

SPAZIO

Version

Ilot 180 cm - Noir - 600 m³/h

Collection

Circle.Tech

Code EAN

8034122476964



The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Télécommande incluse

Circle.Tech technology with

Carbon.Zeo Filters

Smoked glass shelves

Equipped with power outlets

and USB ports

Livré avec la hotte : prise

électrique femelle, port usb

femelle, support à tablette,

support à épices. En option :

bacs inox pour jardin

photosynthétique, dérouleur...

Acier peint noir

Fonctionne en recyclage

uniquement

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.744#IF

2 bacs inox pour jardin

d'aromates

KACL.745#IF

Kit éclairage photosynthétique

KACL.746#HF

Dérouleur noir

KACL.748#HF

Extension tubes fixation

h945mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

180 cm

Finition

Acier peint noir

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Bande à Leds (3000K)

Filtre à charbon

Carbon.Zeo spare filter kit for

Circle.Tech hoods (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 65 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

77.7 kg

Poids net

67.4 kg

Volume

0.52 m³

Dimensions emballage

Longueur

1905 mm

Hauteur

375 mm

Profondeur

725 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

220 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Bruit maximal

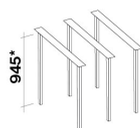
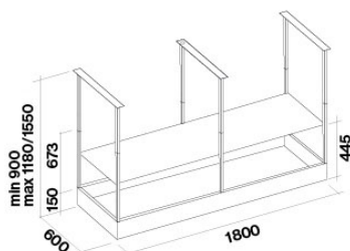
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

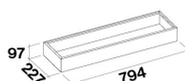
Puissance moteur maximale

130 W

Classe énergétique



Extension (KACL.748#HF)



Hanging garden steel tray (KACL.744#IF)



Tissue Holder (KACL.746#HF)

SPAZIO

Version

Ilot 180 cm - Noir - 600 m3/h

Collection

Circle.Tech

Code EAN

8034122476964

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
(m3/h) I.E.C.61591				
Pression maximale (Pa)				
Puissance moteur (W)	80	90	103	130
Ventilation				