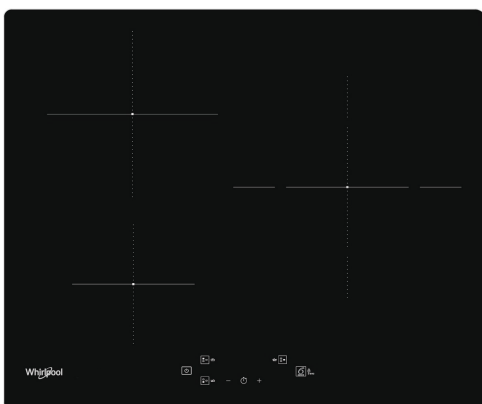


## Fiche définitive



### Table de cuisson induction

#### WS Q9160 NE

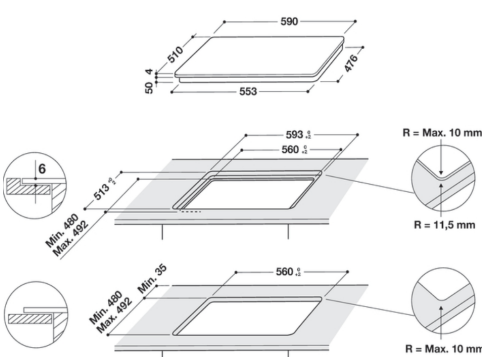


Induction 3 foyers - 3 boosters  
Foyer principal double zone 28cm - 3,6kW  
Fonctions automatiques



**6ème Sens fonctions automatiques :**  
Une fonction de cuisson accessible directement sur chaque foyer parmi :

- Faire bouillir
- Faire fondre
- Maintien au chaud



#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Largeur	60 cm
Nombre de foyers	3
Inducteurs	3
Boosters	3
Cadre	Neutre
Minuteurs 60 minutes indépendants	3
6ème Sens fonctions automatiques	OUI
<b>Foyer principal:</b>	
- Puissance booster	3,6 kW
- Diamètre	28 cm
- Double zone	OUI

#### PUISSSANCE

Puissance totale	7200 W
<b>Avant gauche</b>	14,5 cm
Puissance / Booster	1200W / 1600W
<b>Arrière gauche</b>	21 cm
Puissance / Booster	2100W / 3000W
<b>Centre droit</b>	28 cm
Puissance / Booster	2100W / 3600W

#### EQUIPEMENT

Niveaux de puissance	9 + booster
<b>Commandes :</b>	
- par touches sensitives	OUI
- type de commandes	Centrales
- touche Marche/Arrêt	OUI
<b>Sécurités :</b>	
- Sécurité enfant: verrouillage des commandes	OUI
- Sécurité petits objets: la plaque ne s'allume pas si elle détecte un petit objet qui n'est pas une casserole	OUI
- Sécurité récipient: le récipient ne convient pas ou n'est pas présent	OUI
- Sécurité chaleur résiduelle: indique que la plaque est chaude	OUI
- Sécurité anti-surchauffe: réduit automatiquement la puissance	OUI
- Sécurité anti-débordement: le bandeau de commande se désactive	OUI
- Sécurité temps maxi: en cas d'oubli d'un plat sur le feu, la plaque s'éteint	OUI
- Sécurité faible intensité: affiche un code d'erreur si l'intensité est insuffisante	OUI
Câble fourni préinstallé	OUI (120 cm)
Régulation électronique de la température	OUI

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du produit (H x L x P) en cm	5,4 x 59 x 51
Découpe du plan de travail (H x L x P) en cm	3,6 x 56 x 48
Dimensions avec emballage (H x L x P) en cm	12 x 67 x 60
Poids net / avec emballage (en kg)	10,1 / 11,1
Alimentation électrique 230V / 50Hz / 31,3A	OUI
Power Management 16A / 32A	OUI

Référence	12 NC	EAN
WS Q9160 NE	869991589680	8003437604805

