

MERCURIO EVO

Version

MERCURI1432 - Mural 90 cm -
Inox - 600 m³/h (139305)

Collection

Design

Code EAN

8034122366883

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle
Filtres à charbon en option
Télécommande (en option)
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Dialogue system

ACCESSOIRES EN OPTION

114164

Filtre à charbon rectangulaire

121034

Télécommande

124955

Défecteur d'air mural (petite
taille)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Eclairage

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

18.8 kg

Poids net

13.7 kg

Volume

0.27 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

230 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

580 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

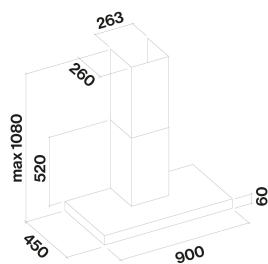
480 Pa

Puissance moteur maximale

200 W

Classe énergétique

B



MERCURIO EVO

Version

MERCURI1432 - Mural 90 cm -
Inox - 600 m³/h (139305)

Collection

Design

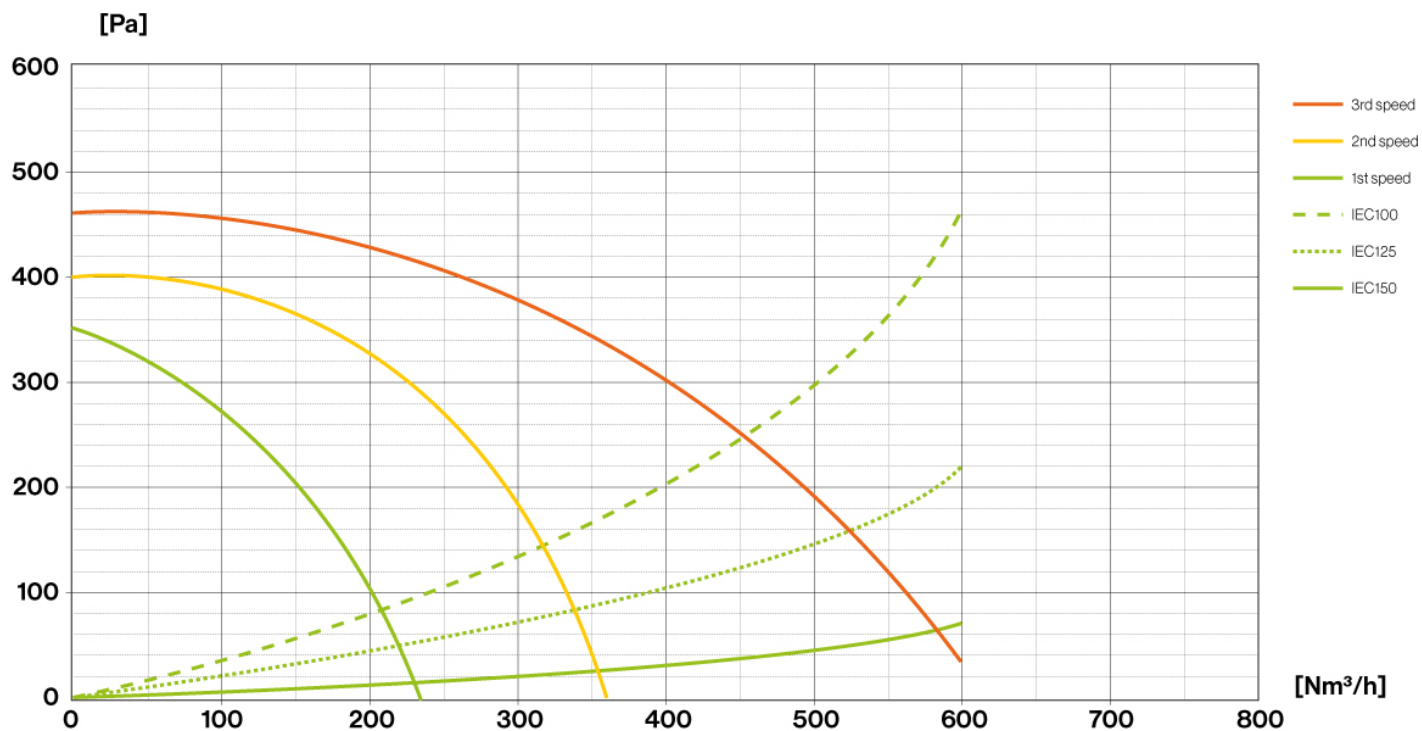
Code EAN

8034122366883

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Pression maximale (Pa)	250	400	480
Puissance (W)	130	160	200
Ventilation	150	150	150

Capacité/pression



MERCURIO EVO

Version

MERCURI1432 - Mural 90 cm -
Inox - 600 m³/h (139305)

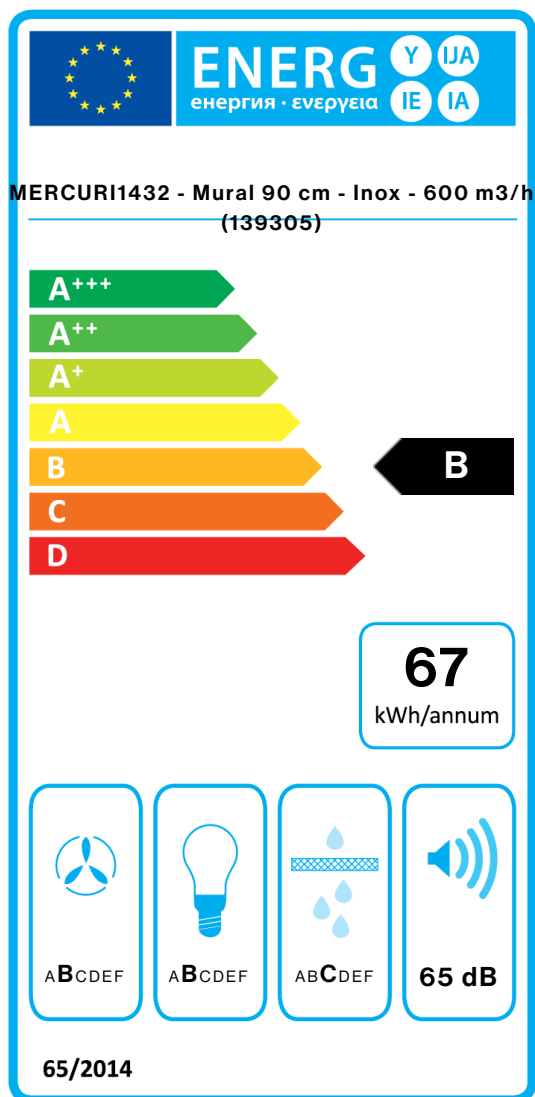
Collection

Design

Code EAN

8034122366883

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	MERCURI1432 - Mural 90 cm - Inox - 600 m ³ /h (139305)	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	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 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_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation 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.