

## DAMA

Frithængt - Ø60cm - Rustfri  
stål - recirkulation

### Sortiment

Circle.Tech

### EAN Kode

8034122476889



Fotografiet er udelukkende informativt  
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

## FUNKTIONER

Rustfrit stål (AISI 304) scotch  
brite

Lakeret stål

LED baggrundsls

LED lys

Vaskbare rustfrie fedtfiltere

Tilvalg fjernbetjening

Randsug med tempereret  
glaspanel

Drejeregulator

Circle.Tech teknologi med  
kul/zeolitfiltere

Mulighed for Connection  
kogeplade

Carbon.Zeo Microtech filter

## MULIGHEDER FOR TILVALG

### 01-FJERN

Fjernbetjening med display

### 01WI-CT-143

Forlængede wirer 2x3400  
(Dama-Sophie-Loop-Soffio)  
KACL.143

### KACL.1048

Carbon.Zeo Microtech spare  
filter kit for Circle.Tech hoods

## TEKNISK BESKRIVELSE

### Installation

Frithængt

### Dimensioner

60 cm

### Materiale

Børstet rustfrit stål

### Motor

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

### Betjening

Drejeknop betjening

### Hastighed

3 + boost

### Belysning

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Inddirekte lys

Inddirekte lys 14 W (4200 K)

### Kulfilter

Carbon.Zeo Microtech spare  
filter kit for Circle.Tech hoods  
(Medfølger)

### Minimumsafstand

Gaskomfur: 56 cm

Kogeplade: 52 cm

## EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

### Bruttovægt

24.6 kg

### Nettovægt

20.2 kg

### Volumen

0.22 m<sup>3</sup>

### Mål på emballage

Længde

775 mm

Højde

410 mm

Dybde

705 mm

## FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

### Maksimalt forbrug

160 W

### Spænding

220-240V

### Frekvens

50-60Hz

### DATABLAD MOTOR

#### Maksimalt støjniveau

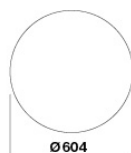
67 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

#### Maksimal sugestyrke

130 W

### ENERGIKLASSE



## DAMA

Frithængt - Ø60cm - Rustfri  
stål - recirkulation

## Sortiment

Circle.Tech

## EAN Kode

8034122476889

## DATABLAD MOTOR

| Motorhastighed  | 1  | 2  | 3   | 4   |
|---|----|----|-----|-----|
| Støjniveau<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 48 | 54 | 60  | 67  |
| Kapacitet (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591          |    |    |     |     |
| Maksimalt tryk (Pa)                                   |    |    |     |     |
| Forbrug (W)   | 80 | 90 | 103 | 130 |
| Luftudtag   |    |    |     |     |