

QUANTUM

Version

Quantum - 600 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122359762



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur de chaleur résiduelle

Fonction maintien au chaud

9 puissances de cuisson + 1 booster

Détecteur de récipients

Timer / minuteur

Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage

Double bridge

Minuteur avec arrêt automatique

Gestion de puissance sur 3 niveaux: 2,8kW, 3,5kW ou 7,4kW

Moteur sans brosses

Commandes tactiles

Alerte de saturation du filtre

Charbon.Zeo / filtre en acier

Carbon.Zeo filter maintenance warning

Vitrocéramique noire Schott

Cadre de la zone d'extraction en acier noir

Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson

4 zone de cuisson 2x2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

84 cm

Finition

Verre noir Schott

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

9

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

34 kg

Poids net

27.9 kg

Volume

0.24 m³

Dimensions emballage

Longueur

1055 mm

Hauteur

375 mm

Profondeur

610 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

7560 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

495 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

640 Pa

Puissance moteur maximale

131 W

Classe énergétique

A+

QUANTUM

Version

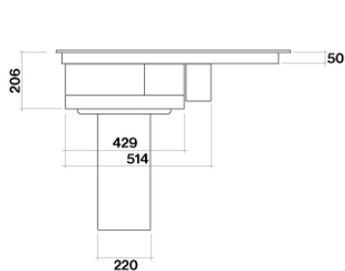
Quantum - 600 m3/h

Collection

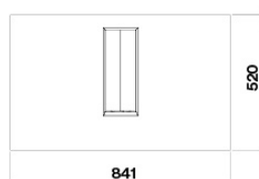
Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

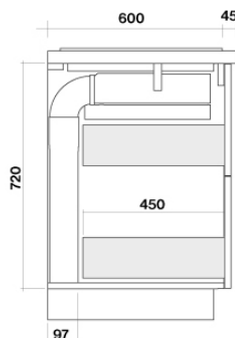
8034122359762



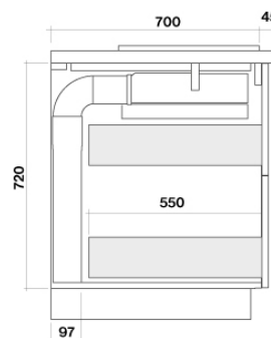
Vue de face



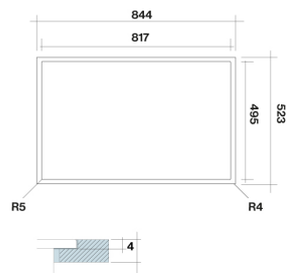
Vue du dessus



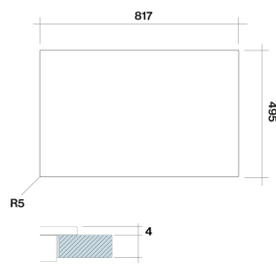
Installation sur un plan de travail
60cm de profondeur



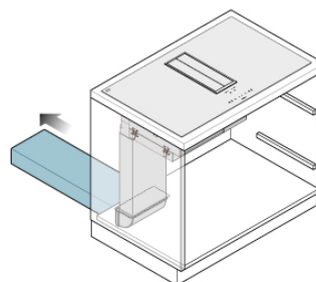
Installation sur un plan de travail
70cm de profondeur



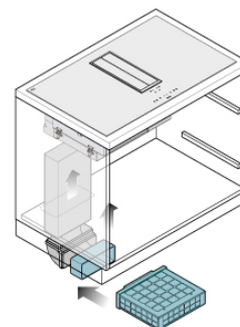
Installation à fleur - Schéma
d'encastrement



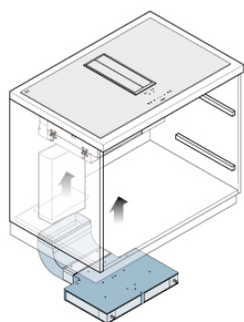
Installation semi-affleurante - Schéma
d'encastrement



