



**400W**

**DN125**

Bouche Chauffante  
DN125 murale incurvée  
horizontale + module de  
commande

[Ajouter au panier](#)

## Description des bouches Chauffantes

- Type de bouche : incurvée verticalement - Longue portée à effet coanda
- Résistance électrique intégrée dans la bouche
- Montage mural
- Matériau : tôle acier
- Couleur : blanc RAL 9016

Silencieuse, la génération de bouches de soufflage est caractérisée par le préchauffage de l'air neuf soufflé selon les besoins de chaleur spécifiques de chaque pièce. Grâce à une régulation précise de la température, un confort thermique optimal est assuré. Ce système intelligent réagit rapidement aux variations thermiques et permet de conserver la température désirée dans chaque pièce.

Solution idéale dans les maisons passives pour assurer le chauffage et la régulation de température pièce par pièce.

## Avantages des bouches chauffantes

- Silencieuses
- Réglage de la température en fonction des besoins spécifiques de chaque pièce grâce au thermostat d'ambiance individuel
- Puissance de chauffage modulée en continue (chauffage proportionnel)
- Confort thermique
- Optimisation de la consommation énergétique

### Spécifications techniques des bouches de soufflage chauffantes :

- Alimentation : 230V / 50 Hz
- Puissance max : 300400 W (2954 m<sup>3</sup>/h)
- Disjoncteur : 10 A pour un terminal - 16 A pour deux terminaux
- Taille du conduit : DN125

### Spécifications techniques du thermostat :

- Alimentation : 24 Vac (2026 Vac), Précision environ 0,5°C
- Connexions : 1.5 mm
- Protection : IP20, montage en applique
- Réglages usine : 21°C, modifiable de 18 à 24°C

## Caractéristiques

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

## **VMC**

Type de chauffage air pulsé: Bouche chauffante

Diamètre du réseau primaire: DN 125

Type de bouche: Soufflage

## **Fichiers joints**

Doc technique (Brochure\_technique\_-\_Bouches\_chauffantes\_-\_v2017.pdf, 2,575 Kb)  
[\[Télécharger\]](#)

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026