

ZENITH NRS

## Változat

Designer

## Kollekció

Silence - NRS

## EAN kód

8034122354866

## JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304 )  
NRS technológia a csendesebb konyháért  
Elektronikus vezérlés  
Fém zsírszűrő, kivehető és mosható  
Kombinált szén. Zeo szűrő, újratölthető  
Távvezérlő (opcionális)  
Briliáns acélból készült központi csík  
Edzett üvegpól  
Diffúz megvilágítás  
Dialogue system automatikus móddal

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

KACL .1039

Szén. Zeo Microtech szűrő

KACL .129

180 cm

KACL . 400

Silent / Conveyer NRS

KACL . 815

Védő tisztítókendők rozsdamentes acélhoz (doboz 10 db) 101078898

Nagy teljesítményű szűrő (pótalkatrész)

105080053

Távvezérlő

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Beépítés típusa

Sziget

### Méretek

180 cm

### Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél ( AISI 304 )

Edzett üveg

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektromos vezérlés

### Sebesség

3 + boost

### világítás

LED (5500 K)

### Szűrő

Fémes szűrő

Szénszűrő

Szén. Zeo Microtech szűrő (opcionális)

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól:

52 cm



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

## CSOMAG: SÚLYOK ÉS ÚRTARTALOM

### ZENITH NRS Bruttó súly

38 kg

### Nettó súly

32 kg

### Úrtartalom

0.42 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz.

1070 mm

Mag.

450 mm

Mély.

870 mm

### GLASS KIT 180 cm Bruttó súly

58 kg

### Nettó súly

36 kg

### Úrtartalom

0.24 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz.

1865 mm

Mag.

185 mm

Mély.

695 mm

## ENERGIAFOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK

### Feszültség

220 - 240 V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### Csatlakozó típusa

Shuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

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

I. E. C. 61591

### Maximális zajszint

54, 5 d B(A) re 1 p W

I. E. C. 60704 - 2-13

### Maximális nyomás (Pa)

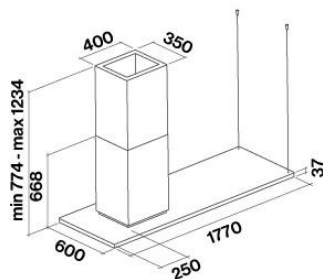
510 Pa

### Motor maximális teljesítménye

224 W

### Energiaosztály

C



ZENITH NRS

## Változat

Designer

## Kollekció

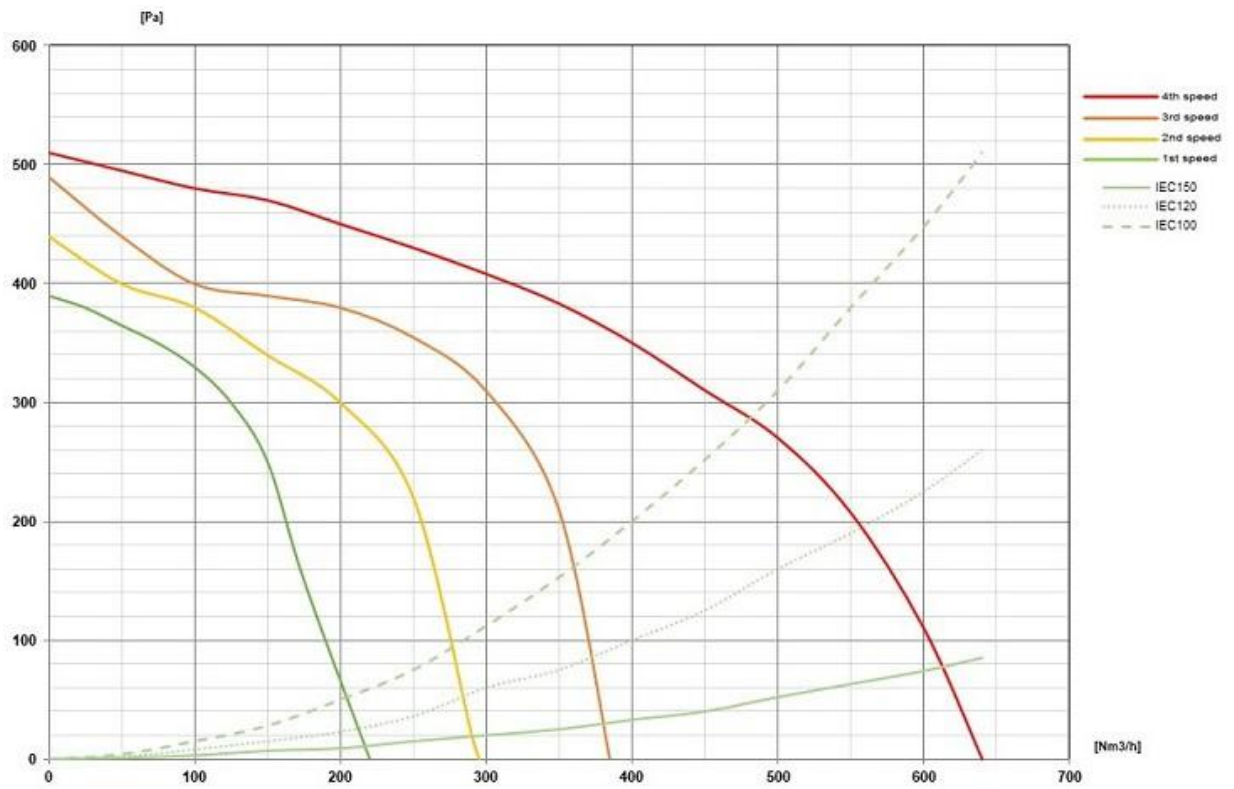
Silence - NRS

## EAN kód

8034122354866

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszám	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) re 1 p W- I . E . C. 60704 - 2 -13	37	41	46	54,5
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I . E . C. 61591	220	290	375	610
Maximális nyomás (Pa)	390	440	490	510
Teljesítmény (W)	130	150	178	224
Kivezetés (m)	150	150	150	150



ZENITH NRS

Változat

Designer

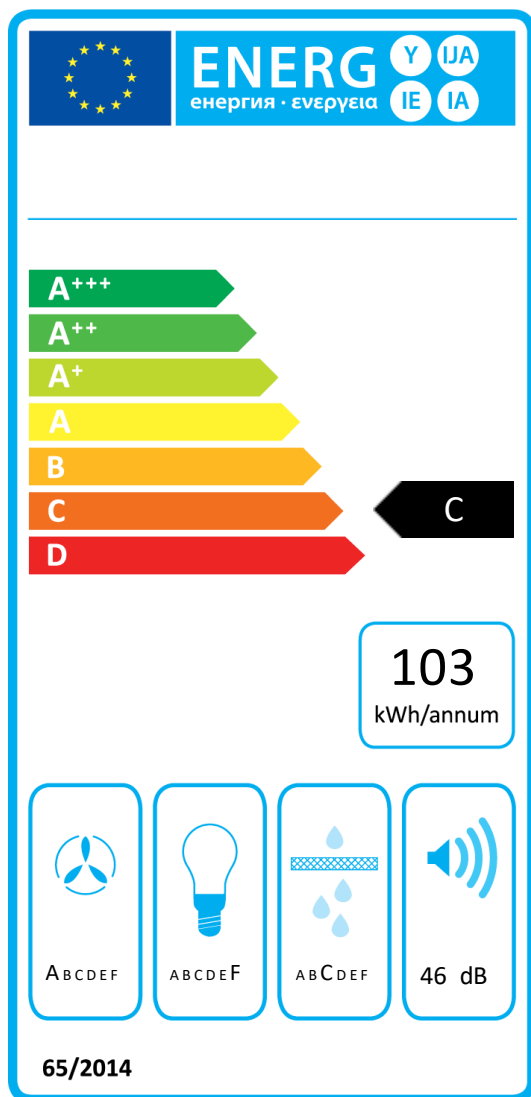
Kollekció

Silence - NRS

EAN kód

8034122354866

## ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKE



PF	
S	Falmec Spa
M	
AEC	103,3 kWh/a
EEC	C
FDE	28,9
FDEC	A
LE	6,8
LEC	F
GFE	76,0
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 d Ba
SPEmax	46 d Ba
SPEboost	55 d Ba
PO	- W
PS	0,48 W

PI	
F	1
EEL	80,0
Qbep	369,0 m <sup>3</sup> /h
Pbep	369 Pa
Qboost	610,0 m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0 W
WL	76,00 W
Emiddle	519 lux
Lwa- SPEmax	46 d Ba

PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet 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\_Zsírűzési hatékonyság / GFEC\_Zsírűzési hatékonyság / 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/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális 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\_Energia-hatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzfelületen / Lwa=SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.