

GRUPPO

01GRU-90-SE - Indbygning -
80 cm - 600 m³/h

Sortiment

Design

8034122353401



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Rustfrit stål (AISI 304) scotch
brite
Kantsug
Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter
Tilvalg fjernbetjening
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Charcoal filter type 6 code
103050091 from 11.15.21.
Charcoal filter type 2 code
103050102 until 11.15.21.

MULIGHEDER FOR TILVALG

01-FJERN

Fjernbetjening med display

01KU-2

Rundt kulfilter Ø212 mm. Type 2

01KU-6

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6

07MAGIC

Beskyttende renseklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Indbygningsemfang

Dimensioner
70 cm

Udførelse
Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Motor
600 m³/h

Betjening
Elektronisk kontrolpanel

Hastighed
3

Belysning
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre
3 x Metallfiltre - Base - 204x207
mm

Minimumsafstand
Gaskomfur: 62 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt
12 kg

Nettovægt
9.4 kg

Volume
0.12 m³

Mål på emballage

Længde
855 mm

Højde
380 mm

Dybde
375 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug
230 W

Spænding
220-240V

Frequency
50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet
480 m³/h

I.E.C. 61591

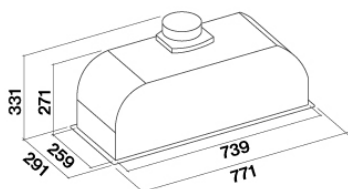
Maksimalt støjniveau
65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)
500 Pa

Maksimal sugestyrke
180 W

ENERGIKLASSE
C



GRUPPO

01GRU-90-SE - Indbygning -
80 cm - 600 m³/h

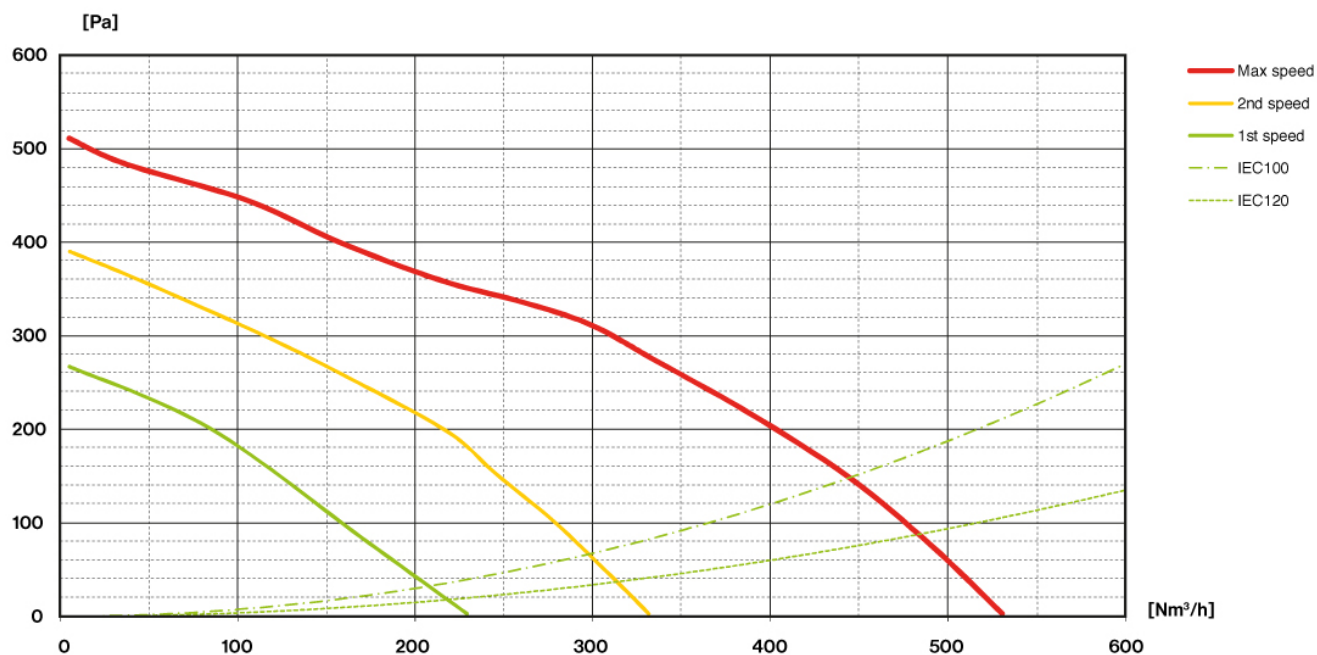
Sortiment

Design

8034122353401

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksimalt tryk (Pa)	270	400	500
Motor forbrug (W)	100	130	180
	120	120	120



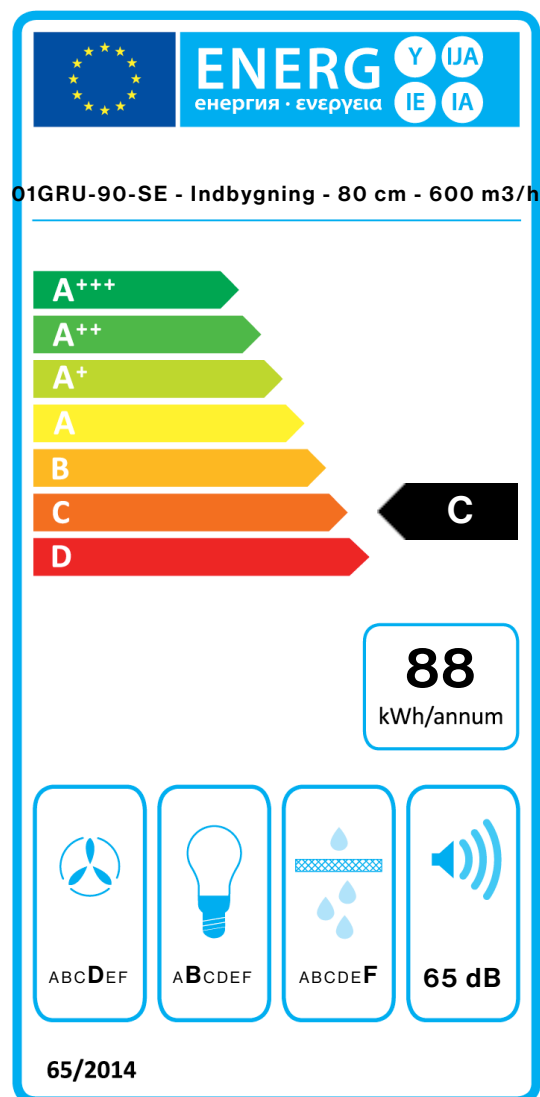
GRUPPO

01GRU-90-SE - Indbygning -
80 cm - 600 m³/h

Sortiment

Design

8034122353401



PF		
S	Falmec Spa	
M	01GRU-90-SE - Indbygning - 80 cm - 600 m ³ /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	0,48	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa