## falmec

**MANHATTAN** 

113867

Verre MANHATTAN 85cm îlot

Version

llot 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

Collection Accessoires

Code EAN

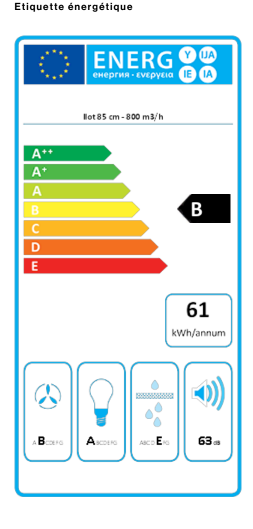
8034122700434

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122347509



	PF	
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
ECC	B	I I
FDE	26,6	
FDEC	В	I I
LE	28,4	l I
LEC	Α	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	<u> </u> -	¦ w
PS	0,48	¦ w
	PI	'
F	1,0	
EEI	59,5	
Qbep	357,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	150,6	w
WL	8,60	w
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . Pl\_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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.