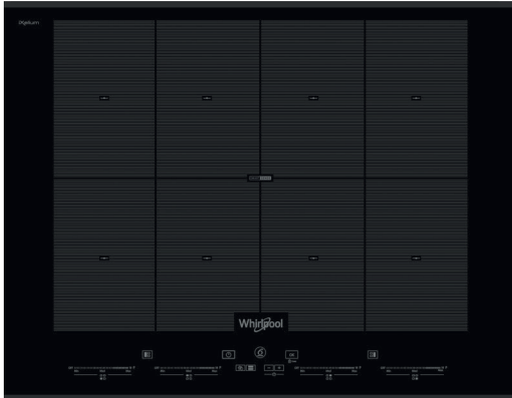


# SMO 658C/BT/IXL

Induktions-Plaque de cuisson (65 cm)

Whirlpool



## TOP 4

- Fonction 6<sup>TH</sup> SENSE
- **EasyDisplay**, 4 sliders indépendants

- **FlexiFull**, une surface de cuisson totalement libre
- **SmartSense**, une technologie de cuisson basée sur les capteurs 6<sup>TH</sup> SENSE

iXelium Nanotechnology

**SMO 658C/BT/IXL**

EAN 80 03437 20771 6

## DESIGN

- **Surface iXelium**, un traitement du verre basé sur des nanotechnologies
- Uitvoering : 2 bords biseautés

## ZONES DE CUISSON

- 8 à commande électronique **zones de cuisson à induction**, avec fonction faire fondre, fonction Booster et boost automatique, dont
- 8 zones à induction avec booster
- **FlexiFull**, une surface de cuisson totalement libre
- Puissance des zones de cuisson : 1250 W, Booster 1800 W
- Commandes frontales
- Zone couplables 38 cm

## CARACTÉRISTIQUES

- Fonction 6<sup>TH</sup> SENSE (cuisson par ébullition contrôlée automatiquement)
- **Chef Control** – cuisson professionnelle, ébullition ou maintien au chaud avec des zones de température prédéfinies
- Programme Sensor : Active Frying, Active Grilling
- **SmartSense**, une technologie de cuisson basée sur les capteurs 6<sup>TH</sup> SENSE
- **EasyDisplay**, 4 sliders indépendants
- Avec fonction Simmer pour la cuisson à feu doux
- Maintien au chaud
- Minuterie pour régler individuellement le temps de cuisson de chaque zone (1-99 Min.)
- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Arrêt de sécurité contrôlé par des capteurs
- Induction
- Verrouillage du bandeau de commande
- Voyant de mise sous tension
- Touche marche/arrêt

## DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation électrique : 230 V

- Fusible 32.2 A
- Fréquence 50-60Hz
- Puissance de raccordement : 7,4 kW
- Câble de raccordement 170 cm
- Poids de l'appareil 13.3 kg
- Hauteur d'encastrement : 30 mm
- Dimensions de découpe du plan de travail (L x P) : 560 x 480 mm
- Dimensions de l'appareil (LxP) : 650 x 510 mm
- Poids de l'appareil emballé : 14.5 kg
- Dimensions du produit emballé (HxLxP) : 130 x 865 x 605 mm

