



Flexibilité d'installation maximale
Kit recyclage sortie direct arrière inclus
4 zones de cuisson induction dont 1 modulable
Très silencieux

Famille
 NIKOLATESLA VELVET
Référence
 PRF0201847
Description commerciale
 NIKOLATESLA VELVET BL/F BO/83

INSTALLATION

Largeur	83 cm
Mode d'installation	Recyclage
Puissance max	7400 W
Limitation puissance	3,1kW - 4,5kW
Ampérage	16 A (uniquement à 3,1 kW) ou 32 A
Dimensions découpe de plan de travail (mm)	750 x 490
Dimensions découpe à fleur de plan (mm)	832 x 517
Sortie d'air en mm	rectangular 222 x 89
Gaines incluse dans l'emballage	Fournie - kit recyclage sortie arriere

HOTTE

Classe énergétique EEI	A
Debit d'air min en Recyclage	135 m3/h
Debit d'air max en Recyclage	420 m3/h
Debit d'air Booster en Recyclage	520 m3/h
Niveau sonore min en Recyclage	44 dB(A)
Niveau sonore max en Recyclage	68 dB(A)
Niveau sonore Booster en Recyclage	72 dB(A)
Commande aspiration	1 slider centralisé 4v+1 Booster

ACCESSOIRES

Filtre Anti-odeur longue durée (5ans)	Inclus - KIT0167755
Kit Recyclage hors plinthe	Accessoire - KIT0167757
Kit Recyclage sous plinthe	Accessoire - KIT0167756

CARACTÉRISTIQUES ET FINITION

Finition	Verre vitrocéramique noir
Indicateur de saturation des filtres	Oui
Fonction Aspiration automatique	Autocapture
Fonction Stop&Go	Oui
Fonction Maintien au chaud	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	1 slider centralisé 9p+1 Booster
Forme des inducteurs	2 octogonaux et 2 ronds
Zone modulable	Oui - 1 : 3kW@Niv 9 - 3,7 kW@ Booster
Zone avant droit	Ø 160mm 1,2kW@Niv 9 - 1,4 kW@ Booster
Zone arrière droit	Ø 200mm 2,3kW@Niv 9 - 3,0 kW@ Booster
Zone avant gauche	OCTA 210x191mm 2,1kW@Niv 9 - 3,0 kW@ Booster
Zone arrière gauche	OCTA 210x191mm 1,65kW@Niv 9 - 1,85 kW@ Booster

LOGISTIQUE

Code EAN	8020283060906
Poids net kg	19
Poids brut kg	23,9
Longueur emballage mm	605
Largeur emballage mm	910
Hauteur emballage mm	320
Quantité par palette	10