



Table aspirante ONYX NOIR MAT 830 mm verre noir MAT, version évacuation : classe énergétique A+, débit int 720 m3/h / max 400 m3/h, niveau sonore mini 44 dB(A) / max 59 dB(A) / int 72 dB(A), commandes sensibles avec slider, arrêt temporisé et démarrage automatique, 1 filtre à graisse en aluminium, témoin de saturation des filtres, PLAQUE DE CUISSON : puissance totale 7,4 kW, 4 foyers indépendants avec booster dont 2 zones FLEXI de 380x210 mm, rétro-éclairage blanc, 4 minuteries, Fonction pause, Fonte et Rappel , Power management, livrée avec sortie arrière - ROBLIN, Garantie 3 ans , Disponibilité pièces détachées 10 ans

Information produit

Couleur	Noir mat
Finition	Verre
Limitation de puissance	Oui

Dimensions

Dimensions hotte de plaque	83X52
----------------------------	-------

Spécifications énergétiques

Puissance totale	7.4
Tension et fréquence	220-240V 60Hz

Installation

Typologie de filtre	Tables aspirantes
---------------------	-------------------

Spécifications produit

Bridge	Non
Sécurité enfant	Oui
Efficacité filtration graisse	A+
Maintien au chaud	Non
Décongélation	Oui
Grill	Non
Blower tech.name	D48
Dimension bobine pos1 (cm)	19X21
Dimension bobine position2(cm)	19X21
Dimension bobine position3(cm)	19X21
Dimension bobine position3(cm)	19X21
Sécurité enfants	Oui
Sécurité	Non
Montée en température	Oui

Fonction séchage	Oui
Fonction automatique	Oui
Auto Flap	Non
Flexi	Oui
Nbre zone Bridge	0
Nbre zone flexi	2
Niveau de puissance induction	9+ Boost

Description du produit

Marque	ROBLIN
Famille de produit	Aucun
Gamme	ONYX NOIR MAT

Caractéristiques produit

Bandeau de commande	N'Sense double
Couleur affichage	Blanc
Nombre de zones de cuisson	4
Étanche	Oui
Minuterie	Oui
Booster	4
Stop&Go	Oui
Rétroéclairage	Aucun
Classe énergét filtre graisse	B
Type de filtre	Aluminium
Filtre à charbon	Non

Performances

Vitesse	1	2	3	Boost 1	Boost
Debit d'aspiration m3/h	210.0	310.0	400.0	590.0	720.0
Pression maximum (Pa)	30.0	90.0	150.0	340.0	530.0
Puissance moteur (Watts)	30.0	50.0	80.0	160.0	250.0
Niveau sonore (dB)	44.0	53.0	59.0	68.0	72.0