

**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	Supplier name or brand	GoodHome	NA*
Reference du modèle	Model name / Model reference	GHAGRO90	NA*
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	Annual Energy Consumption - AEC <sub>hood</sub>	26.4	KWh/a – kWh/y
Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	A+	NA*
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)	Fluid Dynamic Efficiency - FDE <sub>hood</sub>	39.3	NA*
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	Fluid Dynamic Efficiency class	A	NA*
Efficacité lumineuse (LE hotte)	Light Efficiency - LE <sub>hood</sub>	4.2	Lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	F	NA*
Efficacité de filtration des graisses (GFE hotte)	Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>hood</sub>	58.6	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	Grease Filtering Efficiency class	E	NA*
Débit d'air de la hotte à la vitesse minimale en fonctionnement normal.	Minimum Air Flow in normal use	270.8	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air de la hotte à la vitesse maximale en fonctionnement normal.	Maximum Air Flow in normal use	568.4	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air de la hotte en mode intensif ou "boost"	Air Flow at intensive/boost setting	851.6	m <sup>3</sup> /h
Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse minimale	Weighted Sound Power Emission at minimum speed	46	dB
Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse maximale	weighted Sound Power Emission at maximum speed	65	dB
Ou les émissions acoustiques dans l'air en mode intensif ou « boost »	Or weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70	dB
Ou la consommation d'énergie en mode « arrêt » (PO)	Or Power consumption off mode - P <sub>o</sub>	0.46	Watts
Ou la consommation d'énergie en mode « veille » (PS)	Or Power consumption in standby mode- P <sub>s</sub>	-	Watts

\*NA : Not Available