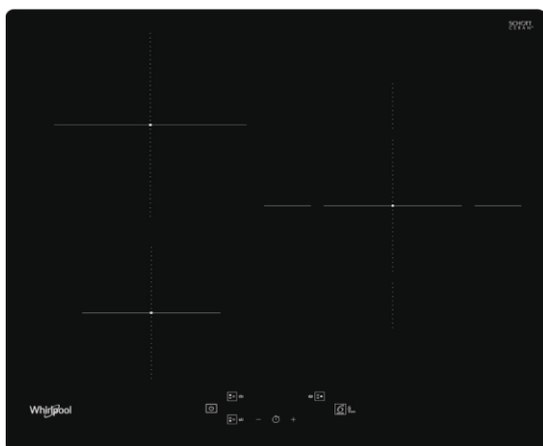


Table de cuisson induction

WS Q1160 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 :



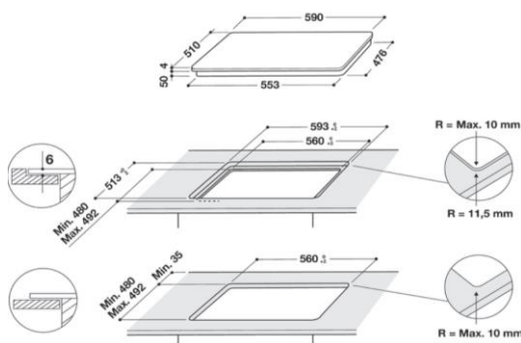
Faire bouillir



Faire fondre



Maintien au chaud



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur	60 cm
Nombre de foyers	3
Inducteurs	3
Boosters	3
Cadre	Neutre
Minuteurs 60 minutes indépendants	3
6ème Sens fonctions automatiques	OUI

Foyer principal:

- Puissance booster	3,6 kW
- Diamètre	28 cm
- Double zone	OUI

PUISSANCE

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

EQUIPEMENT

Niveaux de puissance	9 + booster
Commandes :	
- par touches sensibles	OUI
- type de commandes	Centrales
- touche Marche/Arrêt	OUI
Sécurités :	8
- 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

CARACTERISTIQUES 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 Q1160 NE	869991589510	8003437604768