

## GRUPPO LIC

Gruppo LIC - 50cm

## Sortiment

Airmec

8034122357768



Fotografiet er udelukkende informativt  
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

## BESKRIVELSE

Kantsug  
Mekanisk kontrolpanel  
LED lys  
Vaskbare rustfrie fedtfiltere  
Tilvalg kulfilter  
Scotch brite rustfrit stål

Charcoal filter type 6 code  
103050091 from 11.15.21.  
Charcoal filter type 2 code  
103050102 until 11.15.21.

## MULIGHEDER FOR TILVALG

**01KU-2**  
Rundt kulfilter Ø212 mm. Type 2  
**01KU-6**  
Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6  
**07MAGIC**  
Beskyttende rensklude til  
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

## TEKNISK BESKRIVELSE

**Model type**  
Indbygningsemfang  
**Dimensioner**  
50 cm  
**Udførelse**  
Scotch brite rustfrit stål  
**Motor**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Betjening**  
Mekanisk kontrolpanel  
**Hastighed**  
3  
**Belysning**  
LED 2x1,2 W - 3200 K  
**Filtre**  
Metallfiltre - Base - 204x190 mm  
**Minimumsafstand**  
Gaskomfur: 64 cm  
Kogeplade: 52 cm

## EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

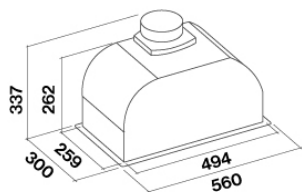
**Bruttovægt**  
7.8 kg  
**Nettovægt**  
5.9 kg  
**Volume**  
0.09 m<sup>3</sup>  
**Mål på emballage**  
Længde  
610 mm  
Højde  
380 mm  
Dybde  
375 mm

## FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

**Maksimalt forbrug**  
230 W  
**Spænding**  
220-240V  
**Frequency**  
50-60Hz  
  
Schuko

## DATABLAD MOTOR

**Maksimal kapacitet**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksimalt støjniveau**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksimalt tryk (Pa)**  
500 Pa  
**Maksimal sugestyrke**  
180 W  
**ENERGIKLASSE**  
C



## GRUPPO LIC

Gruppo LIC - 50cm

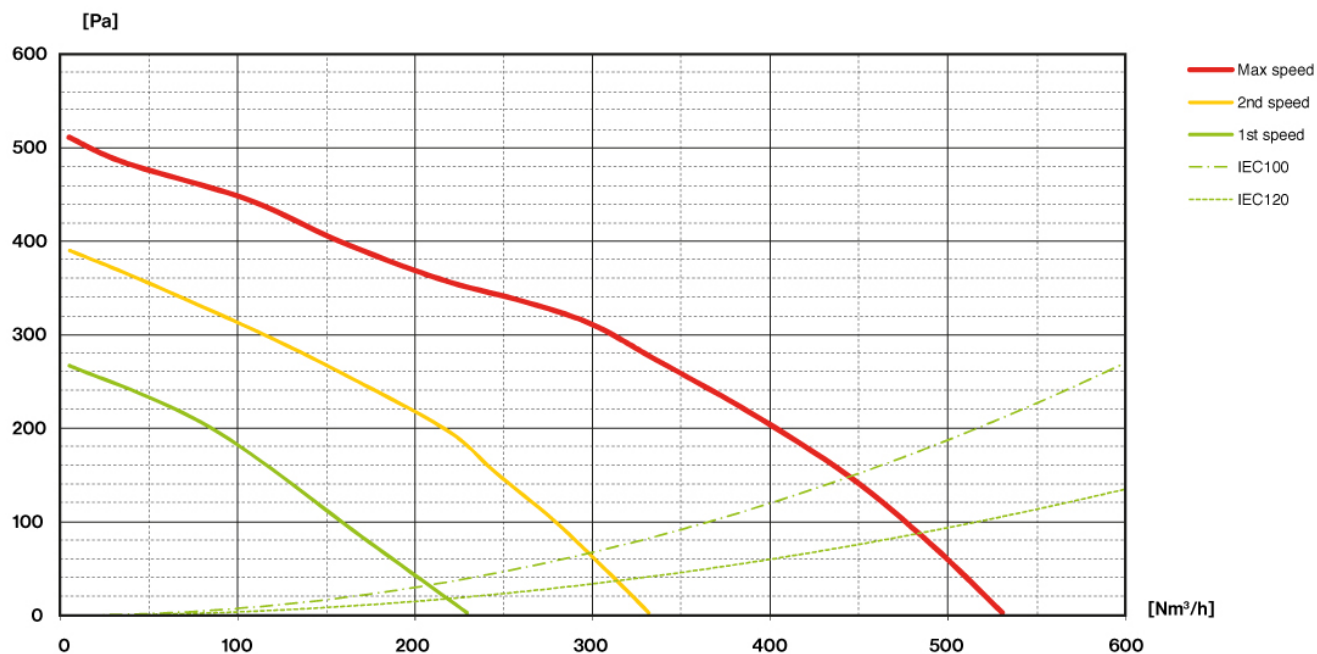
### Sortiment

Airmec

8034122357768

## DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksimalt tryk (Pa)	270	400	500
Motor forbrug (W)	100	130	180
	120	120	120



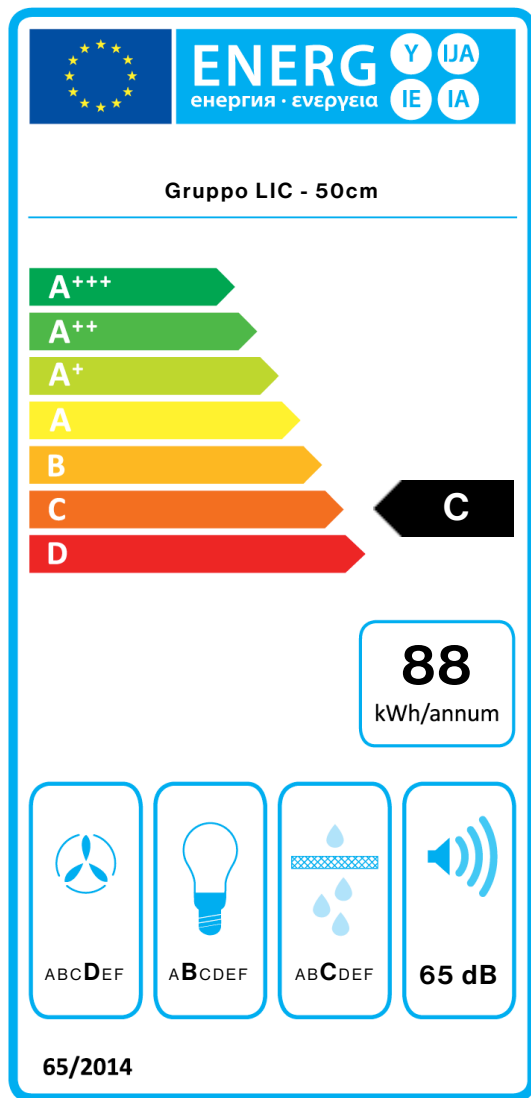
## GRUPPO LIC

Gruppo LIC - 50cm

### Sortiment

Airmec

8034122357768



PF		
S	Falmec Spa	
M	Gruppo LIC - 50cm	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa