

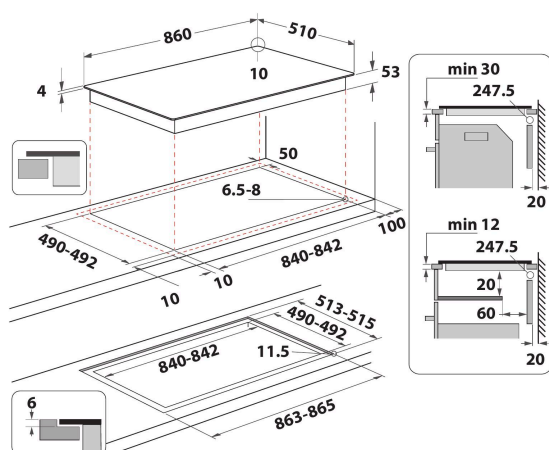
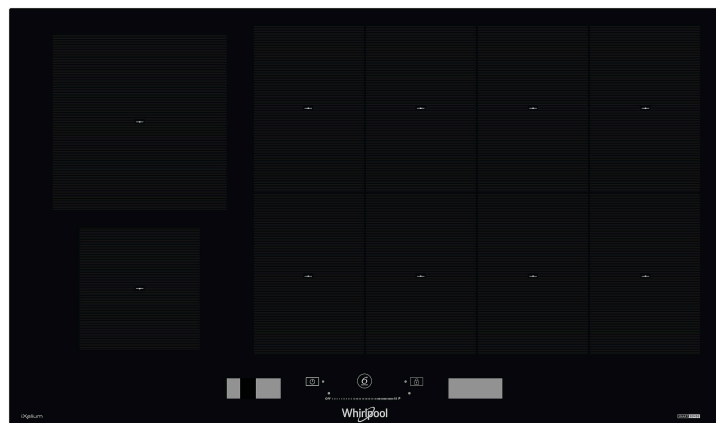
SMP2 9010 C/NE/IXL

12NC: 859991583490

Code EAN: 8003437602535

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- iXelium, un traitement du verre basé sur la nanotechnologie
- Economisez jusqu'à 30% d'énergie et de temps avec la technologie 6TH SENSE
- **ChefControl** avec FlexiFull
- 10 zones à induction
- Installation facile
- **SmartSense** Assistant de cuisson: jusqu'à 65 combinaisons de cuisson 6TH SENSE disponibles pour vous aider étape par étape.
- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Sécurité enfant: Verrouillage du bandeau de commande
- Maintien au chaud
- Bouton On/Off
- Grillade intelligente
- Mijoter
- Faire fondre

Table de cuisson à induction Whirlpool - SMP2 9010 C/NE/IXL

10 feux à induction. technologie zone FlexiCook permettant de combiner plusieurs zones en une zone de cuisson unique pour des récipients particulièrement encombrants. 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.



Technologie de l'induction

Mode de cuisson le plus économique 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.



FlexiFull

La plaque induction devient une large surface de cuisson facile à utiliser. Vous pouvez désormais positionner vos poêles et casseroles de toutes tailles où vous le souhaitez.



SmartSense Premium

Découvrez 63 combinaisons de cuisson. Le nouveau système de cuisson assistée 6TH SENSE vous guide étape par étape dans la préparation des plats.



Faire griller

Cette fonction permet de faire griller différents aliments en fonction de leur épaisseur. La table stabilise la température et la maintient constante durant la cuisson.



Chef Control

La fonction Chef Control est idéale pour les recettes savoureuses et mitonnées. Vous utiliserez simultanément tous les foyers pour cuisiner des plats différents à différentes températures, ou pour faire glisser un plat unique de l'intensité la plus forte à la plus faible, selon les nécessités de votre recette.



Moka

Cette fonction permet de faire chauffer automatiquement les cafetières « Moka ». Activer le cycle de chauffage via sélection de la fonction sur le menu, un bip est émis une fois que le café est prêt.



Commandes frontales

Les boutons de commande, de saisie facile, sont situés sur un panneau de commande frontal très pratique.

SMP2 9010 C/NE/IXL

12NC: 859991583490

Code EAN: 8003437602535

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	6
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de plaques halogènes	0
Nombre de plaques à induction	10
Nombre de zones de chauffe-plat électriques	0
Emplacement du bandeau de commande	Front
Matériau de base de la surface	Verre Ixellium
Couleur principale du produit	Noir
Puissance de raccordement	11000
Puissance de raccordement au gaz	0
Type de gaz	N/A
Intensité	46,5
Tension	220-240/380-415
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	170
Type de prise	Non
Raccordement au gaz	N/A
Largeur du produit	860
Hauteur du produit	57
Profondeur du produit	510
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	30
Largeur minimale de la niche d'encastrement	840
Profondeur de la niche d'encastrement	490
Poids net	22.1
Programmes automatiques	Oui

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Témoin de mise sous tension	Oui
Témoin de fonctionnement des plaques	6
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
----------------	-------------