

## ZENITH NRS

### Version

### Collection

Silence - NRS

### Code EAN

8034122354866

### CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**  
**Technologie silencieuse NRS**  
**Commandes électroniques**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Filtres à charbon en option**  
**Télécommande en option**  
**Bande principale en acier brillant**  
**Etagère en verre trempé**  
**Illumination tamisée sur l'étagère**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

**115997**

Lingettes nettoyantes pour Inox

**120586**

Déфлекteur d'air NRS

**121034**

Télécommande

**125736**

Kit verre 90 ilot pour Zenith

**125737**

Kit verre 120 ilot pour Zenith

**125738**

Kit verre 180 ilot pour Zenith

**126289**

Filtre à charbon haute performance Zenith NRS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Type d'installation

Ilot

#### Dimensions

180 cm

#### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre trempé

#### Moteur

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

#### Type de contrôle

Commandes électroniques

#### Réglages vitesse

4

#### Filter

Metallic filter - Zenith Island

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon haute performance Zenith NRS (en option)

#### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm

### EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

#### ZENITH NRS Poids brut

38 kg

#### Poids net

32 kg

#### Volume

0.42 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

870 mm

#### KIT VERRE Kit verre 180 ilot pour Zenith

#### Poids brut

58 kg

#### Poids net

36 kg

#### Volume

0.24 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

1865 mm

Hauteur

185 mm

Profondeur

695 mm

### Consommation et caractéristiques de connexion

#### Courant

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Type de prise

Shuko

### FICHE TECHNIQUE MOTEUR

#### Capacité maximale

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

I.E.C. 61591

#### Bruit maximal

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression maximale (Pa)

