

**Hottes-tiroirs  
Fusion Pro 120 cm  
Anthracite**

EAN 5414425203550



### Label énergétique

|   |      |
|---|------|
| ▪ Classe d'efficacité énergétique (EEIhotte)                | A    |
| ▪ Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AEChotte)     | 39,9 |
| ▪ Classe d'efficacité fluidodynamique (FDEhotte)            | A    |
| ▪ Classe d'efficacité lumineuse (LEhood)                    | A    |
| ▪ Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEhotte) | C    |

### Fonctions et spécificités

|  |           |
|--|-----------|
| ▪ Nombre de vitesses                       | 3 + power |
| ▪ Vitesse Power temporisée (minutes)       | 6         |
| ▪ Amortisseur de bruit                     | Intégré   |
| ▪ Recyclage                                | En option |
| ▪ Fonction InTouch                         | Standard  |
| ▪ Auto stop                                | ▪         |
| ▪ Arrêt différé (minutes)                  | 10        |
| ▪ Nombre de filtres à graisses métalliques | 4         |
| ▪ Filtre à graisses métallique             | 8740050   |

### Dimensions

|   |                  |
|---|------------------|
| ▪ Dimensions du produit (LxPxH) (mm)  | 1200 x 310 x 340 |
| ▪ Dimensions de la découpe d'encastrement (LxP)(mm)                                     | x                |
| ▪ Dimensions minimum de l'armoire (LxPxH) (mm)  | 1200 x 310 x 340 |
| ▪ Distance conseillée entre hotte et table à induction (Hmin-Hmax)(mm)                  | 500 - 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) | 500 - 750        |

### Eclairage

|   |           |
|---|-----------|
| ▪ Type d' éclairage fonctionnel                   | Led strip |
| ▪ Eclairage à intensité variable                  | ▪         |
| ▪ Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W) | 18        |
| ▪ Température de l'éclairage fonctionnel          | 3000      |

### Débit/pression et niveau sonore

|  |           |
|--|-----------|
| ▪ Débit vitesse 1 (m <sup>3</sup> /h) / Pression max. vitesse 1 (Pa)         | 405 / 173 |
| ▪ Débit vitesse 2 (m <sup>3</sup> /h) / Pression max. vitesse 2 (Pa)         | 553 / 351 |
| ▪ Débit vitesse 3 (m <sup>3</sup> /h) / Pression max. vitesse 3 (Pa)         | 626 / 386 |
| ▪ Débit vitesse power (m <sup>3</sup> /h) / Pression max. vitesse power (Pa) | 701 / 381 |

### Caractéristiques techniques

|  |         |
|--|---------|
| ▪ Puissance de raccordement totale (W) | 124     |
| ▪ Tension (V)                          | 220-230 |

**Caractéristiques techniques**

---

|   |      |
|---|------|
| ▪ Fréquence (Hz)                        | 50   |
| ▪ Longueur du câble de raccordement (m) | 1,1  |
| ▪ Consommation en mode standby (Ps) (W) | 0,25 |
| ▪ Poids net (kg)                        | 17   |



