

**Informations technique concernant la hotte**

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	AMICA	AH2439	
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	48.9	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.0	
Classe d'efficacité fluidodynamique	/	B	
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hotte</sub>	27.0	
Classe d'efficacité énergétique	/	B	
Indice d'efficacité énergétique	IEE <sub>hotte</sub>	55.3	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	340.8	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	377	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	644.6	m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	132.0	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W <sub>L</sub>	4.3	W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	125	Lux
Efficacité lumineuse	LE <sub>hotte</sub>	29.1	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	/	A	
Efficacité de filtration des graisses	GFE <sub>hotte</sub>	81.0	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	/	C	
Débit d'air à la vitesse minimale	/	361.8	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à la vitesse maximale	/	611.4	m <sup>3</sup> /h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A	L <sub>WA</sub>	69	dB(A)
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	P <sub>o</sub>	0.46	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	P <sub>s</sub>	-	W