

SPRING E.ION

Version

SPRING2411 - Ilot 80 cm -
Blanc - 600 m³/h (120655)

Collection

E.ion System

Code EAN

8034122348568



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Système de purification de l'air
par ionisation

Aspiration périmétrale

Commandes sensibles avec
capteur sensoriel

éclairage néon

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable

Fonctionne en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

120609

Filins pour hottes E.ion -
réglables jusqu'à 240 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

80 cm

Finition

Verre blanc

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

3

Eclairage

Néon 3x13 W

Filtre

2 x Metallic filter "Base" -
245x190 mm

Filtre à charbon

Filtre charbon Zeo Spring
(Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52
cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

59 kg

Poids net

53 kg

Volume

0.42 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

710 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

230 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Bruit maximal

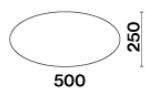
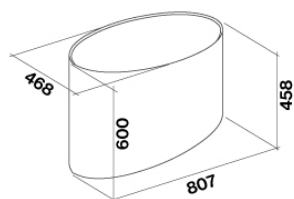
66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Puissance moteur maximale

220 W

Classe énergétique



SPRING E.ION

Version

SPRING2411 - llot 80 cm -
Blanc - 600 m3/h (120655)

Collection

E.ion System

Code EAN

8034122348568

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	57	62	64	66
(m3/h) I.E.C.61591				
Pression maximale (Pa)				
Puissance moteur (W)	150	170	190	220
Ventilation				