

VIRGOLA NRS

Versie

Built-in 120 cm - 800 m³/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122363653

GEGEVENS

Veiligheidsglas, draaibaar
Voorzien van het NRS systeem,
de stilste afzuigkap
Elektronische bediening
Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar
Optie: koolstof / Zeoliet filter,
regeneerebaar
Optie: afstandbediening
Dynamische LED verlichting
instelbaar (2700K - 5500K)

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.400

Geluidsdemper NRS (alleen
toepasbaar bij recirculatie)

KACL.961

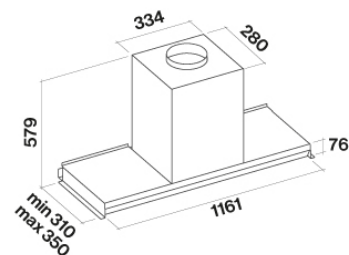
Koolstof Zeoliet filter

KCVJN.19#I

Chimney kit Virgola NRS H 315 +
extension H 295

105080050

Radio remote control



TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Scotch brite stainless steel

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

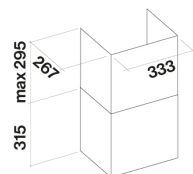
Verlichting

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Minimale afstand

Gas kookplaat: 57 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

30.2 kg

Netto gewicht

23 kg

Volume

0.4 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

415 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

54,5 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

510 Pa

Maximaal vermogen motor

224 W

Energie klasse

B

VIRGOLA NRS

Versie

Built-in 120 cm - 800 m3/h

Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122363653

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



VIRGOLA NRS

Versie

Built-in 120 cm - 800 m3/h

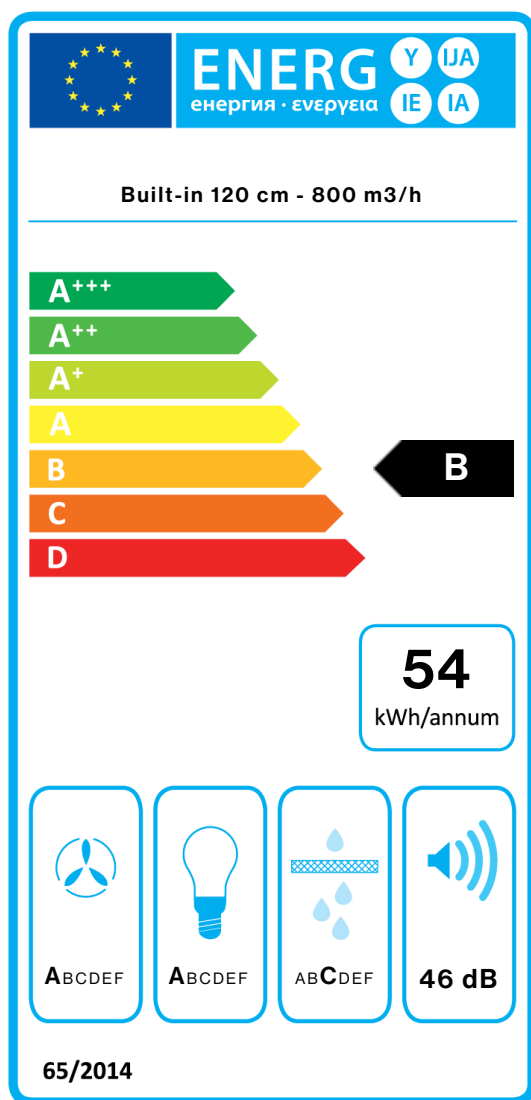
Collectie

Silence - NRS

EAN code

8034122363653

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 120 cm - 800 m3/h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Product fiche volgens 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_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.