

PLANE PLUS

Version

PLANEBLP1420 - Plus - Mural
90 cm - Noir - 800 m³/h
(139255)

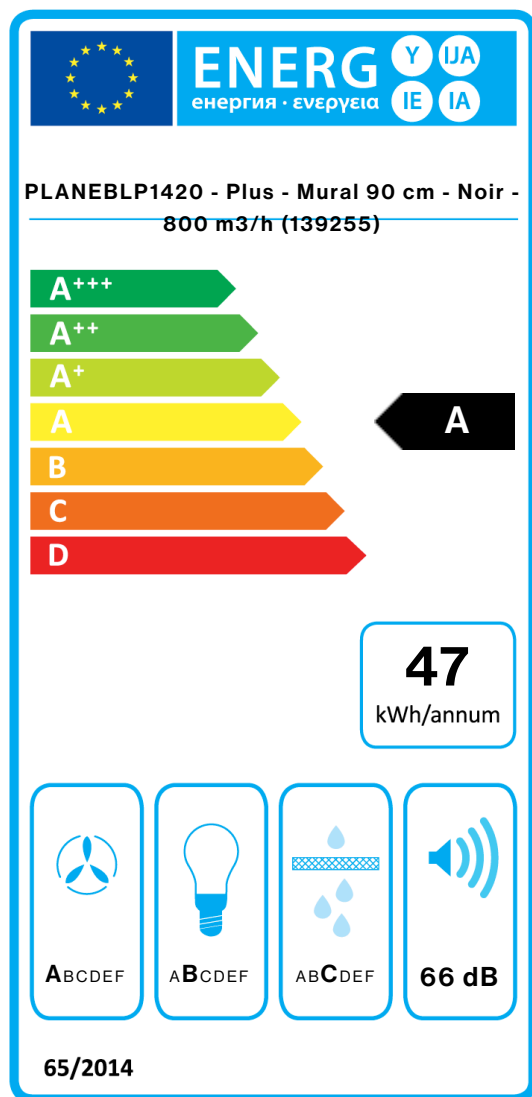
Collection

Design

Code EAN

8034122367132

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANEBLP1420 - Plus - Mural 90 cm - Noir - 800 m ³ /h (139255)	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	52,1	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	66	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 / P₀_Consommation de puissance en mode off [éteint] (P_o) / P_s_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (P_s) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_Index efficacité énergétique / Q_{bep}_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / P_{bep}_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Q_{boost}_Débit de l'air maximal / W_{bep}_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / E_{middle}_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / L_{wa}=SPE_{max}_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.