

Version QUANTUMPRO3420 - 84 cm - Noir brillant/rouge
LED - 600 m3/h (136522)

Design Falmec Lab

Collection Systèmes de cuisson



Photo indicative /non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux / Finitions Verre-céramique noir brillant

Caractéristiques Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson
Volets en verre noir motorisés
Collecteur de liquide vidangeable
Technologie Flex Surface
Cadre central anti-éclaboussures de liquide

Commandes Commande slider tactile
9 puissances de cuisson + 1 booster

Modes Evacuation/Recyclage
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Potenza Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW -
Incrément de 0,2kW

Moteur Moteur Brushless

Dimensions 84 cm

Fonctions de cuisson Minuteur pour chaque zone de cuisson
Rappel des réglages si coupure involontaire
Fonction maintien au chaud (44°)
Détection automatique des casseroles
Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage
Fonction pause
Double bridge (double foyer extensible)

Notes Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec un kit de recyclage en option)

CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

Consommation maximale 7560 W

Courant / Fréquence 220-240V 50-60Hz

MOTEUR

Moteur Moteur Brushless 600 m³/h

Capacité maximale 495 m³/h I.E.C.61591

Niveau sonore maximal 64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe énergétique A+

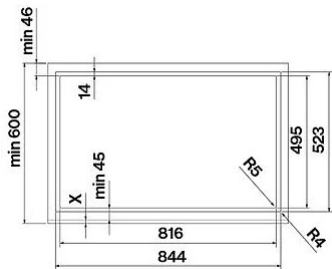
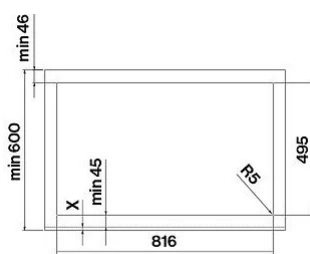
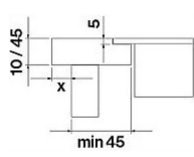
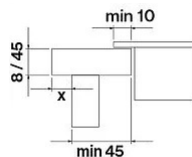
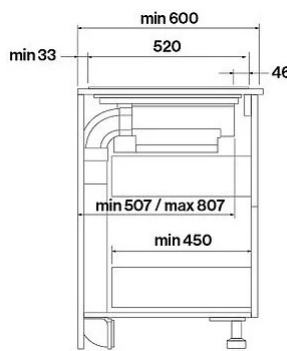
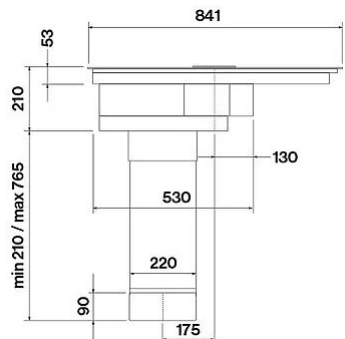
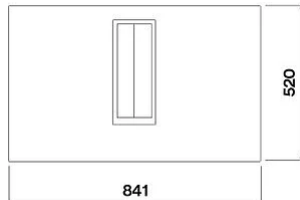
POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut 32.6 kg

Poids net 26.5 kg

Volume 0.24 m³

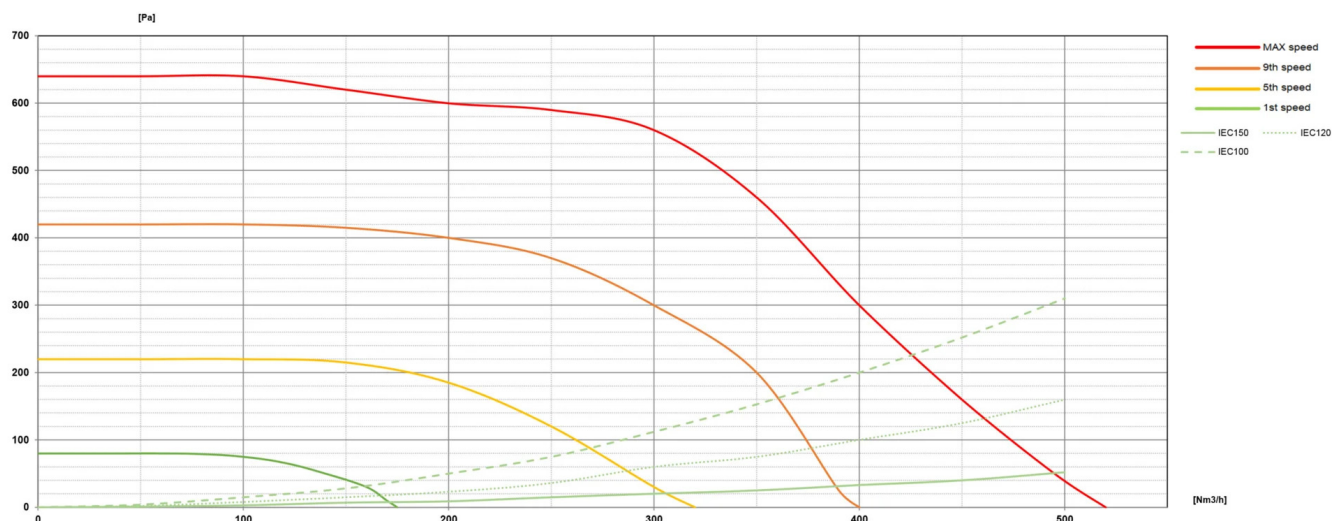
Dimensions emballage L 1055 x H 377 x P 610 mm

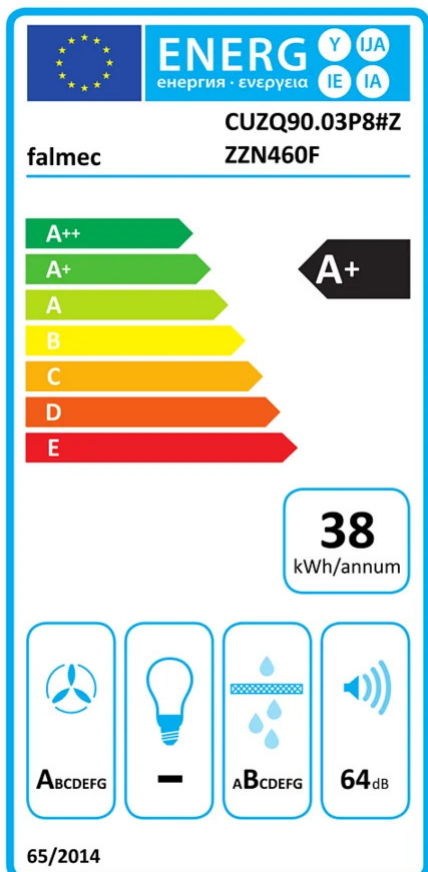

ACCESOIRES EN OPTION

Code	Description
KACL.930	FILDOWN4421 - Kit recyclage charbon-zéolite 10cm
KACL.931	FILTREDOWND - Filtre pour remplacement dans le kit 131257
KACL.951	FILTR60 - Kit recyclage charbon slim (h60mm)
KACL.952	KACLK60 - Filtre charbon slim 6cm pour remplacement
KACL.955	KACL.955 - Grille d'évacuation pour filtre slim (h60mm)
KACL.155#NF	Cadre noir - 84 cm

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A) re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Capacité	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



PF		
S	Falmec Lab	
M	QUANTUMPRO3420 - 84 cm - Noir brillant/rouge LED - 600 m ³ /h (136522)	
AEC	38.3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33.1	
FDEC	A	
LE	0	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	170	m ³ /h
Qmax	390	m ³ /h
Qboost	495	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	43	
Qbep	267	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495	m ³ /h
Wbep	131	W

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / P0_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).
PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 Méthodes de calcul: EN 61591:2020