

Les séparateurs air/boues Flamco XStream consomment peu d'énergie, résistent mieux à l'usure, tombent moins en panne et ont une plus grande durée de vie : ils sont donc tout indiqués pour accroître l'efficacité des installations de chauffage et de refroidissement.

Une combinaison efficace.

Pour l'installation, il est toujours préférable d'avoir un séparateur d'air et un séparateur de boues bien distincts. Dans les installations où il est difficile d'installer à la fois un Flamco XStream Vent et un Flamco XStream Clean, le Flamco XStream Vent-Clean reste la solution idéale.

Avantages

- Avec un mode ECO/ MAX unique.
En mode ECO, une partie de l'eau du système (débit partiel) passe à travers le Flamco XStream.
En mode MAX, toute l'eau du système passe à travers le Flamco XStream.
- Le système de chauffage consomme jusqu'à 15 % moins d'énergie.*
- Le système de chauffage est jusqu'à 6 % plus efficace.*
- Le dispositif est pivotable à 360 degrés pour faciliter l'installation.
- Nul besoin de tenir compte du sens d'écoulement de l'installation. Cela évite les erreurs d'installation.
- Grâce au puissant aimant interne, le Flamco XStream Clean et le Vent-Clean attirent fortement la magnétite.
- L'isolation fait partie intégrante de la conception du Flamco XStream. Les pertes de chaleur sont réduites au strict minimum.
- L'indicateur d'entretien intégré indique le dernier rinçage/dégazage du système en mode MAX.

* Calculé selon la méthode Hysopt dans un système avec une chaudière à gaz et des vannes de radiateur à commande manuelle.

Caractéristiques techniques

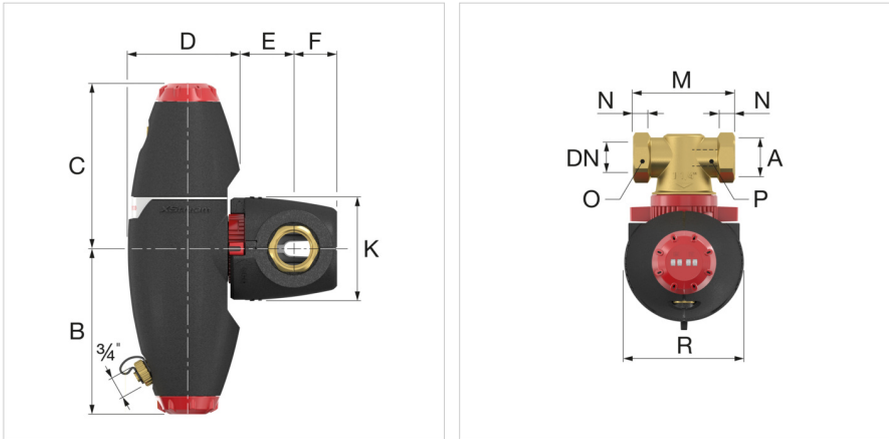
- Matériaux: laiton et le plastique de haute qualité
- Température de service minimale/maximale: -10 °C / 120 °C.
- Pressions du système minimale/maximale: 0,2 / 10 bar.
- Pression de service minimale/maximale : 0,2 bar / 6 bar.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Vitesse d'écoulement minimale/maximale : 0,2 / 3 m/s.
- pH du milieu : 5 / 10.
- Matériau : isolation EPP. λ : 0,036 W/m.
- Isolation d'épaisseur moyenne : 20 mm.



Description	XStream Vent-Clean 1" F	
Code	11062	
EAN	08712874110625	
Modèle	<u>Flamco XStream Vent-Clean</u>	
Raccordement	[DN]	25
	(A)	G 1" F
K_v^* [m ³ /h] (ECO)	26,7	
K_v^* [m ³ /h] (MAX)	7,8	
Poids [kg]	2,0	

