

DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

Code EAN

8034122348100



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes sensibles +

fonction recyclage 24h

Filtres Top lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite

réactivable en option

Télécommande en option

Distance idéale de la hotte avec le plan de travail : 6 cm.

Compatible avec les tables à gaz. Hotte seule vendue sans moteur.

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérior 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

KACL.784#46F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

KACL.930

Kit filtre à charbon Carbon.zeo pour Down Draft

KACL.951

Kit recyclage carbon slim (h60mm)

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plan de travail

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé noir

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Ruban LED

Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 254x216 mm

Filtre à charbon

Kit filtre à charbon Carbon.zeo pour Down Draft (Optionele)

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

DOWN DRAFT Poids brut

44 kg

Poids net

37 kg

Volume

0.34 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

870 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur

800 m³/h Extra Plat **Poids brut**

10.3 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.07 m³

Taille de l'emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

320 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

30 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

620 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

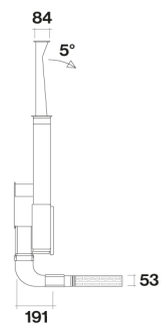
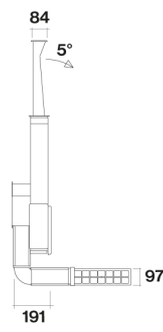
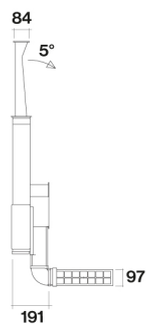
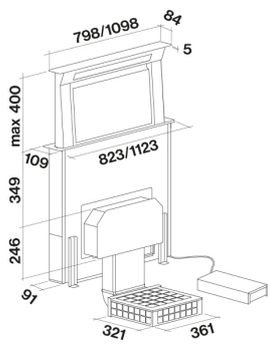
400 Pa

Puissance du moteur max

270 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

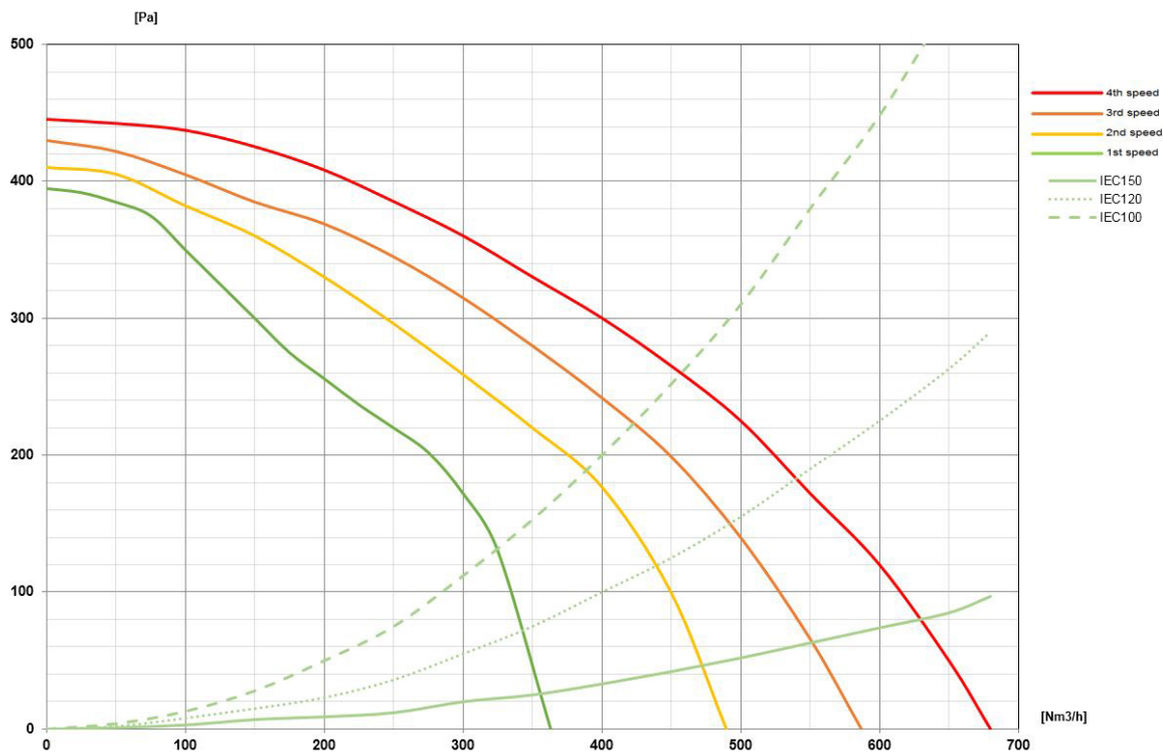
Code EAN

8034122348100

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Pression max (Pa)	450	500	400	400
Puissance du moteur (W)	200	230	240	270
Sortie d'air	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITE / PRESSION



DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

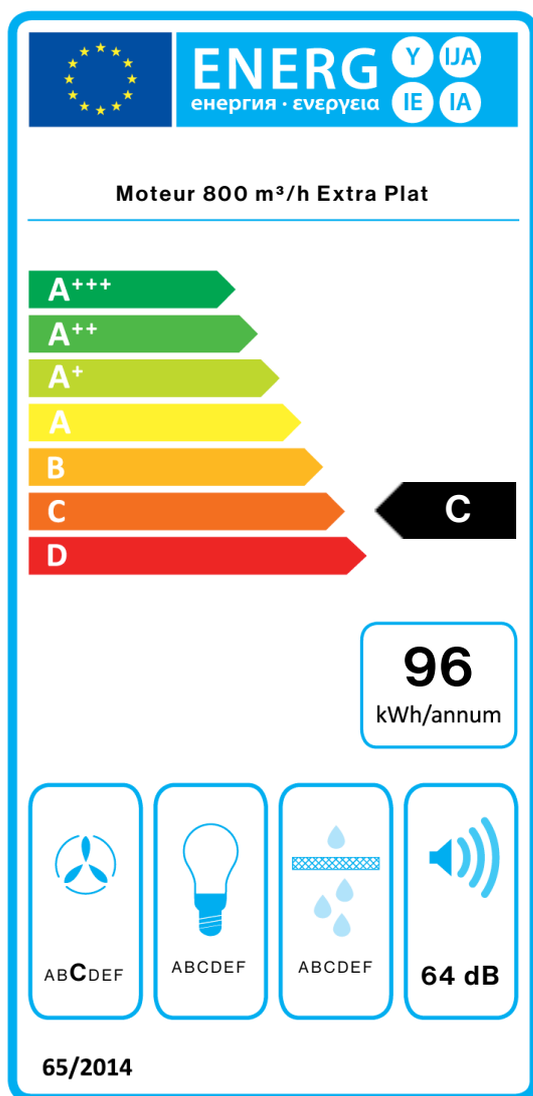
Collection

Design+

Code EAN

8034122348100

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur 800 m ³ /h Extra Plat	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,3	
EEl	79,3	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lex
Lwa-SPEmax	64	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.