

PRISMA

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122352039



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Verre trempé noir
Commandes sensibles + fonction recyclage 24h
Eclairage d'ambiance LED
Eclairage LED
Filtres Top lavables
Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus
Possibilité d'un conduit à l'arrière sur la version murale
Cheminée en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815
Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)
KCQAN.00#1
Extension de cheminée en inox pour Quasar, Diamante, Flipper, Prisma
FA-MOT950
Moteur déporté sous-combles 950 m³/h
FA-MOT1000IN
Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless
FA-MOT1000EX
Moteur déporté extérieur 1000 m³/h
FA-MOT1500
Moteur déporté extérieur 1500 m³/h
FA-MOT1300
Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h
KACL.941
Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type
Mural

Dimensions
85 cm

Finition
Verre trempé noir

Acier inox

Moteur
800 m³/h

Type de commande
Commandes sensibles

Commande de vitesse
4

Eclairage
LED 2x1,2 W - 3200 K

Eclairage d'ambiance
LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon
Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

Distance minimal
Cuisson à gaz: 53 cm
Taqué électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut
27.00 kg

Poids net
22.00 kg

Volume
0.31 m³

Taille de l'emballage

Longueur
995 mm

Hauteur
595 mm

Profondeur
530 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale
280 W

Tension
220-240V

Fréquence
50-60Hz

Cable d'alimentation
Shuko

MOTEUR

Capacité max
750 m³/h
I.E.C. 61591

Niveau sonore max
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)
510 Pa

Puissance du moteur max
224 W

CLASSE ENERGETIQUE
A

PRISMA

Version

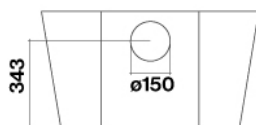
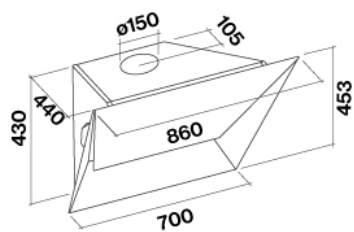
Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122352039



PRISMA

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122352039

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	295	390	500	750
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



PRISMA

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

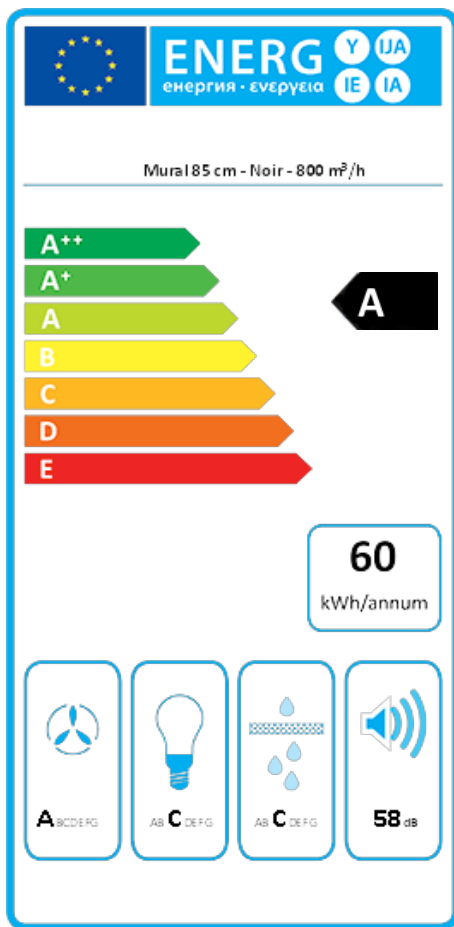
Collection

Design+

Code EAN

8034122352039

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	60,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	16,2	
LEC	C	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	139	lux
Lwa-SPEmax	58	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.