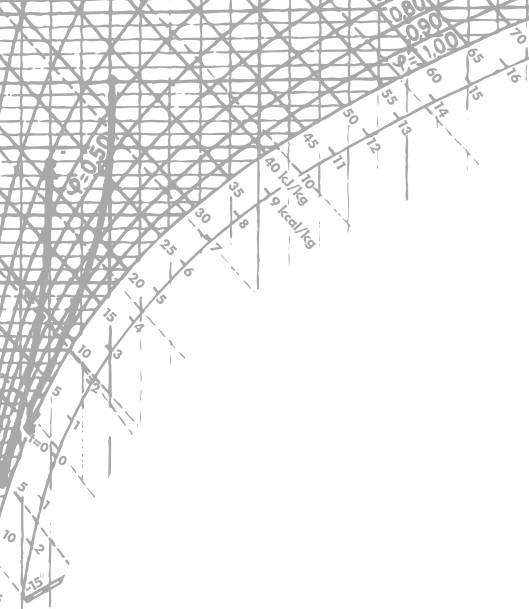




EcoHeater ^{home}concept

En serie frånluftsaggregat med integrerad värme-pump för energieffektivisering av flerbostadshus



Luftbehandling med LCC i fokus

Vi har sparat på jordens **resurser** i över femtio år



Utveckling, produktion och huvudkontor i Växjö.

Flygplatser, konserthus, idrottsarenor, skolor, kontor, sjukhus, köpcentrum och bostäder i flertalet länder har låg energi-användning tack vare IV Produkt. Listan över de projekt vi medverkat i kan göras lång. Genom energieffektiva luftbehandlingsaggregat gör vi det möjligt att återvinna energi, öka fastigheters värde och spara på jordens resurser.

IV Produkt är ett privatägt företag i småländska Växjö som utvecklar och tillverkar innovativa lösningar för luftbehandling. Det har vi gjort sedan 1969. Idag är vi marknadsledande och har branschens högsta utvecklingstakt. Snabba beslutsvägar gör oss effektiva och genom vårt sätt att ta ansvar blir det enkelt och tryggt för dig som kund.

Redan 1991 var miljö- och energieffektivitet en del av vår affärsidé, vilket har gett oss

ett fokus på livscykelkostnaden, LCC. Det vill säga den totala kostnaden för inköp, drift, service och miljöpåverkan. Vi vill att den kostnaden ska vara så låg som möjligt och ser det som en naturlig del av vår produktutveckling. Att vi är ISO-certifierade enligt 9001 och 14001 ser vi som en självklarhet.

Våra produkter och vår långa erfarenhet gör att vi kan hitta innovativa lösningar för luftbehandling som passar just ditt projekt. Vi hjälper dig gärna personligen att uppnå vårt gemensamma mål – att värna om jordens resurser.



Våra luftbehandlingsaggregat i Envistar- och Flexomix-serien är testade av Eurovent, bland annat enligt EN 1886 och EN 13053.

Europa står inför stora utmaningar. Många fastigheter behöver renoveras och behovet av nybyggnation är stort. Energianvändningen ska halveras på befintligt fastighetsbestånd till år 2050. Vi vill vara med och energieffektivisera Europas bostäder

genom innovativa lösningar för luftbehandling. Därför har vi tagit fram ett skräddarsytt Home Concept för flerbostadshus, avsett både för renovering och nybyggnation.

