

LED-LINE

Loftmotorer under taget 950
m³/h

Sortiment

Design+

EAN Kode

8034122349145



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

FUNKTIONER

Hvidlakeret stål

Kantsug

Elektronisk kontrolpanel

Vaskbare rustfrie fedtfiltere

Fjernbetjening i tillæg

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Motor sold separately

MULIGHEDER FOR TILVALG

01-FJERN

Fjernbetjening med display

01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug

1000 m³/h

01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug

1500 m³/h

01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950
m³/h

01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m³ Ø200 mm

01MO-SLIM

Slimlinemotor 800 m³

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h

Brushless

KACL.939#BF

Recirkulationskit (01RECIRK) til
brug med Slimlinemotor. Til
loftseffektivitet.

TEKNISK BESKRIVELSE

Installation

Emhætte til loft

Dimensioner

90 cm

Materiale

Hvidlakeret stål

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

3 + boost

Belysning

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x Metallfiltere - Base - 290x326
mm

Gaskomfur: 150 cm

Kogeplade: 150 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

LED-LINE Bruttovægt

24.5 kg

Nettovægt

21.7 kg

Volumen

0.14 m³

Mål på emballage

Længde

1120 mm

Højde

190 mm

Dybde

670 mm

EKSTERN MOTOR Loftmotorer
under taget 950 m³/h

Bruttovægt

10 kg

Nettovægt

9 kg

Volumen

0.06 m³

Mål på emballage

Længde

435 mm

Højde

340 mm

Dybde

385 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

30 W

Spænding

220-240V

Frekvens

50-60Hz

Shuko

ENERGIKLASSE

B

LED-LINE

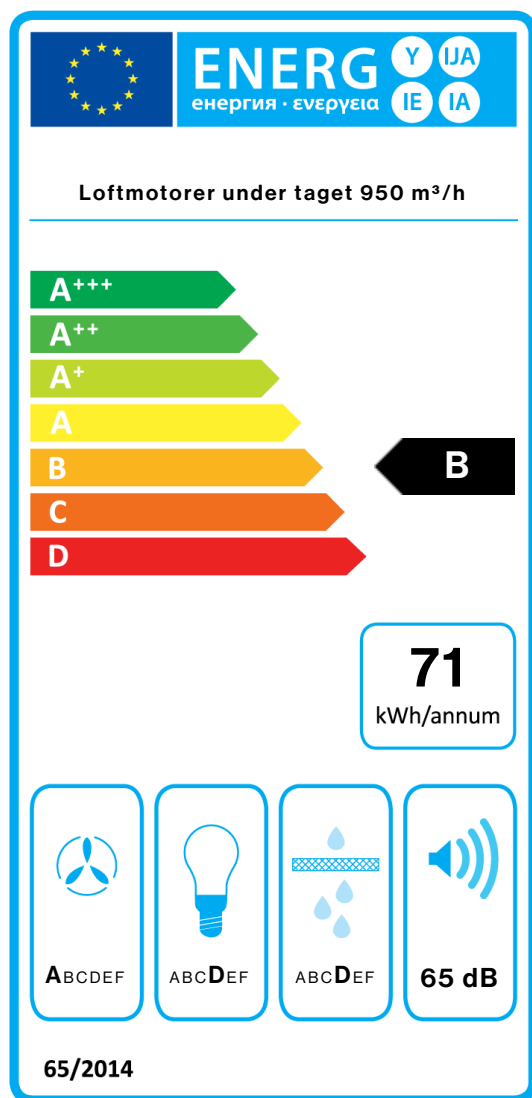
Loftmotorer under taget 950
m³/h

Sortiment

Design+

EAN Kode

8034122349145



PF		
S	Falmec Spa	
M	Loftmotorer under taget 950 m ³ /h	
AEC	71,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0.9	
EEI	57,7	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.