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

zuralimentation / 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

PF		
s	Falmec Spa	
M	Built-in - Black - 90 cm - 800 m3/h	
AEC	49,6	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	В	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	237,0	m³/h
Qmax	440,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	w
PS	0,28	w
PI		
F	0.9	
EEI	52,8	
Qbep	400,0	m³/h
Pbep	371	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	138,0	w
WL	5,80	w
Emiddle	123	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa