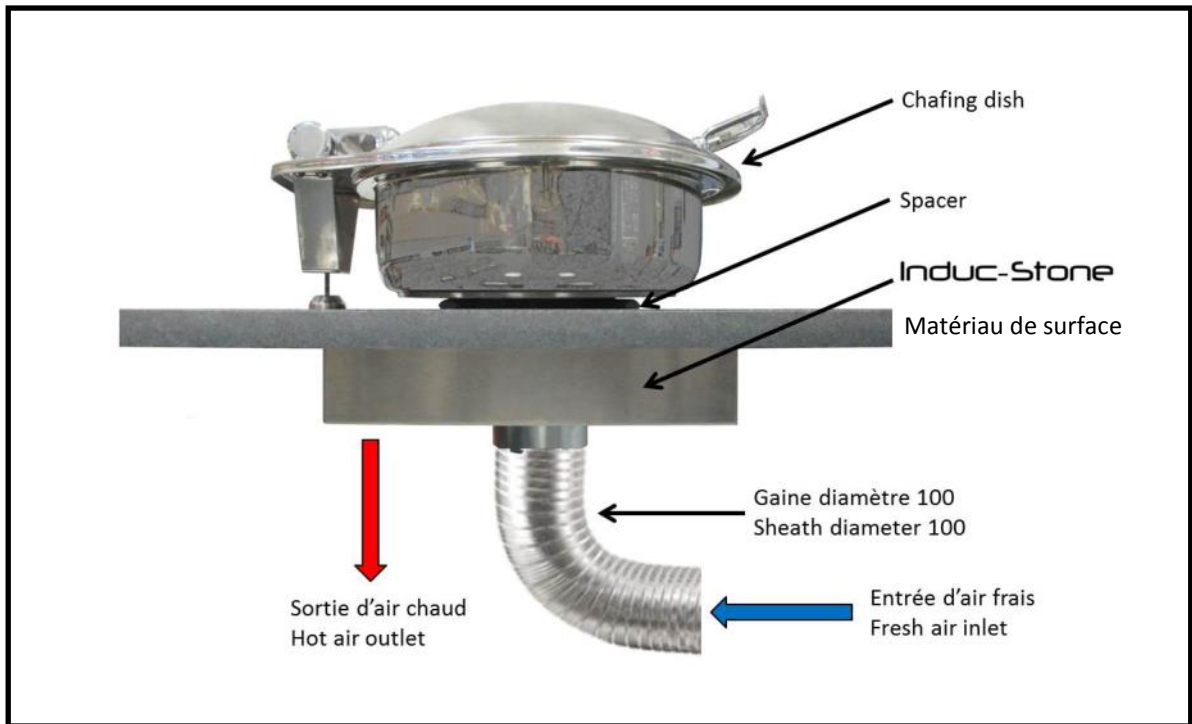
MAINTIEN AU CHAUD SOUS GRANIT

Référence : ADV1587

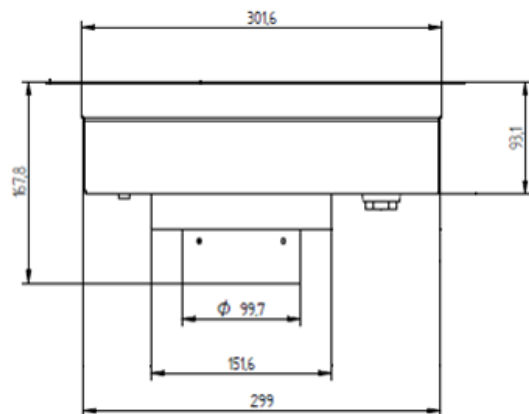
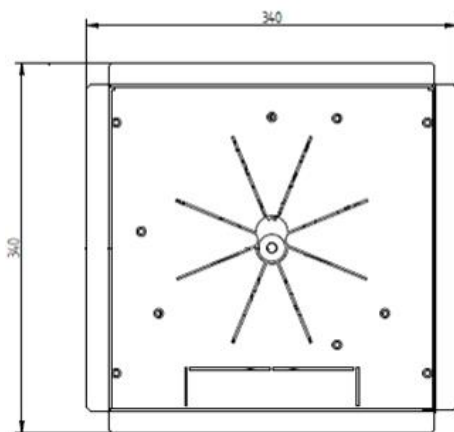
Matériaux	Inox.
Matière surface du buffet (fourniture client)	Matériau type granite, quartz, céramique. Epaisseur requise : entre 4 et 20 mm. Matérialisation du milieu du foyer à la charge du client.
Commandes	Clavier 4 touches déporté avec fonction on/off, réglage de température, 2 digits et minuterie de 99 minutes. Câble commandes de longueur 2m (sur mesure possible jusqu'à 3m). Verrouillage clavier possible.
Puissance	650 W.
Réglages de température	20 positions avec palier de 2°C (+/-1°)**.
Ampérage	3 A.
Alimentation	230V mono (fonctionne de 185 à 270V et de 35 à 70Hz). Câble d'alimentation fourni avec prise en fonction du pays. Version 120V possible.
Normes	EN 60335-1 et EN 60335-2-36 (Normes Européennes pour la sécurité des appareils électriques), EN55011 et EN 55014-2 (CEM).
Conception	Conçu et Fabriqué en France.

