

ARIA NRS

Version

Mural 80 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343082



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS

Commandes sensibles +

fonction recyclage 24h

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques

lavables

Filtres à charbon en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-101078901

Filtre à charbon NRS, lavable

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

FA-KACL570#I

Extension de cheminée, mural,
70 cm

FA-KACL571#I

Extension de cheminée, mural,
96 cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

80 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Ruban LED 4 W - 5500 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm (White)

Filtre à charbon

Filtre à charbon NRS, lavable
(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 45 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

57.7 kg

Poids net

50.3 kg

Volume

0.69 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1030 mm

Hauteur

685 mm

Profondeur

975 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 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)

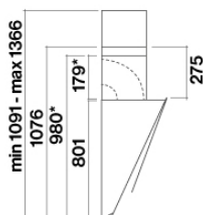
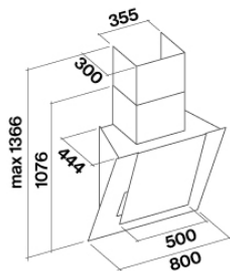
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



ARIA NRS

Version

Mural 80 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

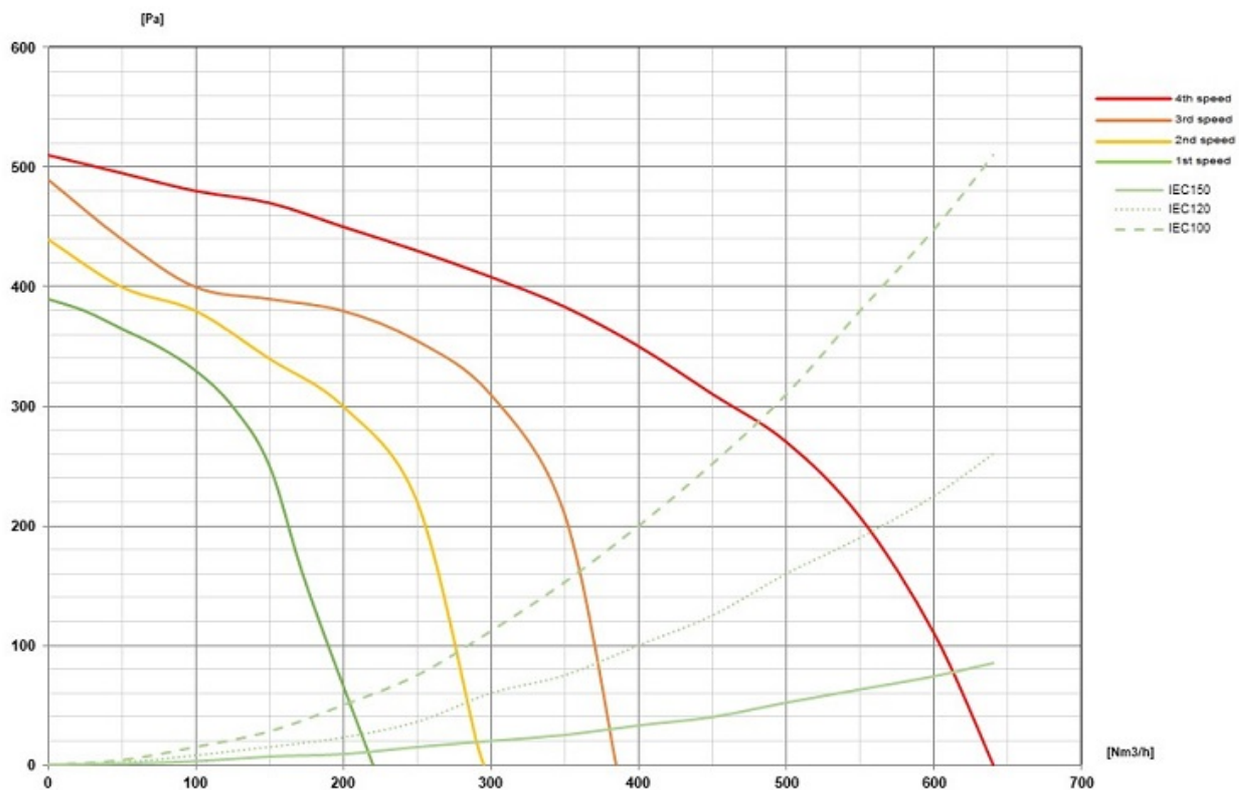
Code EAN

8034122343082

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	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

CAPACITE / PRESSION



ARIA NRS

Version

Mural 80 cm - Blanc - 800 m³/h

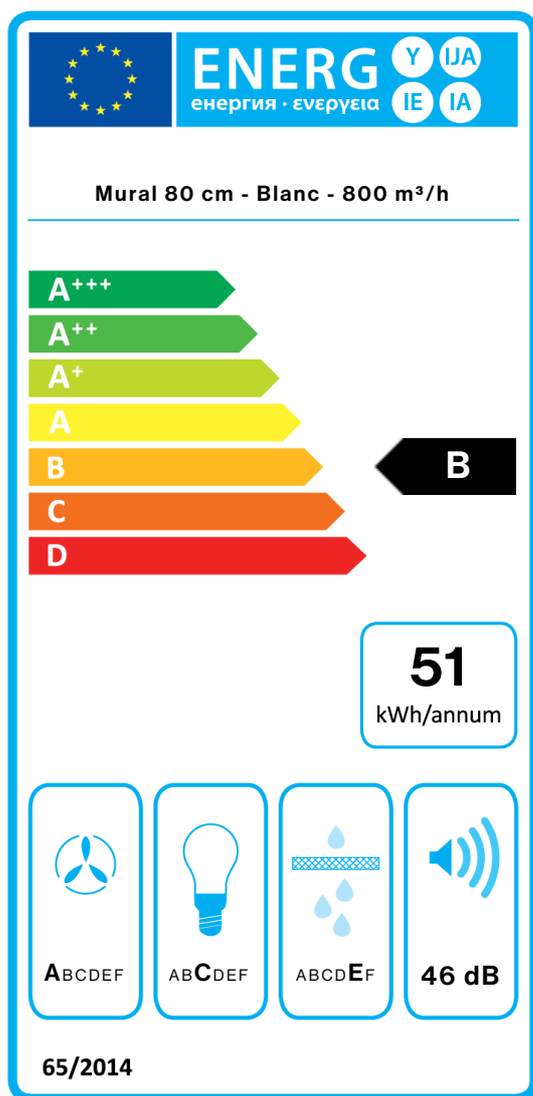
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343082

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Blanc - 800 m³/h	
AEC	51,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	16,5	
LEC	C	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,0	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	4,80	W
Emiddle	80	lex
Lwa-SPEmax	46	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 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.