

PRESTIGE

01PR-65-VH Væg 65 cm - Hvid
- 800 m³/h

Sortiment

Design+

8034122329109



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Elektronisk kontrolpanel
LED baggrundslys
LED lys
TOP Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter
Mulighed for bagudvending af motor

MULIGHEDER FOR TILVALG

01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug
1000 m³/h

01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug
1500 m³/h

01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950
m³/h

01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m³ Ø200 mm

07MAGIC

Beskyttende renselude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h
Brushless

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

65 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Formet tempereret hvidt glas

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

Led 4x1,2 W - 4200 K

Inddirekte lys

LED stribe 7 W - 4200 K

Filtre

Metalfiltre - Top - 338x216 mm

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

27 kg

Nettovægt

22 kg

Volume

0.29 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

490 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

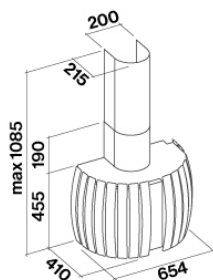
510 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

B



PRESTIGE

01PR-65-VH Væg 65 cm - Hvid
- 800 m³/h

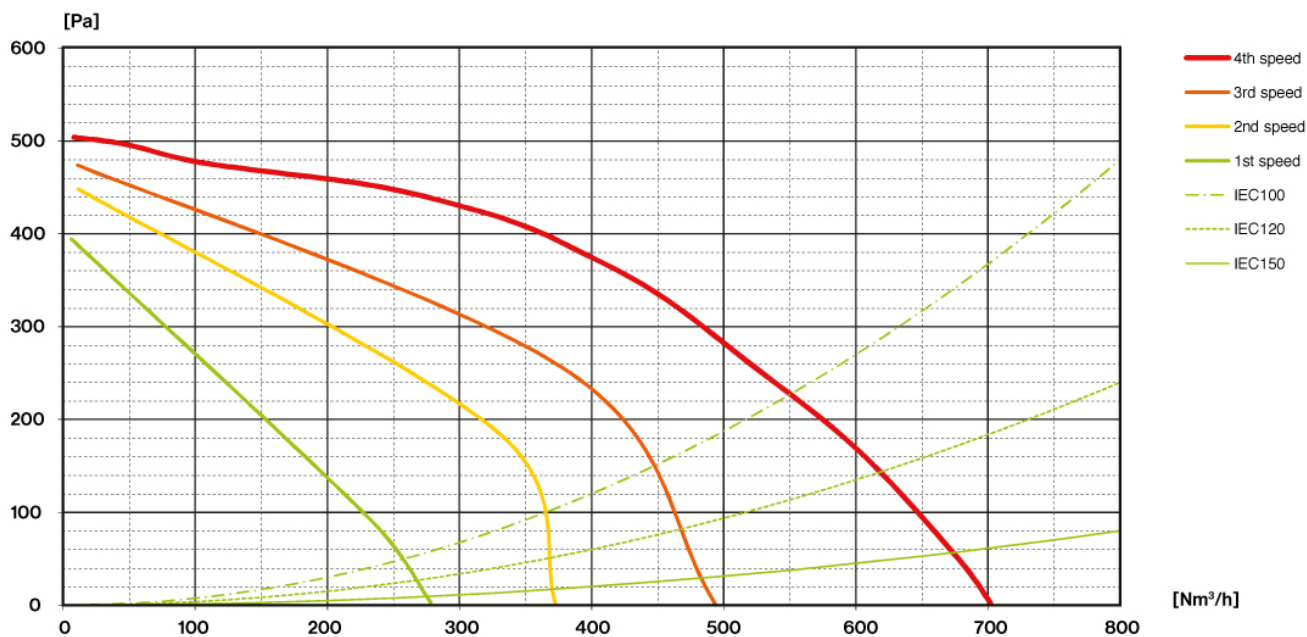
Sortiment

Design+

8034122329109

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	54	57	63	68
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maksimalt tryk (Pa)	390	440	490	510
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150

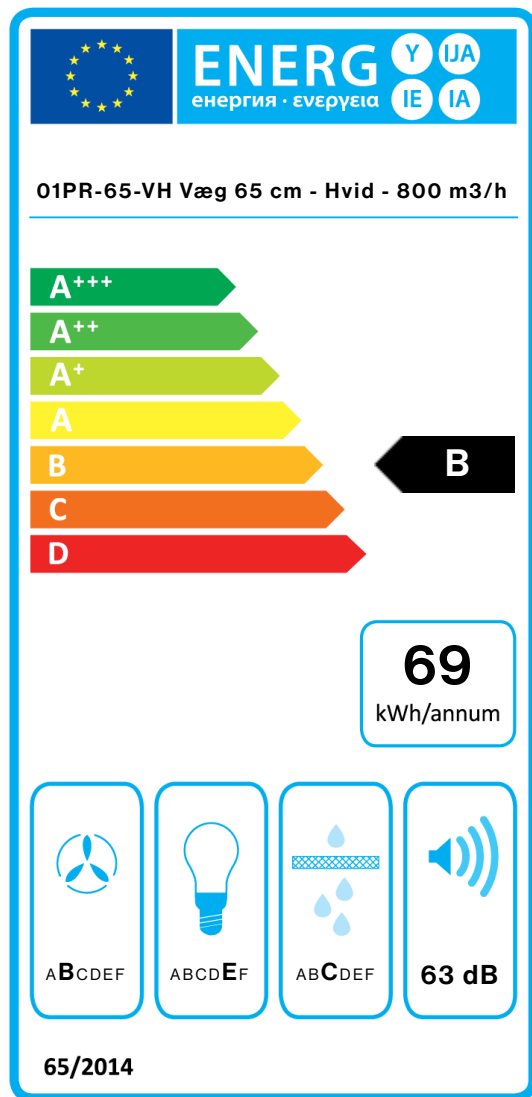


PRESTIGE

01PR-65-VH Væg 65 cm - Hvid
- 800 m³/h

Sortiment
Design+

8034122329109



PF		
S	Falmec Spa	
M	01PR-65-VH Væg 65 cm - Hvid - 800 m ³ /h	
AEC	68,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	9,4	
LEC	E	
GFE	79,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	63,3	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	18,80	W
Emiddle	176	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa