

VIRGOLA TOUCH NRS

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -
800 m³/h

Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122368092



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas
schwenkbar

NRS™-Technologie für eine
geräuschlose Küche

Touchcontrol

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)

Carbon.Zeo Microtech-Filter
(optional)

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Schallgedämpftes Umlenkstück
NRS

KCVJN.19#I

Schacht Teleskop H 315 + 295 -
Virgola Touch NRS - 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

23 kg

Nettogewicht

19 kg

Volumen

0.22 m³

Verpackungsgröße

Länge

775 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

705 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

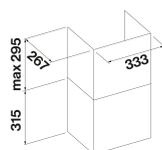
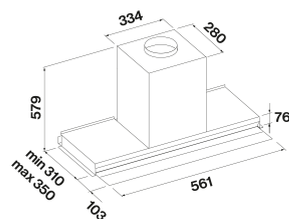
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



VIRGOLA TOUCH NRS

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -
800 m³/h

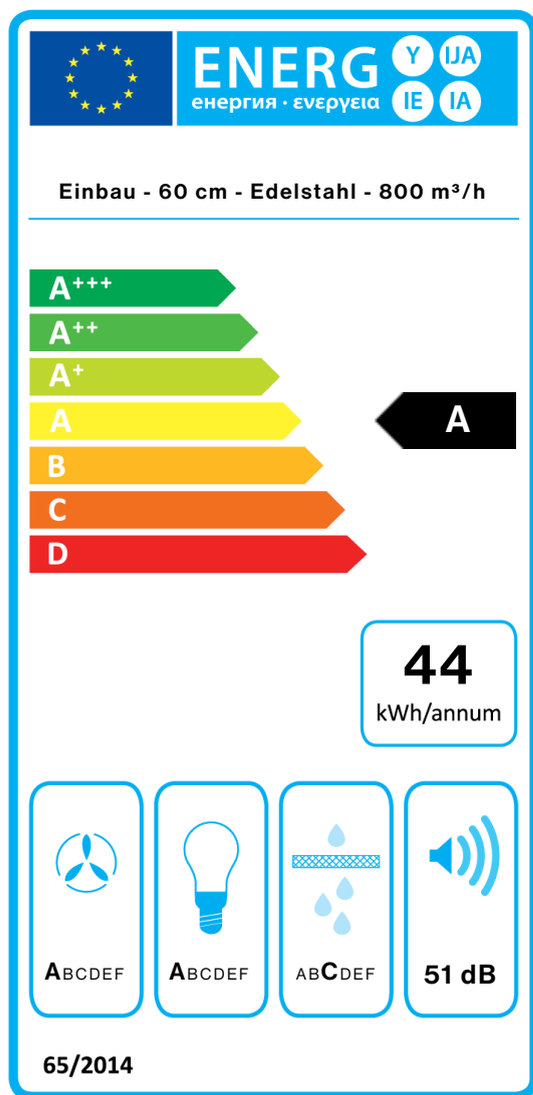
Kollektion

Silence - NRS

EAN Code

8034122368092

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	44,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,7	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m³/h
Qmax	521,0	m³/h
Qboost	636,0	m³/h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEl	50,9	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	m³/h
Wbep	127,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	51	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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.