

VIRGOLA NO-DROP

Változat

Beépített - 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122361420



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

JELLEMZŐK

Temperált csiszolt üveg

Elektronikus vezérlés

Eltávolítható és mosható fém

zsírszűrő

Szénszűrő opcionális

Opcionális kürtő

Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)

Szabadalmazott cseppmentes anti-kondenzációs rendszer

A Carbon.Zeo KACL.961 szűrő a 2020/12/01 napjától gyártott elszívókhoz érhető el

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.107

Üvegpolc, 90 cm

KACL.954

Cellás szénszűrő (Virgola No-Drop elszívókhoz)
<08/06/2020)

KACL.960

Szénszűrő

KCVJN.00#3

Teleszkópos kürtő m 185 + h 185

KCVJN.01#3

Kürtő m 120 mm

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Beépített

Méretek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

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

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

17,6 kg

Nettó súly

13,8 kg

Térfogat

0,19 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

410 mm

Mélység

465 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A)_{re1pW} I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

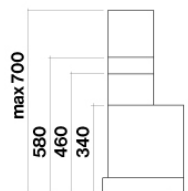
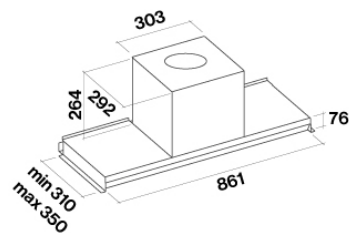
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



