

VIRGOLA TOUCH

Version

Einbau - 90 cm - Edelstahl -
800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122367477



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas
schwenkbar

Touchcontrol

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)

Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.107

Glasboden für Einbauhauben 90
cm

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -
Einbauhauben - Edelstahl

KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -
Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Scotch Brite Edelstahl

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

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

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

17.7 kg

Nettogewicht

13.9 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

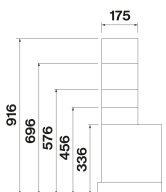
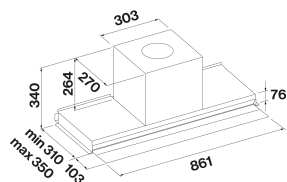
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VIRGOLA TOUCH

Version

Einbau - 90 cm - Edelstahl -
800 m³/h

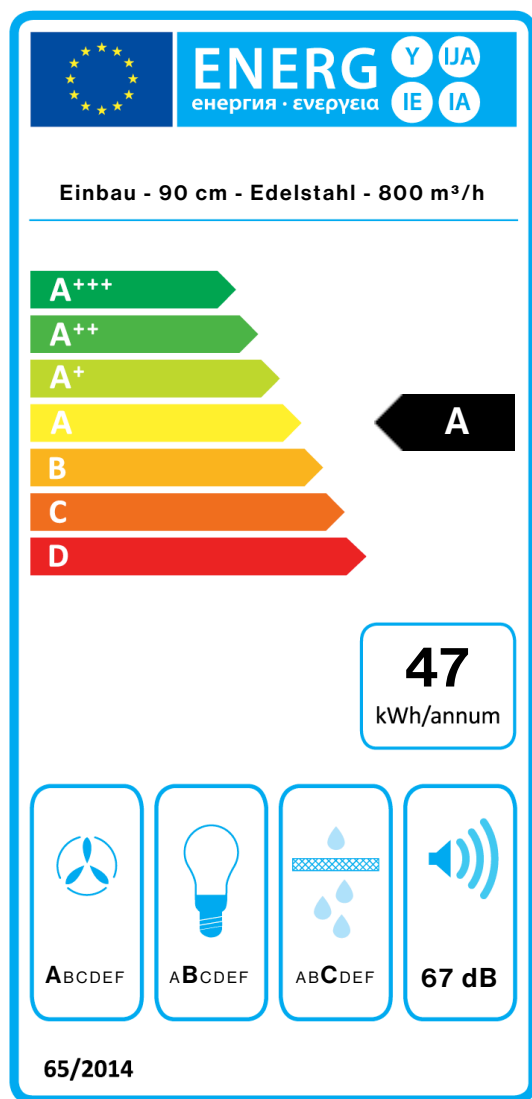
Kollektion

Design

EAN Code

8034122367477

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbau - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
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	52,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.