

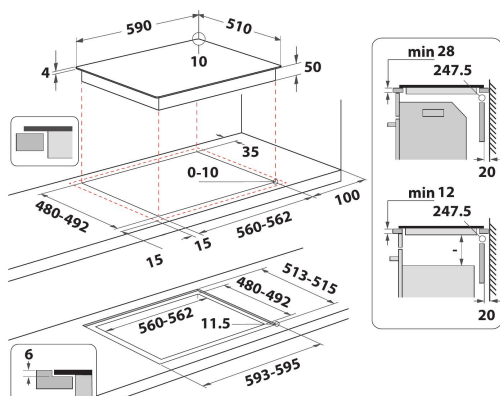
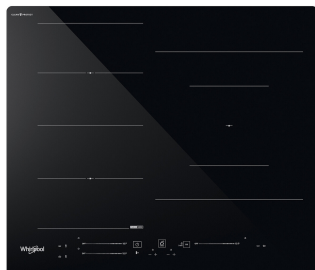
WF S9860 CPNE

12NC: 859991665230

Code EAN: 8003437644580

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Economisez jusqu'à 30% d'énergie et de temps avec la technologie 6TH SENSE
- ChefControl avec FlexiSide
- 3 zones à induction
- Installation facile
- FlexiSide, une flexizone verticale pour une détection précise des casseroles
- 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
- Remplacement facile
- 3 zones de cuisson radiantes
- 3 Boosters
- Indicateur sur plaque 3

Plaque induction Whirlpool - WF S9860 CPNE

3 feux à induction. technologie zone FlexiCook permettant de combiner plusieurs brûleurs en une zone de cuisson unique pour des récipients particulièrement encombrants. Curseur intuitif pour un réglage facile de votre appareil. Cette plaque à induction Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : Une technologie toute en élégance qui chauffe la poêle, pas la plaque, ce qui limite la déperdition énergétique et permet une cuisson parfaite. Alimentation électrique.

FONCTIONS AUTOMATIQUES 6^È SENS



Des cuissons toujours réussies grâce aux 4 fonctions spéciales pré-réglées - jusqu'à 4 par foyer. Sélectionnez simplement la fonction et la table induction règle automatiquement la puissance la plus adaptée à la méthode de cuisson choisie.

CleanProtect™



La plaque de cuisson la plus facile à nettoyer*, juste avec de l'eau. CleanProtect, un revêtement unique qui permet un nettoyage sans effort pour une brillance comme au premier jour. *Par rapport à une plaque de cuisson Whirlpool sans revêtement.

FLEXISIDE



Surface de cuisson idéale pour accueillir tous types de plats, la zone FlexiSide de 4 inducteurs peut être utilisée comme 2 zones individuelles ou comme une grande zone unique.

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

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.



Foyer double zone 28cm

Plus de flexibilité pour s'adapter aux grands récipients grâce à la double zone de 28 cm

WF S9860 CPNE

12NC: 859991665230

Code EAN: 8003437644580

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	3
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques radiantes	3
Nombre de plaques halogènes	0
Nombre de plaques à induction	3
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	3
Type de régulation	Réglage continu
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Indépendant
Interrupteur Marche/Arrêt	Oui
Dispositif de sécurité	Non
Minuterie	Oui

PERFORMANCES

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