

## VIRGOLA NRS

### Változat

Beépített 120 cm – 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

NRS kollekción

### EAN kód

8034122363653

## JELLEMZŐK

### Temperált üveg

NRS technológia a csendesebb konyháért

Elektronikus vezérlés Kivehető és mosható fém zsírszűrő

Opcionálisan kombinált regenerálható

Carbon.Zeo szűrő

Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.400

Csendes / szállítóberendezés NRS

### KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méreték

120 cm

### Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Sebességfokozatok

4

### Világítás

Led 4 x 1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 57 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm



A fénykép csak tájékoztató jellegű  
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

30 kg

### Nettó súly

23 kg

### Csomag mérete

Hossz

1330 mm

Magasság

420 mm

Mélység

725 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

220–240 V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

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

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

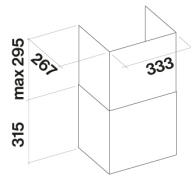
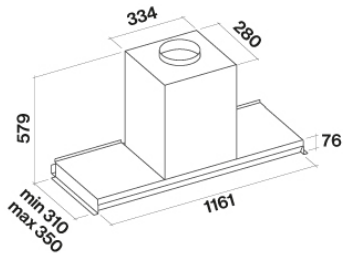
582 Pa

### Motor max. teljesítménye

224 W

