

Version BRERA3320 - 75 cm - Noir brillant/rouge LED - 800 m³/h (139363)

Design Falmec Lab

Collection Systèmes de cuisson

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux / Finitions Verre-céramique noir brillant

Caractéristiques Volets en verre noir motorisés

Timer / minuteur

Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson
Panier de filtration des graisses et des odeurs avec bac de récupération des liquides

Technologie Flex Surface

Système de réglage de la position du moteur pour optimiser l'espace dans l'armoire

Commandes Commande slider tactile

9 puissances de cuisson + 1 booster

Modes Evacuation/Recyclage

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option)

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

Moteur Moteur Brushless

Dimensions 75 cm

Fonctions de cuisson Indicateur de chaleur résiduelle
Rappel des réglages si coupure involontaire
Fonction maintien au chaud (44°)
Détection automatique des casseroles
Arrêt automatique avec minuterie (pour chaque zone de cuisson)
Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage
Fonction pause
Fonction Chef
Bridge (foyer extensible)

CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

Consommation maximale 7560 W

Courant / Fréquence 220-240V 50-60Hz

MOTEUR

Moteur Moteur Brushless 800 m³/h

Capacité maximale 690 m³/h I.E.C.61591

Niveau sonore maximal 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe énergétique A+++

POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut 35.5 kg

Poids net 30.3 kg

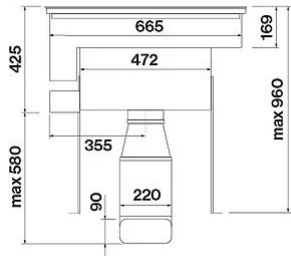
Volume 0.29 m³

POIDS ET DIMENSIONS
Dimensions emballage

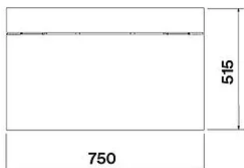
L 980 x H 482 x P 615 mm



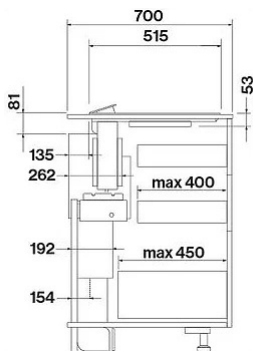
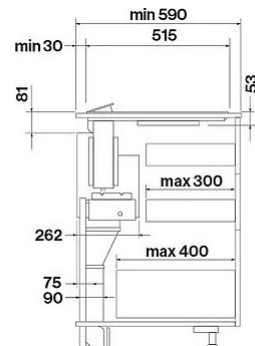
Photo indicative /non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné



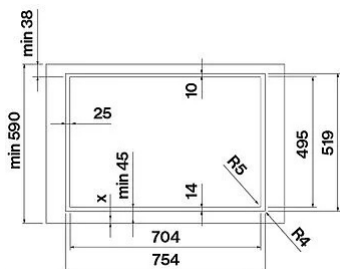
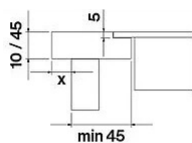
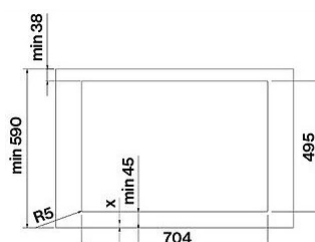
Vue de face



