

## DAMA

### Versione

Isola 60 - Inox - 600m³/h

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476889



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Acciaio verniciato**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Telecomando opzionale**

**Aspirazione perimetrale con  
pannello in vetro temperato**

**Pulsantiera rotativa**

**Tecnologia Circle.Tech con filtri  
Carbon.Zeo**

## ACCESSORI

### OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.143

Kit funi regolabili fino a 340cm

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

60 cm

### Finitura

Acciaio spazzolato

### Motore

600 m³/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera rotativa

### Velocità di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Luce decorativa

Ambiente Led 14 W (4200 K)

### Filtro Carbone

Filtri ricambio Carbon.Zeo per  
cappe Circle.Tech (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 56 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

### Peso lordo

25.9 kg

### Peso netto

20.7 kg

### Volume

0.22 m³

### Dimensioni imballo

Lunghezza

775 mm

Altezza

410 mm

Profondità

705 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

160 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Potenza massima motore

130 W

#### CLASSE ENERGETICA



## DAMA

### Versione

Isola 60 - Inox - 600m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476889

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	60	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591				
Pressione massima (Pa)				
Potenza motore (W)	80	90	103	130
Uscita Aria				