

# Vent DN50

## ACCESSOIRES

Séparateur d'air Xstream avec isolation de qualité en EPP, pour une consommation d'énergie plus faible dans les installations de chauffage en circuit fermé. Avec un mode ECO/MAX exceptionnel et rotation sur 360 degrés. Il n'est pas nécessaire de tenir compte du sens du flux de l'installation.

### Les principales caractéristiques

Purgeur pour installations de chauffage

Réduit la consommation d'énergie, prolonge la durée de vie

Montage indépendant de la direction du flux

La nécessité d'aération / de rinçage de l'installation de chauffage est visuellement indiquée

RÉF. PRODUIT: 206177



#### Vent DN20

Réf. produit: 204850



#### Vent DN25

Réf. produit: 204851



#### Vent DN32

Réf. produit: 204852



#### Vent DN40

Réf. produit: 204853



Type	Vent DN20	Vent DN25	Vent DN32
Réf. à commander	204850	204851	204852

### Caractéristiques techniques

Hauteur	118 mm	134 mm	134 mm
Longueur	196 mm	235 mm	235 mm
Débit maxi	4,10 m <sup>3</sup> /h	7,80 m <sup>3</sup> /h	10,60 m <sup>3</sup> /h
Raccordement	3/4 pouce	1 pouces	1 1/4 pouce



Type	Vent DN40	Vent DN50
Réf. à commander	204853	206177

### Caractéristiques techniques

Hauteur	154 mm	294 mm
Longueur	265 mm	140 mm
Débit maxi	14,80 m <sup>3</sup> /h	85,00 m <sup>3</sup> /h
Raccordement	G 1 1/2	G 2

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.