

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

Défecteur 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

120 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite
Verre trempé

Moteur

800 m³/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 m³

Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

870 mm

KIT VERRE Kit verre 120 ilot pour Zenith

Poids brut

36.5 kg

Poids net

24 kg

Volume

0.15 m³

Dimensions emballage

Longueur

1270 mm

Hauteur

180 mm

Profondeur

670 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

610 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

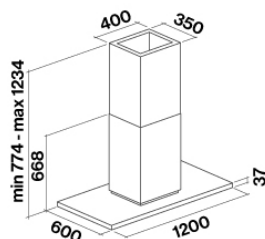
582 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

C



ZENITH NRS

Version

Collection

Silence - NRS

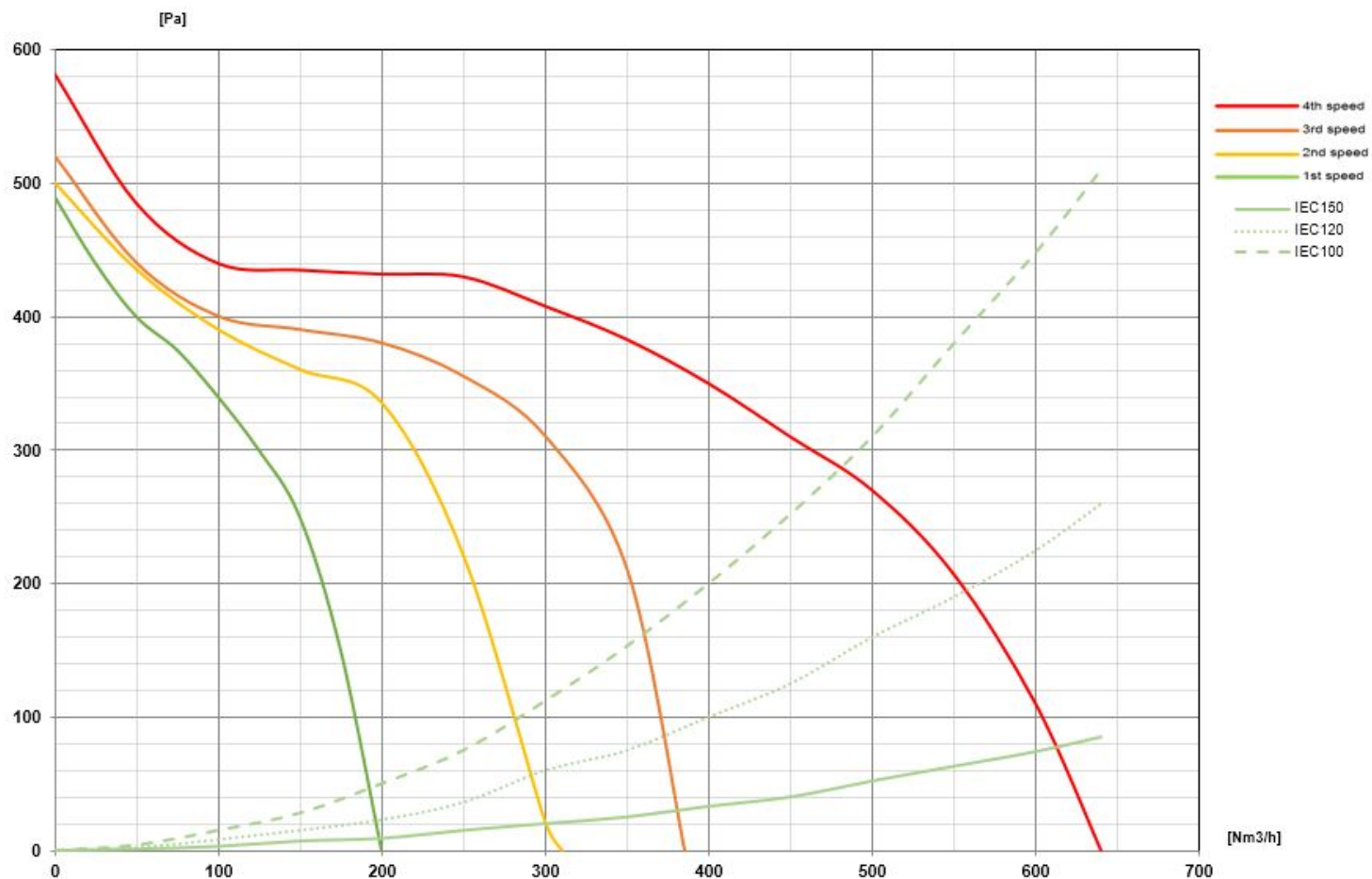
Code EAN

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

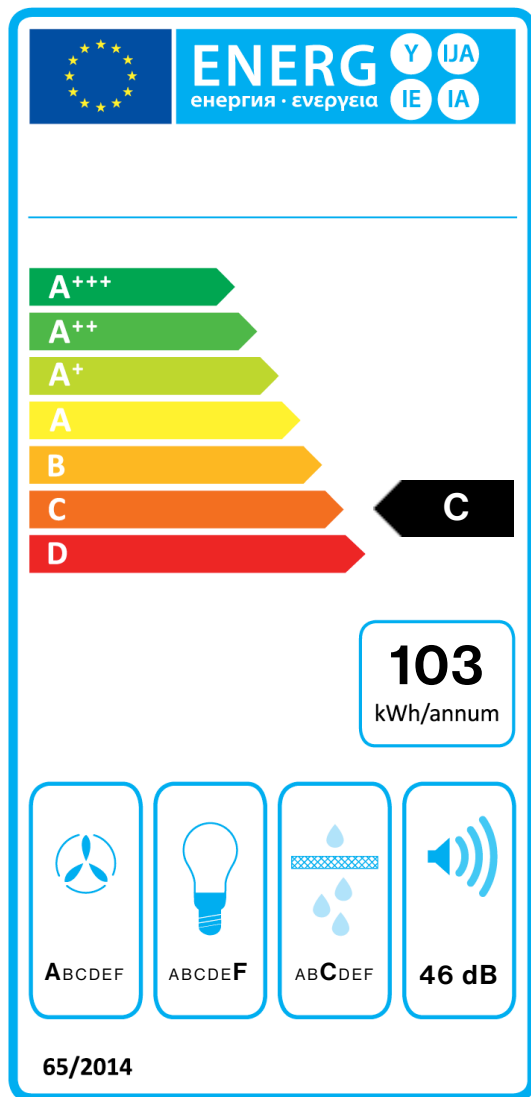
Collection

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 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	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/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.