

<b>Version</b>	BRERA3320 - 75 cm - Noir brillant/rouge LED - 800 m3/h (139363)
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Collection</b>	Systèmes de cuisson

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matériaux / Finitions</b>	Verre-céramique noir brillant
<b>Caractéristiques</b>	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
<b>Commandes</b>	Commande slider tactile 9 puissances de cuisson + 1 booster
<b>Modes</b>	Evacuation/Recyclage
<b>Filtres</b>	Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option)
<b>Potenza</b>	Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW - Incrément de 0,2kW
<b>Moteur</b>	Moteur Brushless
<b>Dimensions</b>	75 cm
<b>Fonctions de cuisson</b>	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

<b>Consommation maximale</b>	7560 W
<b>Courant / Fréquence</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTEUR

<b>Moteur</b>	Moteur Brushless 800 m³/h
<b>Capacité maximale</b>	690 m³/h I.E.C.61591
<b>Niveau sonore maximal</b>	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe énergétique</b>	A+++

## POIDS ET DIMENSIONS

<b>Poids brut</b>	35.5 kg
<b>Poids net</b>	30.3 kg
<b>Volume</b>	0.29 m3

POIDS ET DIMENSIONS

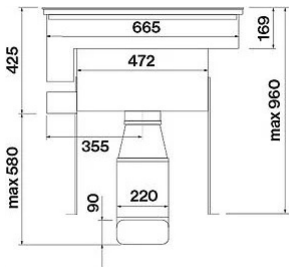
Dimensions emballage

L 980 x H 482 x P 615 mm

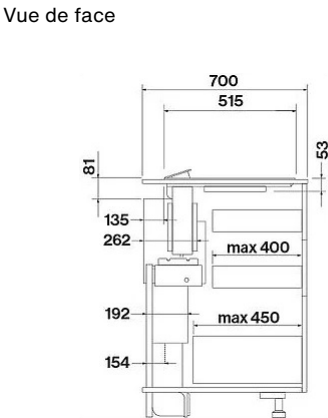
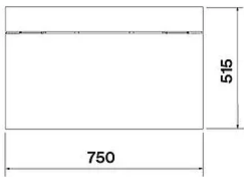


Photo indicative /non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné

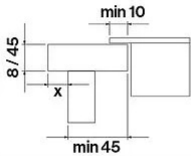
Vue de face



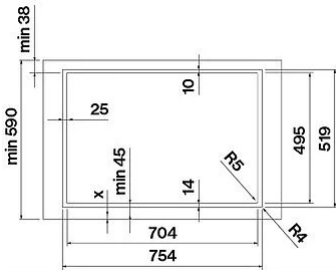
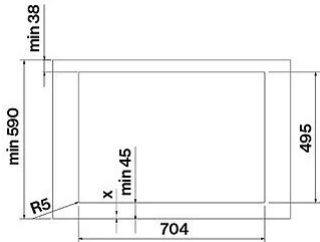
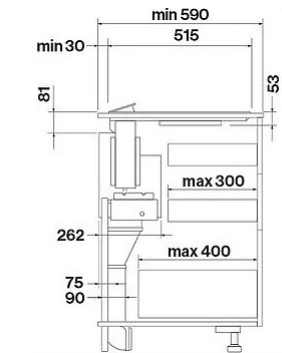
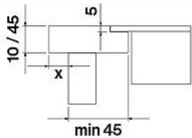
Upper view



Over top installation



Flush installation



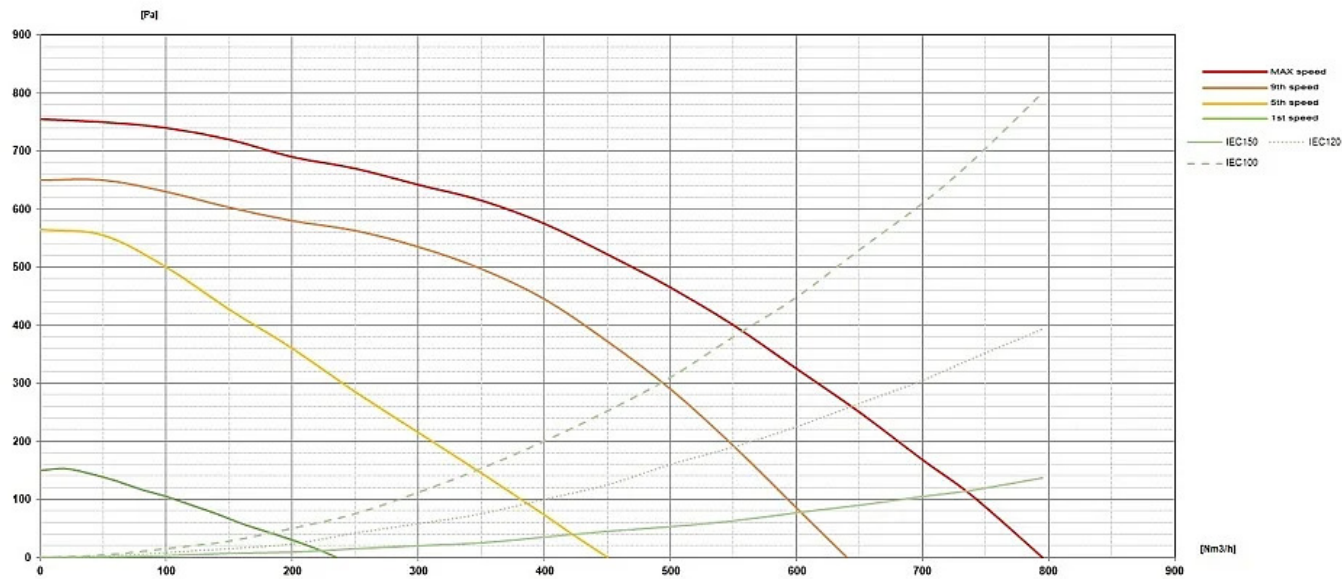
ACCESSOIRES EN OPTION

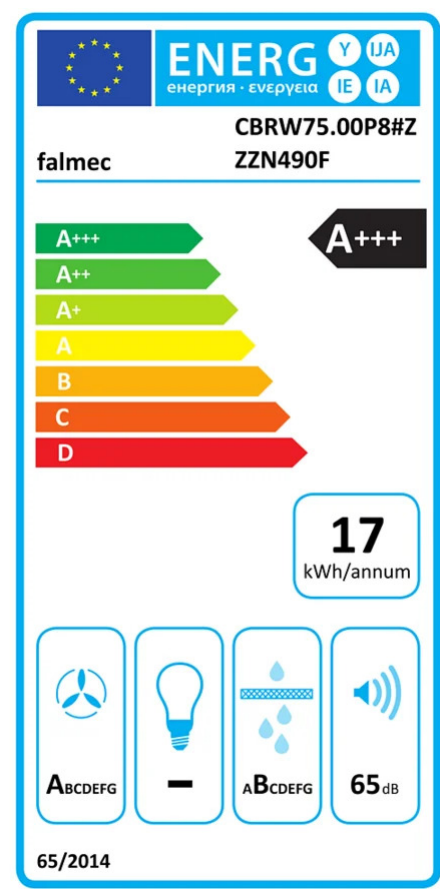
Code	Description
KACL.1026	KACL.1026 - Kit Silence (137746)
KACL.1037	KACL.1037 - Filtre charbon-zéolite Microtech (en option) (1x)

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Vitesse 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	Falmecc 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	
EEL	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\_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 Méthodes de calcul: EN 61591:2020