

gorenje

XtremePower



www.gorenje.fr

QUAND INDUCTION RIME AVEC PERFECTION



Esthétiques, écologiques et pratiques, les tables de cuisson à induction attirent de plus en plus de consommateurs et s'imposent dans nos cuisines. Créateur de tendance et acteur compétitif sur le marché mondial, GORENJE propose une large gamme de tables de cuisson ergonomiques et fonctionnelles qui répondent aux attentes des cuisiniers les plus exigeants. **Conjuguant formes élégantes et convivialité**, la nouvelle génération de tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE séduit d'emblée par ses nombreux avantages : rapidité, précision, efficacité, design et confort d'utilisation sans égal.



XtremePower

DONNEZ LIBRE COURS À VOS ENVIES CULINAIRES, SANS AUCUNE LIMITE

Puissance, réactivité, possibilité de passer instantanément des températures les plus élevées aux plus faibles, rendent les tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE aussi efficaces pour saisir les aliments que pour faire mijoter une préparation. De plus, leur rendement permet d'économiser de l'énergie, et leur fonction Booster améliore leurs performances en réduisant le temps nécessaire à la montée en température : environ 4 minutes suffisent pour porter à ébullition 2 litres d'eau, là où il en faut plus de 8 pour une table à gaz, une table vitrocéramique ou une plaque électrique classique.



UNE FONCTION BOOSTER POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ

Le principe de fonctionnement d'une table de cuisson à induction est assez simple. Le courant électrique qui circule dans des inducteurs, placés sous le revêtement en vitrocéramique, génère un champ électromagnétique. Celui-ci traverse le verre de la plaque et se transforme en chaleur au contact du récipient. Pour des performances accrues, les nouvelles tables à induction XtremePower GORENJE sont équipées d'une fonction Booster qui permet d'augmenter la puissance des zones de cuisson et ainsi de saisir des viandes ou de porter de grands volumes à ébullition en un temps record.

Autres avantages, la fonction Booster des tables de cuisson à induction GORENJE s'active facilement en effleurant le bandeau de commandes et permet de cuisiner à l'allure de chauffe maximale sur tous les autres foyers à la fois.



DES TABLES QUI TRAVAILLENT EN SILENCE

Les tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE travaillent en silence, même si tous les foyers fonctionnent simultanément à pleine puissance. La conception haut de gamme et la mise en œuvre de composants à la pointe de la technologie atténuent le bruissement caractéristique des tables à induction.



UN AGENCEMENT ERGONOMIQUE

Les tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE offrent plus d'espace, une meilleure visibilité sur le plan de cuisson, et permettent de manipuler plus facilement les récipients. Grâce à leur agencement fonctionnel et à leurs dimensions généreuses, vous ne manquerez jamais de place, même si vous cuisinez sur les quatre foyers à la fois. Les nouvelles tables à induction sont disponibles jusqu'à 110 cm de large. Ce vaste espace procure un confort d'utilisation extrême.



XtremePower

DES COMMANDES
INTELLIGENTES
POUR UNE SIMPLICITÉ
D'UTILISATION
GARANTIE



L'un des autres atouts majeurs des tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE est leur extrême facilité d'utilisation.

Chaque foyer dispose de son propre module de commande et de son minuteur coupe-courant à touche sensitive. Il est donc particulièrement facile de régler une durée de cuisson différente sur les foyers utilisés simultanément. À la fin du temps programmé, le minuteur désactive automatiquement le foyer et un signal sonore retentit.



Particulièrement ergonomique, la table de cuisson à induction IS 1141 AC (110 cm de large) est équipée de touches sensibles à effleurement glissant. Ainsi, vous pouvez régler la température en déplaçant votre index sur l'échelle multipoint du bandeau de commandes. Grâce à la sensibilité très fine et à la réactivité immédiate de cette table à induction, vous maîtrisez totalement la cuisson du bout des doigts.



« BOILCONTROL » POUR EN FINIR AVEC LES CASSEROLES QUI DÉBORDENT

La fonction « BoilControl » (ébullition contrôlée) permet de réguler automatiquement la température des foyers. À l'issue de la période de cuisson initiale à puissance maximale, l'appareil réduit automatiquement la production de chaleur pour maintenir la température à l'allure de chauffe réglée au départ ; ceci évite aux préparations de bouillir trop longtemps ou de déborder. Cette fonction peut être activée ou désactivée à tout moment.



DES FOYERS SOUS CONTRÔLE

La fonction « StopGo » arrête instantanément tous les foyers et sauvegarde les réglages en cours. Un simple effleurement de la touche « StopGo » remet les foyers en marche et rétablit tous les réglages.

