

BRERA

Version

Brera - 89 cm - 800 m3/h

Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900353



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

CARACTÉRISTIQUES

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
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
Double bridge
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
Collecteur de liquide vidable
Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW
Filtre Carbon.Zeo avec niveau de saturation (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation
Plan de travail
Dimensions
89 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
7560 W
Courant
220-240V
Fréquence
50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale
690 m³/h
I.E.C. 61591
Bruit maximal
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pression maximale (Pa)
680 Pa
Puissance moteur maximale
150 W
Classe énergétique
A+++

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1006

Filter Carbon.Zeo renouvelable

KACL.1026

Silence Kit

BRERA

Version

Brera - 89 cm - 800 m³/h

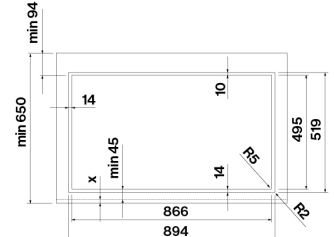
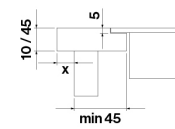
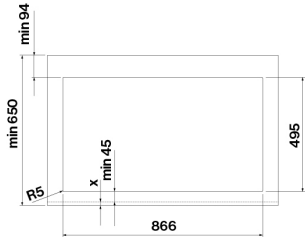
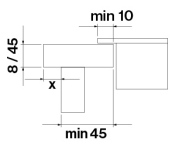
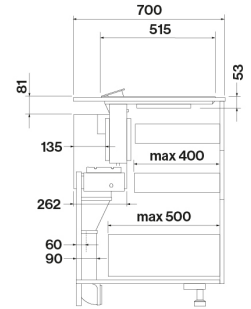
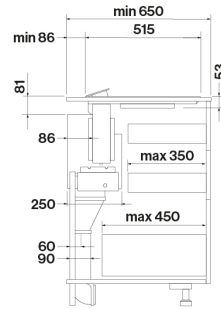
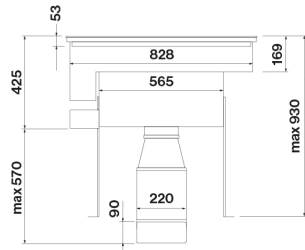
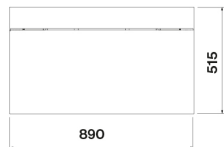
Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900353



