

**iQ700, plafonddampkap, 100 cm, wit  
glas  
LF16RG270**



Vrijhangende plafonddampkap in kringloopwerking.

#### Kenmerken

##### Technische gegevens

Uitvoering : Traditioneel  
Keurmerken : CE  
Lengte elektriciteits snoer (cm) : 0  
en: Minimum distance above an electric hob : 600  
en: Minimum distance above a gas hob : 900  
Nettogewicht (kg) : 34,456  
Soort besturing : Electronisch  
Maximale luchtcirculatie intensiefstand (m3/h) : 850.0  
Aantal lampen : 2  
Diameter luchtafvoer min/max (mm/mm) : 150  
Materiaal vetfilter : Aluminium wasbaar  
EAN-code : 4242003738368  
Aansluitwaarde (W) : 192  
Minimale smeltveiligheid (A) : 16  
Spanning (V) : 220-240  
Frequentie (Hz) : 50  
Type stekker : zonder stekker  
Type installatie : Inbouw



## iQ700, plafonddampkap, 100 cm, wit glas LF16RG270

### Kenmerken

#### Werking / Vermogen:

- Eilanddampkap: bevestiging aan het plafond, boven het kookeiland
- Geschikt voor kringloopwerking
- Voor het functioneren in kringloopwerking, moet de dampkap aangepast worden met een actieve koolstoffilter (toebehooren)
- Actieve koolstoffilter meegeleverd
- Afzuigcapaciteit in kringloopwerking: Normale werking: 780 m<sup>3</sup>/h  
Intensiefstand: 850 m<sup>3</sup>/h
- 2 high-performance motoren

#### Comfort / Zekerheid:

- 4 vermogens, waarvan één intensiefstand
- Intensiefstand met automatische terugschakeling
- Automatische intervalventilatie
- Automatische naventilatie (15 minuten)
- Elektronische bediening via TouchControl, LED-indicatie
- Geluidsniveau bij kringloopwerking: Normale werking: 56 dB(A) of 70 dB(A) re 1 pW Intensiefstand: 58 dB(A) of 72 dB(A) re 1 pW
- 2 metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig
- Verzadigingsaanduiding van de metalen vetfilter en actiefkoolfilter
- Indirecte verlichting: 2 LED-modules met laag vermogen
- Dimfunctie

#### Design:

- Randafzuiging
- Filterafdekking in wit glas

#### Afmetingen:

- Toestelafmetingen bij kringloopwerking (HxBxD): 239 x 1000 x 700 mm

**iQ700, plafondlamp, 100 cm, wit  
glas  
LF16RG270**

Maattekeningen