## ENERGIAOSZTÁLY

B



## VIRGOLA NRS

### Változat

Beépített 120 cm – 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

NRS kollekción

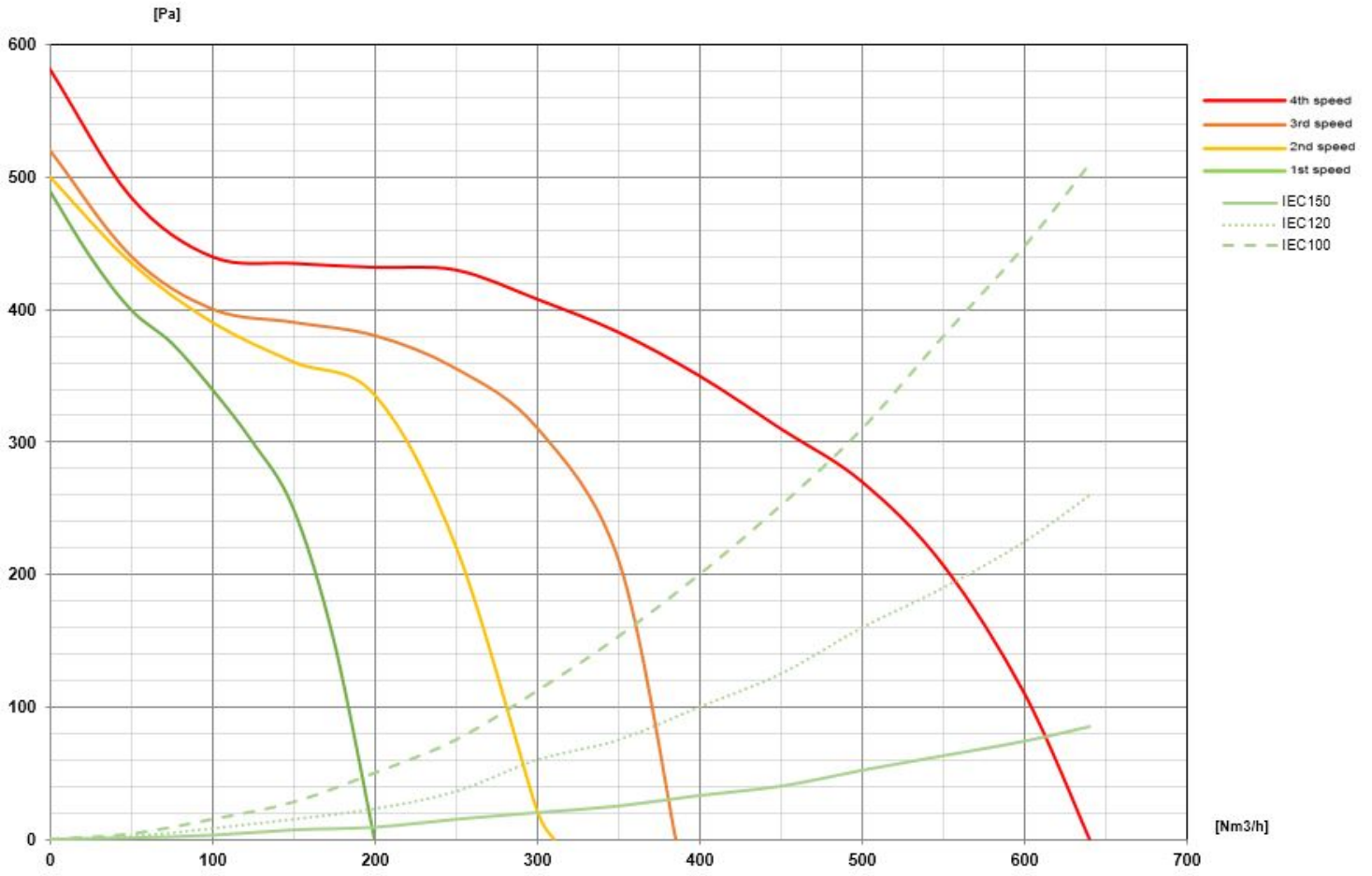
### EAN kód

8034122363653

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	37	41	46	55
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximum nyomás (Pa)	490	500	520	582
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

# KAPACITÁS / NYOMÁS



## VIRGOLA NRS

### Változat

Beépített 120 cm – 800 m<sup>3</sup>/h

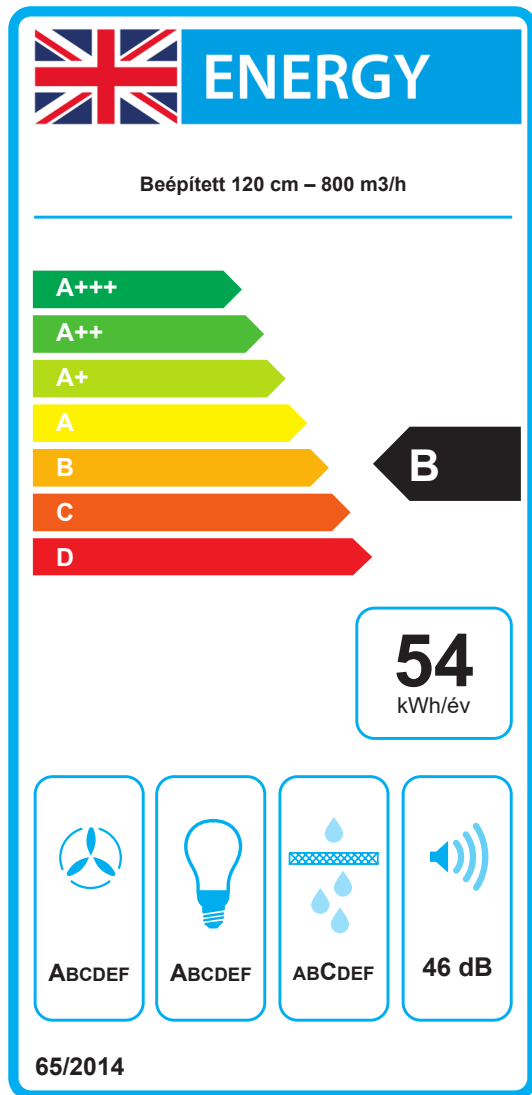
### Kollekció

NRS kollekcio

### EAN kód

8034122363653

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 120 cm – 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	54,1	kWh/év
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

**PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 szerint** S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonysági osztály / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ P0\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készletléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnövelő tényező / EEL\_Energiahatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost\_Maximum légáram / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.