

## VIRGOLA NRS

Built-in 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Sortiment

Silence - NRS

8034122363653

### BESKRIVELSE

Tempereret drejet glas  
NRS teknologi for et roligere køkken  
Elektronisk kontrolpanel  
Vaskbare rustfrie fedtfiltere  
Option. Kul/zeolitfilter.  
Regenererbart  
Tilvalg fjernbetjening  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

### MULIGHEDER FOR TILVALG

#### KACL.400

Silent / Conveyor NRS

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

#### 105080050

Radio remote control

### TEKNISK BESKRIVELSE

#### Model type

Væg

#### Dimensioner

120 cm

#### Udførelse

Scotch brite rustfrit stål

#### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

#### Betjening

Elektronisk kontrolpanel

#### Hastighed

4

#### Belysning

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

#### Minimumsafstand

Gaskomfur: 57 cm

Kogeplade: 52 cm



Fotografiet er udelukkende informativt

Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

### EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

#### Bruttovægt

30.2 kg

#### Nettovægt

23 kg

#### Volume

0.4 m<sup>3</sup>

#### Mål på emballage

Længde

1330 mm

Højde

415 mm

Dybde

725 mm

### FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

#### Maksimalt forbrug

280 W

#### Spænding

220-240V

#### Frequency

50-60Hz

#### DATABLAD MOTOR

##### Maksimal kapacitet

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Maksimalt støjniveau

54,5 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

##### Maksimalt tryk (Pa)

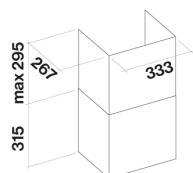
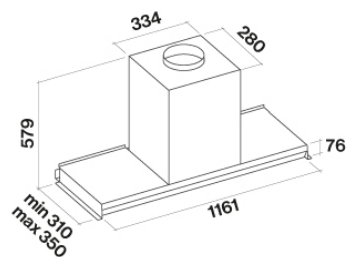
510 Pa

##### Maksimal sugestyrke

224 W

#### ENERGIKLASSE

B



## VIRGOLA NRS

Built-in 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

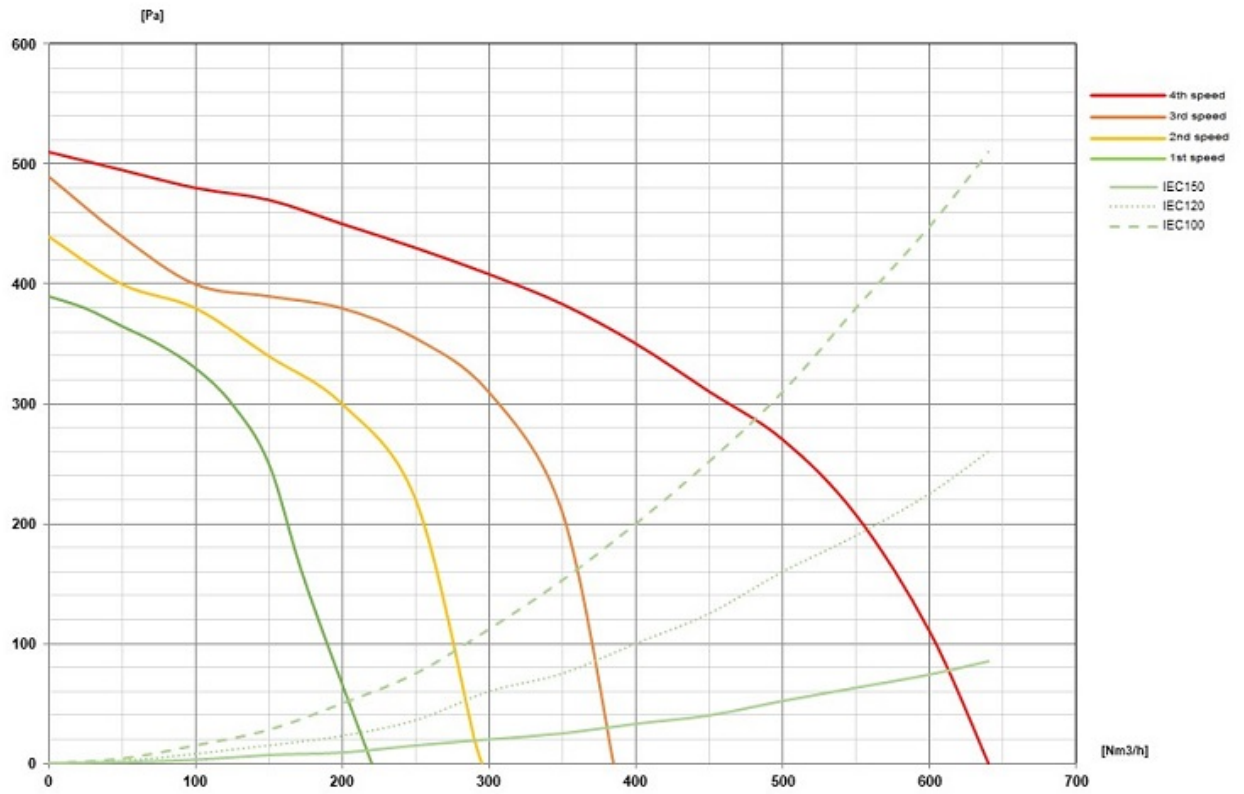
### Sortiment

Silence - NRS

8034122363653

## DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksimalt tryk (Pa)	390	440	490	510
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150



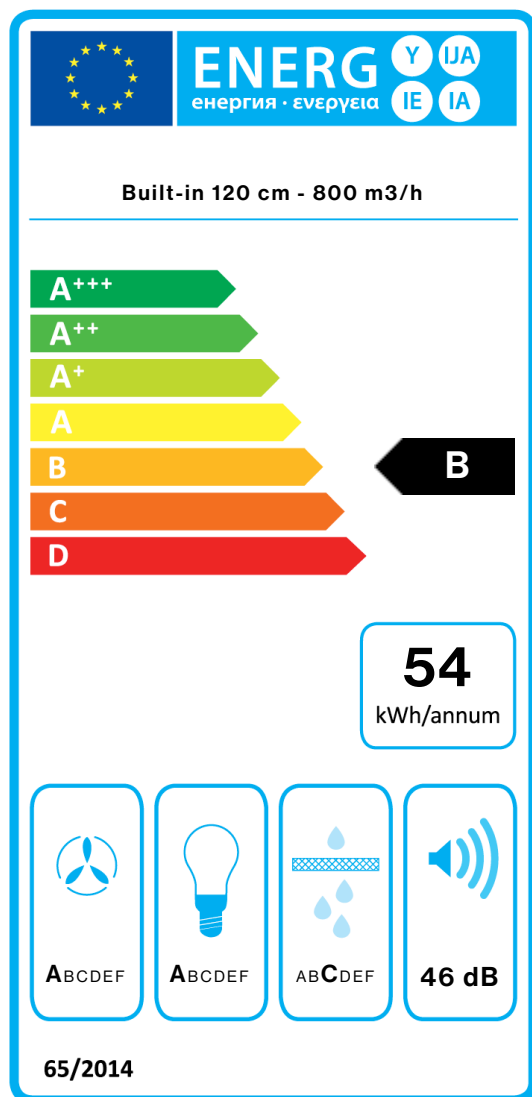
## VIRGOLA NRS

Built-in 120 cm - 800 m3/h

### Sortiment

Silence - NRS

8034122363653



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 <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa