

Informations technique concernant la hotte

	Symbole	Valeur		Unité
		AH4426	AH4429	
Identification du modèle	AMICA	AH4426	AH4429	
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hotte}	26.5	62.2	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.0	1.2	
Classe d'efficacité fluidodynamique	/	A	B	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	28.1	23.1	
Classe d'efficacité énergétique	/	A	B	
Indice d'efficacité énergétique	IEE _{hotte}	49.7	67.8	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	193.4	314.8	m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P _{BEP}	344	356	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	447.8	599.2	m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W _{BEP}	65.6	134.9	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	3.5	4.2	W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{moyen}	125	119	Lux
Efficacité lumineuse	LE _{hotte}	35.7	28.3	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	/	A	A	
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hotte}	73.2	48.4	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	/	D	F	
Débit d'air à la vitesse minimale	/	157.5	347.2	m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale	/	447.8	574.2	m³/h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A	L _{WA}	63	70	dB(A)
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	P _o	0.38	0.42	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	P _s	-	-	W

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses