

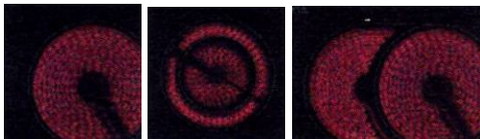


# **TABLES DE CUISSON ENCASTRABLES ELECTRIQUES**

*LA SELECTION*

**F & U**  
Fourneaux & Ustensiles

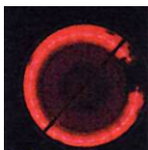
# Caractéristiques générales



## Foyer radiant

La chaleur est générée par un filament, placé sous la surface céramique. Simple, double ou ovale, ce type de foyer s'adapte à toutes les tailles et formes d'ustensiles.

Sur les tables mixtes (radiant/halogène ou radiant/induction), les foyers radiants sont utilisés de préférence pour le mijotage.



## Foyer halogène

La chaleur est générée par une source lumineuse. Plus de luminosité correspondant à plus de chaleur, le réglage est très intuitif. Chauffant très rapidement, le foyer halogène est idéal pour saisir les viandes.



## Commandes sensibles

Les différentes fonctions s'activent en posant simplement le doigt sur la touche correspondante. L'absence de bouton de commande facilite le nettoyage, offrant une surface lisse intégrale.



## Commandes rotatives

Pour les utilisateurs habitués aux tables de cuisson à gaz, le réglage des foyers électriques se fera de façon plus intuitive grâce aux commandes rotatives.



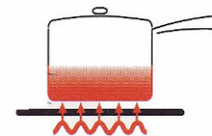
## Minuterie

Cette fonction permet de programmer la durée de chauffe d'un foyer, qui s'arrêtera automatiquement à la fin du temps sélectionné.



## Verrouillage enfants

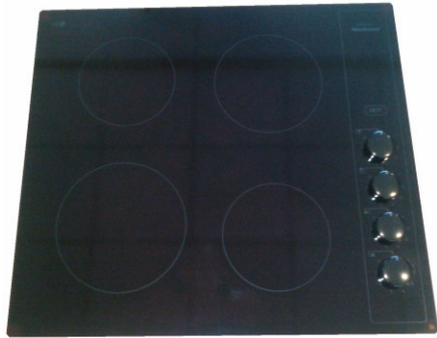
En posant le doigt quelques secondes sur cette touche, l'accès aux autres commandes est automatiquement verrouillé, empêchant ainsi toute mauvaise manipulation.



## Foyer à induction

Le champ magnétique, généré sous la surface céramique, induit un courant directement dans l'ustensile (à base ferromagnétique). Ce dernier est ainsi le seul à chauffer : la table de cuisson ne produisant pas de chaleur.

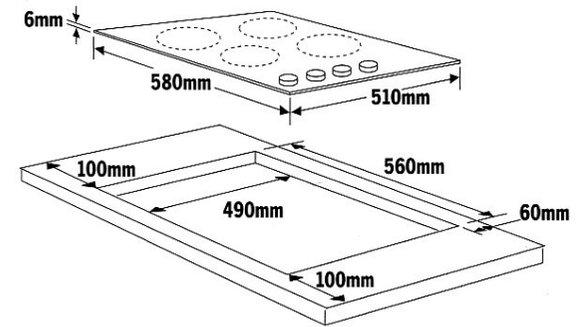
La souplesse d'utilisation du foyer à induction rappelle celle du brûleur gaz, grâce à des montées et descentes rapides en température.



■ vitro noire

### EC607 - 4 foyers radiants sous vitrocéramique

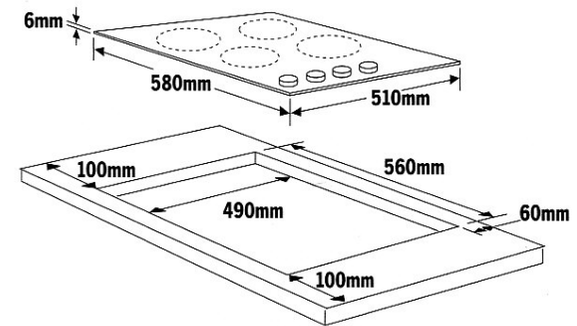
- Plan vitrocéramique intégral
- ARG et AVD : radiant 1,2kW
- ARD : radiant 1,5kW
- AVG : radiant 1,8kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,7kW max.)



