

STELLA

Versiune

Motor de acoperis 1100 m³/h
Brushless

Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348971



Fotografie cu caracter strict orientativ
Aceasta poate sa nu corespunda versiunii selectate

CARACTERISTICI

Control electronic
Filtru de grasime metalic, detasabil si lavabil
Telecomanda inclusa
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Motor sold separately

Dimensiune decupaj: 505x1240 mm

ACCESORII OPTIONALE

KACL.770#41F

Motor de acoperis 1100 m³/h
Brushless

KACL.782#49F

Motor Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Motor de exterior 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Motor de exterior 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motor de acoperis 1300 m³/h

KACL.815

Lavete pentru curatare inox
(cutie 10 buc)

KACL.939#BF

Kit de filtrare pentru verisunea recirculare in plafon (doar pentru Motorul Slim)

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare

De plafon

Dimensiuni

120 cm

Finisaj

Inox Scotch Brite (AISI 304)

Tipul panoului de control

Control electronic

Setari de viteza

4

Iluminare

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

Filtru

3 x Filtru metalic "Base" -
290x326 mm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

STELLA Greutate bruta

29.4 kg

Greutate neta

25.9 kg

Volum

0.18 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1420 mm

Inaltime

190 mm

Adancime

670 mm

TELECOMANDA Motor de acoperis 1100 m³/h Brushless

Greutate bruta

9.2 kg

Greutate neta

8 kg

Volum

0.06 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

435 mm

Inaltime

340 mm

Adancime

385 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim

30 W

Curent

220-240V

Frecventa

50-60Hz

Tip stecher

Shuko

CLASA DE ENERGIE

A

STELLA

Versiune

Motor de acoperis 1100 m³/h
Brushless

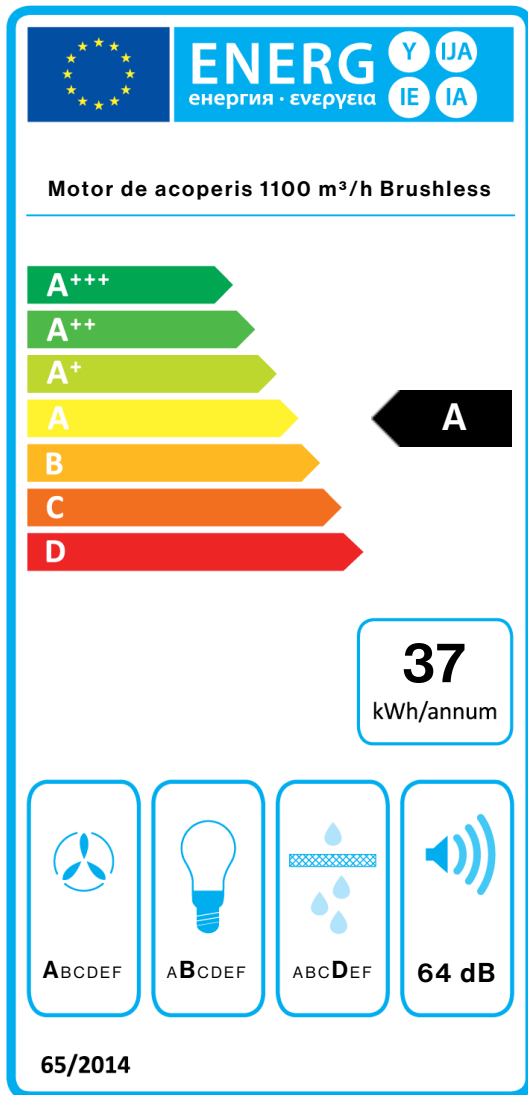
Colectie

Design+

Cod EAN

8034122348971

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor de acoperis 1100 m ³ /h Brushless	
AEC	37,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	36,9	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	850,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEl	45,6	
Qbep	405,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	850,0	m ³ /h
Wbep	107,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa