

## SI7844B Nouveau

TABLE DE CUISSON INDUCTION, 78 CM, HOB TO HOOD,  
INTUITIVE SLIDER

### ZONES CUISSON

4 foyers  
4 Boosters (P) puissance maxi  
14 niveaux de puissance

Avant gauche: Ø 21.0, 2300 W, booster 3200 W  
Arrière gauche: Ø 21.0, 2300 W, booster 3200 W  
Avant droit: Ø 21.0, 2300 W, booster 3200 W  
Arrière droit: Ø 21.0, 2300 W, booster 3200 W

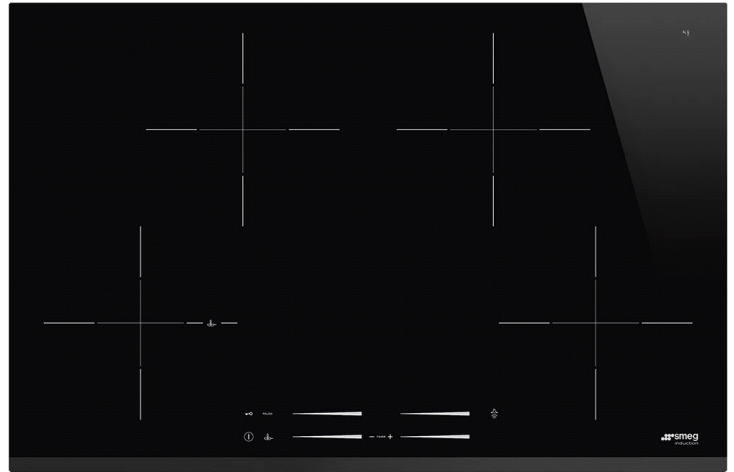
Puissance nominale électrique (W): 7200 W

### SECURITE

Anti-débordement  
Anti-surchauffe  
Affichage chaleur résiduelle  
Verrouillage commandes (sécurité enfants)  
Protection pour mise en marche accidentelle

### FONCTIONS & CARACTERISTIQUES

Verre  
Affichage temps résiduel  
4 minuterie fin de cuisson  
Signal sonore fin de cuisson  
Sélection rapide des niveaux  
Auto-Vent: connexion automatique avec hotte Smeg Connected Hoods



### FONCTIONS




### Options

- **TPK** - Plaque grilloire Teppanyaki pour induction



**Verrouillage commandes:**

 L'option permet de bloquer toutes les fonctions et tous les programmes sélectionnés, tout comme les commandes, pour une sécurité totale surtout en présence des enfants.



**Commandes tactiles:**

Des commandes qui permettent d'activer une fonction grâce au simple toucher du doigt.



**Quick Start:**

Avec cette option vous choisissez la température de cuisson maximum pour après diminuer automatiquement afin d'atteindre la température idéale pour une période de temps déterminée.



**Booster:**

Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramique de fonctionner en puissance maximale lorsque'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.



**Timer:**

Grâce au timer il est possible de programmer la fin du programme de cuisson allant de 1 à 99 minutes. Après cette période la taque s'arrête automatiquement et un signal acoustique ext activé.



**Chaleur résiduelle:**

Après l'arrêt du foyer, un témoin signale si la zone est encore chaude, conservant ainsi une chaleur résiduelle pour maintenir les aliments au chaud. Quand la température diminue et passe sous les 60°, le témoin s'éteint.



**Auto-stop en cas de surchauffement:**

le système anti-surchauffement provoque l'arrêt automatique quand la température est supérieure à celle de sécurité.



**Anti-débordement:**

un dispositif spécial qui éteint la table de cuisson en présence d'un débordement de liquide



**Induction:**

la taque induction fonctionne grâce à une bobine circulaire qui provoque un champ magnétique quand le fond du récipient en matière ferreuse entre en contact avec le plan de cuisson. Elles se caractérisent par une bien meilleure efficacité et une sécurité plus importante.

