

GRUPPO INCASSO MURANO

Version

GRUPMU3110 - Intégrées 50 cm - Blanc - 800 m³/h (120871)

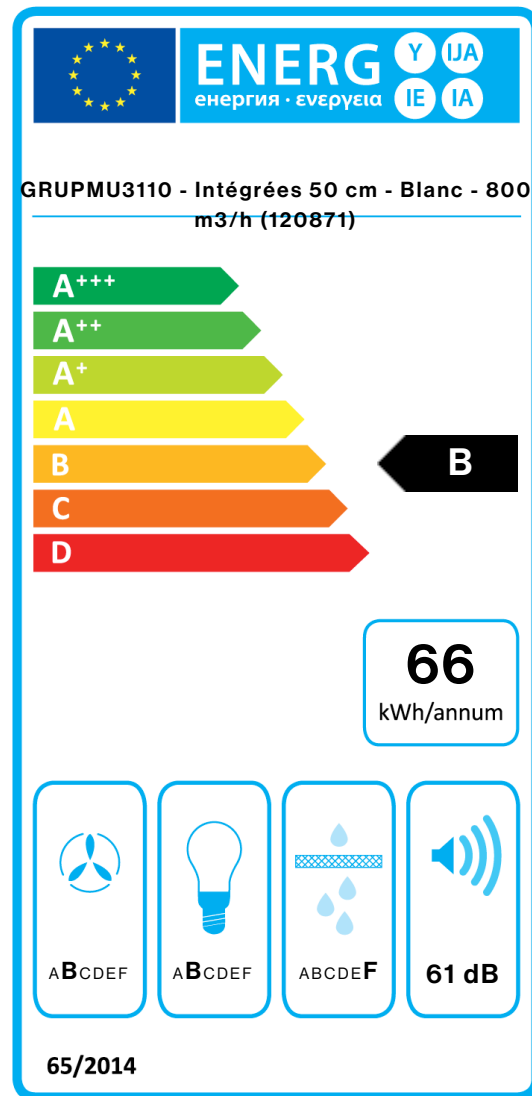
Collection

Design

Code EAN

8034122348391

Etiquette énergétique



PF	
S	Falmec Spa
M	GRUPMU3110 - Intégrées 50 cm - Blanc - 800 m ³ /h (120871)
AEC	65,9
EEC	B
FDE	25,5
FDEC	B
LE	21,6
LEC	B
GFE	53,0
GFEC	F
Qmin	270,0
Qmax	470,0
Qboost	670,0
SPEmin	49
SPEmax	61
SPEboost	67
PO	-
PS	0,48
PI	
F	1.1
EEI	64,9
Qbep	333,0
Pbep	407
Qboost	670,0
Wbep	147,7
WL	9,00
Emiddle	190
Lwa-SPEmax	61

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . PI_Information 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