

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Built-in - Stainless steel - 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122365459

EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas schwenkbar

Touchcontrol + 24h Funktion

Carbon.Zeo-Filter optional

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

No-Drop patented anti-condensation system

Liquid collector

Anti-condensation no-drop filter in technopolymer

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.108

Glasboden für Move 120cm

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 + 18,5cm

KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Scotch brite stainless steel

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

21.9 kg

Nettogewicht

17.4 kg

Volumen

0.25 m³

Verpackungsgröße

Länge

1295 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

661 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

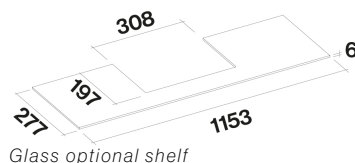
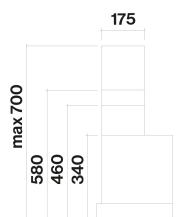
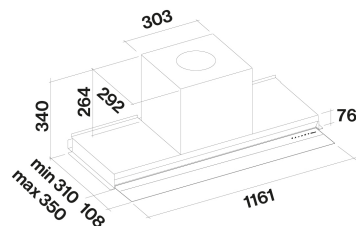
480 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



Glass optional shelf

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Built-in - Stainless steel - 120
cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122365459

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	62	67	71
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Maximaler Druck (Pa)	400	440	470	480
Motor Leistung (W)	150	180	200	215
Luftauslass	150	150	150	150

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Built-in - Stainless steel - 120
cm - 800 m3/h

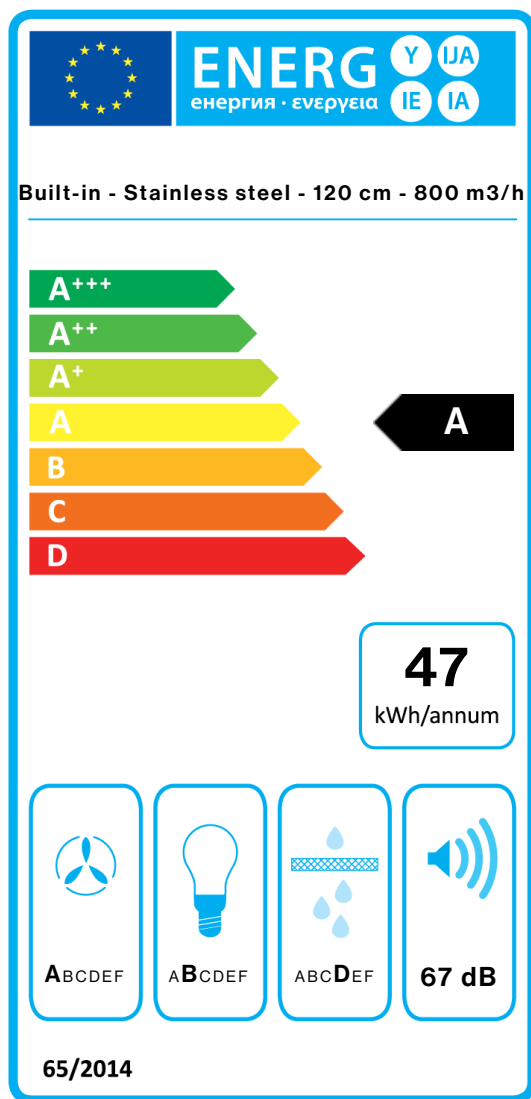
Kollektion

Design

EAN Code

8034122365459

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - Stainless steel - 120 cm - 800 m3/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,1	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.