



## DESSCRIPTIF

- Machine économique haute performance
- Filtres carbone à haut rendement
- Simple à installer et compacte
- Débit d'air réglable

### SPECIFICITÉS

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Alimentation      | 90v - 254v           |
| Référence article | 0AL4180              |
| Puissance         | 1.1kW                |
| Fréquence         | 50Hz / 60Hz          |
| Hauteur           | 630mm                |
| Largeur           | 370mm                |
| Profondeur        | 520mm                |
| Poids             | 45Kg                 |
| Niveau sonore     | <60dBa               |
| Volume d'air      | 400m <sup>3</sup> /h |

En savoir plus :

 [www.cepelec.com](http://www.cepelec.com)

 [cepelec@cepelec.com](mailto:cepelec@cepelec.com)

 04 76 49 00 37

### INCLUS AVEC LA MACHINE...

#### FILTRES

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Filtre principal | Description |
| Code             | Chimique    |
| 113862           |             |

#### KIT DE CONNEXION

Le kit de connexion est inclus,  
voir au verso.

## Kits de connexion

Diamètre flexible

Longueur flexible

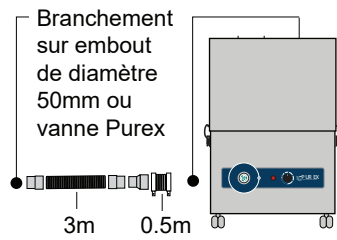
Diamètre entrée  
Purex

Code: 100193

50mm

3.5m

100mm

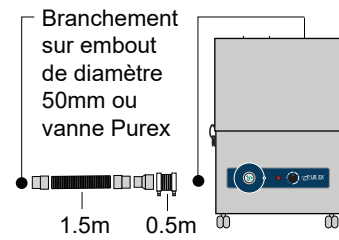


Code: 100191

50mm

2m

100mm

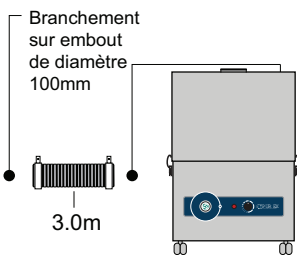


Code: 100107

100mm

3m

100mm

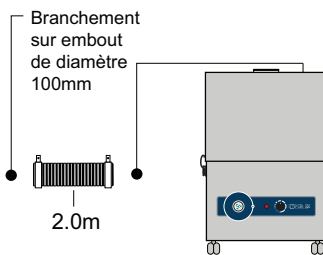


Code: 100105

100mm

2m

100mm

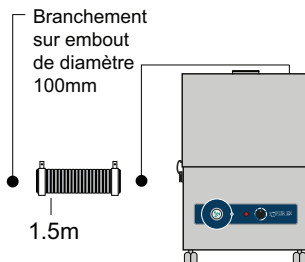


Code: 120270

100mm

1.5m

100mm

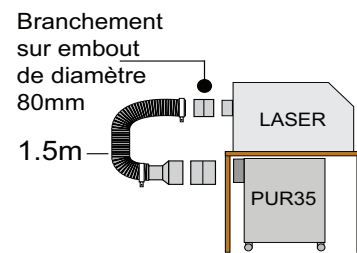


Code: 120292

80mm

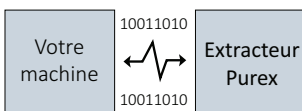
1.5m

100mm



Si vous ne trouvez pas de kit de connexion ou embout adapté à votre machine, merci de contacter Cepelec

## Option : interface



L'interface permet de démarrer à distance le système Purex.

L'interface peut également avertir la machine connectée lorsque le système Purex est en alarme.

Consultez notre guide d'interfaces pour voir notre vaste gamme d'options

**PUREX**  
FUME EXTRACTION SYSTEMS

Distributeur exclusif France

Cepelec

14, rue des Platanes

38120 Saint-Egrève

04 76 49 00 37