

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

Marque:	AEG
Modèle	DIB5160HM, PNC942150523
Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)	61
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	29.8
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (lux/W)	29
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses (%)	56
Classe d'efficacité de filtration des graisses	E
Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m3/h)	175/336
Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m3/h)	779
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A))	36/54
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » (dB(A))	72
Consommation d'énergie en mode « veille » (W)	0.99
Consommation d'énergie en mode « arrêt » (W)	0

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle		DIB5160HM, PNC942150523	
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	61,0	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0.9	
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hotte</sub>	29.8	
Indice d'efficacité énergétique	EEL <sub>hotte</sub>	53.5	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	432,0	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	434	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	779,0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	174.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	5,0	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	145	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P <sub>s</sub>	0.99	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P <sub>o</sub>	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	54	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**