

ZENITH NRS

Version

Ilot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

KACL.127

Kit verre 90 ilot pour Zenith

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710105

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

Technologie silencieuse NRS

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtres à charbon en option

Télécommande en option

Bandeau de commande en acier

Etagère en verre trempé

Eclairage duffus sur le plateau

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

105080053

Commande à distance (en option)

FA-101078898

Filtre à charbon NRS, lavable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

40 W (5500K)

Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

ZENITH NRS

Ilot 120 cm - 800 m³/h

Poids brut

38.00 kg

Poids net

32.00 kg

Volume

0.42 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

870 mm

Profondeur

450 mm

KIT EN VERRE

Kit verre 90 ilot pour Zenith

Poids brut

27.00 kg

Poids net

18.00 kg

Volume

0.12 m³

Taille de l'emballage

Longueur

970 mm

Hauteur

180 mm

Profondeur

670 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

350 W

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

Ilot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

KACL.127

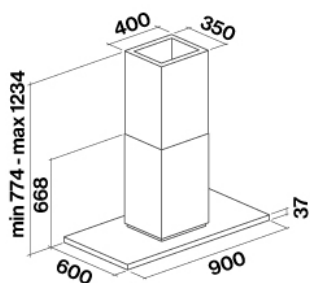
Kit verre 90 ilot pour Zenith

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710105



ZENITH NRS

Version

Ilot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

KACL.127

Kit verre 90 ilot pour Zenith

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710105

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 tuyauterie normalisée	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

ZENITH NRS

Version

Ilot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122354866

KACL.127

Kit verre 90 ilot pour Zenith

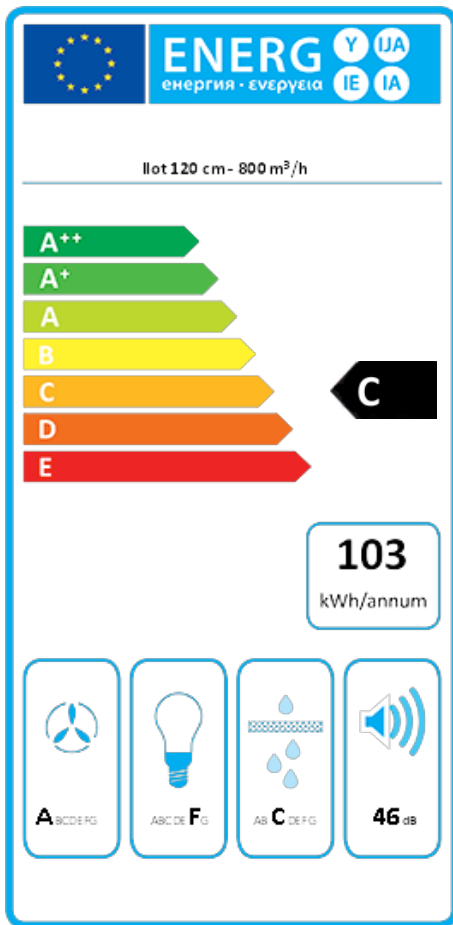
Collection

Accessoires

Code EAN

8034122710105

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	103,3	kWh/a
ECC	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	1,0	
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.