

ZENITH NRS

Version

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

CARACTERISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable

Télécommande en option

Bandeau de commande en acier

Etagère en verre trempé

Éclairage diffus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-101078898

Filtre à charbon NRS, lavable

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

KACL.127

Kit verre 90 îlot

KACL.128

120 cm

KACL.129

180 cm

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Îlot

Dimensions

180 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Filtre

Metallic filter - Zenith Island

Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

ZENITH NRS Poids brut

38 kg

Poids net

32 kg

Volume

0.42 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

870 mm

KIT EN VERRE 180 cm Poids brut

58 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.24 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1865 mm

Hauteur

185 mm

Profondeur

695 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

610 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

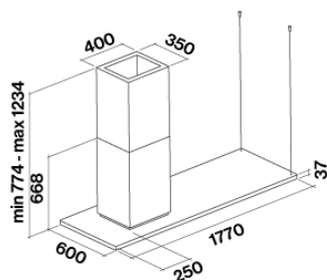
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



ZENITH NRS

Version

Collection

Silence - NRS

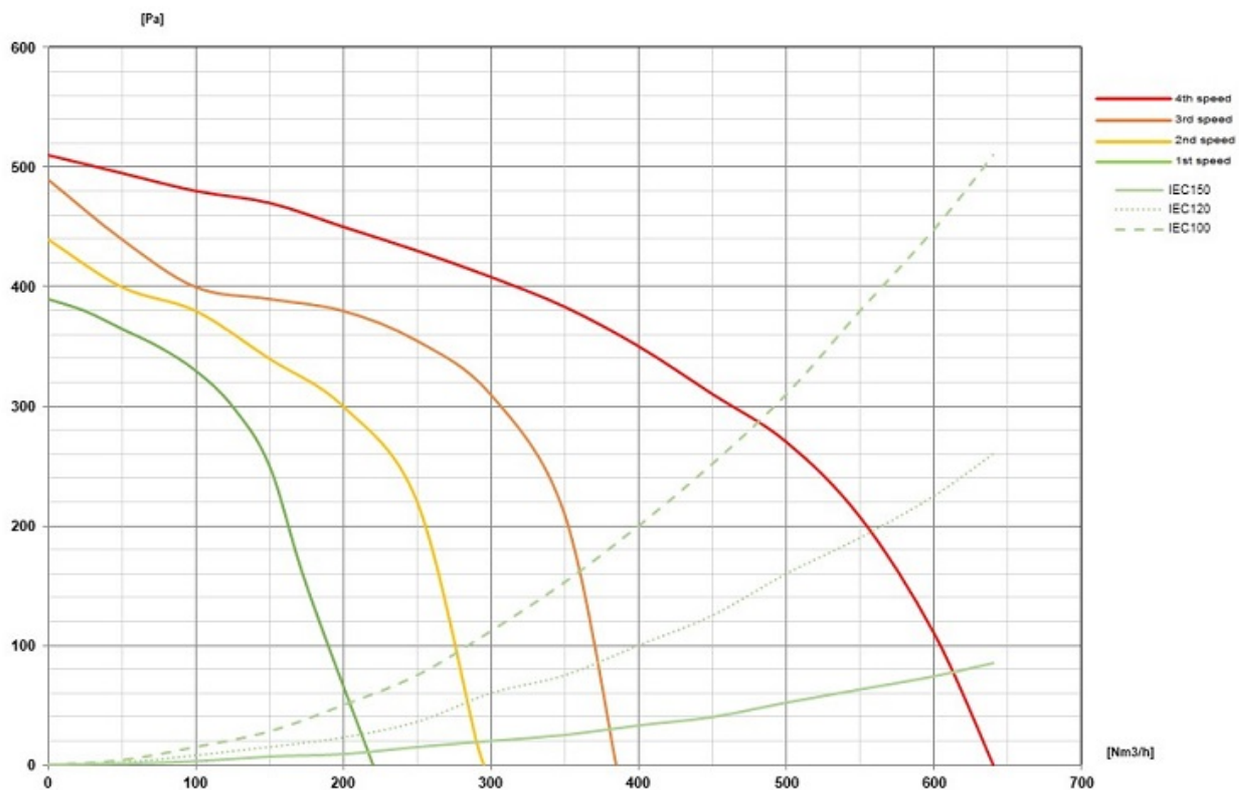
Code EAN

8034122354866

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore 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 max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



ZENITH NRS

Version

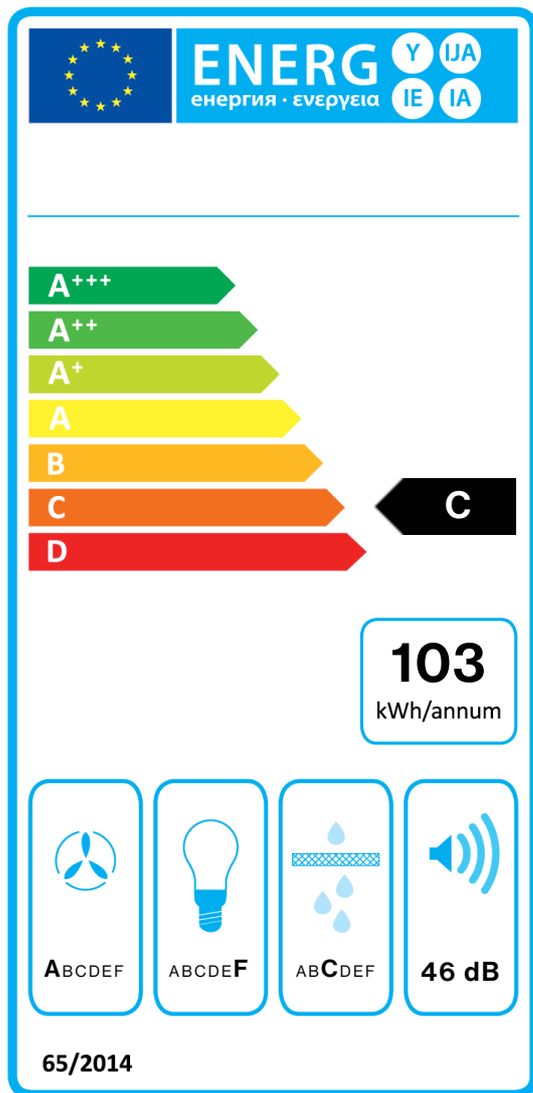
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

LABEL ENERGETIQUE



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	
EEI	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 complémentaires selon 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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.