

ZENITH NRS

Version

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Télécommande (en option)

Bande principale en acier brillant

Etagère en verre trempé

Éclairage diffus

Dialogue system

Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

Hauteur minimale requise

Recyclage : 845 mm

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

KACL.815 - Lingettes nettoyantes pour Inox

120586

DEFLECTNRS - Déflecteur d'air NRS

121034

105080053 - Télécommande

125738

KITVER2750 - Kit verre 180 cm pour ZENIT2730 - Ilot (125986)

126289

101078898 - Filtre à charbon haute performance Zenith NRS

139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

180 cm

Finition

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

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

LED (5500K)

Filtre

Metallic filter - Zenith Island

Filtre à charbon

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm
Table de cuisson électrique: 52 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 KITVER2750 - Kit verre 180 cm pour ZENIT2730 - Ilot (125986)

Poids brut

58 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.24 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

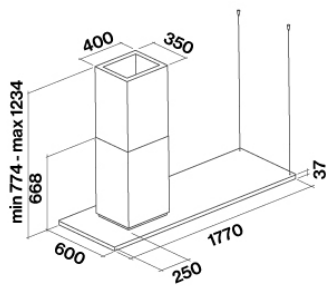
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

C



ZENITH NRS

Version

Collection

Silence - NRS

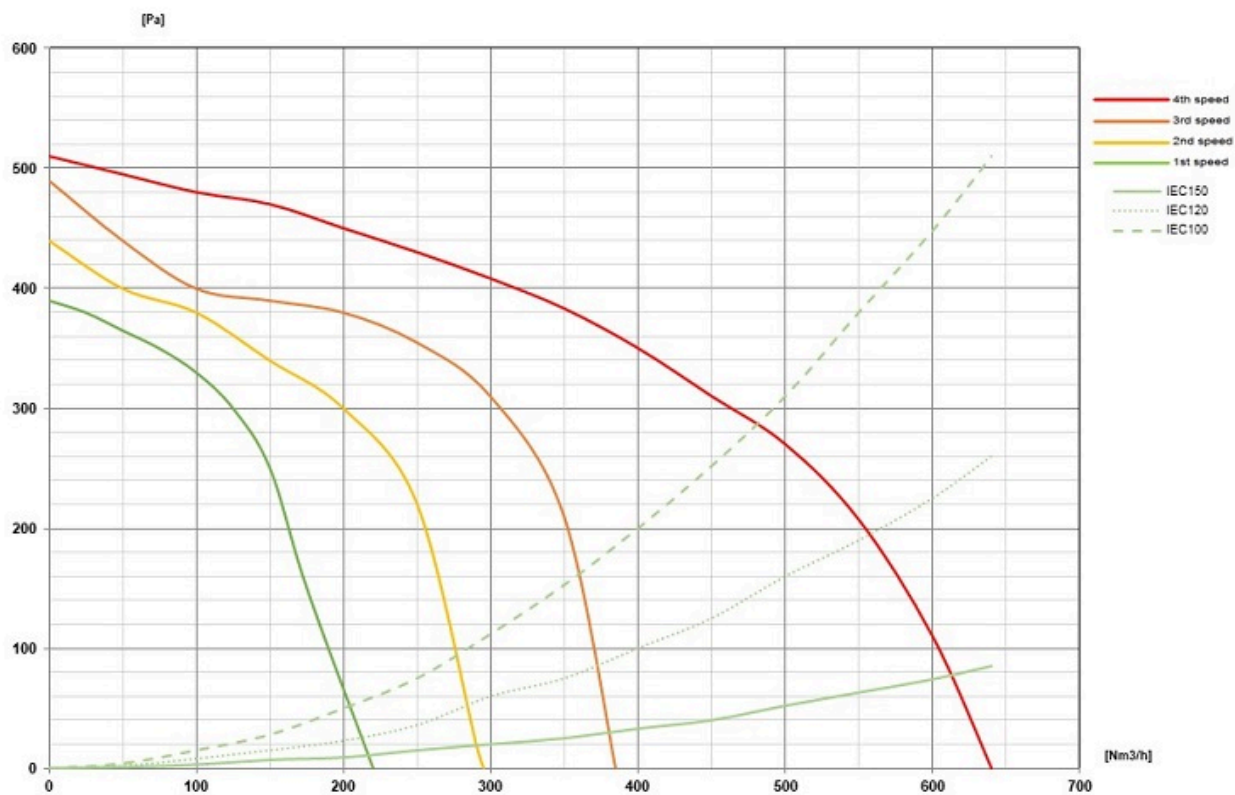
Code EAN

8034122354866

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



ZENITH NRS

Version

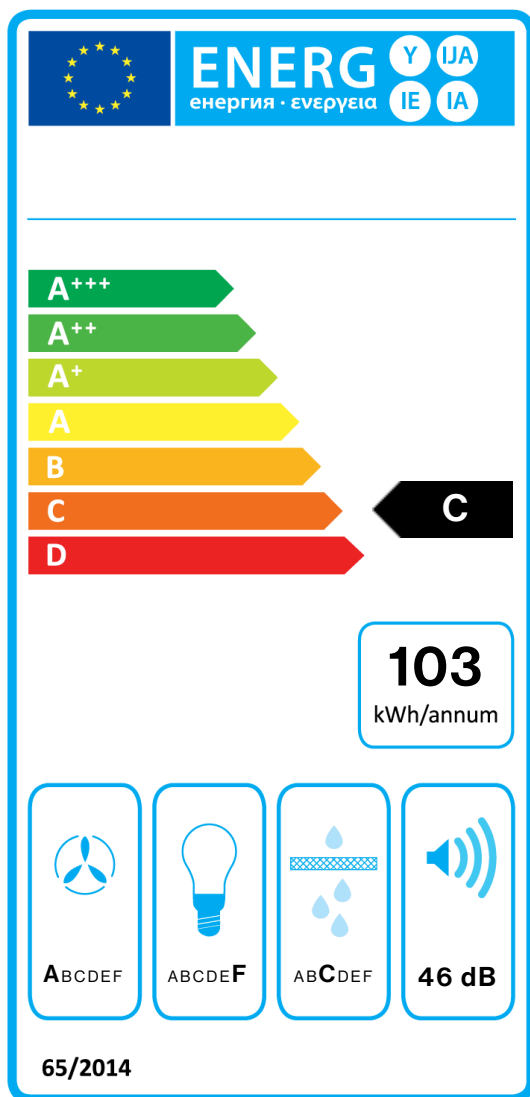
Collection

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	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/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	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lux
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.