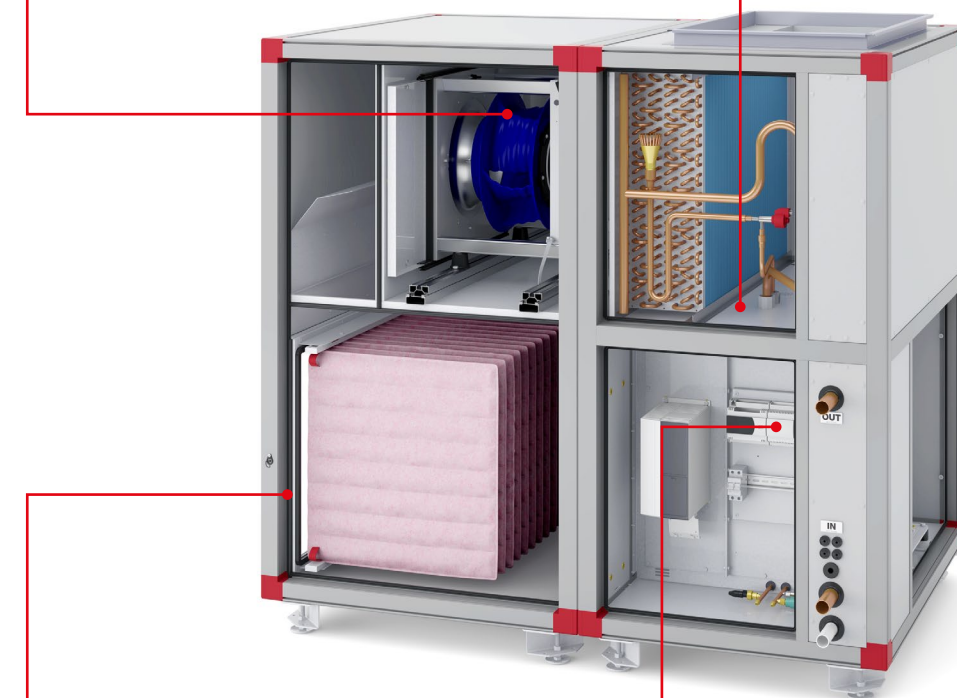
EcoHeater home concept

Frånluftsaggregat med integrerad värmepump

- Cirka 40 % energibesparing jämfört med ett frånluftssystem utan återvinning
- Energibesparing jämförbar med vad du får om du konverterar till ett FTX-system
- Enklare och mindre kostsam installation än att installera tilluftskanaler
- Installationen stör inte hyresgästerna
- Enkelt för fastighetsägaren
- Enkelt för installatören
- En leverantör, ett ansvar

+ Högeffektiva fläktar med EC/PM-motorer
SFPv-värde mindre än 0,6 kW/m³/s

+ Steglöst effekterglerad värmepump via kompressorer med frekvensomformare och COP över 4



+ Hölje med optimalt U-värde

+ Energioptimerad styrutrustning med enkel uppkoppling

A⁺⁺⁺
A⁺⁺

Högsta möjliga energiklass med och utan styrning

Ventilationssystem

Utan återvinning

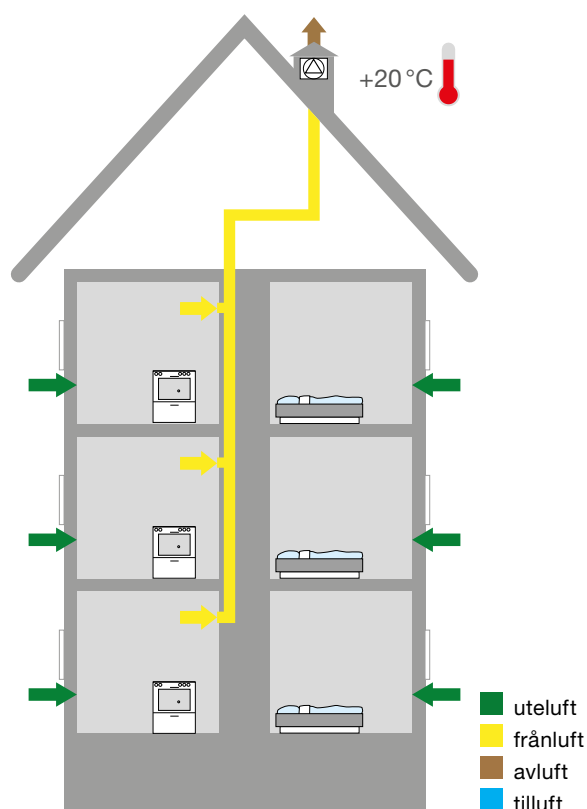
Friskluft tas in via spaltventiler i fönsterramarna. Frånluften tas ut genom ventiler i badrum och kök. Värmen i detta system återvinns inte, utan försvinner rakt ut via en frånluftsfläkt.

