

Vent-Clean DN50

ACCESSOIRES

Séparateur d'air et de boues Xstream pour une séparation optimale des particules dans l'air, de la boue et de magnétite. Avec aimants à l'intérieur et 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.

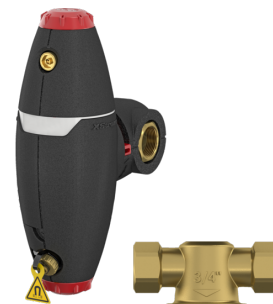
Les principales caractéristiques

Purge optimale dans les installations de chauffage fermées

Faible consommation énergétique

Rotatif pour faciliter le montage

RÉF. PRODUIT: 206178

**Vent-Clean DN20**

Réf. produit: 204854

**Vent-Clean DN25**

Réf. produit: 204855

**Vent-Clean DN32**

Réf. produit: 204856

**Vent-Clean DN40**

Réf. produit: 204857



Type	Vent-Clean DN20	Vent-Clean DN25	Vent-Clean DN32
Réf. à commander	204854	204855	204856

Caractéristiques techniques

Hauteur	299 mm	136 mm	136 mm
Longueur	120 mm	235 mm	235 mm
Débit maxi	4,10 m ³ /h	7,80 m ³ /h	10,60 m ³ /h
Raccordement	3/4 pouce	1 pouces	1 1/4 pouce



Type	Vent-Clean DN40	Vent-Clean DN50
Réf. à commander	204857	206178

Caractéristiques techniques

Hauteur	154 mm	416 mm
Longueur	266 mm	140 mm
Débit maxi	14,80 m ³ /h	85,00 m ³ /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

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.