## falmec

#### 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

llot

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 m<sup>3</sup>

**Dimensions emballage** 

Longueur

1070 mm

Hauteur

450 mm Profondeur

870 mm

KIT VERRE KITVER2750 - Kit

verre 180 cm pour ZENIT2730 llot (125986) **Poids brut** 

58 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.24 m<sup>3</sup>

**Dimensions emballage** 

Longueur

1865 mm

Hauteur

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)

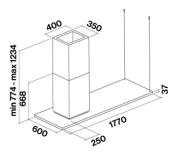
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

С



## falmec

### **ZENITH NRS**

Version

Collection

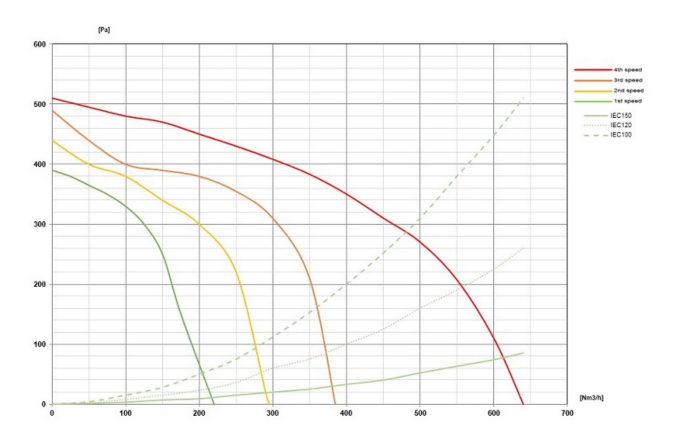
Silence - NRS

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



## falmec

#### **ZENITH NRS**

Version

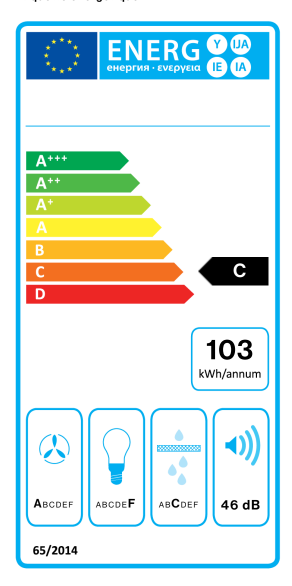
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

#### Etiquette énergétique



PF				
S	Falmec Spa			
M				
AEC	103,3	kWh/a		
EEC	С			
FDE	28,9			
FDEC	Α			
LE	6,8			
LEC	F			
GFE	76,0			
GFEC	С			
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			
EEI	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\_Consommation 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 max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (PO) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps). Pl\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance electrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance electrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance electrique mesurée au point d'efficacité maxi