



Nouvelle plaque aspirante avec volet d'aspiration rotatif 360°: efficacité et facilité de nettoyage

4 zones de cuisson induction dont 2 modulables

Puissance totale 7400W

AIRMATIC : des capteurs intelligents sont capables de reconnaître la quantité et la qualité des fumées et d'ajuster automatiquement la vitesse d'aspiration

Famille:

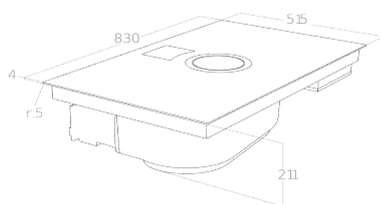
NIKOLATESLA SWITCH GLOW

Référence:

PRF0183878

Description commerciale:

NIKOLATESLA SWITCH GLOW BL/F/83



INSTALLATION

Largeur	83
Mode d'installation	Recyclage
Puissance max	7400 W
Limitation puissance	3,1kW - 4,5kW
Dimensions découpe de plan de travail (mm)	807 x 492
Dimensions découpe à fleur de plan (mm)	832 x 517
Sortie d'air en mm	rectangular 222 x89
Kit tubes d'installation dans le meuble	Fournie - Kit hors plinth

HOTTE

Classe énergétique EEI	A+
Debit d'air min	135.0
Debit d'air max	500.0
Debit d'air booster	630.0
Niveau sonore min	33.0
Niveau sonore max	66.0
Niveau sonore Booster	71.0
Commande aspiration	1 slider 9v+1 Booster

ACCESSORIES

Filter Anti-odeur Céramique longue durée (Sans) fourni	Oui - KIT0120952A
--	-------------------

CARACTÉRISTIQUES ET FINITION

Finition	Verre vitrocéramique noir
Indicateur de saturation des filtres	Oui
Air quality sensor	Oui - Airmatic
Fonction Aspiration automatique	
Fonction Stop&Go	Oui
Fonction Maintien au chaud	Oui
Fonction Pause	Oui
Détecteur casserole	Oui
Timer	Oui
Sécurité enfant par verrouillage	Oui
Témoin de chaleur résiduelle	Oui
Montée en température automatique	Oui

PLAQUE CUISSON

Commandes cuisson	4 sliders séparés 9p+1 Booster
Formes inducteurs	4 octogonaux
Zone modulables	Oui - 2
Zone avant droit	OCTA 210x191mm 2,1kW@liv,9 – 3,0 kW@ Int
Zone arrière droit	OCTA 210x191mm 2,1kW@liv,9 – 3,0 kW@ Int
Zone avant gauche	OCTA 210x191mm 2,1kW@liv,9 – 3,0 kW@ Int
Zone arrière gauche	OCTA 210x191mm 2,1kW@liv,9 – 3,0 kW@ Int

LOGISTIQUE

Code EAN	8020283054165
Poids net kg	25,5
Poids brut kg	33,3
Longueur emballage mm	600
Largeur emballage mm	915
Hauteur emballage mm	530
Quantité par palette	08

LAST UPDATE: 15/11/2022