

**Hotte classique**  
**90 cm**  
**Inox**

EAN 5414425009398



### Label énergétique

|   |      |
|---|------|
| ▪ Classe d'efficacité énergétique (EEIhotte)                | C    |
| ▪ Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AEChotte)     | 56,3 |
| ▪ Classe d'efficacité fluidodynamique (FDEhotte)            | D    |
| ▪ Classe d'efficacité lumineuse (LEhood)                    | D    |
| ▪ Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEhotte) | C    |

### Fonctions et spécificités

|   |         |
|---|---------|
| ▪ Commande                                  | Boutons |
| ▪ Nombre de vitesses                        | 3       |
| ▪ Moteur                                    | Intégré |
| ▪ Amortisseur de bruit                      | Sans    |
| ▪ Auto stop                                 | -       |
| ▪ Nombre de filtres à graisses métalliques  | 1       |
| ▪ Filtre à graisses métallique              | 906109  |
| ▪ Témoin de saturation du filtre à graisses | -       |
| ▪ Témoin de saturation du filtre recyclage  | -       |

### Dimensions

|   |                    |
|---|--------------------|
| ▪ Dimensions du produit (LxPxH) (mm)  | 898 x 518 x 170    |
| ▪ Distance conseillée entre hotte et table à induction (Hmin-Hmax)(mm)                  | 650 - 750          |
| ▪ Distance conseillée entre hotte et table gaz (Hmin-Hmax)(mm)                          | 650 - 750          |
| ▪ Distance conseillée entre hotte et table électrique ou vitrocéramique (Hmin-Hmax)(mm) | 600 - 750          |
| ▪ Diamètre de la sortie d'air (mm)  | 125                |
| ▪ Positionnement sortie d'air   | Supérieur, Arrière |

### Eclairage

|   |      |
|---|------|
| ▪ Type d' éclairage fonctionnel                   | TL 8 |
| ▪ Eclairage à intensité variable                  | -    |
| ▪ On/Off progressif                               | -    |
| ▪ Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W) | 18   |

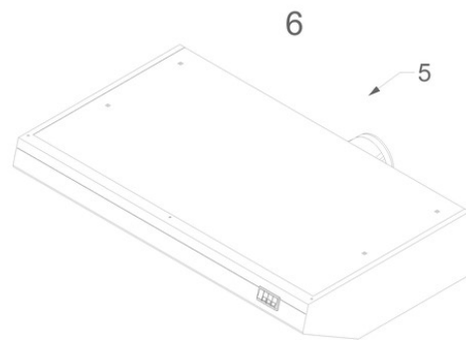
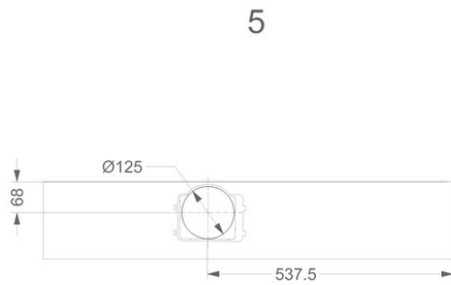
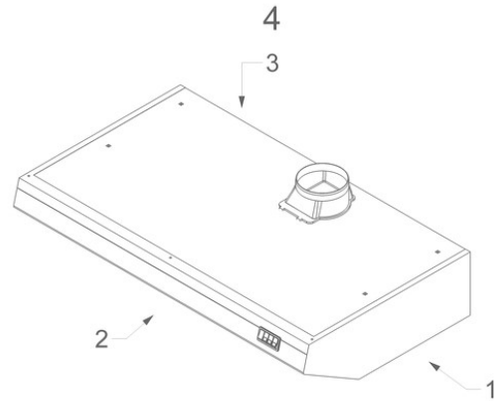
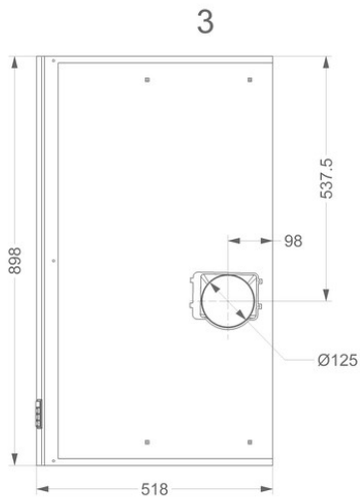
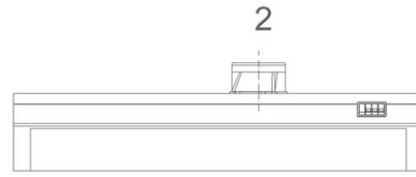
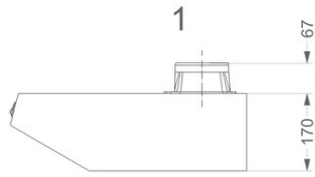
### Débit/pression et niveau sonore

|  |           |
|--|-----------|
| ▪ Débit vitesse 1 (m³/h) / Pression max. vitesse 1 (Pa)                          | 153 / 153 |
| ▪ Débit vitesse 2 (m³/h) / Pression max. vitesse 2 (Pa)                          | 204 / 204 |
| ▪ Débit vitesse 3 (m³/h) / Pression max. vitesse 3 (Pa)                          | 282 / 282 |
| ▪ Pression acoustique vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique vitesse 1 (dB(A)) | 45 / 56   |
| ▪ Pression acoustique vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique vitesse 2 (dB(A)) | 49 / 60   |
| ▪ Pression acoustique vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique vitesse 3 (dB(A)) | 55 / 66   |

**Caractéristiques techniques**

---

|  |         |
|--|---------|
| ▪ Puissance de raccordement totale (W)   | 119     |
| ▪ Tension (V)                            | 220-230 |
| ▪ Fréquence (Hz)                         | 50      |
| ▪ Longueur du câble de raccordement (m)  | 1,2     |
| ▪ Power consumption in off-mode (Po) (W) | 0.00    |
| ▪ Poids net (kg)                         | 18      |



## Courbe de rendement