■ vitro noire

### EC617 - 4 foyers radiants sous vitrocéramique

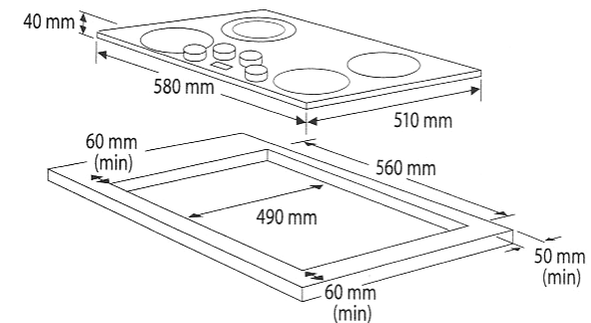
- Plan vitrocéramique intégral
- ARG et AVD : radiant 1,1kW
- ARD : radiant 1,4kW
- AVG : radiant 1,7kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,3kW max.)



■ vitro noire

### 600CE - 4 foyers radiants sous vitrocéramique

- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG : radiant double 1,6kW
- ARD : radiant 1,7kW
- AVG et AVD : radiant 1,1kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,5kW max.)

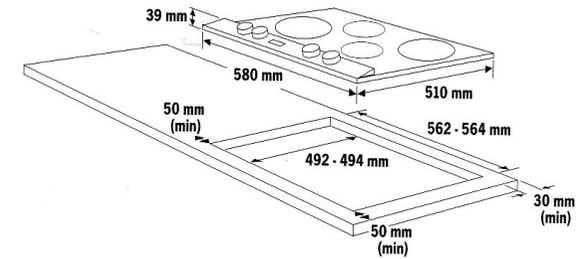




- blanc / chrome
- noir / chrome
- blanc / doré
- noir / doré

### 600E2H - 4 foyers rad./halogènes sous vitrocéramique

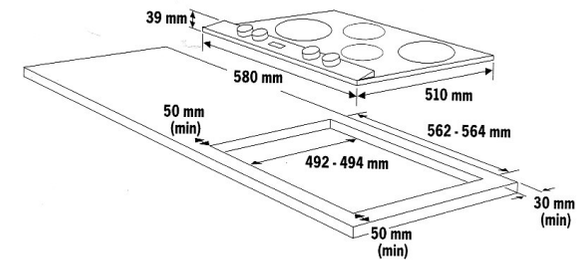
- Plan vitrocéramique avec cadre couleur
- ARG : radiant / 1,2kW
- ARD : radiant / 1,7kW
- AVG : halogène / 1,8kW
- AVD : halogène / 1,2kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,9kW max.)



- blanc
- brun

### 600EC - 4 foyers radiants sous vitrocéramique

- Plan vitrocéramique avec cadre couleur
- ARG et AVD : radiant / 1,2kW
- ARD et AVG : radiant / 1,7kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,8kW max.)

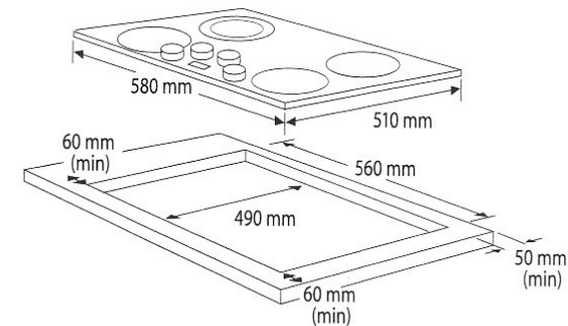




 vitro noire

### TC600E3H - 4 foyers rad./halogènes sous vitrocéramique

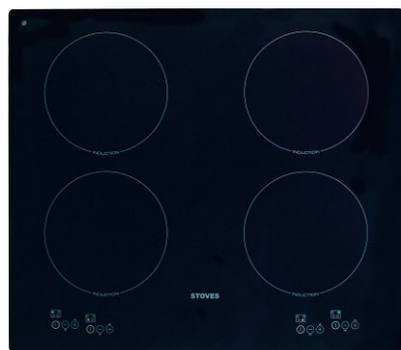
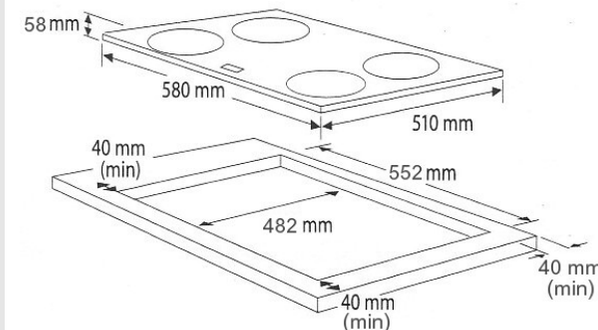
- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG : radiant double 1,6kW
- ARD : halogène 1,7kW
- AVG et AVD : halogène 1,1kW
- **Commandes sensibles**
- Sécurité enfants
- Alimentation 230V (5,5kW max.)



 vitro noire

### S5-C600HY - 4 foyers rad./induction sous vitrocéramique

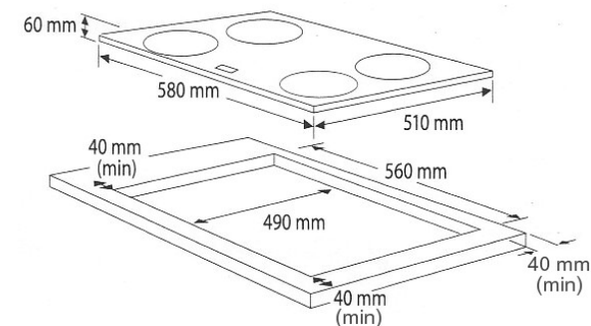
- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG : induction 1,85kW (2,5kW avec booster)
- ARD : radiant 1,7kW
- AVG : induction 1,4kW (1,8kW avec booster)
- AVD : radiant 1,1kW
- **Commandes sensibles**
- Minuteur et sécurité enfants
- Alimentation 230V (6,5kW max.)



 vitro noire

### TC600i - 4 foyers induction sous vitrocéramique

- Plan vitrocéramique intégral
- 4 Foyers réglables de 50W à 2,8kW
- **Commandes sensibles**
- Alimentation 230V (5,6kW max.)

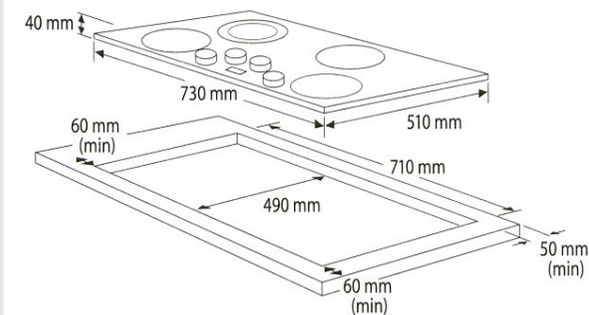




■ vitro noire

### 750CE - 4 foyers radiants sous vitrocéramique

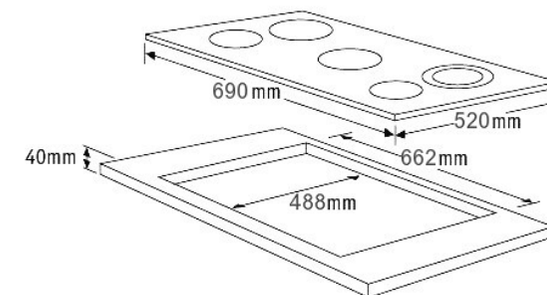
- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG : radiant double 1,6kW
- ARD : radiant 1,7kW
- AVG et AVD : radiant 1,1kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (5,5kW max.)



■ vitro noire

### S5-C750HY - 5 foyers rad./induction sous vitrocéramique

- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- Gauche : radiant rond 1,1kW ou ovale 2kW
- ARD : induction 1,85kW (25kW avec booster)
- Centre : radiant double 1,8kW max.
- AVD : induction 1,4kW (1,8kW avec booster)
- **Commandes sensibles**
- Minuteur et sécurité enfants
- Alimentation 230V (7,6kW max.)

