

## O2-X

- AVGASNING ANPASSAD FÖR FRAMTIDENS BEHOV



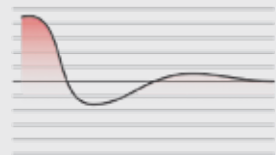
O2-X är designad för att klara de allt tuffare krav som ställs på moderna värme- och kylsystem. O2-X är en helautomatisk vacuumavgasare med hög prestanda och optimerat installations- och driftförfarande.

HL Hydronics kan stolt presentera en effektiv, pålitlig och enkel avgasare som hjälper dig att bli av med skadliga gaser i systemet.

*O2-X är designad för att avlägsna skadliga gaser från systemvätska på ett optimalt sätt och därmed möjliggöra systemets fulla potential samt förlänga livslängden*

### 1. Ökar energieffektiviteten och förhindrar korrosion

O2-X jobbar avhjälpande genom att avlägsna skadliga gaser från systemvätskan samt förebyggande genom att kontinuerligt avlägsna gaser från systemet över tid.



### 2. Enkel driftsättning och snabb installation

O2-X har en mycket enkel installation driftsättningsprocedur och är enkel att navigera i vid installation/service.



### 3. Anslutning till överordnat system

Modbusanslutning för larminformation och styrning via DUC.



## INSTALLATION

Vid installation av O2-X startas enkelt initialavgasningen automatiskt via en knapptryckning. O2-X avgasar sedan systemvätskan kontinuerligt i en 30-dagarsperiod för att sedan automatiskt övergå till underhållsavgasning. Underhållsavgasning innebär att avgasning sker 1 h / dag, 5 dagar / vecka endast vardagar.

## GOD ÖVERBLICK OCH ENKEL MENYNAVIGERING

Inställningar och larm är lätt tillgängliga med endast 2 knapptryckningar. Kontinuerlig visning av tryck i systemet samt vilket arbetsläge enheten befinner sig i gör det enkelt att få en god överblick.

## PÅLITLIGA KOMPONENTER

De robusta komponenterna som jobbar tillsammans med ett specialprogram i O2-X's styrenhet borgar för hög driftsäkerhet och att anläggningen avlägsnar gaser från systemet på ett mycket effektivt sätt över tid.

## DRIFT OCH ÖVERVAKNING

O2-X kopplas enkelt in i DUC för fjärrövervakning och styrning. O2-X kan enkelt styras och övervakas via ett överordnat system.



## ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN



Fjärrvärme



Hyresfastigheter



Industri



Kontor- och butikslokaler

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Tryckklass	max 10 bar
Tryck i anslutningspunkten	0,8 – 4,0 bar
Spänning	230V 1-fas
Arbetstemperatur	70°C Konstant
Höjd	750 mm
Bredd	500 mm (inkl. anslutningar)
Djup	210 mm
Vikt	24 kg
1 Anslutning - Inlopp	DN15
2 Anslutning - Utlopp	DN15
3 Anslutning - Autofyll	DN15