Si une casserole déborde, vous pouvez activer cette fonction pendant que vous nettoyez et il vous sera facile de poursuivre la cuisson dès que tout sera propre.



DES FONCTIONS QUI VEILLENT À VOTRE RÉPUTATION DE CORDON BLEU

Les fonctions « Chaleur douce » et « Maintien au chaud » vous simplifient la vie, évitent les cuissons trop intenses et permettent d'économiser l'électricité.

La fonction « Chaleur douce » maintient le foyer à une température constante de 42° C et permet de faire fondre du chocolat, ou de ramollir du beurre ou du miel sans problème. Ce réglage est également adapté à la décongélation de plats cuisinés ou de portions de légumes surgelés.

La fonction « Maintien au chaud » garde les préparations à la température idéale de 70° C. Les plats cuisinés à l'avance conservent ainsi toute leur saveur et restent chauds jusqu'au moment d'être servis.



DES FOYERS FACILES À VIVRE

Les tables de cuisson à induction XtremePower GORENJE sont équipées d'un détecteur de récipients. Comme il détecte la taille des récipients, seule l'énergie adaptée à leur taille sera utilisée.

TABLE DE CUISSON À INDUCTION IS 1141 AC

- Côtés et bord biseautés
- Touches à effleurement glissant SliderTouch
- Fonction BoilControl
- Fonction Maintien au chaud et Chaleur douce
- Fonction StopGo
- 4 boosters
- 4 minuteurs coupe-courant indépendants
- **4 foyers à induction indépendants**
- Puissance totale : **7400 W**
- Foyer AVG : 210 mm/ 2300 W / 3700 W
- Foyer AVD : 210 mm/ 2300 W / 3700 W
- 2 foyers centraux : 180 mm/ 1850 W/ 3000 W
- Accès directs aux positions maximales
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Arrêt automatique
- Touche de verrouillage
- 4 témoins de chaleur résiduelle
- Dimensions en cm :
H 4,3 x L 110 x P 41



TABLE DE CUISSON À INDUCTION IS 742 AXC

- Côtés inox, bords biseautés
- Touches à effleurement glissant SliderTouch
- Fonction BoilControl
- Fonction Maintien au chaud et Chaleur douce
- Fonction StopGo
- 4 boosters
- 4 minuteurs coupe-courant indépendants
- **4 foyers à induction indépendants**
- Puissance totale : **7400 W**
- Foyer AVG : 210 mm x 2300 W x 3700 W
- Foyer AVD : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer ARG : 145 mm x 1400 W x 2200 W
- Foyer ARD : 280 mm x 2300 W x 3700 W
- Accès directs aux positions maximales
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Arrêt automatique
- Touche de verrouillage
- 4 témoins de chaleur résiduelle
- Dimensions en cm : H 4,6 x L 76,8 x P 52



TABLE DE CUISSON À INDUCTION IT 951 AC

- Côtés et bords biseautés
- Touches sensibles individuelles
- Fonction BoilControl
- Fonction Maintien au chaud et Chaleur douce
- Fonction StopGo
- 4 boosters
- 4 minuteurs coupe-courant indépendants
- **5 foyers à induction indépendants**
- Puissance totale : **11100 W**
- Foyer AVG : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer AVD central : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer à droite : 260 mm x 2600 W x 3700 W
- Foyer ARG : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer ARD central : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer à droite : 260 mm x 2600 W x 3700 W
- Accès directs aux positions maximales
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Arrêt automatique
- Touche de verrouillage
- 4 témoins de chaleur résiduelle
- Dimensions en cm : H 4,8 x L 90 x P 52



TABLE DE CUISSON À INDUCTION IT 641 KR

- Cadre aluminium
- Touches sensibles individuelles
- Fonction StopGo
- 4 boosters
- 4 minuteurs coupe-courant indépendants
- **4 foyers à induction indépendants**
- Puissance totale : **7400 W**
- Foyer AVG : 210 mm x 2300 W x 3700 W
- Foyer AVD : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Foyer ARG : 145 mm x 1400 W x 2200 W
- Foyer ARD : 180 mm x 1850 W x 3000 W
- Accès directs aux positions maximales
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Arrêt automatique
- Touche de verrouillage
- 4 témoins de chaleur résiduelle
- Dimensions en cm : H 4,7 x L 60 x P 51,4



GORENJE FRANCE S.A.S.
 85, rue Edouard-Vaillant - BP 228
 92306 Levallois-Perret Cedex
 Tél. : 01 45 19 30 08
 E-mail : gorenje.france@gorenje.fr
 www.gorenje.fr