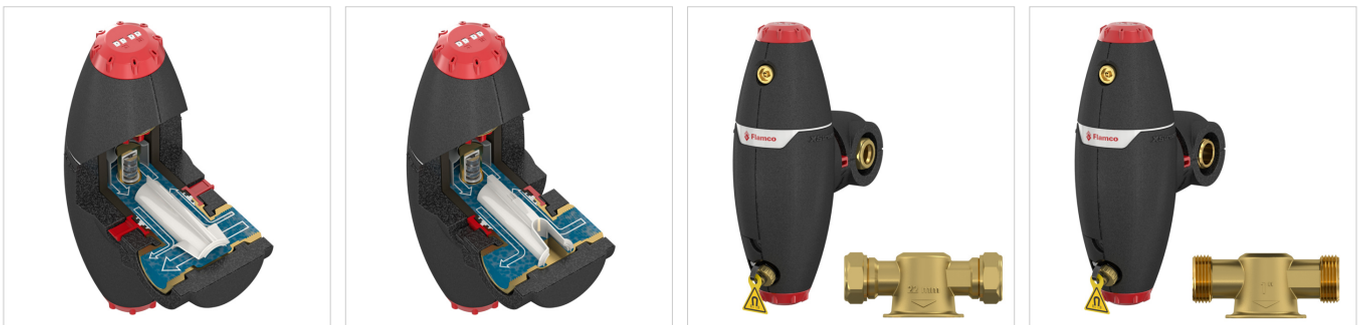
* $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q : Débit [m³/h] ΔP : Perte de pression sur produit (1 bar)

Facteur de débit K_v : Débit [m³/h] pour lequel une perte de pression de 1 bar apparaît dans le produit. Diffère du débit maximal autorisé du produit.



Flamco XStream Vent-Clean - Dimensions

Type	Dimensions										
	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	R [mm]
XStream Vent-Clean 22	149	149	106	44	41	102	119	24	32	24	114
XStream Vent-Clean 3/4 F	149	149	106	44	41	102	100	14	32	-	114
XStream Vent-Clean 1 M	149	149	106	44	41	102	100	13	-	27	114
XStream Vent-Clean 1 F	181	181	121	53	45	114	110	16	41	-	130
XStream Vent-Clean 1 1/4 M	181	181	121	53	45	114	110	14	-	34	130
XStream Vent-Clean 1 1/4 F	181	181	125	57	48	114	110	18	50	-	130
XStream Vent-Clean 1 1/2 F	208	208	139	62	51	132	129	18	55	-	145
XStream Vent-Clean 2 F	208	208	139	65	58	132	140	23	70	-	145





Classification données générales

Groupe Etim	Filtres / séparateurs
Classe Etim	Séparateur d'air pour chauffage central / refroidissement
Nom du produit	Séparateur d'air et de saletés XStream Vent-Clean pour fonction de débit total et partiel et aimant intégré (DN25) G1"F
Marque	FLAMCO
type produit	XStream (= < 2")
Artikelnummer	11062
EAN	08712874110625

Classification caractéristiques

Matière	Matière synthétique
séparateur de type	Air / Sale
Exécution	Horizontal/vertical
Matière du raccordement	Laiton
Connexion de qualité	Autre
Matière du boîtier	Laiton
Matériaux de qualité	Autre
Direction d'écoulement variable	Yes
Convient pour le chauffage	Yes
Convient pour le refroidissement	Yes
Suitable for solar	No
Nom. diamètre intérieur	1" (25)
Diamètre extérieur tube	33.7 Millimetre
Raccordement	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Principe de fonctionnement	Aimant
Retirer	110 Millimetre
Article de la scène sous pression	PN 10
Avec robinet de vidange	Yes
Traitement de la surface	Non-traité
Whirl operating principle	No
Negative pressure operating principle	No
Magnet operating principle	Yes
Thrust operating principle	No
Partial flow principle	Yes
Principe full flow with settling	Yes
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Cleaning possible during operation	No
Emplacement de l'aimant	Interne
Adapté pour système ouvert	No
Convient pour système fermé	Yes
Pression de service max.	10 Bar
Robinet de sortie	Yes
Avec filtre amovible	No
Filtre de contenu	0 Litre
Filtre de densité Mesh	0 Millimetre
Filtre de rétrolavage	No
Pression min. pour le rinçage arrière	0 Bar
Avec reniflard automatique	Yes
Avec des accouplements	No
Entrée / Sortie Jump Distance	0 Millimetre
Medium temperature (continuous)	-10 - 120 °C
Pression de service maximum	10 Bar

Valeur Kvs	0
avec une isolation	Yes
Matériau d'isolation à coefficient de conduction thermique (λ)	0.04 Watt per meter Kelvin
Mélange glycol max. avec recharge intégrée	50 Percentage No

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Statement of Conformity](#)[XStream Vent-Clean DWG](#)[XStream Vent-Clean STEP](#)[XStream Vent-Clean RFA](#)[Brochure](#)[Leaflet](#)[Manuel technique](#)[Report Hysopt](#)[EPBD Energy saving solutions](#)[XStream](#)[Explainer video XStream](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr