

**Bouche d'extraction simple flux autoréglable gaz****11018200****BAZ PILOT 20/75 m<sup>3</sup>/h - Ø 125 mm**

La bouche BAZ PILOT assure la ventilation du logement et l'évacuation des gaz brûlés de la chaudière.



BAZ Pilot

**PLUS PRODUIT**

- assure les débits de ventilation et d'évacuation des gaz brûlés,
- jusqu'à 30% d'économie d'énergie sur le chauffage : suppression des pertes par balayage, réduction des pertes par renouvellement d'air.
- entretien simplifié.

**RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)**

N° d'avis technique : 14/5/17-2267

**Principes de fonctionnement**

Raccordée au réseau VMC et à une chaudière (Type FRISQUET ou SAUNIER DUVAL), la bouche permet d'assurer les débits de ventilation et d'évacuation des gaz brûlés.

**Description produit**

BAZ PILOT est une bouche autoréglable gaz à destination des logements collectifs en rénovation. Elle envoie un signal et en fonction de son état.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Rénovation

**Mise en oeuvre**

- la bouche se fixe dans une manchette inox,
- le raccordement à la chaudière se fait avec de l'Alflex alu spécial gaz,
- le connecteur est à raccorder sur la chaudière.

**Argumentaire référence**

- Raccordée au réseau VMC et à une chaudière, la bouche BAZ Pilot permet d'assurer les débits de ventilation et d'évacuation des gaz brûlés.
- La chaudière envoie un signal, en fonction de son état, pour piloter la bouche BAZ Pilot.

**Caractéristiques principales**

- raccordée au réseau VMC et à une chaudière, la bouche permet d'assurer les débits de ventilation et d'évacuation des gaz brûlés,
- la chaudière envoie un signal, en fonction de son état, pour piloter la bouche.

**Accessoires**

Désignations	Références
Manchette VMC Ø 125/100	11018188
Manchette inox Ø 116	11018192
Manchette inox Ø 125	11018963
Kit ALFLEX compact gaz Ø 125	11091347

**Données générales**

Références	Matériau principal
11018200	Acier galvanisé

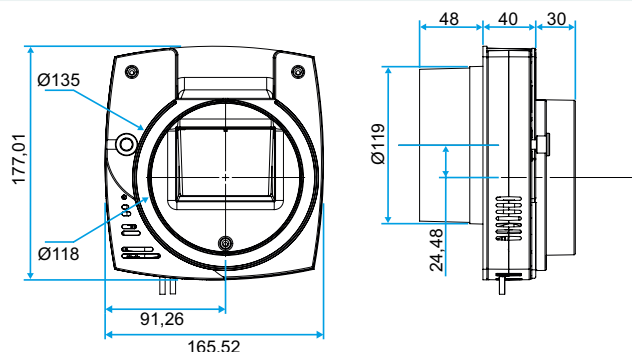
Bouche d'extraction simple flux autoréglable gaz

## 11018200

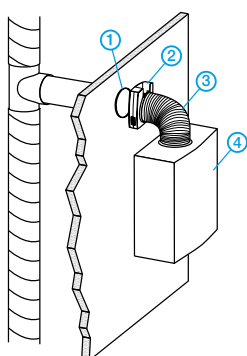
BAZ PILOT 20/75 m<sup>3</sup>/h - Ø 125 mm

### Données dimensionnelles

Références	Ø raccordement (mm)
11018200	125

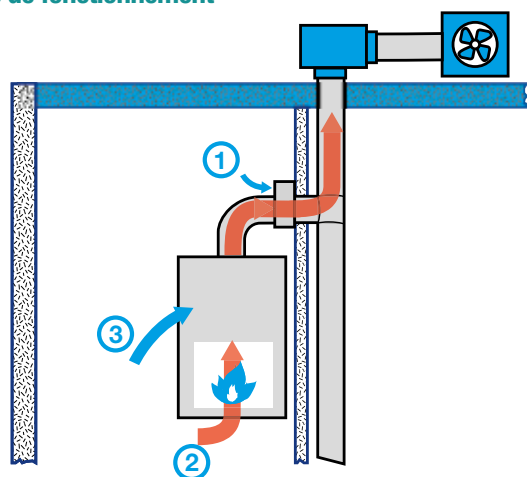


### Installation



Mise en œuvre BAZ Pilot

### Principe de fonctionnement



1. Brûleur éteint : le débit de base de ventilation ne passe pas par la chaudière, un orifice spécifique de la BAZ Pilot est utilisé;
2. Brûleur allumé : la bouche extrait un débit suffisant à travers la chaudière pour évacuer les gaz brûlés;
3. Quelque soit l'état du brûleur : un bouton poussoir permet d'extraire un débit de pointe de ventilation à travers la chaudière

Bouche d'extraction simple flux autoréglable gaz

11018200

BAZ PILOT 20/75 m<sup>3</sup>/h - Ø 125 mm

## Courbes

Plage de fonctionnement : 80 - 140 Pa

