

PLANE

Versiune

Insula 90 cm - 600 m³/h

Colectie

Design

Cod EAN

8034122329628



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

CARACTERISTICI

Control mecanic

Iluminare cu LED

Filtru de aer Air Falmec pentru aspiratie echilibrata

Filtru de carbon inclus

ACCESORII OPTIONALE

KACL.557#I

Extensie H1200 - Insula

KACL.815

Lavete pentru curatare inox
(cutie 10 buc)

KACL.866

Conveier de aer pentru
verisunea in recirculare (Insula)

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de instalare

Insula

Dimensiuni

90 cm

Finisaj

Inox Scotch Brite (AISI 304)

Motor

600 m³/h

Tipul panoului de control

Control mecanic

Setari de viteza

3

Iluminare

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtru

3 x Filtru metalic "Air Falmec" -
Insula 278x301 mm

Filtru de Carbon

Filtru de carbon rectangular -
Tip 3 (inclus)

Distanta minima

Plita cu gaz: 63 cm

Plita electrica: 52 cm

AMBALARE: GREUTATE SI VOLUM

Greutate bruta

36 kg

Greutate neta

30 kg

Volum

0.36 m³

Dimensiuni ambalaj

Lungime

1035 mm

Inaltime

470 mm

Adancime

740 mm

CARACTERISTICI CONSUM SI CONEXIUNE

Consum maxim

230 W

Curent

220-240V

Frecventa

50-60Hz

Tip stecher

Shuko

FISA TEHNICA MOTOR

Capacitate maxima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Nivel de zgomot maxim

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presiune maxima (Pa)

500 Pa

Putere maxima motor

180 W

CLASA DE ENERGIE

C

PLANE

Versiune

Insula 90 cm - 600 m³/h

Colectie

Design

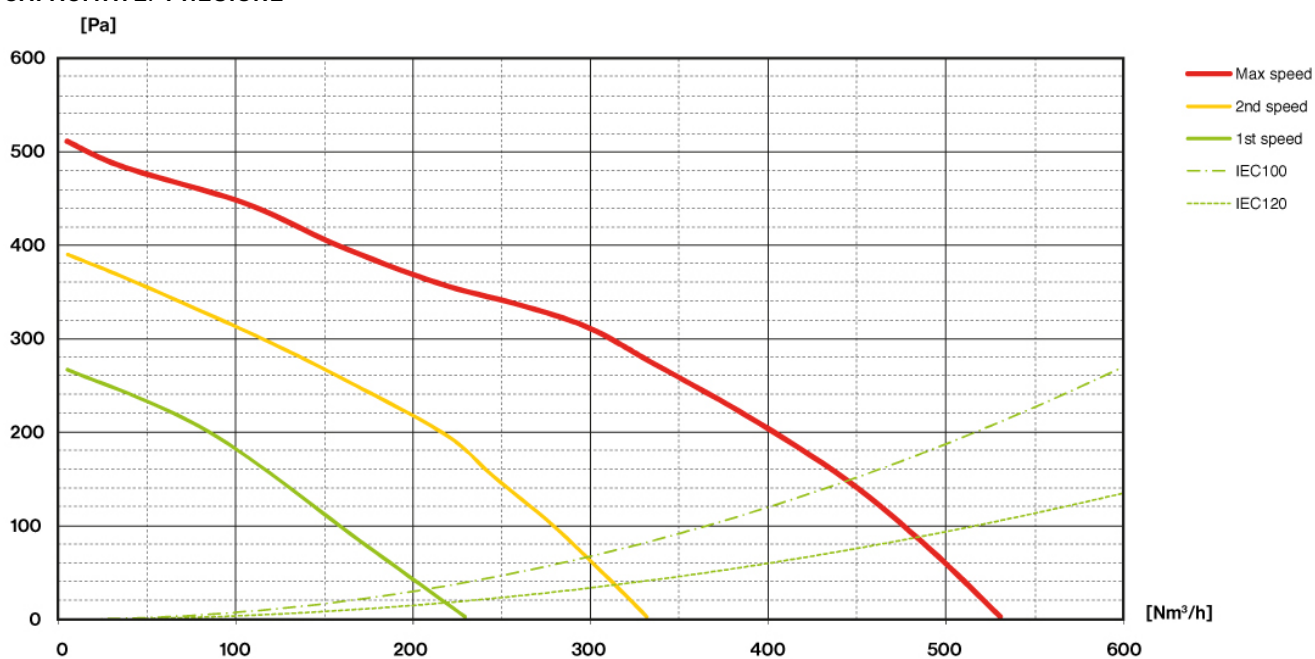
Cod EAN

8034122329628

FISA TEHNICA MOTOR

Viteza motorului	1	2	3
Nivel de zgomot dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacitate (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Presiune maxima (Pa)	270	400	500
Putere motor (W)	100	130	180
Evacuare aer	120	120	120

CAPACITATE/ PRESIUNE



PLANE

Versiune

Insula 90 cm - 600 m3/h

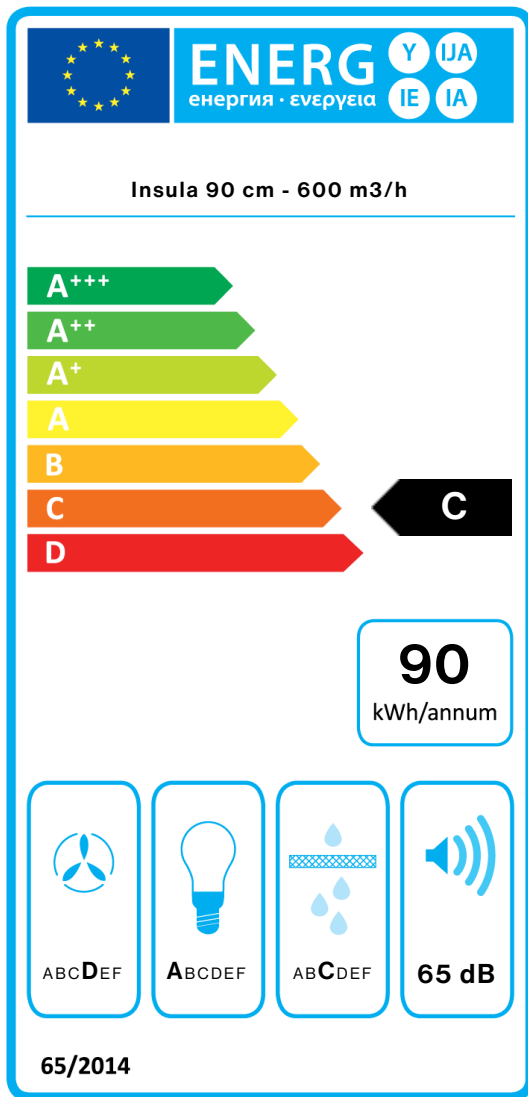
Colectie

Design

Cod EAN

8034122329628

ETICHETA DE ENERGIE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Insula 90 cm - 600 m3/h	
AEC	90,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	81,8	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa