

**Plafonnier  
Pureline Pro 120 cm  
Inox**



EAN 5414425222131

**Label énergétique**

▪ Classe d'efficacité énergétique (EEIhotte)	A
▪ Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AEChotte)	41,4
▪ Classe d'efficacité fluidodynamique (FDEhotte)	A
▪ Classe d'efficacité lumineuse (LEhood)	C
▪ Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEhotte)	D

**Fonctions et spécificités**

▪ Commande	Télécommande
▪ Nombre de vitesses	3 + power
▪ Vitesse Power temporisée (minutes)	6
▪ Moteur	Intégré
▪ Amortisseur de bruit	Intégré
▪ Recyclage	En option
▪ Fonction InTouch	Standard
▪ Novy Connect	Standard
▪ Auto stop	▪
▪ Arrêt différé (minutes)	10
▪ Nombre de filtres à graisses métalliques	2
▪ Filtre à graisses métallique	6830020
▪ Témoin de saturation du filtre à graisses	▪
▪ Témoin de saturation du filtre recyclage	▪

**Dimensions**

▪ Dimensions du produit (LxPxH) (mm)	1 168 x 508 x 319
▪ Hauteur clips inclus. (sans le moteur)(mm)	133
▪ Largeur recouvrement (mm)	15
▪ Dimensions de la découpe d'encastrement (LxP)(mm)	1 145 x 485
▪ Distance conseillée entre hotte et table à induction (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 1600
▪ Distance conseillée entre hotte et table gaz (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 1600
▪ Distance conseillée entre hotte et table électrique ou vitrocéramique (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 1600
▪ Diamètre de la sortie d'air (mm)	150
▪ Positionnement sortie d'air	Droite, Gauche, Avant, Arrière, Supérieur

**Eclairage**

▪ Type d' éclairage fonctionnel	Led strip
▪ Type d' éclairage d'ambiance	Led strip
▪ Eclairage à intensité variable	▪
▪ On/Off progressif	▪
▪ Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W)	21
▪ Consommation totale de l'éclairage ambiance (W)	21
▪ Température de l'éclairage fonctionnel	2700-5000

## Eclairage

---

- Température de l'éclairage ambiant 2700-5000

## Débit/pression et niveau sonore

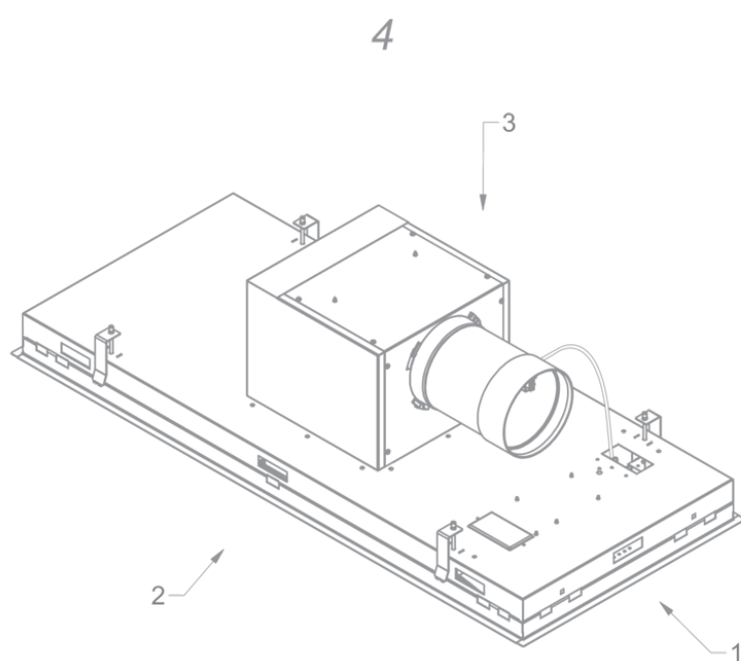
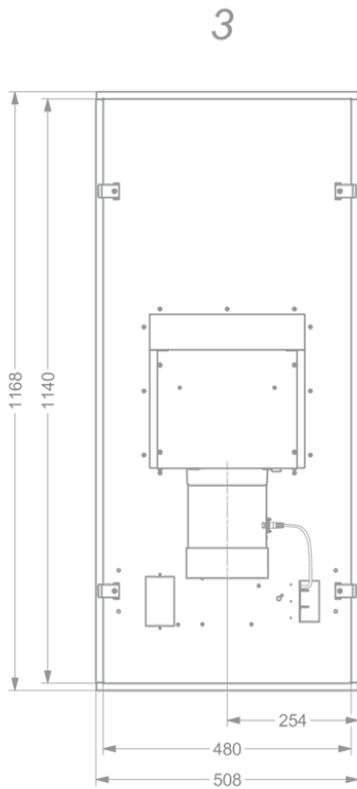
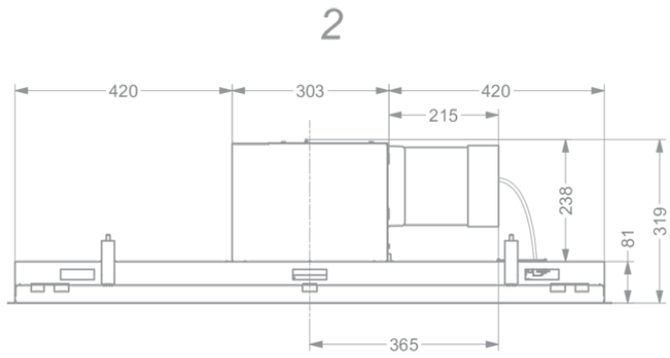
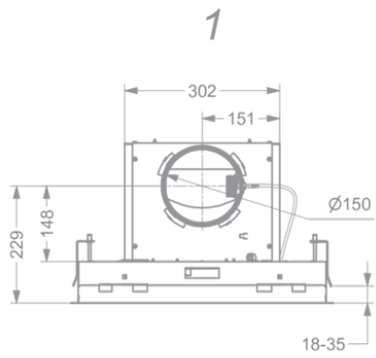
---

- Moteur débit nominal (m<sup>3</sup>/h) 975
- Débit évacuation vitesse 1 (m<sup>3</sup>/h) / Max pression évacuation vitesse 1 (Pa) 262 / 98
- Débit évacuation vitesse 2 (m<sup>3</sup>/h) / Max pression évacuation vitesse 2 (Pa) 466 / 343
- Débit évacuation vitesse 3 (m<sup>3</sup>/h) / Max pression évacuation vitesse 3 (Pa) 617 / 391
- Airflow duct out max powerspeed (m<sup>3</sup>/h) (Qboost) / Max pression évacuation vitesse max (Pa) 714 / 391
- Pression acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) 27 / 39
- Pression acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) 40 / 52
- Pression acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) 46 / 59
- Pression acoustique évacuation vitesse max (dB(A)) / Sound power duct out at max powerspeed (dB(A)) (LWAbost) 49 / 62

## Caractéristiques techniques

---

- Puissance Maximale (W) 193
- Voltage cooker hood (V) 230
- Fréquence (Hz) 50
- Longueur du câble de raccordement (m) 1,2
- Consommation en mode standby (Ps) (W) 0,48
- Poids net (kg) 22,7



## Accessoires d'installation

---

### Moteur à distance

- 800997

Kit pour déporter moteur Pureline  
6830/6831/6833/6834/6840/6841/6843/6844 ≥V19;  
Pureline Pro 6930/6931/6932/6940/6941/6942 ≥V02

### Câble d'extension

- 700094

Rallonge câble 5m

## Accessoires recyclage

---

### Box encastrable avec un filtre monoblock



841400

Caisson insonorisé encastrable avec monoblock en blanc  
(270x500)



842400

Caisson insonorisé encastrable avec monoblock en noir  
(270x500)



843400

Caisson insonorisé encastrable avec monoblock en gris  
(270x500)

### Adaptateur pour conduits plats



6930050

Adaptateur

## Courbe de rendement

