

AIR WALL

Version

Collection

Elements

Code EAN

8034122365312

CARACTÉRISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Commandes sensibles
Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option
Éclairage diffus
Éclairage LED dimmable
Moteur sans broches
Dialogue system

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1007#NRSFF

1610 Air Wall panneau en verre trempé 120 cm

KACL.1008#NRSFF

1710 Air Wall panneau en verre trempé 150 cm - aspiration droite

KACL.1009#NRSFF

G1710 Air Wall panneau en verre trempé 150 cm - aspiration gauche

KACL.1022#HF

Etagère Porte-épices noire pour AIR WALL (137550)

KACL.1023#HF

Etagère Porte-louches noire pour AIR WALL (137551)

KACL.1024#HF

Support noir pour Tablette / Livre pour AIR WALL (137552)

KACL.1025#HF

Etagère Porte-verres noire pour AIR WALL (137553)

KACL.1026

Kit Silence NRS (137746)

120867

Kit recyclage charbon-zéolite 10cm

121034

Télécommande

130117

Kit recyclage carbon slim (h60mm)

131379

Grille d'évacuation pour filtre slim (h60mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

150 cm

Finition

Finition en verre trempé blanc

Cadre finition inox noir

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

LED (4000 K)



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

AIR WALL Poids brut

15.2 kg

Poids net

10.6 kg

Volume

0.22 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

595 mm

KIT VERRE 1710 Air Wall
panneau en verre trempé 150 cm - aspiration droite **Poids brut**

19.5 kg

Dimensions emballage

Longueur

945 mm

Hauteur

105 mm

Profondeur

955 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Courant

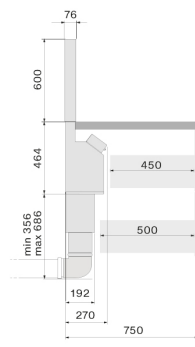
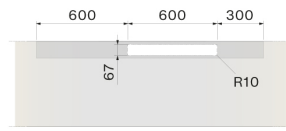
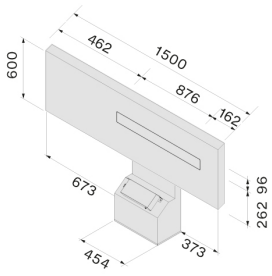
220-240V

Fréquence

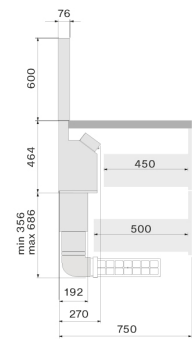
50-60Hz

Classe énergétique

A+++



Extraction version



Filtering version

AIR WALL

Version

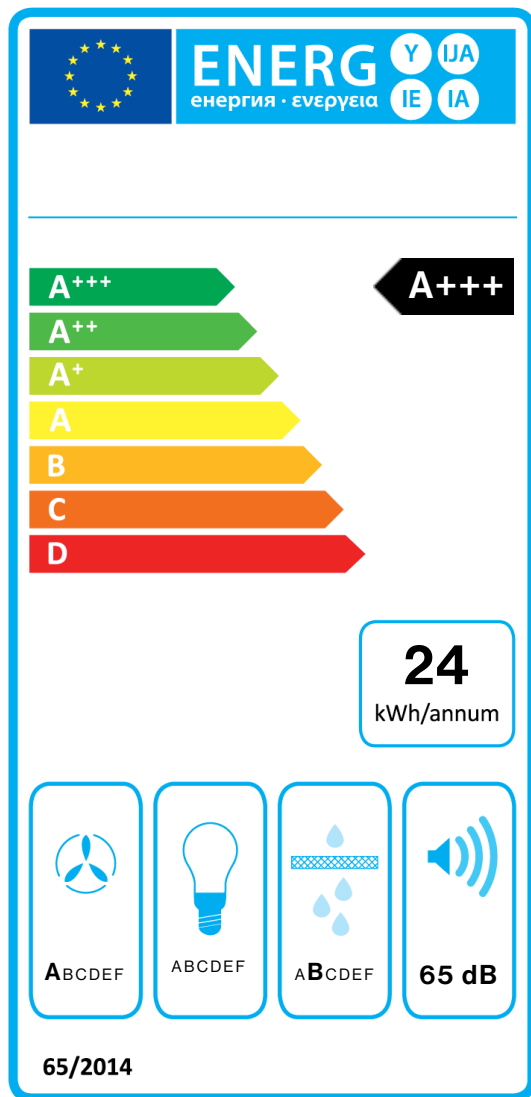
Collection

Elements

Code EAN

8034122365312

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	24,3	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	42,2	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	740,0	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEl	27,5	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	519	Pa
Qboost	740,0	m ³ /h
Wbep	133,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	65	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.