

MANHATTAN

Version

Round mural 67 cm - 800 m³/h

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

KACL.217

Kit verre Mirabilia (Round)

MANHATTAN 67

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122700328



Photo à titre indicatif seulement

Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

Verre

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Eclairage d'ambiance LED

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtres à charbon inclus

Possibilité d'un conduit à l'arrière sur la version murale

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL575#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

FA-KACL576#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

67 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

Eclairage d'ambiance

Eclairage d'ambiance LED

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm - Inclus

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

MANHATTAN

Round mural 67 cm - 800 m³/h

Poids brut

22.00 kg

Poids net

18.00 kg

Volume

0.22 m³

Taille de l'emballage

Longueur

915 mm

Hauteur

455 mm

Profondeur

530 mm

KIT EN VERRE

Kit verre Mirabilia (Round) MANHATTAN 67

Poids brut

7.40 kg

Poids net

6.00 kg

Volume

0.07 m³

Taille de l'emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

320 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consommation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

590 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

64 dB(A)re1pW

I.E.C. 60704-2-13

Pression max (Pa)

500 Pa

Puissance du moteur max

203 W

CLASSE ENERGETIQUE

B

MANHATTAN

Version

Round mural 67 cm - 800 m³/h

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

KACL.217

Kit verre Mirabilia (Round)

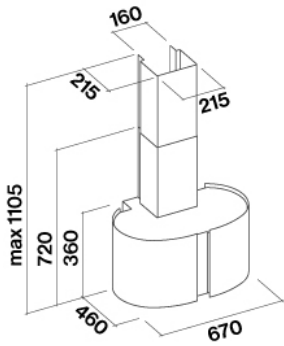
MANHATTAN 67

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122700328



MANHATTAN

Version

Round mural 67 cm - 800 m³/h

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

KACL.217

Kit verre Mirabilia (Round)

MANHATTAN 67

Collection

Accessoires

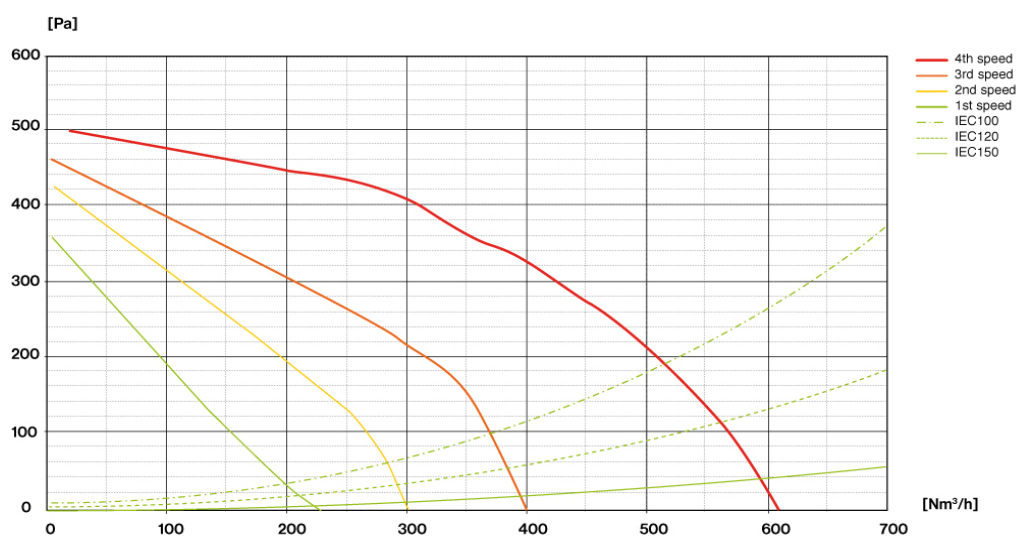
Code EAN

8034122700328

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	230	300	380	590
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	203
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



MANHATTAN

Version

Round mural 67 cm - 800 m³/h

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

KACL.217

Kit verre Mirabilia (Round)

MANHATTAN 67

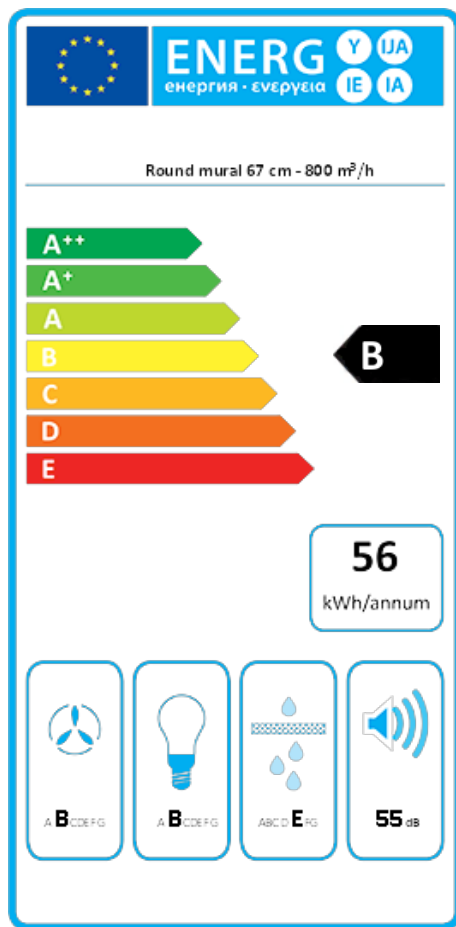
Collection

Accessoires

Code EAN

8034122700328

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Round mural 67 cm - 800 m ³ /h	
AEC	55,7	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	55	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 / 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.