

Informations technique concernant la hotte

	Symbole	Valeur	Valeur	Unité
Identification du modèle	AMICA	AH3426	AH3419	
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hotte}	27.7	29.3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.5	1.5	
Classe d'efficacité fluidodynamique	/	D	E	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	13.6	12.8	
Classe d'efficacité énergétique	/	B	B	
Indice d'efficacité énergétique	IEE _{hotte}	64.9	66.9	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	172.9	162.7	m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P _{BEP}	136	133	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	325.3	341.1	m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W _{BEP}	47.9	46.8	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	2.0	5.0	W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{moyen}	91	137	Lux
Efficacité lumineuse	LE _{hotte}	45.5	27.4	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	/	A	B	
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hotte}	80.2	66.2	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	/	C	D	
Débit d'air à la vitesse minimale	/	200.5	216.6	m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale	/	315.2	329.6	m³/h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A	L _{WA}	64	65	dB(A)
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	P _o	0	0	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	P _s	-	-	W

