

## VENEZIA

### Version

### Collection

Mirabilia

### Code EAN

8034122349220

## CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Verre**

**Aspiration périmétrale**

**éclairage d'ambiance LED**

**Éclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques**

**lavables au lave-vaisselle**

**Filtres à charbon en option**

**Évacuation horizontale possible**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 118358

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### 124272

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### 125025

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### 125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

### 125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Îlot

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Ambient lighting

Ambiance led

### Filtre

Metallic filter "Base" - 277x294 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### VENEZIA Poids brut

29 kg

### Poids net

22 kg

### Volume

0.43 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

460 mm

Profondeur

870 mm

### KIT VERRE Verre Venezia

65cm îlot **Poids brut**

10 kg

### Poids net

8 kg

### Volume

0.12 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

590 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

450 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

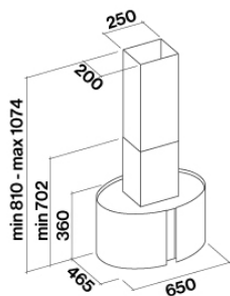
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



VENEZIA

Version

Collection

Mirabilia

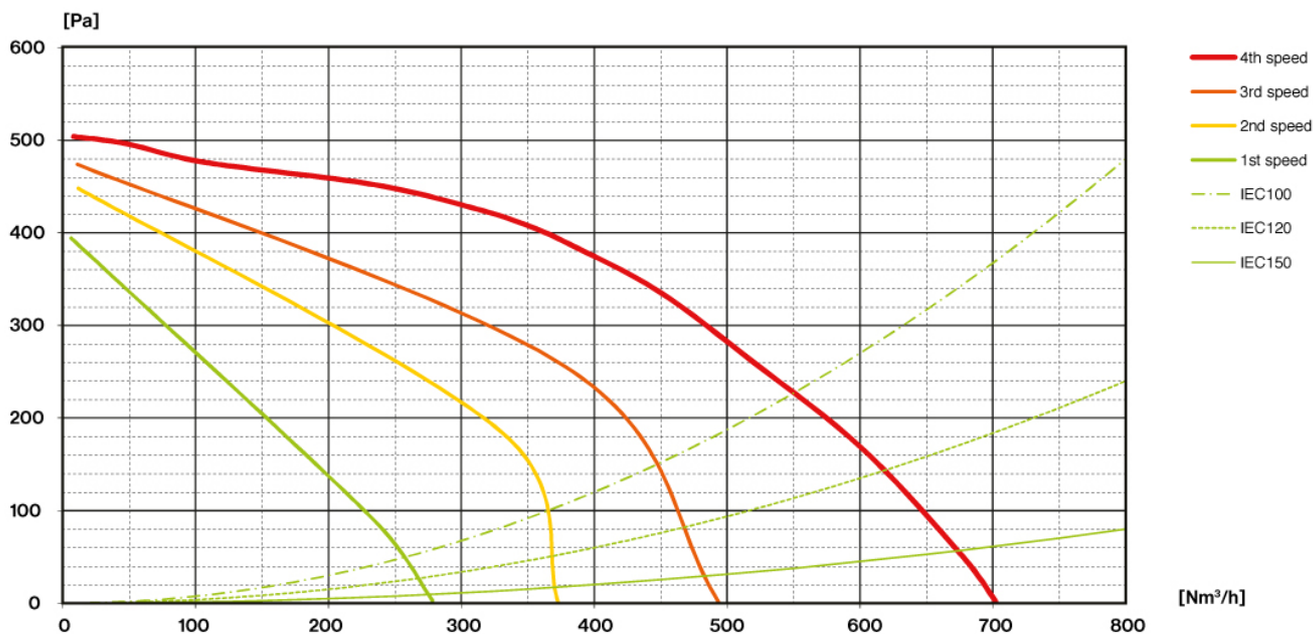
Code EAN

8034122349220

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	54	57	63	68
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

## Capacité/pression



VENEZIA

Version

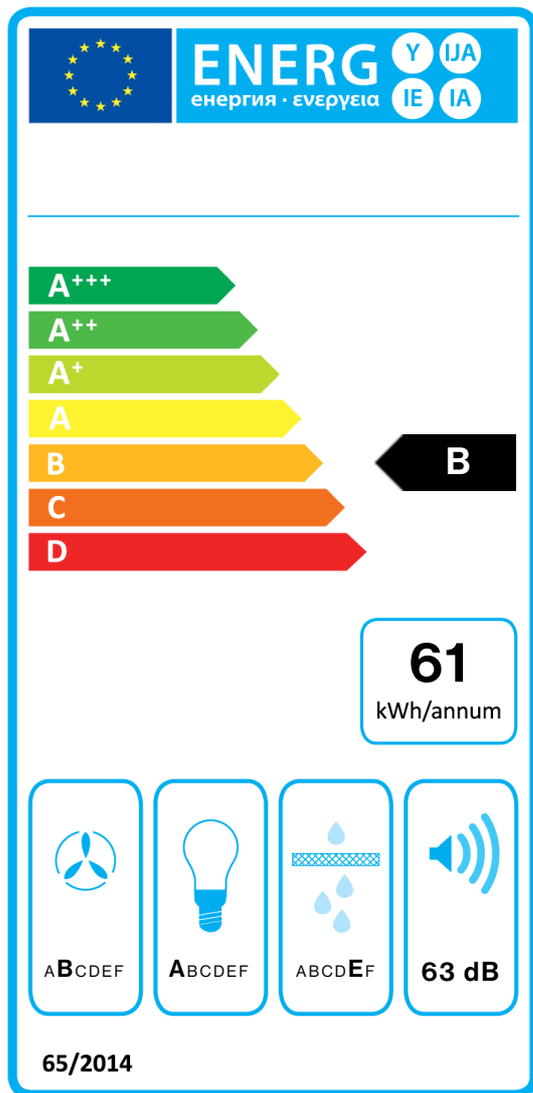
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122349220

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 / 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.