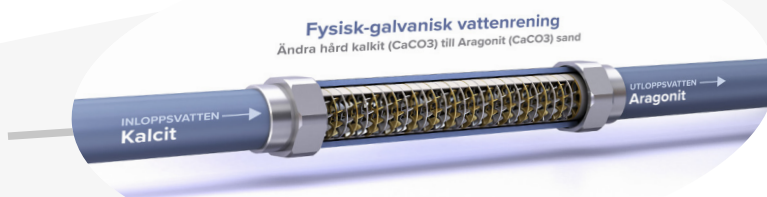
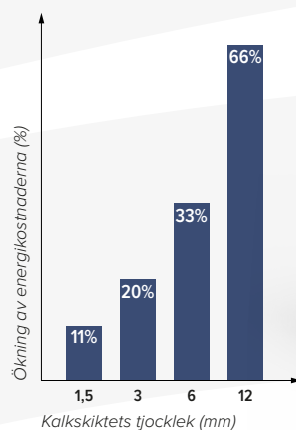






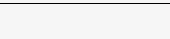
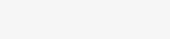
# IPS KalyxX

**Minskning av kalkbildning  
med effektivitet upp till 76%**



- Förändrar hård kalcit till mjuk aragonit.
- Minskar behovet av avkalkning av tanklösa värmare, blandare, duschar.
- Begränsar inte hushållens vattentryck.
- Ansluts direkt till koppar- CPVC- eller PVC-rör.
- Anpassar sig enkelt till PEX och andra rörtyper.
- Miljövänlig och kemikaliefri.
- Ingen el krävs.
- Lätt att installera och underhållsfritt.
- Förlänger livslängd och effektivitet på nya och befintliga varmvattenberedare, blandare, duschar ...
- Certifierad för långvarig kontakt med dricksvatten.



Tekniska parametrar		Bredd (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)	Flöde (m <sup>3</sup> /timme)
	IPS KalyxX BlueLine G1/2"	IPSKXBG12	50	245	1,0
	IPS KalyxX BlueLine G3/4"	IPSKXBG34	50	245	1,0
	IPS KalyxX BlueLine G1"	IPSKXBG1	50	251	1,0
	IPS KalyxX RedLine G1/2"	IPSKXRG12	50	245	0,9
	IPS KalyxX RedLine G3/4"	IPSKXRG34	50	245	0,9
	IPS KalyxX RedLine G1"	IPSKXRG1	50	251	0,9



IPS (Ion Polarization System) är konstruerad för den fysiska-galvaniska vattenreningen för hushåll, offentliga byggnader och industrianläggningar.

IPS är lämpligt för nya rörledningar som förebyggande åtgärder, men även för de gamla, där det gradvis tar bort befintliga avlagringar.

IPS KalyxX är en genomströmningsskropp med in- och utloppspor. I det placeras turbinformade elektroder (inte magneter) av två olika elektriskt ledande material.

**76.3%**  
effektiv  
vid avlägsnande av kalk  
avlagringar på koppar  
värmelement



Elektrodkonstruktionen är patentskyddad (TGP® – Turbulent Galvanic Polarization) och genererar ett virvlande vattenflöde, vilket orsakar en förändring i mineralernas struktur.