*Contactez nous pour un autre type de matériau.

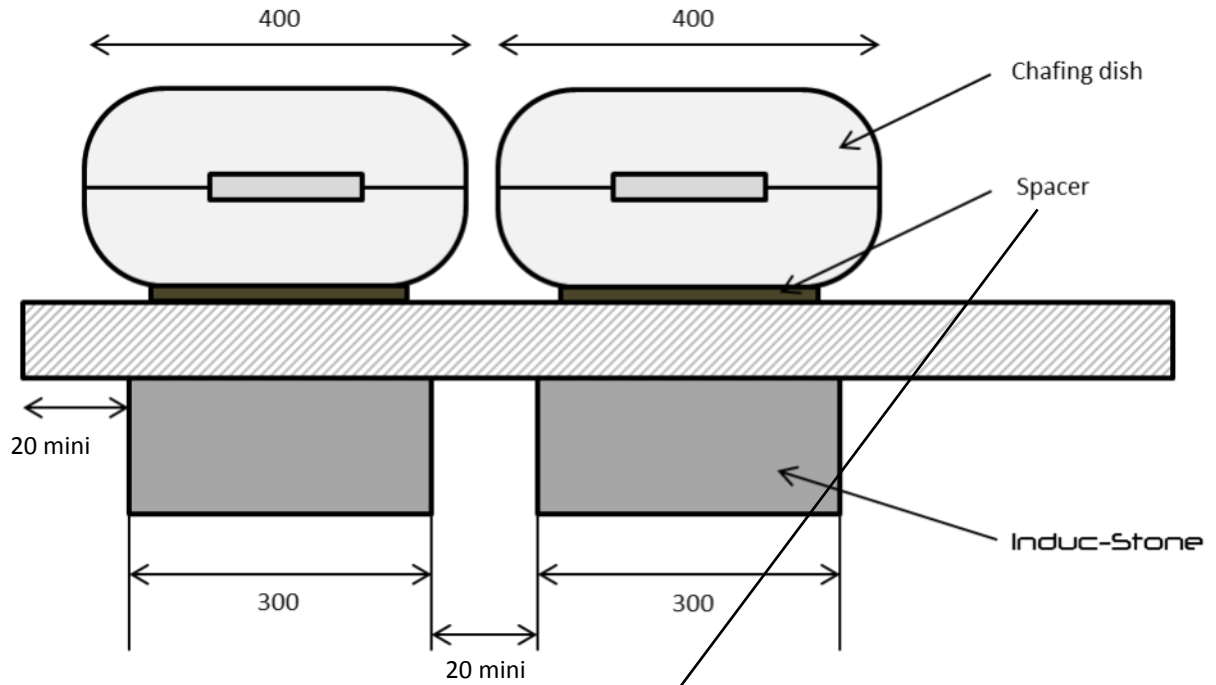
**Dépend de la qualité de votre récipient et de l'environnement du kit induction.



- 1) Laisser une distance entre le bord du dessus et le bord du kit d'au moins 20 mm, ainsi qu'entre 2 kits (voir plan page suivante)
- 2) L'épaisseur du matériau doit être comprise entre 4 et 20 mm.
- 3) Il est préférable d'apporter de l'air frais au kit induction par une gaine connectée à l'entonnoir du kit prévu à cet effet.
- 4) Lors de l'installation assurez-vous que le capteur de température du kit fasse contact avec le matériau de surface.
- 5) Assurez-vous que l'installation possède une bonne aération pour permettre l'évacuation de l'air chaud du kit.

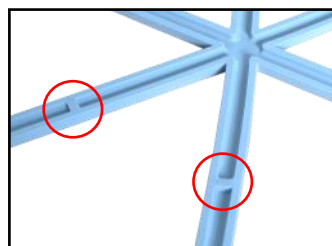
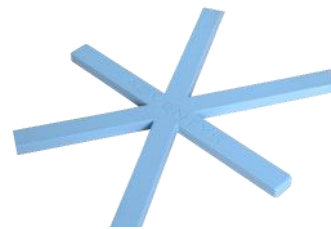
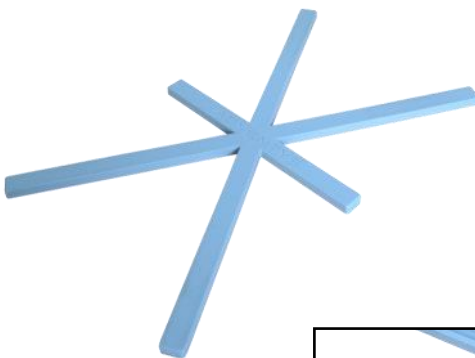


Suggestion d'implantation



Spacer version grand chafing dish

Spacer version petit chafing dish



Coupez votre spacer aux sections entourées pour obtenir une version petits chafing dish