VIRGOLA NO-DROP

Változat

Beépített - 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

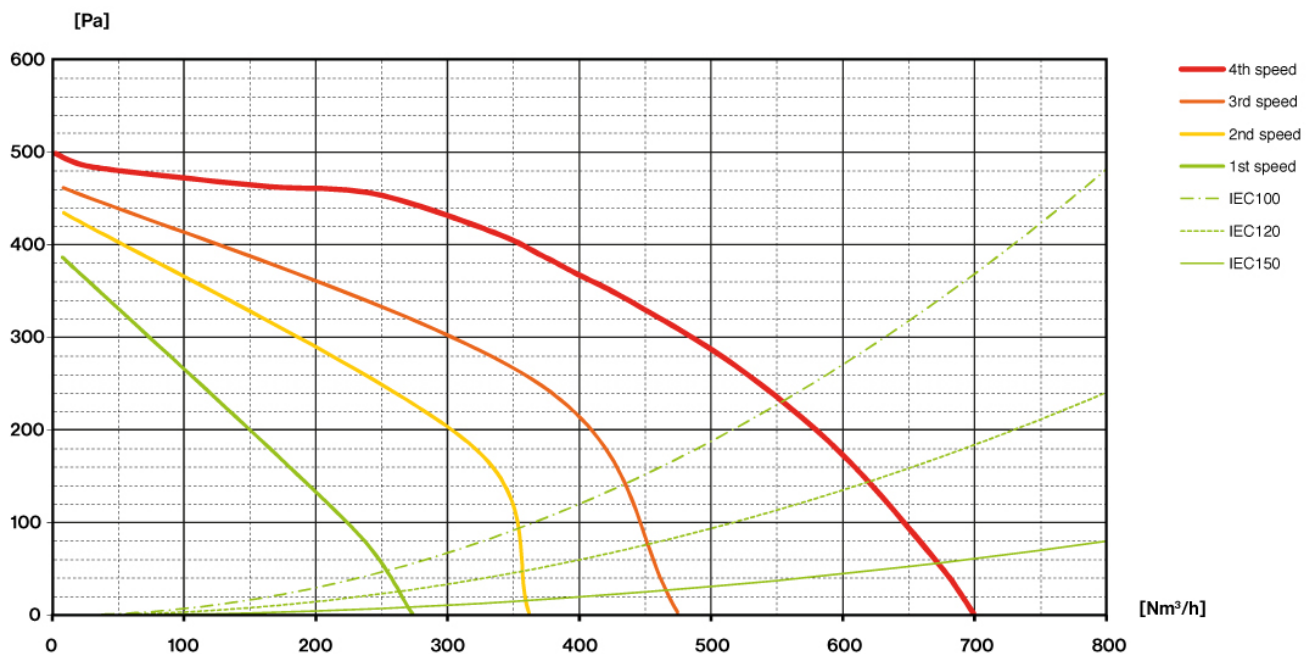
EAN kód

8034122361420

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



VIRGOLA NO-DROP

Változat

Beépített - 90 cm - 800 m3/h

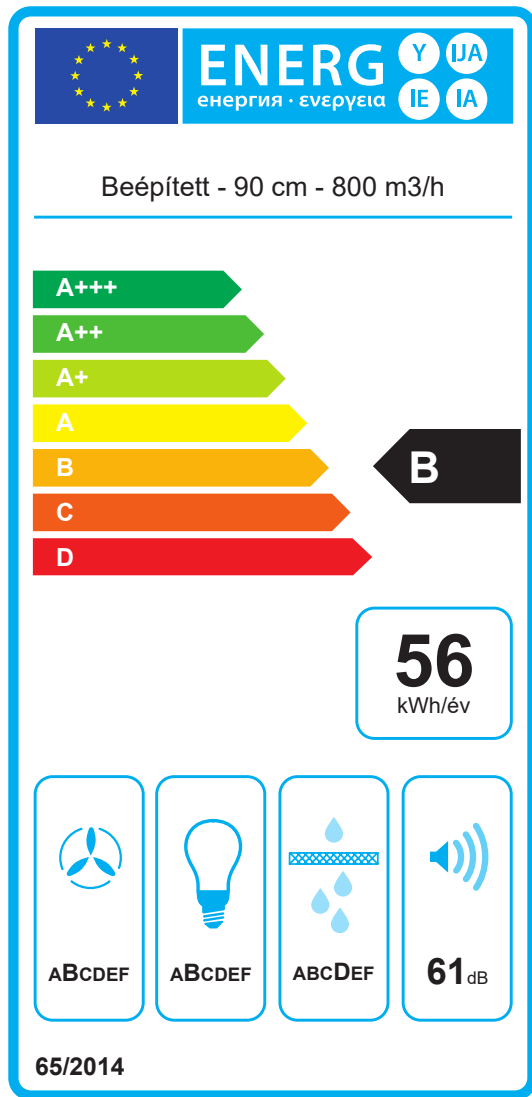
Kollekció

Design

EAN kód

8034122361420

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 90 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	57,8	
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_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI_További információk a 66/2014 szerint F_Idönövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

EAN code

8034122361420



The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.

FEATURES

Tempered turning glass
Electronic control
Metallic grease filter,
removable and washable
Optional charcoal filter
Optional Chimney
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
No-Drop patented anti-
condensation system

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 12/01/2020

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.107

Glass shelf 90 cm

KACL.954

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

KACL.960

Charcoal filter

KCVJN.00#3

Telescopic chimney h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Chimney h 120 mm

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Built-in

Dimensions

90 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

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

Minimum distance

Gas hob: 52 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

17.6 kg

Net weight

13.8 kg

Volumes

0.19 m³

Packaging size

Length

995 mm

Height

410 mm

Depth

465 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

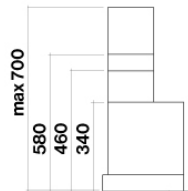
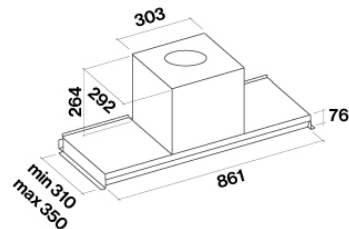
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

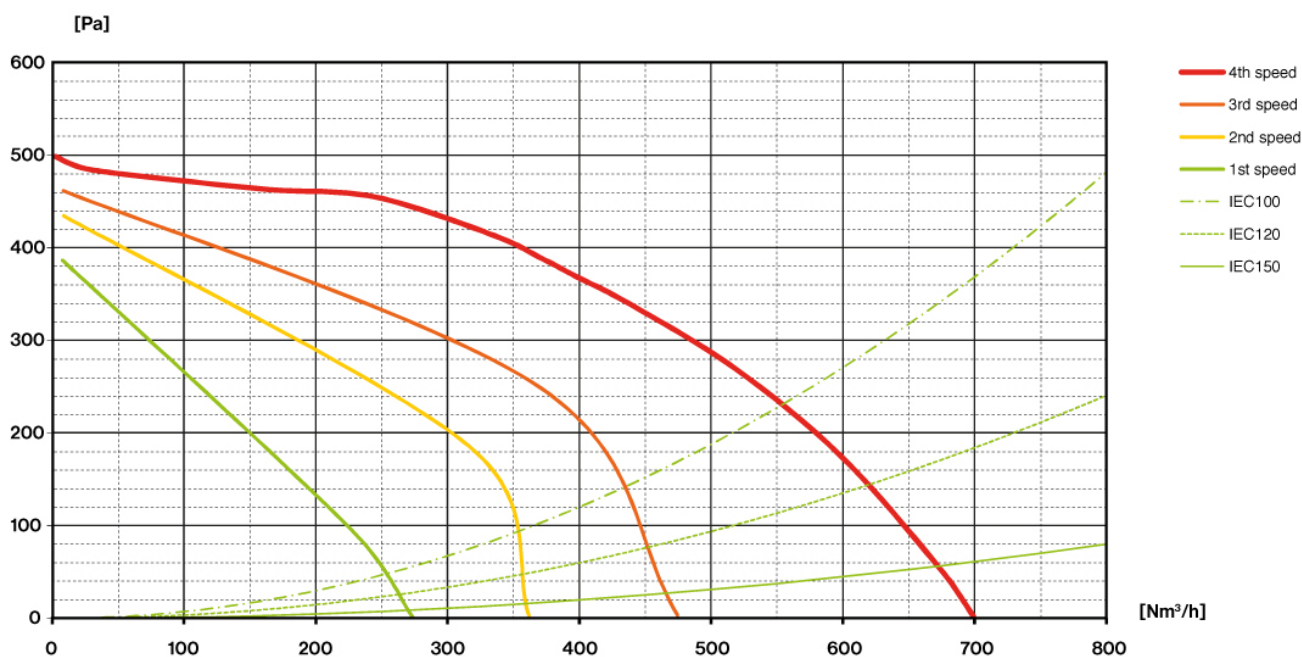
EAN code

8034122361420

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum pressure (Pa)	390	420	460	500
Motor Power (W)	134	156	180	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 90 cm - 800 m3/h

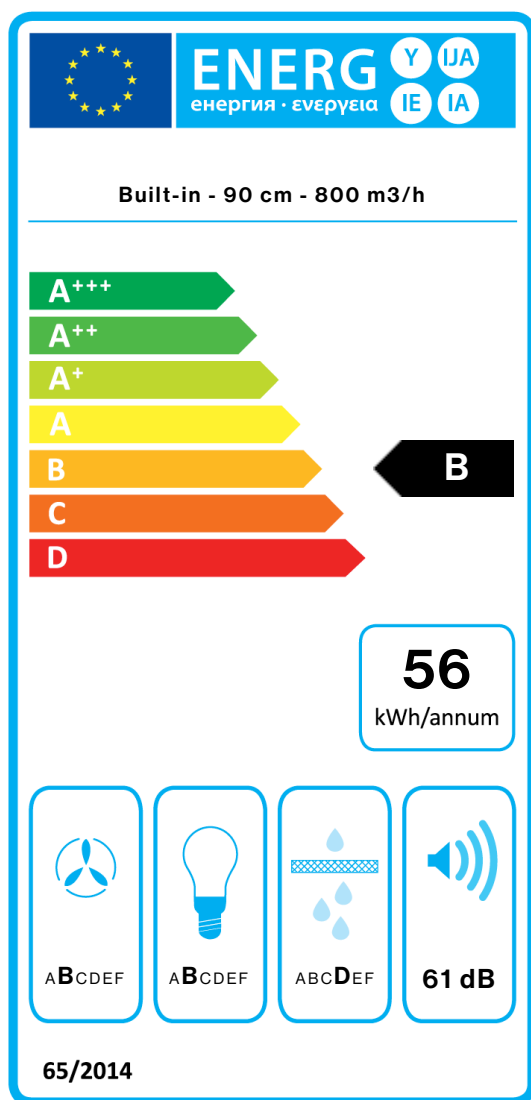
Collection

Design

EAN code

8034122361420

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 90 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	57,8	
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	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product fiche according to 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_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.