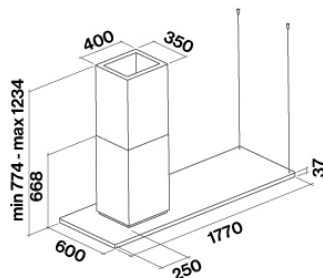
582 Pa

#### Puissance moteur maximale

224 W

#### Classe énergétique

C



## ZENITH NRS

### Version

### Collection

Silence - NRS

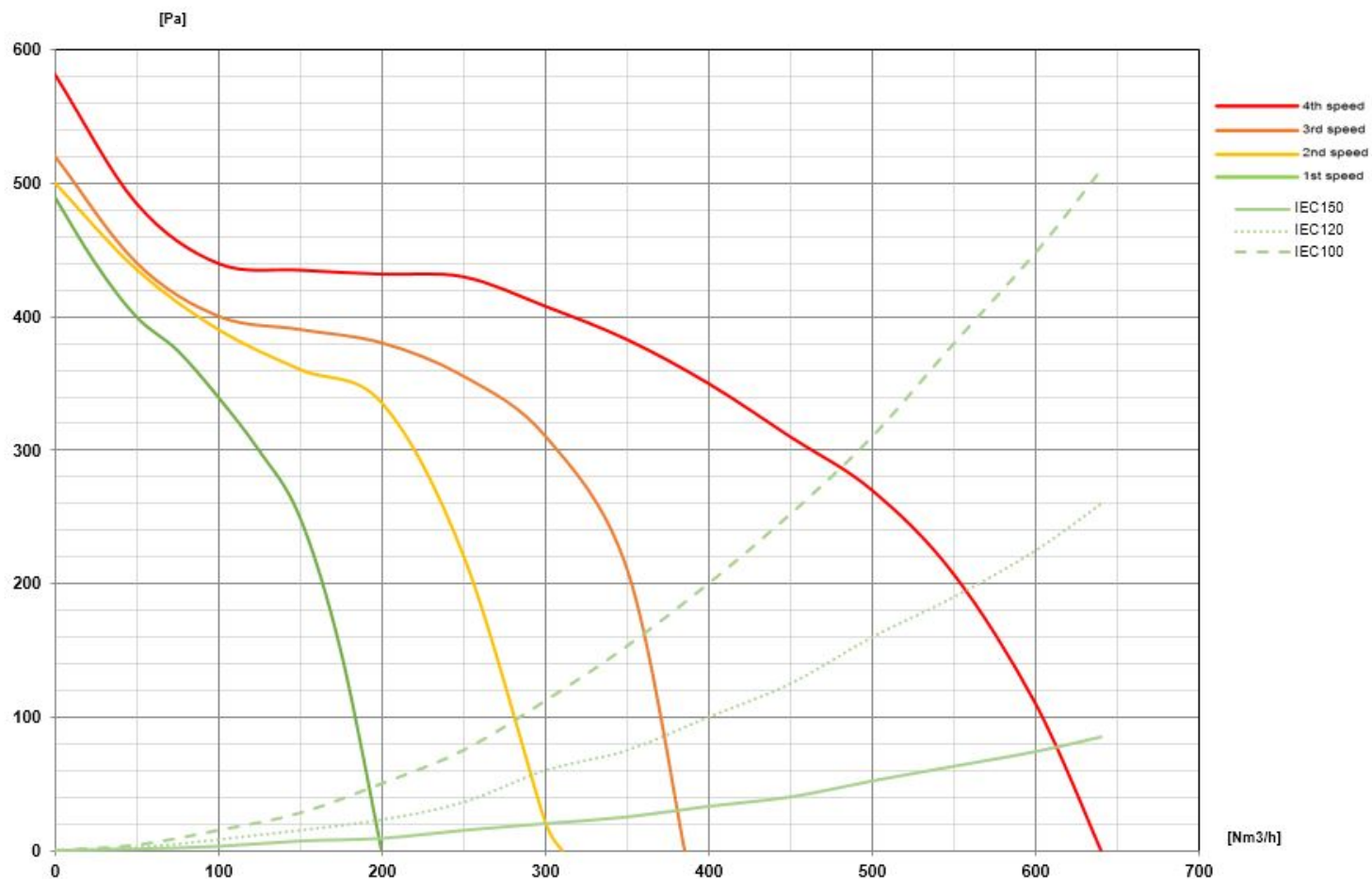
### Code EAN

8034122354866

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
(m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pression maximale (Pa)	490	500	520	582
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

# Capacité/pression



ZENITH NRS

Version

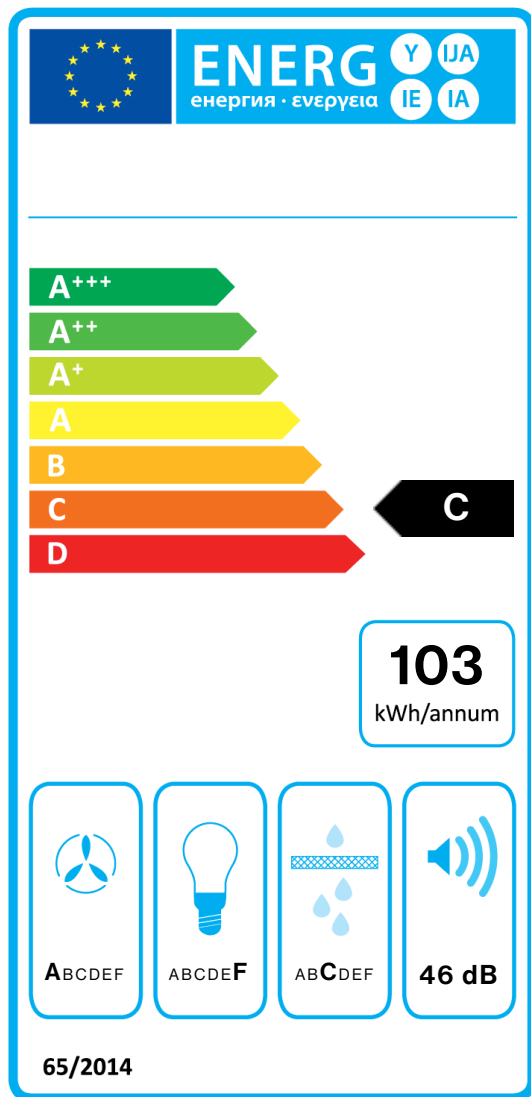
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

## Etiquette énergétique



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	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
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	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps). **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEl\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.