

# SMP 778 C/NE/IXL

Table de cuisson à induction W Collection 77 cm

Whirlpool



## POINTS FORTS

- **Assistant de cuisson** avec 63 combinaisons de cuisson disponibles avec une assistance fournie étape par étape}
- Fonction 6<sup>TH</sup> SENSE
- **FlexiFull**, une surface de cuisson totalement libre
- **SmartSense**, une technologie de cuisson basée sur les capteurs 6<sup>TH</sup> SENSE

iXelium

**SMP 778 C/NE/IXL**

EAN 80 03437 20752 5

## DESIGN

- Type : Induction
- **Surface iXelium**, un traitement du verre basé sur des nanotechnologies
- Finition : sans cadre
- **ZONES DE CUISSON**
- 8 zones à induction avec booster
- **FlexiFull**, une surface de cuisson totalement libre
- Puissance des zones de cuisson : 1250/1800 W, Booster 1800 W
- Commandes frontales
- 18 niveaux de puissance pour chaque zone de cuisson
- Puissance de raccordement : 7,4 kW
- Câble de raccordement 170 cm
- Hauteur d'encastrement : 53 mm
- Dimensions de découpe du plan de travail (L x P) : 750 x 480 mm
- Dimensions du produit emballé (HxLxP) : 130 x 860 x 600 mm
- Poids de l'appareil 15,1 kg
- Poids de l'appareil emballé : 16,2 kg

## CARACTÉRISTIQUES

- **Assistant de cuisson** avec 63 combinaisons de cuisson disponibles avec une assistance fournie étape par étape}
- **Assistant de cuisson** avec 63 combinaisons de cuisson disponibles avec une assistance fournie étape par étape
- Fonction 6<sup>TH</sup> SENSE (cuisson par ébullition contrôlée automatiquement)
- **SmartSense**, une technologie de cuisson basée sur les capteurs 6<sup>TH</sup> SENSE
- Fonctions spéciales : Booster, Bouillir, faire fondre, mijoter, maintien au chaud, café, Chef Control, griller, rissoler
- Minuterie pour régler individuellement le temps de cuisson de chaque zone (1-99 Min.)
- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Surface de la table: Verre trempé noir
- Détection automatique de récipient
- Verrouillage du bandeau de commande
- Voyant de mise sous tension

## DONNÉES TECHNIQUES

- Connexion flexible : aussi pour 230 V, 32,2 A
- Alimentation électrique : 230 V
- Fréquence : 50-60 Hz

