

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 brosses

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

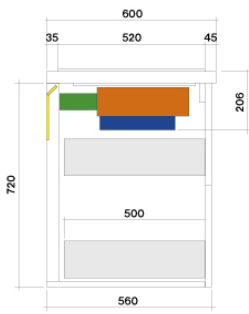
220-240V

Fréquence

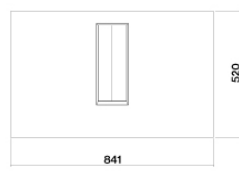
50-60Hz

Classe énergétique

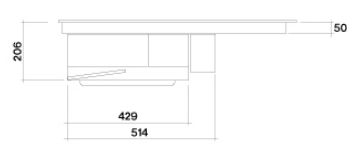
A+



Vue Latérale



Vue de dessus



Vue de face



Panneau anti-bruit

QUANTUM EASY

Version

Plan de travail 84 cm - 600 m3/h

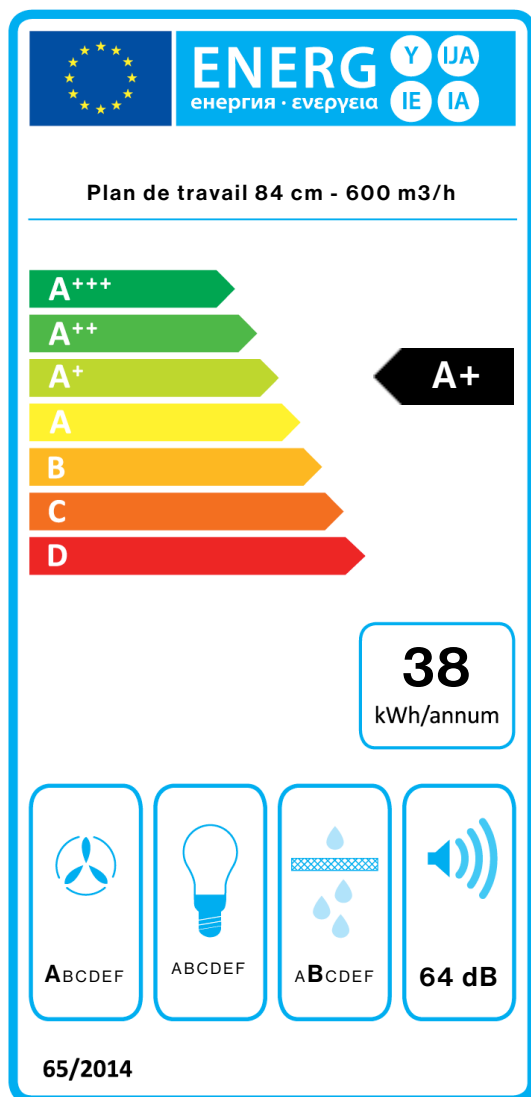
Collection

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 | 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_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 / 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.