

## DAMA

### Version

Ilot 60 - Blanc - 600m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122357997



La photographie est purement informative.  
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

## CARACTÉRISTIQUES

Acier peint blanc  
éclairage d'ambiance LED  
Éclairage LED  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Filtre combiné Charbon/Zéolite  
réactivable  
Télécommande (en option)  
Aspiration périmétrale avec  
panneau en verre trempé  
Bouton rotatif  
Circle.Tech technology with  
Carbon.Zeo Filters  
Dialogue system

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 105080053

Télécommande

### KACL.143

Cables ajustables jusqu'à 340  
cm

### KACL.944

Kit recyclage charbon-zéolite

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Ilot

### Dimensions

60 cm

### Finition

Acier peint blanc

### Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Boutons rotatifs

### Réglages vitesse

3 + boost

### Eclairage

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Ambient lighting

Ambient 14 W (4200 K)

### Filtre à charbon

Kit recyclage charbon-zéolite  
(Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 56 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

25.9 kg

### Poids net

20.7 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

775 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

705 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

160 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Bruit maximal

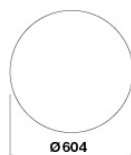
67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Puissance moteur maximale

130 W

### Classe énergétique



## DAMA

### Version

Ilot 60 - Blanc - 600m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122357997

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
Capacité (m3/h) I.E.C.61591				
Pression maximale (Pa)				
Puissance (W)	80	90	103	130
Ventilation				