# falmec

## QUANTUM

Version

Quantum - 600 m3/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122359762



The photograph is purely for information It may not correspond to the selected version.

## Caractéristiques

Indicateur de chaleur résiduelle Type d'installation

Aide à la cuisson avec le maintien au chaud : 70°

Caractéristiques techniques

Plan de travail

**Dimensions** 

84 cm

Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

Type de contrôle

Commandes sensitives

Réglages vitesse

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

33.20 kg

Poids net

27.90 kg

Volume  $0.24 \, \text{m}^3$ 

Dimensions emballage

Longueur

1055 mm

Hauteur

610 mm Profondeur

375 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

7560 W

Courant

220-240V

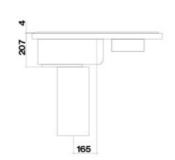
Fréquence

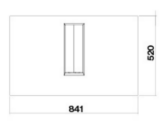
50-60Hz

Classe énergétique

A+







## falmec

#### QUANTUM

Version

Quantum - 600 m3/h

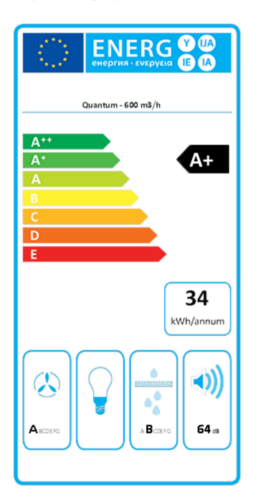
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122359762

### Etiquette énergétique



	PF	
s	Falmec Spa	
M	Quantum - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	33,6	T
ECC	A+	!
FDE	32,0	l l
FDEC	A	l l
LE	0,0	-
LEC	I	!
GFE	87,0	l l
GFEC	В	l l
Qmin	170,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	440,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	¦-	¦ w
PS	0,48	w
	PI	•
F	0,8	
EEI	42,7	
Qbep	252,0	m³/h
Pbep	525	Pa
Qboost	440,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	115,0	w
WL	0,00	w
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	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 à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_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) . Pl\_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.