

GRUPPO INCASSO NRS

Version

Intégrées 70 cm - 800 m³/h

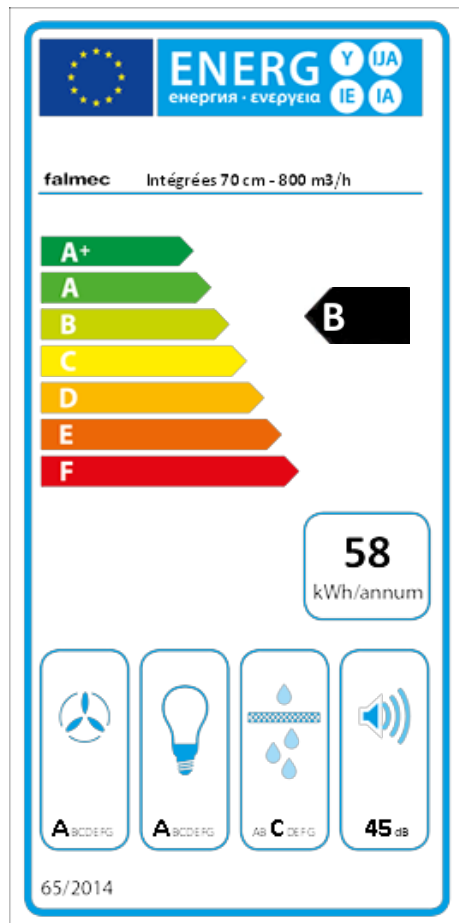
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122343112

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 800 m³/h	
AEC	58,3	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	715,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W

PI		
F	1,0	
EEI	57,4	
Qbep	394,0	m ³ /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m ³ /h
Wbep	154,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lx
Lwa-SPEmax	45	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_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Emissions 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 supplémentaires conformément à 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.