

LAGUNA

Verze

LAGUNA nástěnný 60 cm dřevo
800 m³/h

Kolekce

Design+

EAN kód

8034122319407

FUNKCE

Obvodové sání
Elektronické ovládání
LED osvětlení
Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný
Charcoal filter included
Dostupný pro přizpůsobitelný panel

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Externí motor 1.000 m³/h

KACL.796#4AF

Externí motor 1.500 m³/h

KACL.797#4AF

Externí motor 1.300 m³/h pod střechem

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

60 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtr

2 x Kovový tukový filtr typ "Base"

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6 (obsahuje)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

27 kg

Hmotnost netto

21 kg

Objem

0.39 m³

Velikost balení

Délka

1035 mm

Výška

510 mm

hloubka

740 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

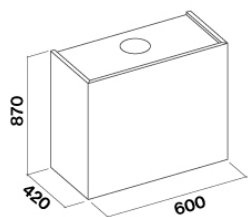
500 Pa

Maximální výkon motoru

215 W

Energetická třída

B



LAGUNA

Verze

LAGUNA nástěnný 60 cm dřevo
800 m³/h

Kolekce

Design+

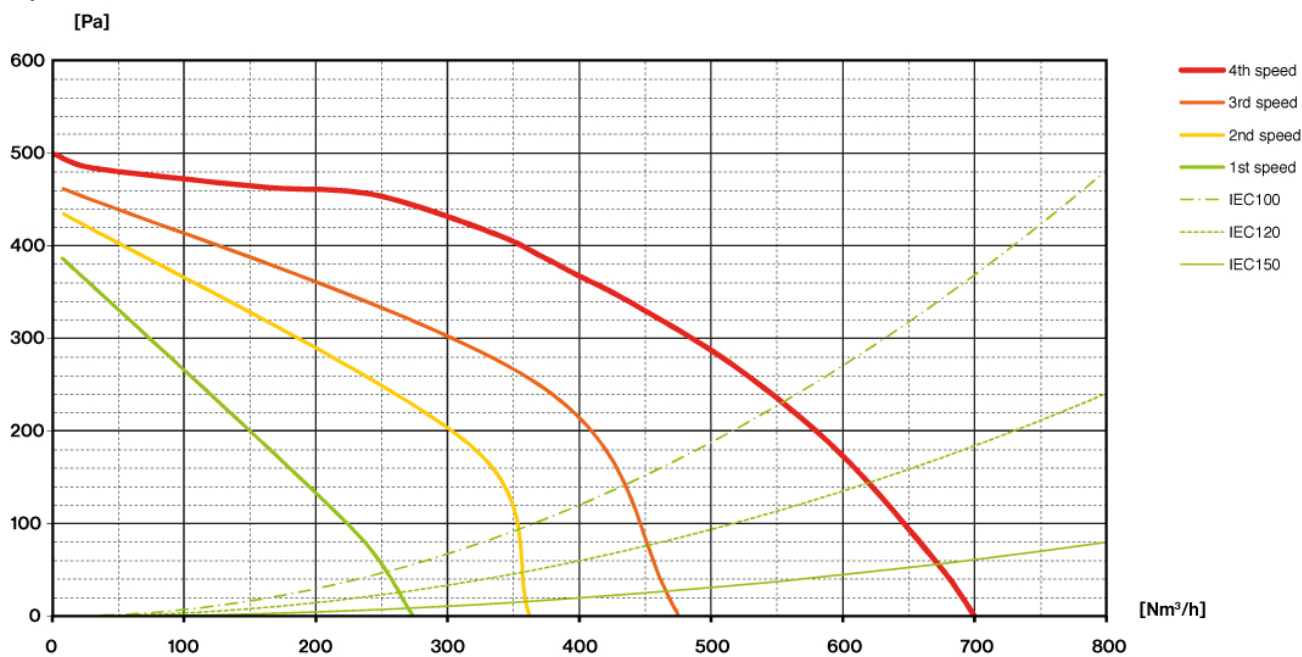
EAN kód

8034122319407

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximální tlak (Pa)	390	420	460	500
Výkon motoru (W)	134	156	180	215
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



LAGUNA

Verze

LAGUNA nástěnný 60 cm dřevo
800 m³/h

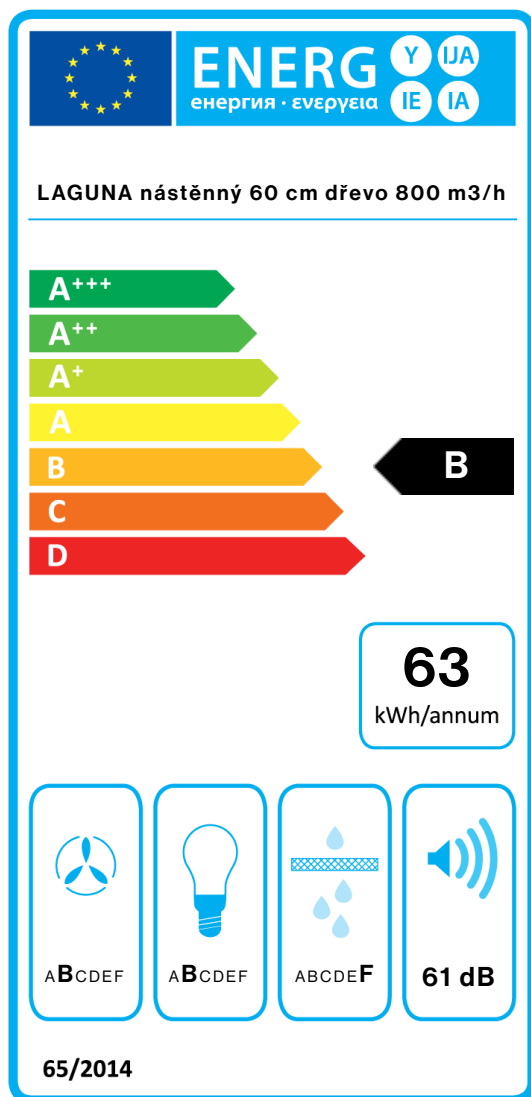
Kolekce

Design+

EAN kód

8034122319407

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	LAGUNA nástěnný 60 cm dřevo 800 m ³ /h	
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