

QUANTUM EASY

Version

Plan de travail 84 cm - 600 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900292



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensibles
Indicateur de chaleur résiduelle
Fonction maintien au chaud
9 cooking levels + Double
Booster
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 niveau: 2,8kW, 3,5kW ou 7,4kW
Moteur sans broches
Commandes tactiles
Alerte de saturation du filtre Charbon.Zeo / filtre en acier
Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson
4 zone de cuisson 2x2
Vitrocéramique noire Schott
Volets en verre noir motorisés
Plaque induction avec surface vitrocéramique noir Schott

Exclusivement dédié au recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

134649

Filtre Charbon Zeolite pour remplacement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

84 cm

Finition

Verre noir Schott

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Filtre à charbon

Filtre Charbon Zeolite pour remplacement (Inclus)

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

33 kg

Poids net

26.9 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

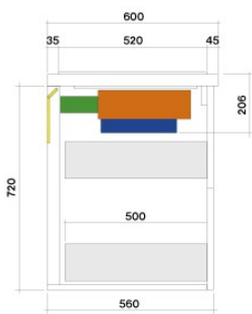
220-240V

Fréquence

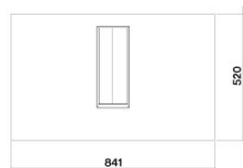
50-60Hz

Classe énergétique

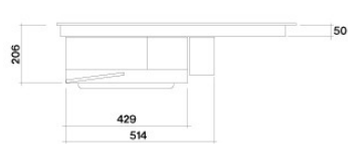
A+



Vue Latérale



Vue de dessus



Vue de face



Panneau anti-bruit

QUANTUM EASY

Version

Plan de travail 84 cm - 600 m3/h

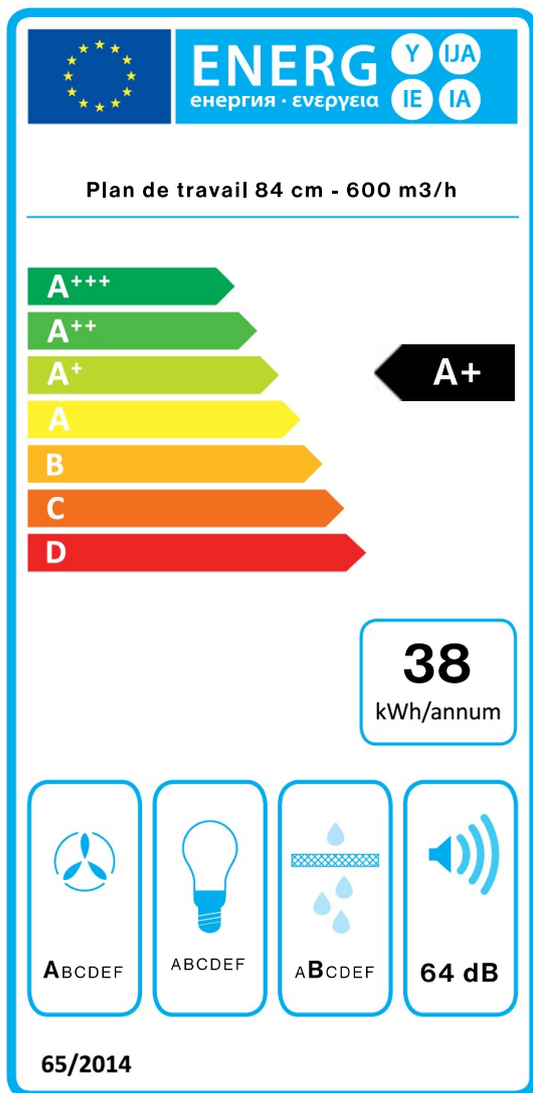
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900292

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plan de travail 84 cm - 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	m³/h
Qmax	390,0	m³/h
Qboost	495,0	m³/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	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m³/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_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 (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) . **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.