

Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 65/2014 de la Commission

Marque:	AEG
Modèle	AIH9815AM, PNC942150465
Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)	109.3
Classe d'efficacité énergétique	C
Efficacité fluidodynamique	27.7
Classe d'efficacité fluidodynamique	B
Efficacité lumineuse (lux/W)	5
Classe d'efficacité lumineuse	F
Efficacité de filtration des graisses (%)	86
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m3/h)	256/603
Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m3/h)	-
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A))	47/68
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » (dB(A))	-
Consommation d'énergie en mode « veille » (W)	0
Consommation d'énergie en mode « arrêt » (W)	0

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle		AIH9815AM, PNC942150465	
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hotte}	109.3	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	27.7	
Indice d'efficacité énergétique	EEl _{hotte}	80.4	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	336,0	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	414	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	603,0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	139.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	80,0	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{moyen}	400	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P _s	0	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P _o	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	68	dB

EN 61591: Hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson à usage domestique — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction

EN 60704-2-13: Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-13: Règles particulières pour les hottes de cuisine

EN 50564: Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance