

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -
800 m³/h

Kollektion

No-Drop

EAN Code

8034122365473



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

**Glasschirm aus Sicherheitsglas
schwenkbar**

Touchcontrol + 24h Funktion

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dimmbare LED-Beleuchtung

**Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)**

**No-Drop patentiertes Anti-
Kondensations-System**

**Auffangschale für Flüssigkeiten
No-Drop**

**Antikondensationsfilter aus
Technopolymer**

**Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)**

Dynamic and dimmable Led from
06.21.24

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

Glasboden für Einbauhauben 60
cm

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -
Einbauhauben - Edelstahl

KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -
Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

60 cm

Oberfläche

Scotch Brite Edelstahl

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600
K

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

13.3 kg

Nettogewicht

10.4 kg

Volumen

0.13 m³

Verpackungsgröße

Länge

705 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)

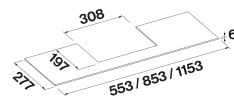
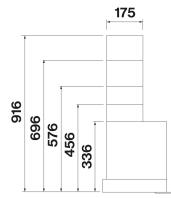
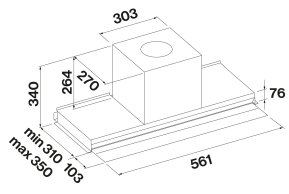
480 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



Glass optional shelf

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -
800 m³/h

Kollektion

No-Drop

EAN Code

8034122365473

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
Leistung (W)	150	180	200	215
Luftauslass	150	150	150	150

VIRGOLA NO-DROP TOUCH

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -
800 m³/h

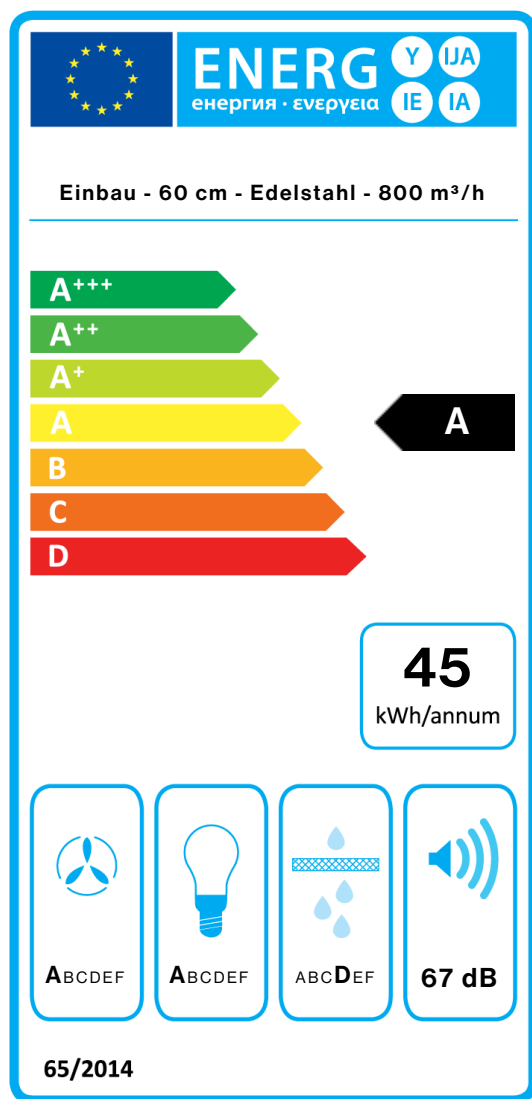
Kollektion

No-Drop

EAN Code

8034122365473

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m³/h
Qmax	570,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEl	51,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF_Prodktbogen 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.