Upper view



Over top installation



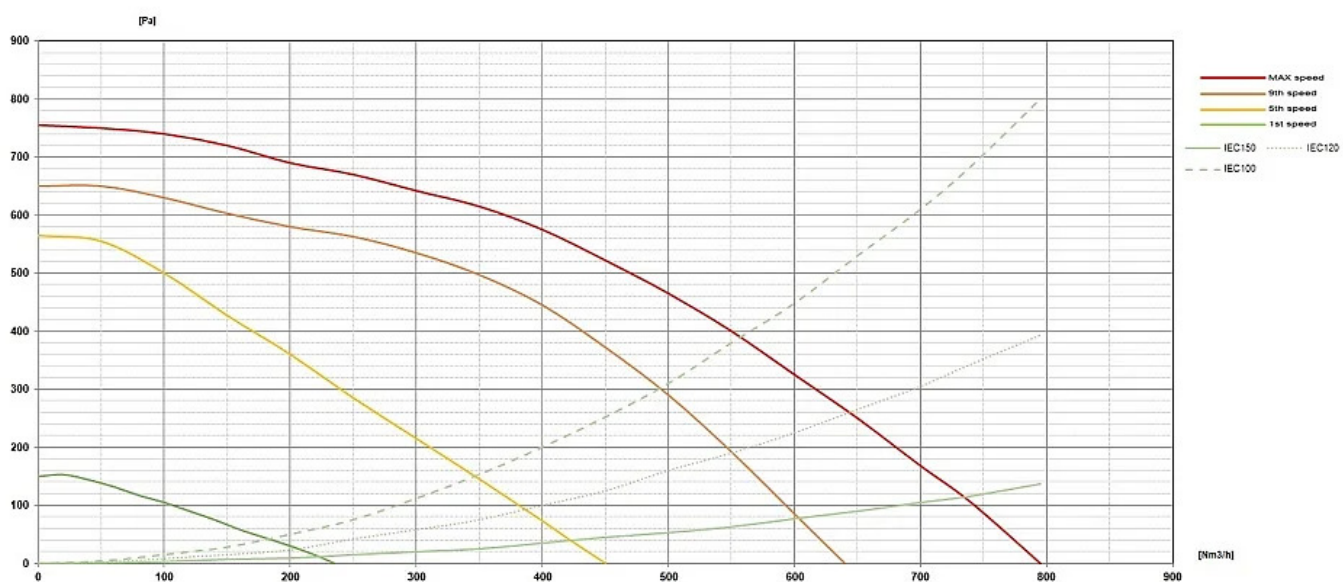
Flush installation

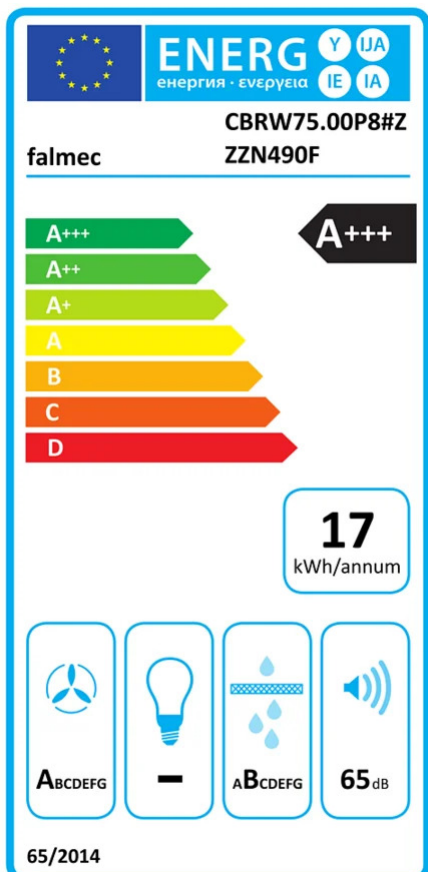
ACCESOIRES EN OPTION

Code	Description
KACL.1026	KACL.1026 - Kit Silence (137746)
KACL.1037	KACL.1037 - Filtre charbon-zéolite Microtech (en option) (1x)

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

	1	5	9	10
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	44	57	65	66
Capacité	254	460	640	690
Pression maximale (Pa)	200	650	670	680
Puissance moteur (W)	11	50	110	150
Ventilation	150	150	150	150

CAPACITÉ / PRESSION




PF		
S	Falmec Lab	
M	BRERA3320 - 75 cm - Noir brillant/rouge LED - 800 m³/h (139363)	
AEC	16.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE		
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m³ /h
Qmax	640	m³ /h
Qboost	690	m³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	21	
Qbep	384	m³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690	m³ /h
Wbep	113	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