

LAGUNA

Sortiment

Design+

8034122350912



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Kantsug
Touch control og 24 t. funktion
LED lys
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter

MULIGHEDER FOR TILVALG

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

07MAGIC

Beskyttende rensklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h
Brushless

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Væg
Udførelse
Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)
Tempereret glas
Motor
800 m³/h
Betjening
Touch control
Hastighed
4
Belysning
LED 4x1,2 W - 3200 K
Filtre
3 x Metallfiltre - Base - 235x245
mm
Kulfilter
Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Tilvalg)
Minimumsafstand
Gaskomfur: 60 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

LAGUNA Bruttovægt

35 kg

Nettovægt

28 kg

Volume

0.59 m³

Mål på emballage

Længde

1115 mm

Højde

485 mm

Dybde

1100 mm

SÆT GLAS White glass - Wall

90 cm **Bruttovægt**

19.5 kg

Nettovægt

17 kg

Volume

0.09 m³

Mål på emballage

Længde

945 mm

Højde

105 mm

Dybde

955 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

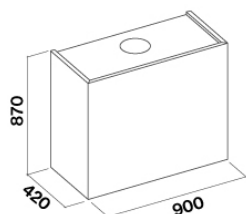
500 Pa

Maksimal sugestyrke

215 W

ENERGIKLASSE

B



LAGUNA

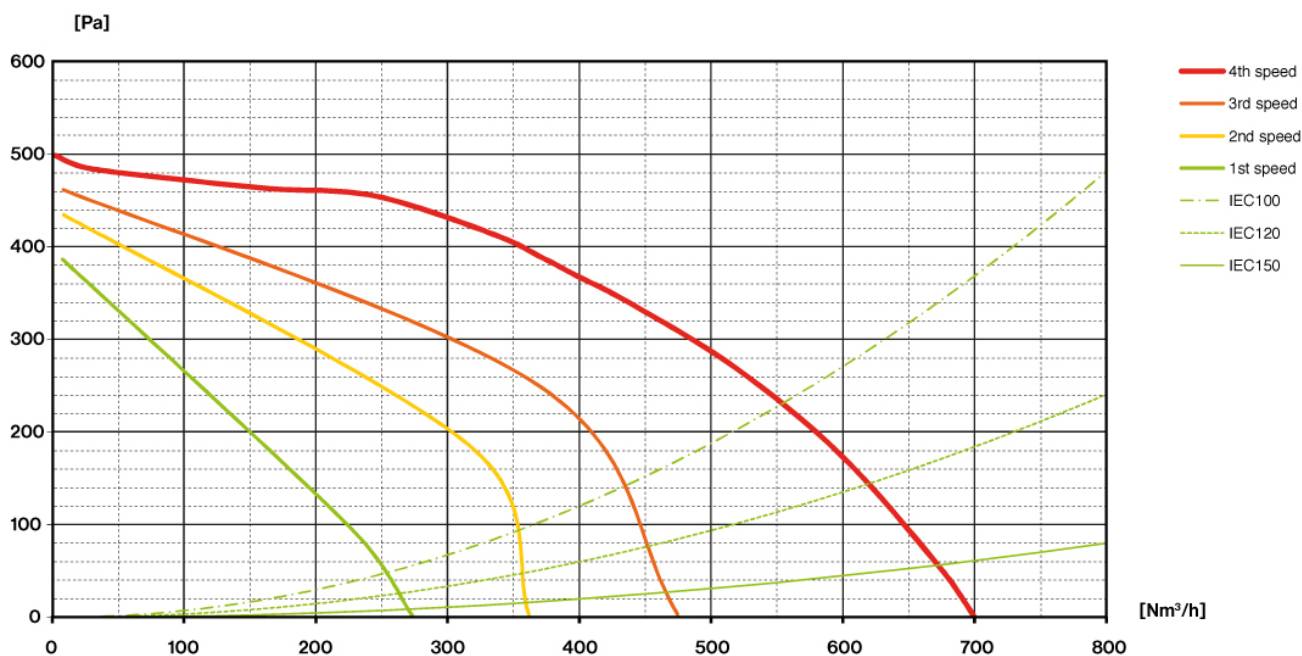
Sortiment

Design+

8034122350912

DATABLAD MOTOR

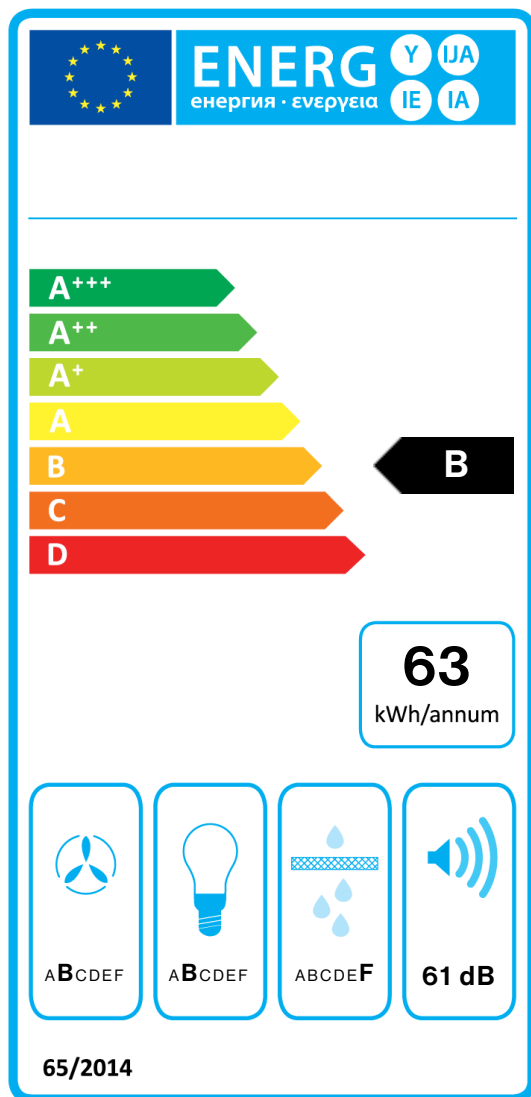
Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksimalt tryk (Pa)	390	420	460	500
Motor forbrug (W)	134	156	180	215
	150	150	150	150



LAGUNA

Sortiment
Design+

8034122350912



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa