

WB S2560 NE

12NC: 859991579680

Code EAN: 8003437601033

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

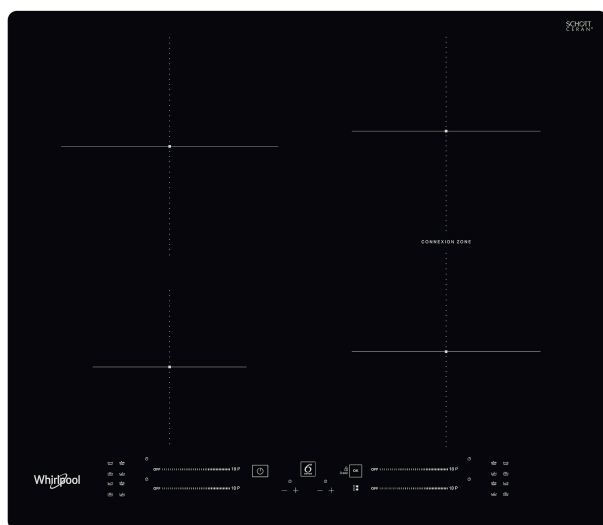


Table de cuisson à induction Whirlpool - WB S2560 NE

4 feux à induction. curseur intuitif pour un réglage facile de votre appareil. Cette table de cuisson à induction Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : Une technologie toute en élégance qui chauffe la poêle, pas la plaque, ce qui limite la dperdition énergétique et permet une cuisson parfaite. Alimentation électrique.

Direct Access avec sliders

Une nouvelle interface utilisateur avec un slider par zone de cuisson. Chaque slider est ordonné en fonction de la localisation de la zone de cuisson afin de rendre son utilisation la plus intuitive possible.

Technologie de l'induction

Mode de cuisson le plus économe et le moins énergivore. Sa puissance exceptionnelle permet de cuire des aliments plus rapidement grâce à son champ magnétique. Avec un rendement de 90% il permet de porter à ébullition 2 litres d'eau en 4 min versus 9 min au gaz.

Slider

Programmation intuitive. Le slider tactile intuitif permet d'accéder plus facilement à la puissance souhaitée.

Faire fondre

Un accès direct à une fonction de cuisson automatique. Idéal pour faire fondre du chocolat ou du beurre, ou pour réaliser des sauces légères et délicates.

Maintien au chaud

Un accès direct à une fonction de cuisson automatique pour maintenir au chaud vos plats.

Fonction mijotage

Accès direct qui permet d'obtenir d'excellents résultats pour les recettes nécessitant une cuisson lente sans risque de dessèchement des aliments.

Design de pointe

Nos tables de cuisson sont conçues pour allier esthétique et fonctionnalité. Le design de nos tables de cuisson intégrées permet un nettoyage facilité.

Gestion de la puissance

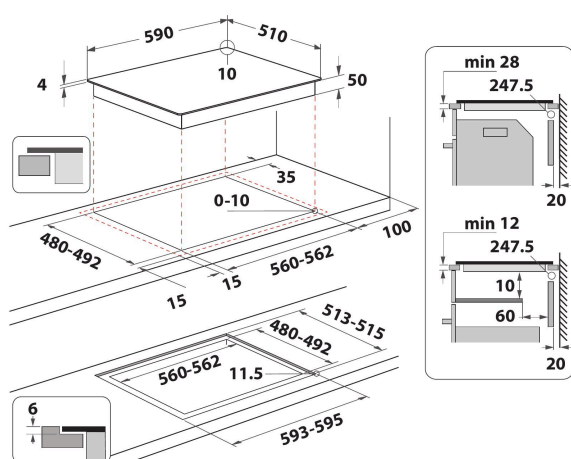
Efficacité énergétique exceptionnelle. Vous pouvez régler le niveau de puissance sans risquer de dépasser la charge maximale supportée par votre compteur électrique.

Booster

Portez vos préparations à ébullition en un rien de temps.

Booster 3kW

Des résultats parfaits, plus vite. Cette table de cuisson Whirlpool est équipée d'un booster 3kW pour une cuisson plus efficace et des résultats parfaits.



- Economisez jusqu'à 30% d'énergie et de temps avec la technologie 6TH SENSE
- 4 zones à induction
- Installation facile
- **ConnexionZone**: la flexibilité de cuisiner avec deux casseroles simultanément ou une grande casserole couvrant toute la zone
- Détection automatique de la poêle
- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Sécurité enfant: Verrouillage du bandeau de commande
- Maintien au chaud
- Bouton On/Off
- Mijoter
- Faire fondre
- Plaque de cuisson 60 cm
- Minuterie
- Commande Direct Access avec curseurs sensitifs

WB S2560 NE

12NC: 859991579680

Code EAN: 8003437601033

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Table de cuisson
Type de construction	Encastrable
Type de commande	Electronique
Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Nombre de brûleurs	0
Nombre de foyers électriques	4
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de plaques halogènes	0
Nombre de plaques à induction	4
Nombre de zones de chauffe-plat électriques	0
Emplacement du bandeau de commande	Front
Matériau de base de la surface	Céramique verre
Couleur principale du produit	Noir
Puissance de raccordement	7200
Puissance de raccordement au gaz	0
Type de gaz	N/A
Intensité	31,3
Tension	220-240
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	120
Type de prise	Non
Raccordement au gaz	N/A
Largeur du produit	590
Hauteur du produit	54
Profondeur du produit	510
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	28
Largeur minimale de la niche d'encastrement	560
Profondeur de la niche d'encastrement	480
Poids net	9.4
Programmes automatiques	Oui

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Témoin de mise sous tension	Oui
Témoin de fonctionnement des plaques	4
Type de régulation	Réglage continu
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Indépendant
Interrupteur Marche/Arrêt	Oui
Dispositif de sécurité	-
Minuterie	Oui

PERFORMANCES

Type d'énergie	Électricité
----------------	-------------