

VIRGOLA NRS

Változat

Beépített 90 cm – 800 m³/h

Kollekció

NRS kollekción

EAN kód

8034122363677



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

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

Felszerelési mód

Beépített

Méretek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

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

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 57 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

26 kg

Nettó súly

21kg

Csomag mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

420 mm

Mélység

740 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220–240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

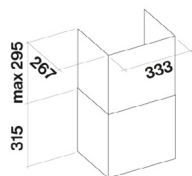
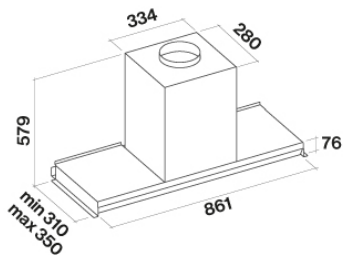
582 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



VIRGOLA NRS

Változat

Beépített 90 cm – 800 m³/h

Kollekció

NRS kollekció

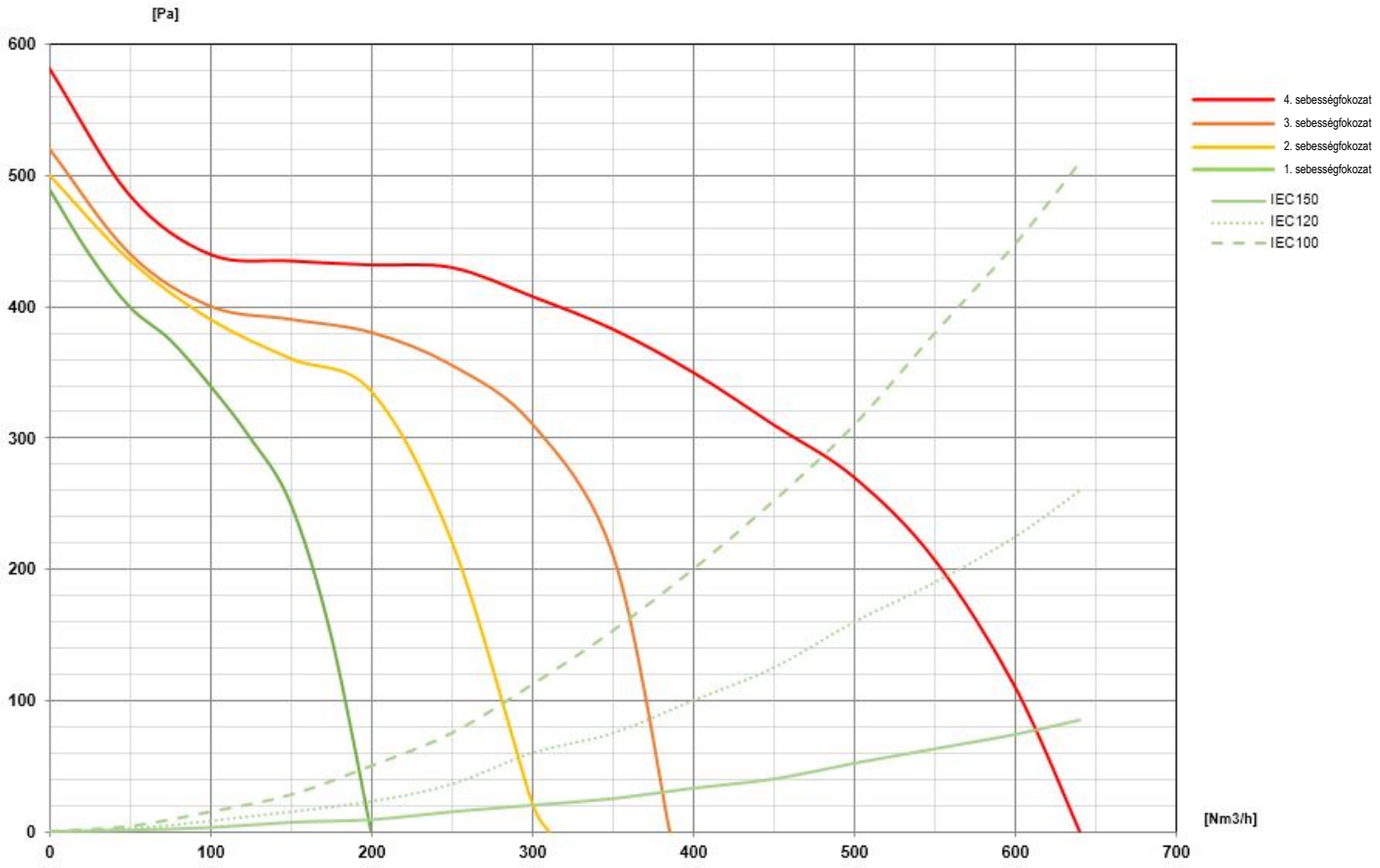
EAN kód

8034122363677

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	37	41	46	55
Kapacitás (m ³ /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 90 cm – 800 m³/h

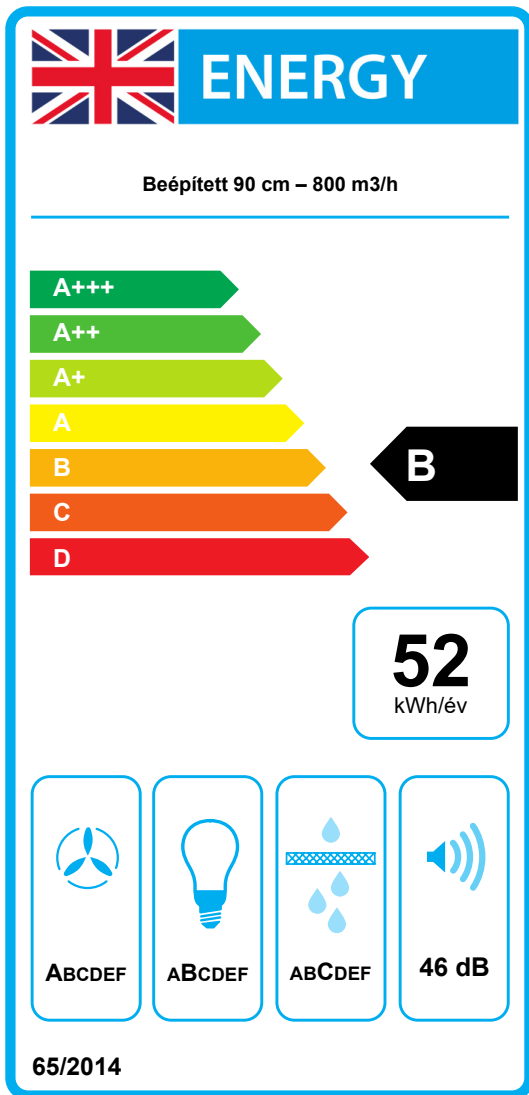
Kollekció

NRS kollekcó

EAN kód

8034122363677

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 90 cm – 800 m ³ /h	
AEC	51,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
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	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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 (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m³/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 / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti 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.