

**Fiche produit / Product Fiche**
**HOTTE / HOOD - 3663602842583**
**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	Supplier name or brand	COOKE AND LEWIS	NA
Referenced du modèle	Model name / Model reference	CLIBHS90	NA
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	Annual Energy Consumption - AEChood	39	KWh/a – kWh/y
Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	A	NA
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)	Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	30	NA
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	Fluid Dynamic Efficiency class	A	NA
Efficacité lumineuse (LE hotte)	Light Efficiency - LEhood	156	Lux
Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	B	NA
Efficacité de filtration des graisses (GFE hotte)	Grease Filtering Efficiency - GFEhood	-	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	Grease Filtering Efficiency class	D	NA
Débit d'air de la hotte à la vitesse minimale en fonctionnement normal.	Minimum Air Flow in normal use	285,1	m3/h
Débit d'air de la hotte à la vitesse maximale en fonctionnement normal.	Maximum Air Flow in normal use	602	m3/h
Débit d'air de la hotte en mode intensif ou "boost"	Air Flow at intensive/boost setting	-	m3/h
Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse minimale	Waighted Sound Power Emission at minimum speed	57	dB
Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse maximale	waighted Sound Power Emission at maximum speed	61	dB
Ou les émissions acoustiques dans l'air en mode intensif ou « boost »	Or waighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	-	dB
Ou la consommation d'énergie en mode « arrêt » (PO)	Or Power consumption off mode - Po	0,42	Watts
Ou la consommation d'énergie en mode « veille » (PS)	Or Power consumption in standby mode- Ps	-	Watts