

NUVOLA 140

Version
CORNUVO3632 - Plafonnier
140 cm - LED - Inox (134703)

Collection
Design+

Code EAN
8034122363189



Photo indicative/non contractuelle.
Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
Télécommande incluse
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Moteur vendu séparément

Dimensions d'encastrement :
590 mm x 1325 mm
Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec kit de recyclage en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

- KACL.398**
Ø150 - Flange
- 118358**
Moteur déporté extérieur 1000 m3/h
- 121118**
Slim motor 800 m3/h
- 121291**
Filtre charbon zéolite 10cm pour remplacement
- 124272**
Moteur déporté sous-combles 950 m³/h
- 125020**
Plaque de sortie 200
- 125025**
Moteur déporté extérieur 1500 m3/h
- 125740**
Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h
- 125744**
Kit complet de recyclage pour hotte Plafond
- 125745**
Kit de recyclage - Filtre à l'unité
- 125976**
Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless
- 131257**
Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation
Plafonnier

Dimensions
140 cm

Finition
Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Type de contrôle
Commandes électroniques

Réglages vitesse
4

Eclairage
Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K

Filtre
4 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm
Table de cuisson électrique: 150 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut
45.4 kg

Poids net
40.1 kg

Volume
0.22 m³

Dimensions emballage
Longueur 1455 mm
Hauteur 210 mm
Profondeur 730 mm

Consommation et caractéristiques de connexion
Consommation maximale 50 W
Courant
220-240V
Fréquence
50-60Hz
Type de prise
Shuko
Classe énergétique
C

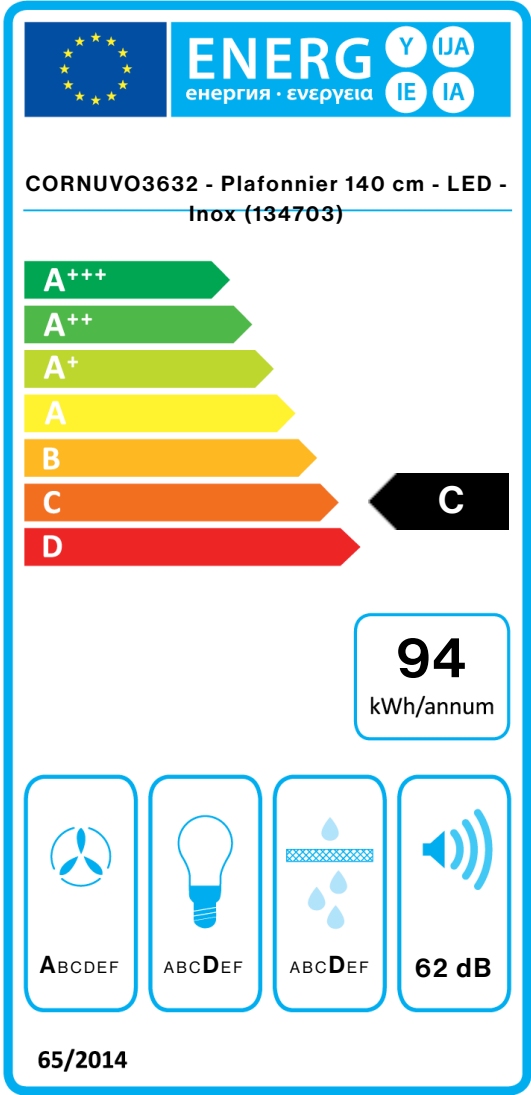
NUVOLA 140

Version
CORNUVO3632 - Plafonnier
140 cm - LED - Inox (134703)

Collection
Design+

Code EAN
8034122363189

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	CORNUVO3632 - Plafonnier 140 cm - LED - Inox (134703)	
AEC	93,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	14,1	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m³/h
Qmax	600,0	m³/h
Qboost	695,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	72,6	
Qbep	384,0	m³/h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m³/h
Wbep	157,0	W
WL	50,00	W
Emiddle	705	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation 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.