

## Termékújdonosság – XStream

Budaörs, 2019 augusztus

Tisztelt Partnereink,

**Büszkén mutatjuk be az új Flamco XStream Lég- és iszapleválasztókat.**

Intelligens innováció a fűtési rendszerekhez, rendkívüli hatásfokkal.



### Általános információk

A levegő és a iszapszennyeződés részecskék leválasztása döntő jelentőségű a központi fűtési rendszer gazdaságos és problémamentes működése érdekében. A tiszta és légmentes rendszer hosszabb élettartamú és nagyobb megtérülést jelent.

### A Flamco XStream bemutatása

Az új generáció nagy előrelépést jelent. A Flamco XStream lég- és iszapleválasztók teljesítményét garantálva, a fűtési rendszerek jelentősen kisebb energiafelhasználása, nagyobb hatékonysága és hosszabb élettartama érhető el.

A Flamco XStream Lég- és iszapleválasztók innovatív és egyedülálló ECO/MAX üzemmódban működtethetők, amely javítja a rendszer teljesítményét, és akár 15% -kal kevesebb energiafelhasználást tesz lehetővé.

A hatékony belső mágnesnek köszönhetően a Flamco XStream Clean és a Vent-Clean vonzza a mágnesezhető részecskéket. A Flamco XStream mágneses úgy van kialakítva, hogy optimális mágneses teret hozzon létre, így a Flamco XStream a legkisebb magnetit részecskéket is le tudja választani.



Három típusban érhető el az új termék:

- Az **XStream Vent** Légleválasztó biztosítja a légbuborékok gyors és hatékony eltávolítását, megelőzve a zajt és a korróziót.
- Az **XStream Clean** Iszapleválasztó az **erőteljes mágnesnek köszönhetően** leválasztja akár a legapróbb iszap és magnetit részecskéket. A szennyeződésektől mentes fűtési rendszer ezáltal alacsonyabb energiafogyasztású. Kisebb a kopás, az elhasználódás ill. az meghibásodás esélye, így hosszabb az élettartama.
- Az **XStream Vent-Clean** egy kombinált lég- és iszapleválasztó, mely ideális megoldást jelent azokban a helyzetekben, ahol a külön lég- ill. iszapleválasztó elhelyezése nehézkesnek bizonyul.
- Minden változat integrált szigeteléssel rendelkezik, amely tovább csökkenti a hőveszteségeket.

A könnyű telepítés biztosítása érdekében:

- A Flamco XStream 360°-ban elforgatható csatlakozással rendelkezik, mely lehetővé teszi a vízszintes, függőleges és átlós irányú telepítést.
- A rendszer áramlási irányát nem kell figyelembe venni, ami megelőzi a telepítési hibákat.
- A Flamco XStream lég- és iszapleválasztók három különböző csatlakozással állnak rendelkezésre: belső menetes, szorítógyűrűs, külső menetes (a meglévő rendszerekben kompakt és gyors telepítés érdekében)
- A Flamco XStream beépített szerviz dátum kijelzővel rendelkezik, mely helyettesíti a matricákat. Mutatja, hogy mikor lett utoljára átöblítve a Flamco XStream Clean, ill. az XStream Vent esetében pedig azt jelzi, hogy mikor lett utoljára légtelenítve a rendszer MAX üzemmódban.



ECO mód / „részáramú” leválasztás /



MAX mód / „teljes” leválasztás /

## A Flamco XStream előnyei

- Egyedülálló ECO/MAX üzemmód
- Optimális telepítési kényelem
- Kisebb mértékű kopás és elhasználódás, a szennyeződés miatti meghibásodások kisebb esélye
- Minimális hővesztés az integrált szigetelésnek köszönhetően
- Akár 15%-kal kevesebb energiafelhasználás a jobb rendszerteljesítménynek köszönhetően

## XStream terméktípusok



**XStream Vent**

**XStream Clean**

**XStream Vent-Clean**

Csatlakozás típusa

Cikkszám	Megnevezés	DN méret	Csatlakozás	Csatlakozás típusa
<b>11001</b>	<b>XStream Vent</b>	<b>DN20</b>	<b>G¾"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11011</b>	XStream Vent	DN20	K22	Szorítógyűrűs
<b>11021</b>	XStream Vent	DN20	G1"M	Külső menetes
<b>11002</b>	<b>XStream Vent</b>	<b>DN25</b>	<b>G1"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11022</b>	XStream Vent	DN25	G1¼"M	Külső menetes
<b>11003</b>	<b>XStream Vent</b>	<b>DN32</b>	<b>G1¼"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11004</b>	XStream Vent	DN40	G1½"F	Belső menetes
<b>11005</b>	<b>XStream Vent</b>	<b>DN50</b>	<b>G2"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11031</b>	<b>XStream Clean</b>	<b>DN20</b>	<b>G¾"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11041</b>	XStream Clean	DN20	K22	Szorítógyűrűs
<b>11051</b>	XStream Clean	DN20	G1"M	Külső menetes
<b>11032</b>	<b>XStream Clean</b>	<b>DN25</b>	<b>G1"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11052</b>	XStream Clean	DN25	G1¼"M	Külső menetes
<b>11033</b>	<b>XStream Clean</b>	<b>DN32</b>	<b>G1¼"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11034</b>	<b>XStream Clean</b>	<b>DN40</b>	<b>G1½"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11035</b>	<b>XStream Clean</b>	<b>DN50</b>	<b>G2"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11061</b>	<b>XStream Vent-Clean</b>	<b>DN20</b>	<b>G¾"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11071</b>	XStream Vent-Clean	DN20	K22	Szorítógyűrűs
<b>11081</b>	XStream Vent-Clean	DN20	G1"M	Külső menetes
<b>11062</b>	<b>XStream Vent-Clean</b>	<b>DN25</b>	<b>G1"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11082</b>	XStream Vent-Clean	DN25	G1¼"M	Külső menetes
<b>11063</b>	<b>XStream Vent-Clean</b>	<b>DN32</b>	<b>G1¼"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11064</b>	<b>XStream Vent-Clean</b>	<b>DN40</b>	<b>G1½"F</b>	<b>Belső menetes</b>
<b>11065</b>	<b>XStream Vent-Clean</b>	<b>DN50</b>	<b>G2"F</b>	<b>Belső menetes</b>

#### Műszaki adatok

- Közepes fűtési/hűtési rendszerekhez : víz és glycol közegre/keverési arány; max. 50% glycol
- Üzemi hőmérséklet: min / max: -10°C / 120°C
- Üzemi nyomás: min / max: 0.2 / 10.0 bar
- v.min / max: 0.2 / 3.0 m/s

### A Flamco XStream hatása



\* A számítás Hysopt módszer szerint történik, gázkazánnal és kézi működtetésű radiátorszelepekkel ellátott rendszerben

### Megjelenés dátuma

**A Flamco XStream elérhető 2019 szeptember második felétől.**

További információért kérem forduljon értékesítő kollégáinkhoz, vagy keresse fel weboldalunkat a [www.flamcogroup.com](http://www.flamcogroup.com) címen.

Üdvözléssel:

Flamco Kft.