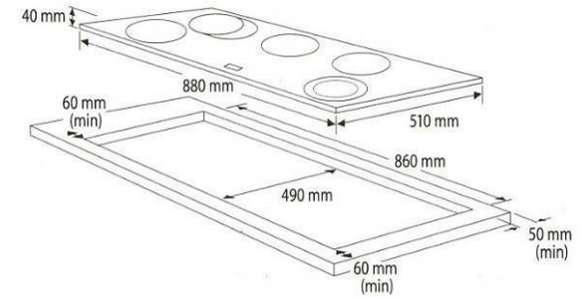




■ vitro noire

### 900CE - 5 foyers radiants sous vitrocéramique

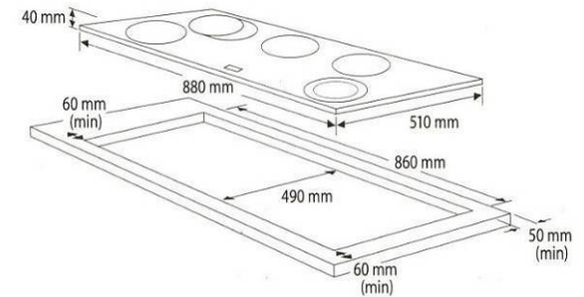
- ARG : radiant ovale 2,4kW
- ARD : radiant double 1,7kW
- AVG : radiant 1,8kW
- Centre et AVD : radiant 1,2kW
- Témoin de chaleur résiduelle
- Commandes rotatives
- Alimentation 230V (8,3kW max.)



■ vitro noire

### 900CTH - 5 foyers rad./halogènes sous vitrocéramique

- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG et ARD : halogène 1,7kW
- AVG et AVD : radiant 1,1kW
- Centre : radiant ovale 2,2kW
- **Commandes sensibles**
- Minuteur et sécurité enfants
- Témoin de chaleur résiduelle
- Alimentation 230V (7,8kW max.)

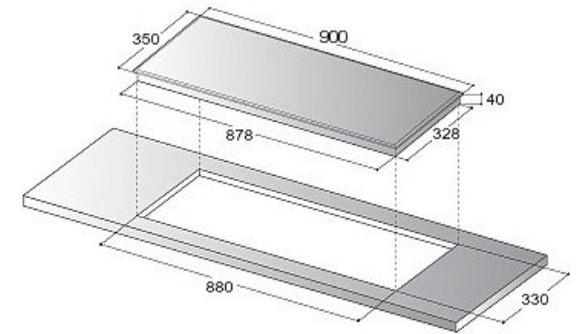




■ vitro noire

### BTO-941 - 4 foyers radiants en ligne

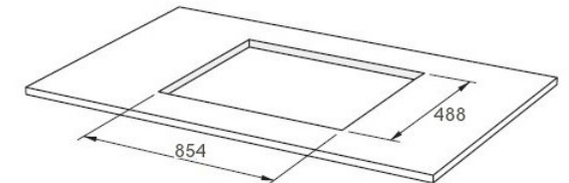
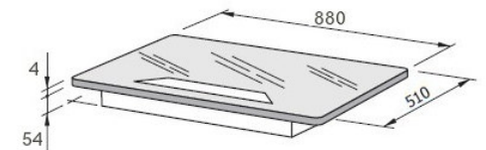
- Plan vitrocéramique intégral à bords biseautés
- ARG : radiant double 0,7/1,7kW
- ARC et ARD : radiant 1,2kW
- AVG : radiant 2,3kW
- **Commandes sensibles**
- Minuteur et sécurité enfants
- Témoin de chaleur résiduelle
- Alimentation 230V (6,4kW max.)



■ vitro noire

### S7-C900HY - 6 foyers rad./induction sous vitrocéramique

- ARG : induction 2,3kW (3,2kW avec booster)
- ARC : radiant double 1,8kW
- ARD : induction 2,3kW
- AVG : induction 1,4kW (3,2kW avec booster)
- AVC : radiant 1,1kW
- AVD : induction 1,4kW (1,8kW avec booster)
- **Commandes sensibles**
- Minuteur et sécurité enfants
- Alimentation 230V (10,2kW max.)



pour tout renseignement, contacter :

**domestics**

150 cours du Général de Gaulle - 33170 Gradignan

Tél. : +33 (0)5 57 35 70 60

Fax : +33 (0)5 56 75 12 41

[www.domestics.fr](http://www.domestics.fr)