

Définitif

# SmartSense

Libérez le Chef qui est en vous

**Whirlpool**  
SENSING THE DIFFERENCE

Plaque de cuisson induction

**SMP778CNE**



Grâce à la technologie 6ème Sens, vous bénéficiez d'une assistance culinaire intégrée qui vous guide pas à pas : **63 combinaisons de cuisson** vous permettront de réaliser facilement une multitude de recettes, des plus simples aux plus sophistiquées !



Référence  
SMP 778 C/NE/IXL

EAN  
8003437207525

Code F0  
F104125

12 NC  
869991041250

## LES INNOVATIONS WHIRLPOOL



### **SmartSense**

Les capteurs intelligents 6ème Sens contrôlent et adaptent automatiquement la température idéale de cuisson en fonction de vos sélections, pour des résultats de cuisson remarquables, en toute simplicité.



### **FlexiFull**

Donnez libre cours à votre créativité culinaire grâce à une surface de cuisson totalement libre et 8 foyers indépendants et combinables à souhait qui accueillent des plats de toutes formes et dimensions et garantissent une répartition parfaitement homogène de la température.



### **Display Interactif :**

Cette interface révolutionnaire, servie par un écran tactile, vous indique en détail et en toutes lettres chaque étape de l'élaboration du plat sélectionné.



### **iXelium:**

Le revêtement iXelium ultra-durable facilite le nettoyage et préserve le verre des rayures et de l'usure.

WHIRLPOOL France S.A.S. Siège social : 11-13 Cours Valmy 92800 Puteaux – SAS au capital de 49.500.000 Euros – RCS Nanterre B 325 041 481

\* Le sens de la différence

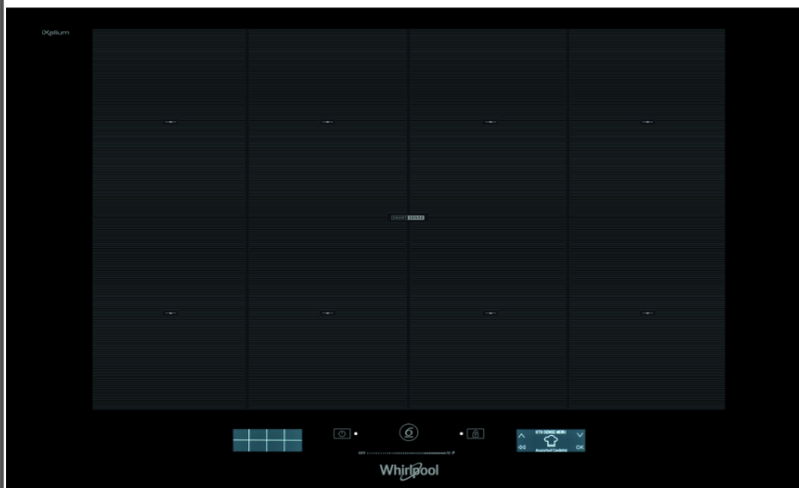
\*\* Consommations réalisées en comparant la consommation minimale et maximale avec le programme 6ème Sens

\*\*\* Basé sur un test interne lorsque les casseroles et les assiettes sont chargées verticalement à l'arrière du panier inférieur

[www.whirlpool.fr](http://www.whirlpool.fr)



## SMP 778 C/NE/IXL

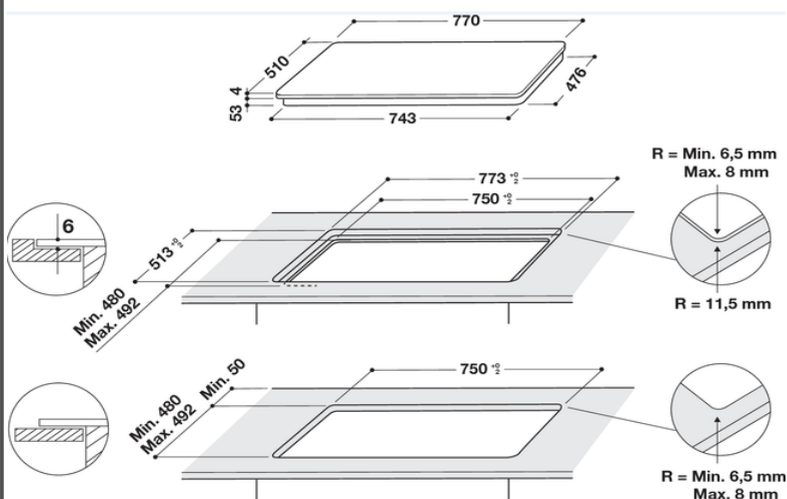


Couleur : Noir

### BANDEAU DE COMMANDE



### INSTALLATION / SCHEMA D'ENCASTREMENT



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du produit (H x L x P) en mm	54x770x510
découpe du plan de travail (H x L x P) en mm	30-60x750x480
Dimensions avec emballage (H x L x P) en mm	130x865x605
Poids net / avec emballage (en kg)	15,1/16,2
Alimentation électrique 230V / 50Hz / 32A	OUI
Double branchement nécessaire	OUI
Câble fourni	OUI (1,7m)

### GENERAL

Largeur de la plaque	77 cm
Nombre de foyers	8
Zone de cuisson FlexiFull	OUI
<i>Zone libre totale équipée de 8 inducteurs ovales</i>	
Nombre d'inducteurs	8
Boosters	8
Minuteurs 90 minutes (commande centralisée)	OUI
Cadre	Cadre neutre
<b>Foyer principal:</b>	
- Puissance FlexiFull	7400 W
- Dimension	61,5 x 39,5 cm

### LES FOYERS EN DETAIL

Totale	7,4 kWh
Puissance des foyers:	
<b>Milieu droit arrière</b>	200/150 mm 1250 W 1800W
<b>Milieu gauche arrière</b>	200/150 mm 1250 W 1800W
<b>Milieu droit avant</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800W
<b>Milieu gauche avant</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800 W
<b>Avant gauche</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800 W
<b>Arrière gauche</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800 W
<b>Avant droit</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800W
<b>Arrière droit</b>	Booster 200/150 mm 1250 W 1800 W

### SECURITES

Nombre de sécurités	9
- Sécurité enfant: verrouillage des commandes	OUI
- Sécurité nettoyage: Détection du niveau d'eau pour identifier s'il s'agit d'un débordement ou un nettoyage	OUI
- Sécurité récipient: ne convient pas ou n'est pas présent	OUI
- Sécurité chaleur résiduelle: indique que la table est chaude	OUI
- Sécurité anti-surchauffe: réduit automatiquement la puissance de la température	OUI
- Sécurité ventilation: protège de la chaleur les meubles de la cuisine	OUI
- Sécurité anti-débordement: le bandeau de commande s'arrête	OUI
- Sécurité temps maxi: en cas d'oubli d'un plat sur le feu, tout s'éteint	OUI
- Sécurité faible intensité: un détecteur le signale et conseille de contacter un technicien	OUI

### COMMANDES

Positions de cuisson	18
SmartSense : Guide culinaire 63 combinaisons	OUI
Commande:	FRONTALE
- par touches sensibles	OUI
- par slider individuel	OUI
- par écran digital tactile	ECRAN TEXTE + PAD
Touche Marche/Arrêt	OUI
Régulation électronique de la température	OUI