

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

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

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

84 cm

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

9

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

33.20 kg

Poids net

27.90 kg

Volume

0.24 m³

Dimensions emballage

Longueur

1055 mm

Hauteur

610 mm

Profondeur

375 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

7560 W

Courant

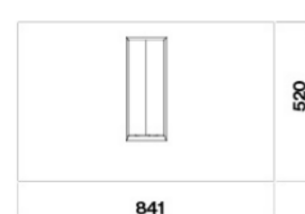
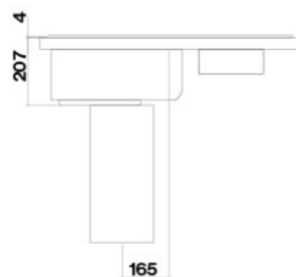
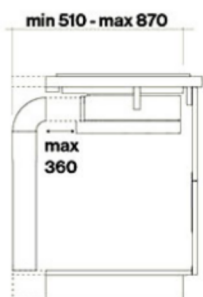
220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A+



QUANTUM

Version

Quantum - 600 m³/h

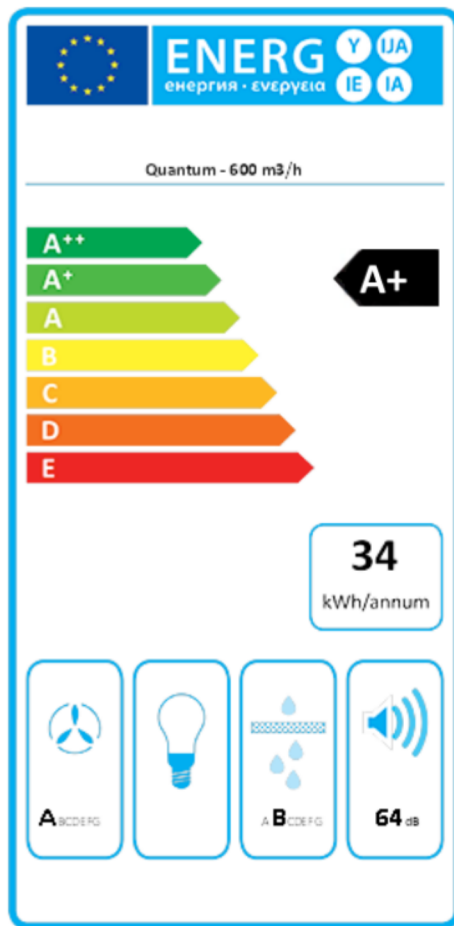
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122359762

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum - 600 m ³ /h	
AEC	33,6	kWh/a
ECC	A+	
FDE	32,0	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	440,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,8	
EEl	42,7	
Qbep	252,0	m ³ /h
Pbep	525	Pa
Qboost	440,0	m ³ /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_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 de 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.