

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 | | NA* |
| Referenced du modèle | Model name / Model reference | CLDHB90 | NA* |
| Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte) | Annual Energy Consumption - AEEhood | 45 | KWh/a – kWh/y |
| Classe d'efficacité énergétique | Energy Efficiency Class | A | NA* |
| Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) | Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood | 29.6 | NA* |
| Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle | Fluid Dynamic Efficiency class | | NA* |
| Efficacité lumineuse (LE hotte) | Light Efficiency - LEhood | 29 | Lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse | Lighting Efficiency Class | | NA* |
| Efficacité de filtration des graisses (GFE hotte) | Grease Filtering Efficiency - GFEhood | 51.8 | % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | Grease Filtering Efficiency class | | NA* |
| Débit d'air de la hotte à la vitesse minimale en fonctionnement normal. | Minimum Air Flow in normal use | 256 | m3/h |
| Débit d'air de la hotte à la vitesse maximale en fonctionnement normal. | Maximum Air Flow in normal use | 326 | m3/h |
| Débit d'air de la hotte en mode intensif ou "boost" | Air Flow at intensive/boost setting | 618 | m3/h |
| Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse minimale | Weighted Sound Power Emission at minimum speed | 52 | dB |
| Emissions acoustiques dans l'air à la vitesse maximale | weighted Sound Power Emission at maximum speed | 69 | dB |
| Ou les émissions acoustiques dans l'air en mode intensif ou « boost » | Or weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed | 72 | dB |
| Ou la consommation d'énergie en mode « arrêt » (PO) | Or Power consumption off mode - Po | 0.25 | Watts |
| Ou la consommation d'énergie en mode « veille » (PS) | Or Power consumption in standby mode- Ps | 0 | Watts |

*NA : Not Available