Installation en évacuation



Installation en recyclage version
KACL.930



Installation en recyclage version
KACL.951

QUANTUM

Version

Quantum - 600 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

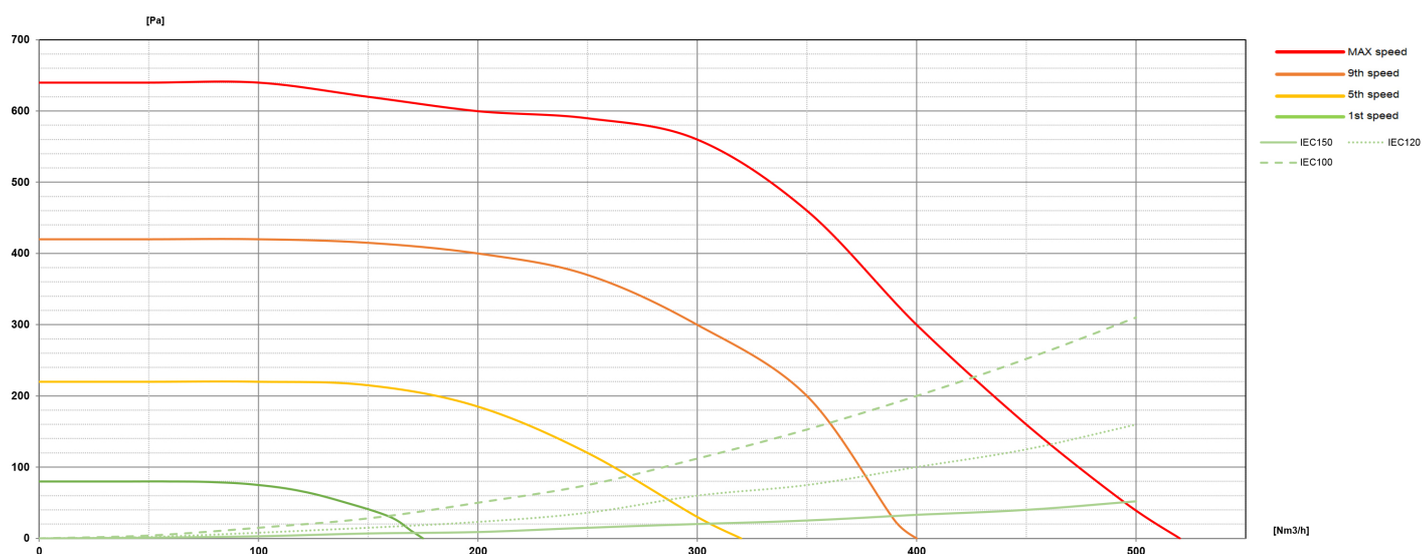
Code EAN

8034122359762

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
(m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Pression maximale (Pa)	80	220	420	640
Puissance moteur (W)	11	32	74	131
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



QUANTUM

Version

Quantum - 600 m3/h

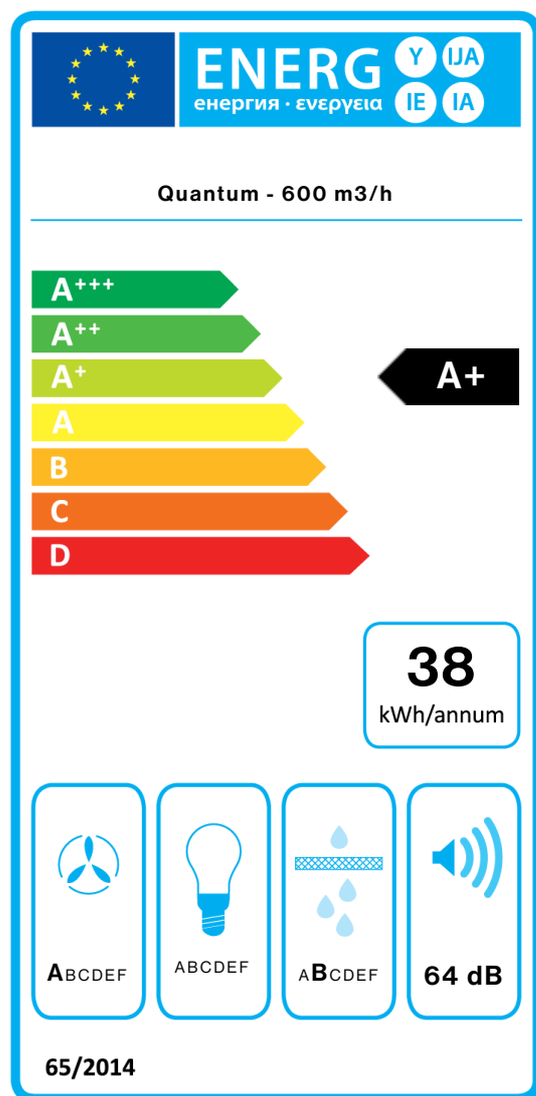
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122359762

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum - 600 m3/h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	43,8	
Qbep	267,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	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 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.