

BRERA 75

Version

Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Indicateurs de chaleur résiduelle

Fonction de reprise: Après l'éteinte de la table de cuisson, les derniers paramètres peuvent être repris

Fonction Keep Warm: garder au chaud - temp. Maximale 70°

Bandeau de commandes tactiles rétro-éclairé à LED rouges

9 niveaux de puissance + Power Booster

Détection automatique de casseroles

Arrêt automatique

Timer / minuteur

Interrupteur de sécurité /

Securité enfant

Fonction Pause

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

Moteur sans boucles

Mode automatique (taux d'aspiration s'adapte à la puissance de cuisson)

4 zones de cuisson avec technologie Flex

Système de volets motorisés

Fonction bridge

Collecteur de liquide vidé

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plan de travail

Dimensions

75 cm

Finition

Verre noir Schott

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

9 + boost

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

35.5 kg

Poids net

30.3 kg

Volume

0.29 m³

Taille de l'emballage

Longueur

980 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

615 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

CLASSE ENERGETIQUE

A+++

BRERA 75

Version

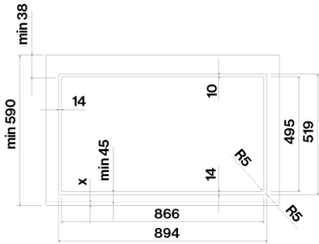
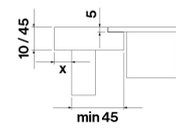
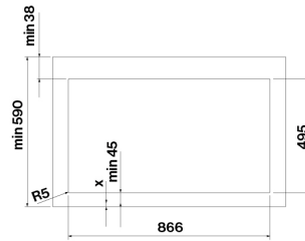
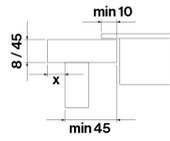
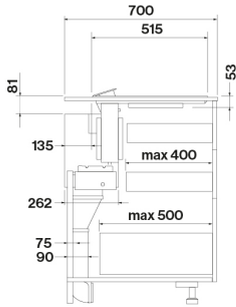
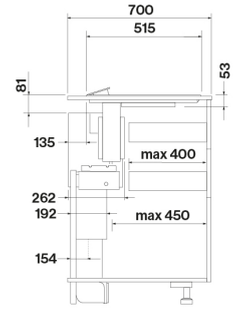
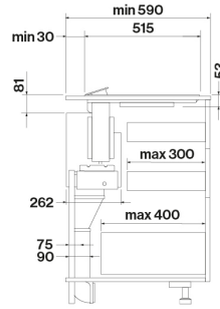
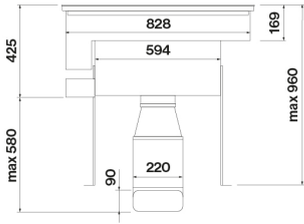
Brera 75 - 75 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039



BRERA 75

Version

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

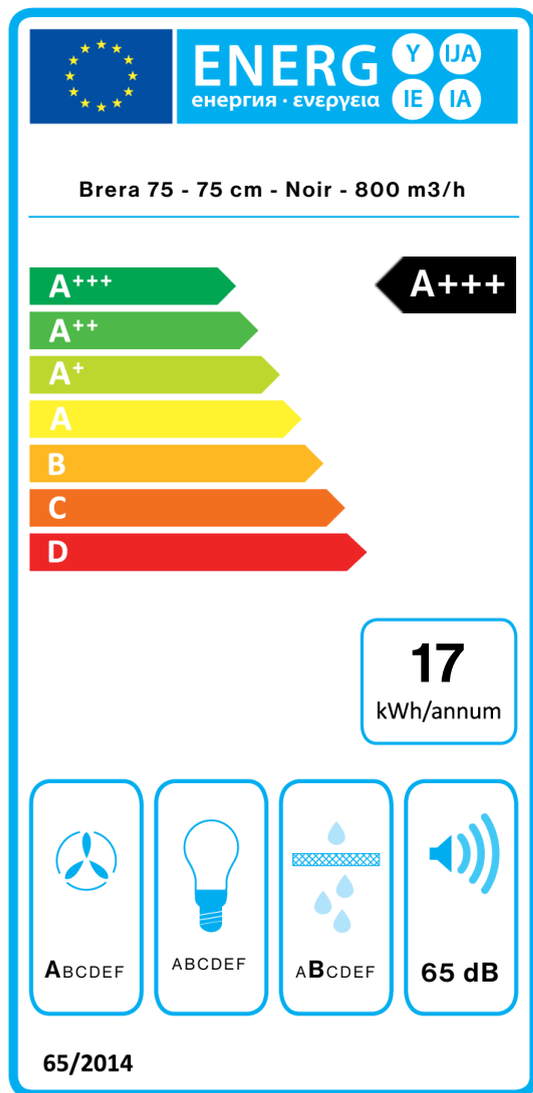
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122901039

LABEL ENERGETIQUE



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_Consumption 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_Consumption de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumption de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI Informations complémentaires** selon 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.