

VIRGOLA ZWART NO-DROP

Versie

Inbouw - 60 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122361413



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Veiligheidsglas, draaibaar
Elektronische bediening
Optie: koolstoffilter
Optioneel schacht
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)
No-Drop Systeem anti-condensatie gepatenteerd systeem
Anti condensatie no-drop filter van technopolymer

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.106

Glazen plank 60 cm

KACL.954

Cellular charcoal filter (for Virgola No-Drop hoods <08/06/2020)

KACL.960

Charcoal filter

KCVJN.00#3

Telescopische schacht h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Schacht h 120 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

60 cm

Afwerking

Painted black steel

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

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

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

13.6 kg

Netto gewicht

10.7 kg

Volume

0.13 m³

Verpakking afmeting

Lengte

705 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

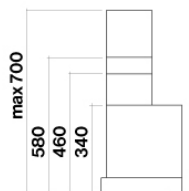
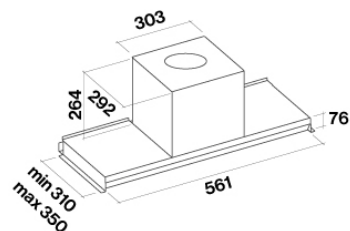
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

B



VIRGOLA ZWART NO-DROP

Versie

Inbouw - 60 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

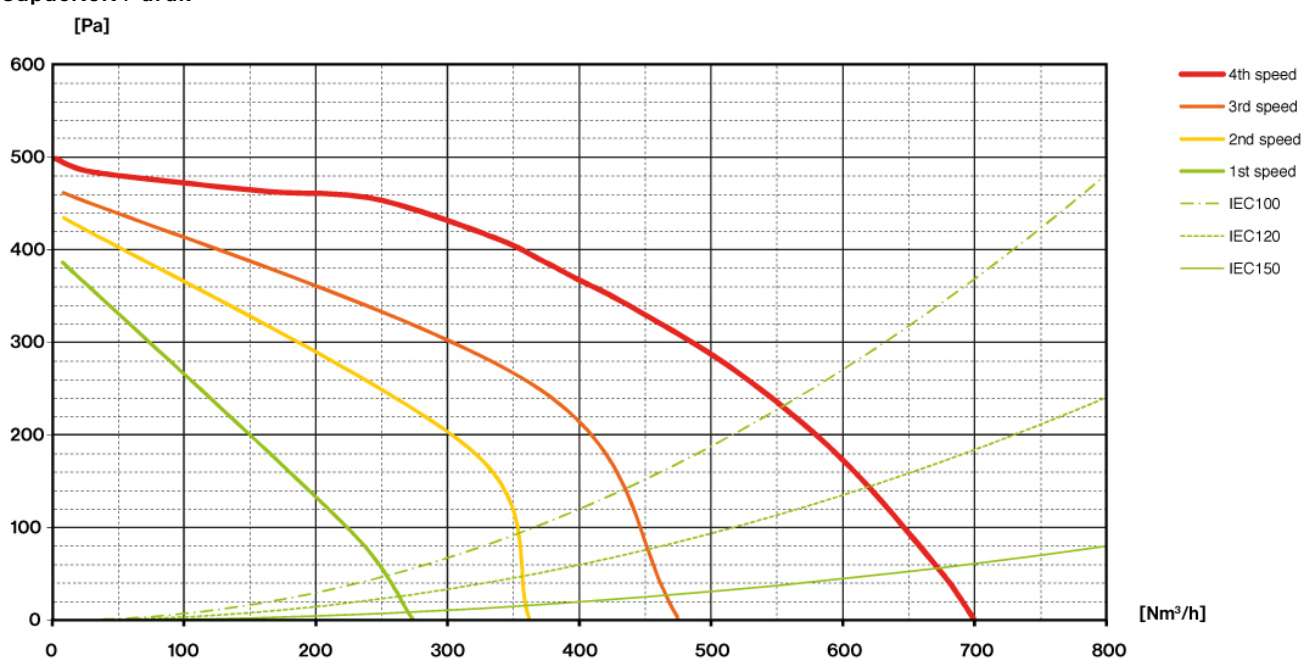
EAN code

8034122361413

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



VIRGOLA ZWART NO-DROP

Versie

Inbouw - 60 cm - 800 m3/h

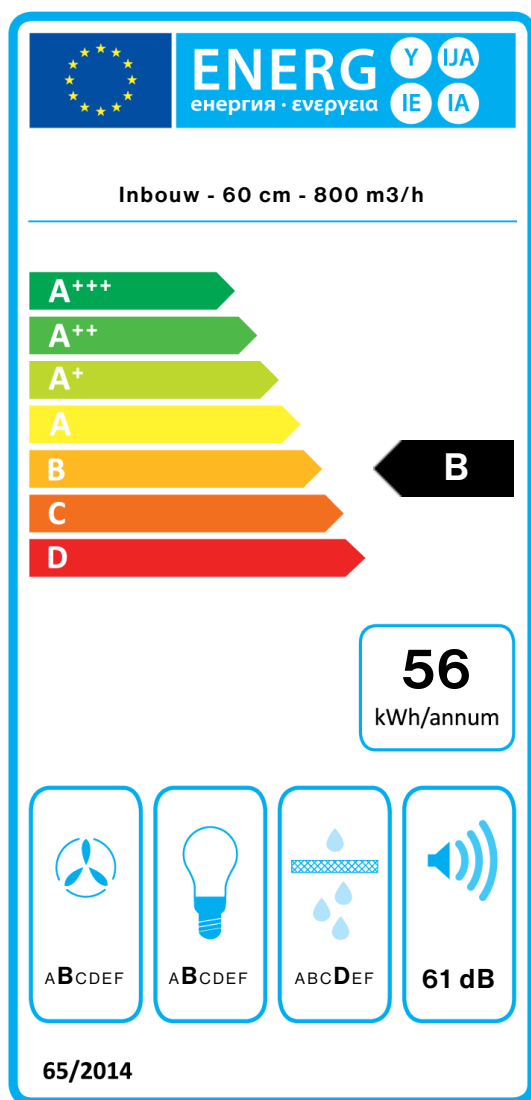
Collectie

Design

EAN code

8034122361413

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouw - 60 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,0	
Qbep	364,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.