

VIRGOLA

Version

Evolution - Built-in 120 cm -
Inox - 600 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122363356

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изтеглящо се калено стъкло
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален филтър с активен
въглен
Регулируема червена светлина
Динамично **LED** осветление
(2700K-5600K)

Dimmable led lighting since
04.17.23

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.108

Glass shelf 120 cm

KACL.960

Charcoal filter

KCVJN.00#3

Telescopic chimney h 185 + h 185
- Virgola/Move

KCVJN.01#3

Kit Chimney Virgola-Move H120
Stainless Steel

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Вградени аспиратори
Размери
120 cm
Финишинг
Scotch brite неръждаема
стомана
Мотор
600 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Осветление
Светодиодно осветление: Led
4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Филтър
Metallic filter "Base" - 278x207
mm
Минимално разстояние
Газов котлон: 52 cm
Електрически котлон: 52 cm



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

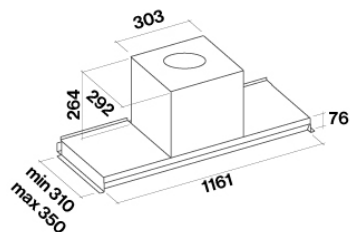
Брутно тегло
16.5 kg
Нетно тегло
12.7 kg
Обем
0.25 m³
Размер на опаковката
Дължина
1295 mm
Височина
410 mm
Дълбочина
465 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
230 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz
Тип щепсел
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
580 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
480 Pa
Максимална мощност на мотора
200 W
Енергиен клас
B



VIRGOLA

Version

Evolution - Built-in 120 cm -
Inox - 600 m³/h

Collection

Дизайн

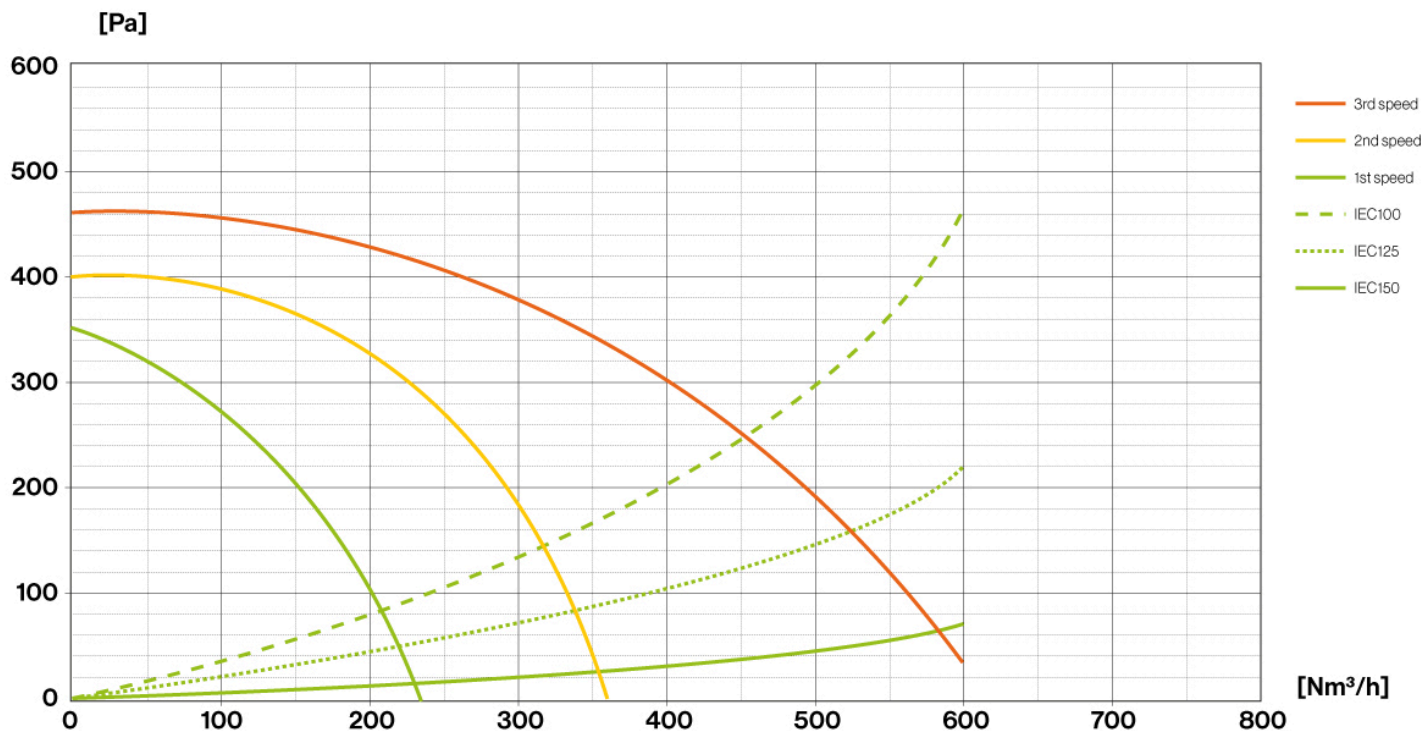
EAN код

8034122363356

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Максимално налягане	250	400	480
Мощност на мотора	130	160	200
Въздуховод	150	150	150

Капацитет / Налягане



VIRGOLA

Version

Evolution - Built-in 120 cm -
Inox - 600 m³/h

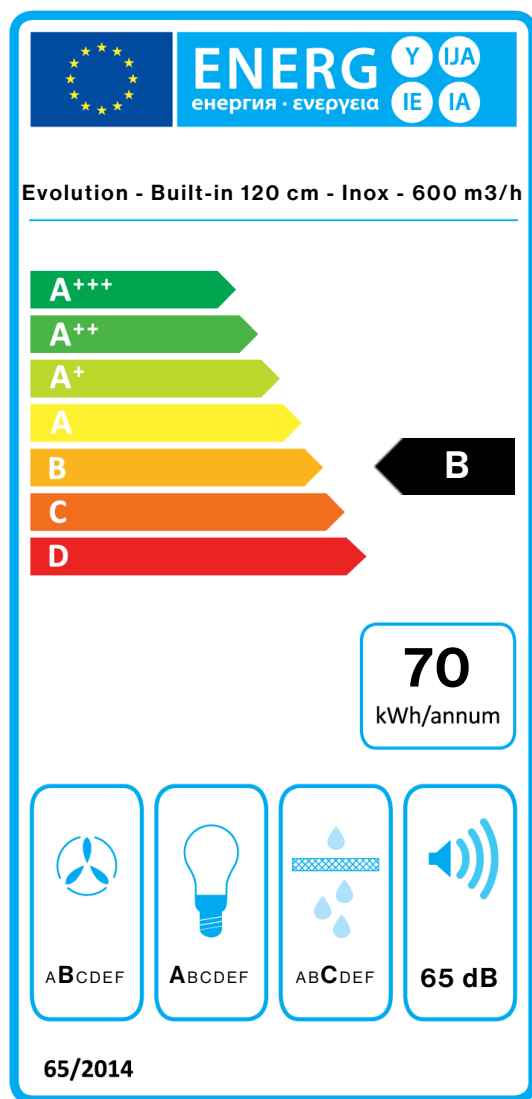
Collection

Дизайн

EAN код

8034122363356

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 120 cm - Inox - 600 m ³ /h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEI	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	65	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 / EEI_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.