

## Informations technique concernant la hotte

	Symbole	Valeur		Unité
Identification du modèle	AMICA	AH 3416	AH 3419	
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	59,7	67.8	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,7	1.5	
Classe d'efficacité fluidodynamique	/	E	D	
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hotte</sub>	8,6	14.2	
Classe d'efficacité énergétique	/	D	C	
Indice d'efficacité énergétique	IEE <sub>hotte</sub>	88,1	82.0	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	313,2	269.4	m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	91	225	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	536,5	510.0	m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	91,5	118.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4.0	4.0	W
Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	135	164	Lux
Efficacité lumineuse	LE <sub>hotte</sub>	33,8	41.0	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	/	A	A	
Efficacité de filtration des graisses	GFE <sub>hotte</sub>	78	67.2	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	/	C	D	
Débit d'air à la vitesse minimale	/	481,2	484.2	m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale	/	385,8	308.7	m³/h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A	LWA	57	66	dB(A)
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	P <sub>o</sub>	0	0	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	P <sub>s</sub>	/	/	W

