

Информационен лист за продукта в съответствие с (EU) + No

Марка:	AEG
Модел	CDE84543CB 949597892
Годишна консумация на енергия (kWh/година)	30.9
Клас на енергийна ефективност	A+
Динамична ефективност на флуида	33.1
Клас на динамична ефективност на флуида	A
Светлинна ефективност (lux/W)	
Клас на светлинна ефективност	
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	85.1
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	B
Въздушен поток при минимална и максимална скорост по време на нормална работа (m ³ /h)	260/500
Въздушен поток в интензивен или "boost" режим (m ³ /h)	630
Въздушни акустични емисии, претеглени от стойност A до скорост минимум и максимум при нормална работа (dB(A))	48/64
Акустични емисии във въздуха, претеглени по стойността A в интензивен режим или „усилване“ (dB(A))	69
Консумирана мощност в режим "заспиване" (W)	-
Консумирана мощност в режим "изключено" (W)	0.49

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			CDE84543CB 949597892	
Type de plaque			Plaque de cuisson	
Nombre de zones de cuisson			4 foyers	
Nombre de aires de cuisson			1	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Induction aspirante	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Avant droite	Ø	14.5	cm
	Arrière droite	Ø	18,0	cm
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Gauche	L x W	22.1 x 21.8	cm
	Gauche	L x W	22.1 x 21.8	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Gauche	EC _{cuisson électrique}	188.9	Wh/kg
	Gauche	EC _{cuisson électrique}	188.9	Wh/kg
	Avant droite	EC _{cuisson électrique}	180.8	Wh/kg
	Arrière droite	EC _{cuisson électrique}	176.9	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		EC _{plaque électrique}	183.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances"

Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- Lorsque vous faites chauffer de l'eau, n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.
- Dans la mesure du possible, placez toujours les couvercles sur les récipients de cuisson.
- Posez les récipients sur la zone de cuisson avant de l'activer.
- Placez les petits récipients sur les zones de cuisson les plus petites.
- Placez les récipients directement au centre de la zone de cuisson.
- Utilisez la chaleur résiduelle pour garder les aliments au chaud ou pour les faire fondre."

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle		CDE84543CB 949597892	
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hotte}	30.9	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0.8	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	33.1	
Indice d'efficacité énergétique	EEL _{hotte}	42,0	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	268.5	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	469	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	630.0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	105.8	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL		W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{moyen}		lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P _s	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P _o	0.49	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	64	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

Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- lorsque vous commencez à cuisiner, brancher la hotte à la vitesse minimum et la laisser branchée quelques minutes après la fin de la cuisson.
- N'augmenter la vitesse qu'en cas de forte production de fumée ou d'odeurs et n'utiliser la ou les vitesses de boost qu'en cas de conditions extrêmes.
- Lorsque nécessaire, remplacer le filtre à charbon pour conserver une bonne efficacité d'absorption des odeurs.
- Lorsque nécessaire, laver le filtre à graisse pour conserver une bonne efficacité d'absorption des odeurs.
- Pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit, utiliser le diamètre maximum du système d'extraction indiqué dans ce manuel.