



-

Fiche produit / Product Fiche
HOTTE / HOOD
FICHE PRODUIT SELON LE REGLEMENT UE 2017/1369 ET DELEGUES / PRODUCT FICHE ACCORDINGLY TO EU REGULATION 2017/1369 AND RELATED ONES

		Valeur / Value	Unité/Unit
Nom du fournisseur ou marque	Trademark	COOKE&LEWIS	NA*
Identification de modèle	Model identification	CLRGB60	NA*
Consommation énergétique annuelle de la hotte (AEC hotte)	Annual Energy Consumption (AEC hood)	52,2	kWh/a kWh/y
Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency class	C	NA*
Efficacité fluidodynamique	Fluid Dynamic Efficiency	14,9	NA*
Classe d'efficacité fluidodynamique	Fluid Dynamic Efficiency class	D	NA*
Efficacité lumineuse (LE hotte)	Lighting Efficiency (LEhood)	86	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency class	B	NA*
Efficacité de filtration des graisses (GFE hotte)	Grease Filtering Efficiency (GFE hood)	42,1	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFE hotte)	Grease Filtering Efficiency class (GFEhood)	G	NA*
Débit d'air minimal au point de travail (en utilisation normale)	Minimum air flow at working point (in normal use)	308,8	m3/h
Débit d'air maximal au point de travail (en utilisation normale)	Maximum air flow at working point (in normal use)	345,6	m3/h
Débit d'air maximal au réglage maximal (avec Boost)	Maximum air flow at highest setting (Qmax) (with Boost)	530,4	m3/h
Emissions acoustiques dans l'air au réglage minimal (LWA)	Weighted sound power level at minimum setting (LWA)	51	dB
Emissions acoustiques dans l'air au réglage maximal (LWA)	Weighted sound power level at maximum setting (LWA)	62	dB
Emissions acoustiques du mode intensif ou Boost le cas échéant (LWA)	Sound power level of boost if any (LWA)	66	dB
Consommation d'électricité mesurée en mode arrêt (Po)	Measured power consumption off mode (Po)	0,47	Watt
Consommation d'électricité mesurée en mode veille (Ps)	Measured power consumption in standby mode (Ps)	0,68	Watt

* Non Applicable