

## Informations technique concernant la hotte

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	AMICA	AH 1406 AH 1416	
Consommation d'énergie annuelle	AEC hotte	30.6	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,7	
Classe d'efficacité fluidodynamique	/	E	
Efficacité fluidodynamique	FDE hotte	8.8	
Classe d'efficacité énergétique	/	C	
Indice d'efficacité énergétique	IEE hotte	72.3	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	74.4	m <sup>3</sup> /h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	201	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	193.7	m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	47	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W <sub>L</sub>	2,0	W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	74	Lux
Efficacité lumineuse	LE hotte	37	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	/	A	
Efficacité de filtration des graisses	GFE hotte	64.7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	/	E	
Débit d'air à la vitesse minimale	/	65.6	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à la vitesse maximale	/	136.4	m <sup>3</sup> /h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A	LWA	68	dB(A)
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	P <sub>o</sub>	0	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	P <sub>s</sub>	-	W