

SINTESI

Version

Sintesi - 600 m³/h

Collection

Design+



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

Caractéristiques

**4 zones de cuisson avec
détection automatique des
récipients**
Indicateur de chaleur résiduelle

Contrôle hotte intégré

Accessoires en option

121291

Filtres combinés Charbon/Zéolite
Downdraft

KACL.945

KACL.946

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

9

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

35 kg

Poids net

29 kg

Volume

0,28 m³

Dimensions emballage

Longueur

980 mm

Hauteur

780 mm

Profondeur

365 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

7560 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Classe énergétique

A++

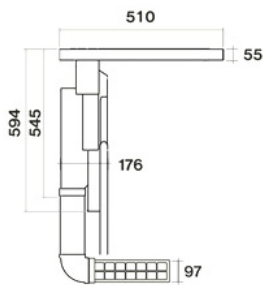
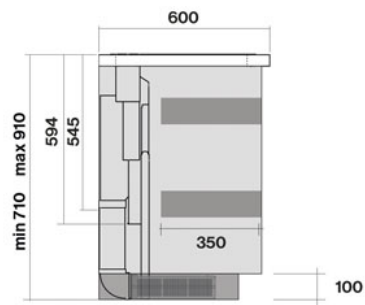
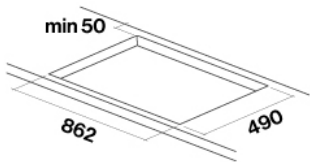
SINTESI

Version

Sintesi - 600 m³/h

Collection

Design+



SINTESI

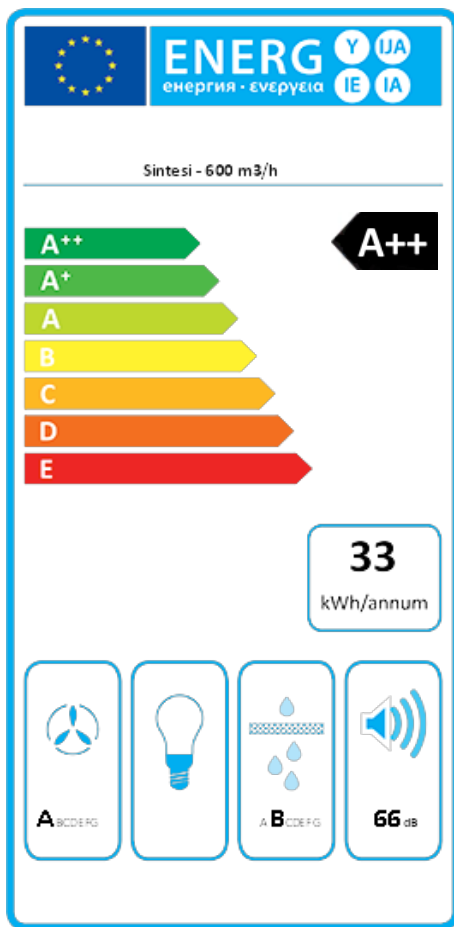
Version

Sintesi - 600 m³/h

Collection

Design+

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sintesi - 600 m ³ /h	
AEC	33,3	kWh/a
ECC	A++	
FDE	38,0	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	510,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,6	
EEl	33,7	
Qbep	320,0	m ³ /h
Pbep	649	Pa
Qboost	510,0	m ³ /h
Wbep	152,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Fiche produit conformément à 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** 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.