

STELLA

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

Colectie

Design+

Cod EAN

8034122349145



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

CARACTERISTICI

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

Dimensiune decupaj: 505x940 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.798#41F

Motor de acoperis 950 m³/h

KACL.939#BF

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

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare
De plafon
Dimensiuni
90 cm
Finisaj
Inox vopsit alb
Tipul panoului de control
Control electronic
Setari de viteza
4
Iluminare
Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K
Filtru
2 x Filtru metalic "Base" - 290x326 mm

Plita cu gaz: 150 cm
Plita electrica: 150 cm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

STELLA Greutate bruta

24.5 kg

Greutate neta

21.7 kg

Volum

0.14 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1120 mm

Inaltime

190 mm

Adancime

670 mm

TELECOMANDA Motor de acoperis 950 m³/h **Greutate bruta**

10 kg

Greutate neta

9 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

B

STELLA

Versiune

Motor de acoperis 950 m³/h

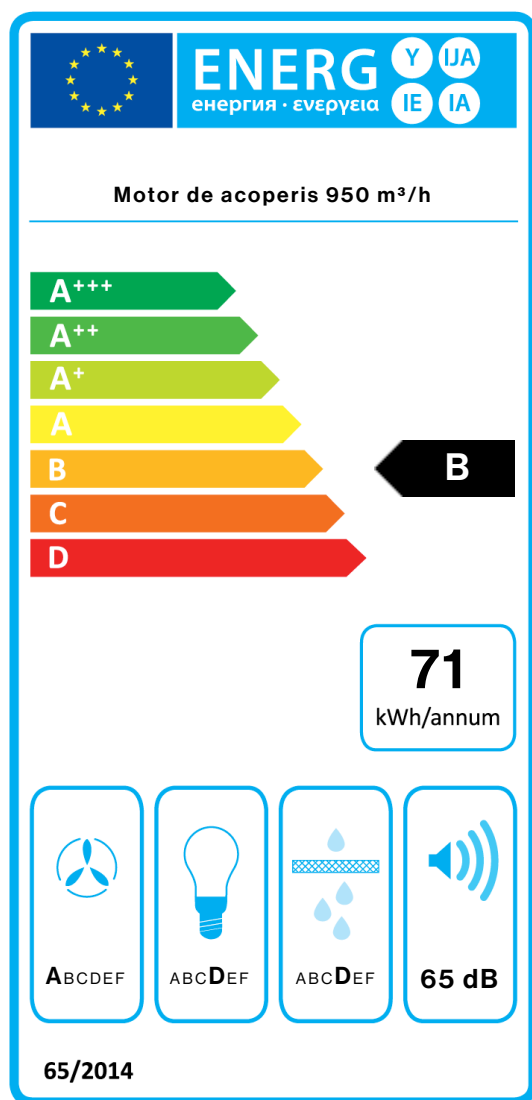
Colectie

Design+

Cod EAN

8034122349145

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor de acoperis 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	
EEl	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	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa