

BRERA 75

Version

Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039



*La photographie est purement informative.
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.*

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur de chaleur résiduelle
Rappel des réglages si coupure involontaire

Fonction maintien au chaud (44°)

Commande slider tactile

9 puissances de cuisson + 1 booster

Détection automatique des casseroles

Arrêt automatique avec minuterie (pour chaque zone de cuisson)

Timer / minuteur

Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage

Fonction pause

Fonction Chef : réglage de 4 niveaux de puissance différents dans les 4 zones de cuisson

Moteur Moteur Brushless

Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson

4 zone de cuisson 2x2

Volets en verre noir motorisés

Fonction bridge sans zone froide

Collecteur de liquide vidable

Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW

Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1026

Silence Kit

KACL.1037

Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

75 cm

Finition

Verre noir Schott

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

9 + boost

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

35.5 kg

Poids net

30.3 kg

Volume

0.29 m³

Dimensions emballage

Longueur

980 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

615 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A+++

BRERA 75

Version

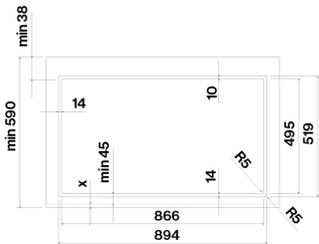
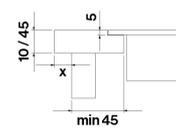
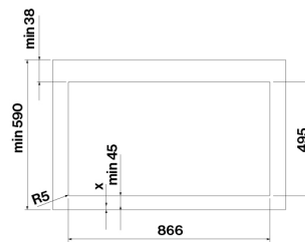
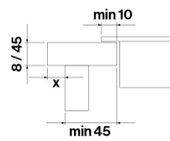
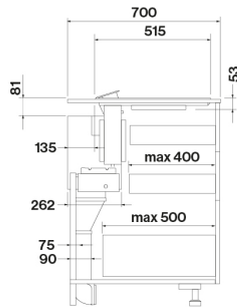
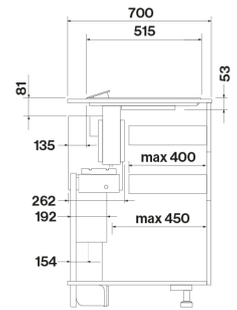
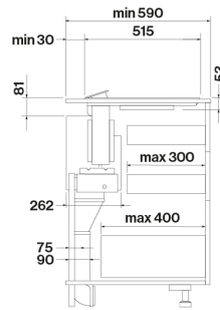
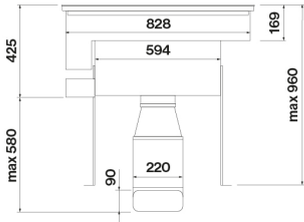
Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039



BRERA 75

Version

Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m3/h

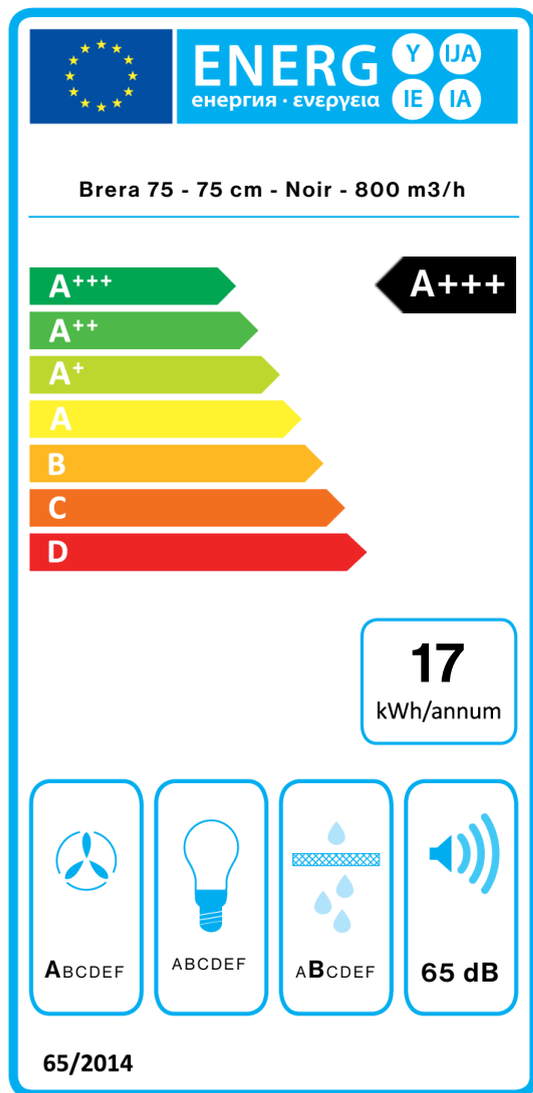
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m3/h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	254,0	m ³ /h
Qmax	640,0	m ³ /h
Qboost	690,0	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEl	21,3	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	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.