BRERA

Version

Brera - 89 cm - 800 m³/h

Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

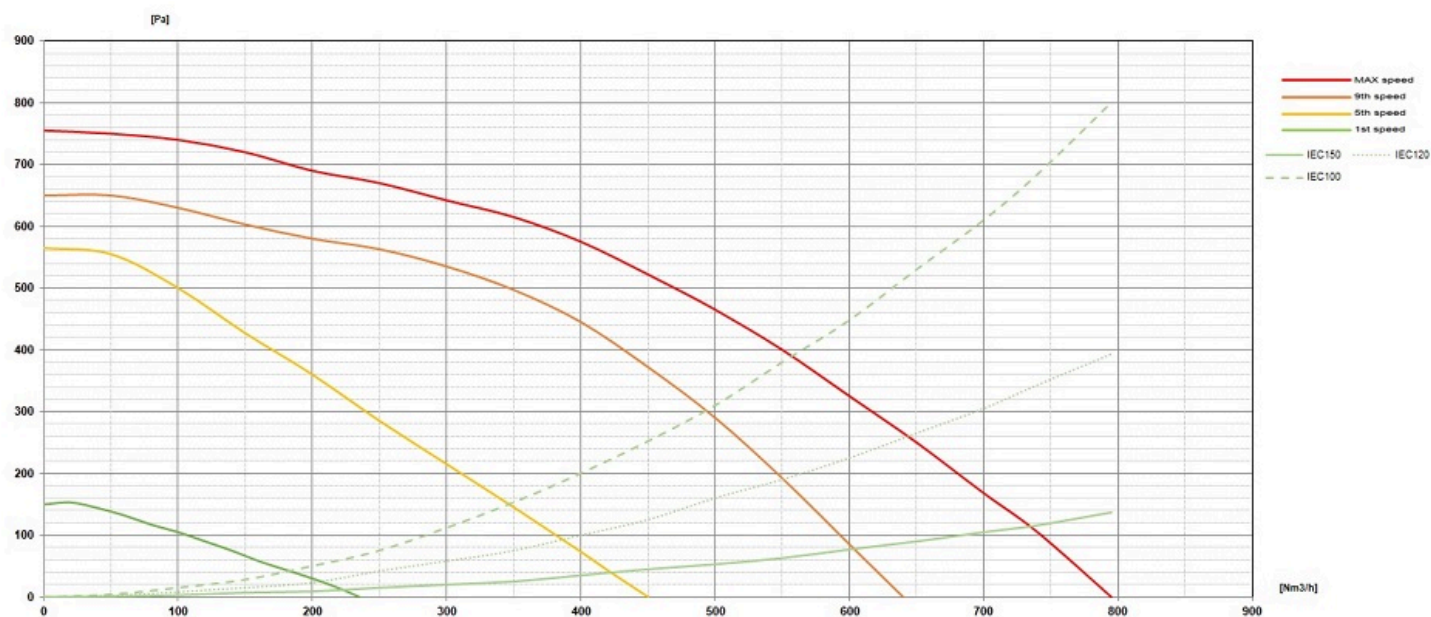
Code EAN

8034122900353

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	57	65	66
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	254	460	640	690
Pression maximale (Pa)	200	650	670	680
Puissance (W)	11	50	110	150
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



BRERA

Version

Brera - 89 cm - 800 m3/h

Designer

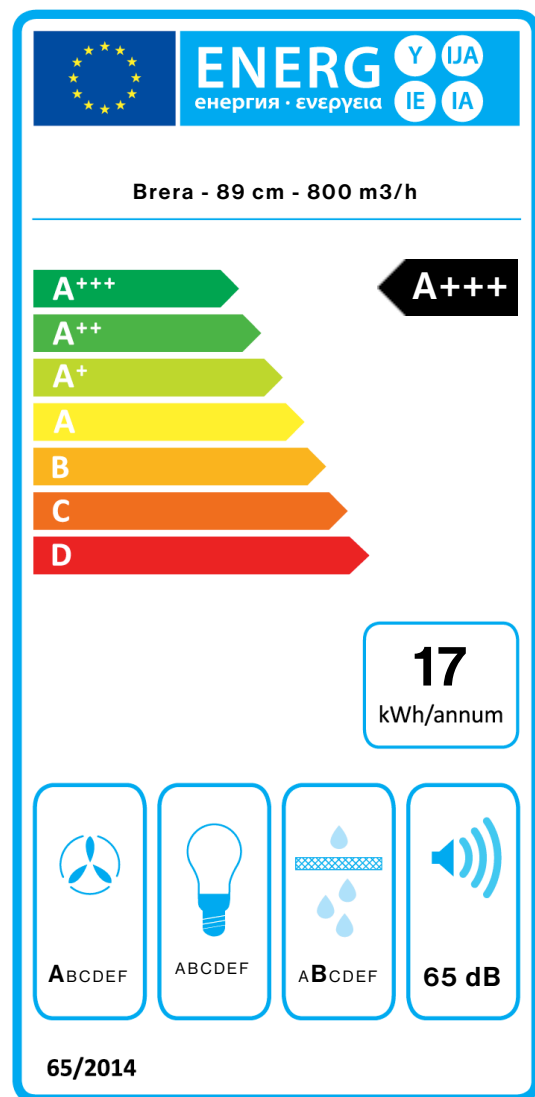
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900353

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Brera - 89 cm - 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.