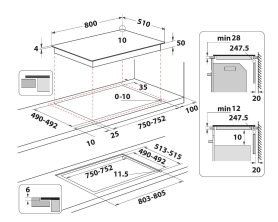
## **WTX8017DCF2**

12NC: 859991687510

Code EAN: 8003437058851







- Economisez jusqu'à 30% d'énergie et de temps avec la technologie 6TH SENSE
- 6<sup>th</sup>SenseLive App
- 5 zones à induction
- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Sécurité enfant: Verrouillage du bandeau de commande
- Maintien au chaud
- Bouton On/Off
- Faire fondre
- Minuterie
- 5 Boosters
- Indicateur sur plaque 5
- Puissance totale déclarée: 11100 kW
- Indicateur de mise en marche
- Cordon d'alimentation inclus
- Finition : sans cadre, encastrable à fleur de plan de travail

# Table de cuisson à induction Whirlpool - WTX8017DCF2

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. Technologie 6TH SENSE permettant de régler automatiquement la température idéale et de choisir la fonction mijotage, décongélation ou ébullition par un simple bouton. 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. 5 feux à induction.



#### **Fonctions 6TH SENSE**

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



#### CleanProtect™

Le moyen le plus facile de nettoyer une taque de cuisson, avec de l'eau tout simplement\*. Avec CleanProtect™, un traitement exclusif appliqué sur la surface de la taque de cuisson, vous pouvez nettoyer votre taque de cuisson sans effort avec un peu d'eau et obtenir un brillant durable. \*Par rapport aux taques de cuisson Whirlpool sans revêtement.



#### Power Management (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.



#### 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.



### **Technologie 6TH SENSE**

Des fonctions de cuissons automatiques. Accès direct aux fonctions de cuisson automatiques dédiées par foyer : mijoter, fondre ou bouillir simplement en effleurant un bouton.



#### Design de pointe

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

# **WTX8017DCF2**

12NC: 859991687510

Type d'énergie

Code EAN: 8003437058851



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	5
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de plaques halogènes	0
Nombre de plaques à induction	5
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	11100
Puissance de raccordement au gaz	0
Type de gaz	N/A
Intensité	48
Tension	220-240
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	150
Type de prise	Non
Raccordement au gaz	N/A
Largeur du produit	800
Hauteur du produit	54
Profondeur du produit	510
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	28
Largeur minimale de la niche d'encastrement	750
Profondeur de la niche d'encastrement	490
Poids net	13.7
Programmes automatiques	Oui
CARACTERISTIQUES TEC	CHNIQUES
Témoin de mise sous tension	Oui
Témoin de fonctionnement des plaques	5
Type de régulation	Réglage continu
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Indépendant
Interrupteur Marche/Arrêt	Oui
Dispositif de sécurité	-
Minuterie	Oui

Électricité