

## DAMA

### Version

DAMA2220 - Îlot 60 cm - Noir  
brillant - 600m<sup>3</sup>/h (128035)

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122476704



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTÉRISTIQUES

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

Fonctionne uniquement en  
recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 121034

105080053 - Télécommande

### 128105

KACL.143 - Cables ajustables  
jusqu'à 340 cm (128105)

### 128109

KACL.944 - Kit recyclage  
charbon-zéolite

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Îlot

### Dimensions

60 cm

### Finition

Noir métallisé

### 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

KACL.944 - 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

DAMA2220 - Îlot 60 cm - Noir  
brillant - 600m<sup>3</sup>/h (128035)

### Collection

Circle.Tech

### Code EAN

8034122476704

## 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				