Fördelar

- Enkelt kanalsystem

Nackdelar

- Ingen återvinning, medför att mycket energi går till spillo
- Klarar ej Boverkets krav för renovering och nybyggnation



Återvinning via extern värmepump

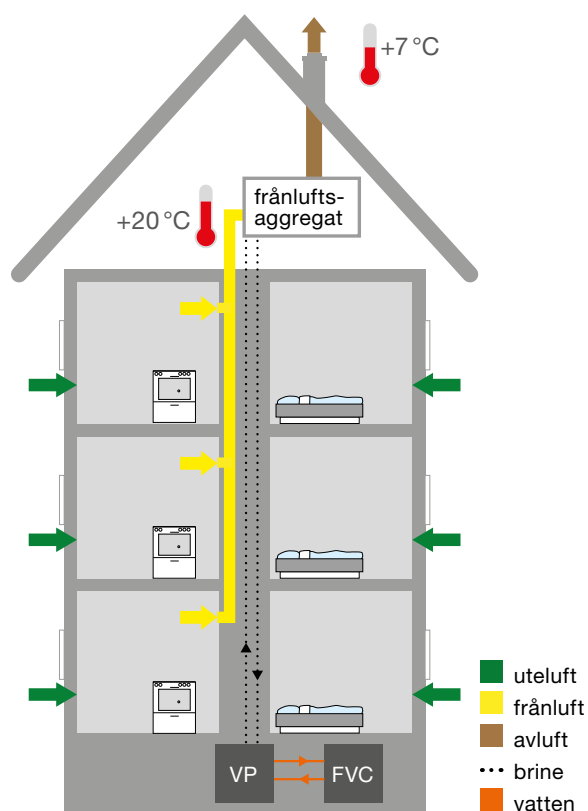
Friskluft tas in via spaltventiler i fönsterramarna. Frånluften tas ut genom ventiler i badrum och kök. Värmen i detta system återvinns genom en extern värmepump som kopplas ihop med frånluftsaggregatet med ett brinesystem.

Fördelar

- Enkelt kanalsystem
- Värmeåtervinning i frånluften

Nackdelar

- Två värmeväxlingar, från luft till brine samt brine till värmepump, vilket innebär att verkningsgraden blir sämre än vid en värmeväxling.
- Brinesystem med kall vätska medför avluftnings- och korrosionsproblematik samt kräver kondensisolering
- Flera olika styrsystem ska samordnas



Återvinning och värmepump i ett

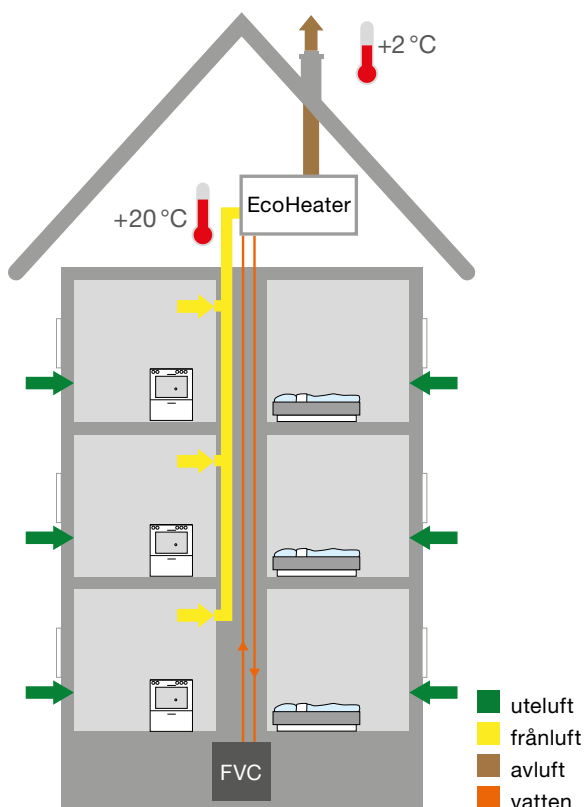
Med EcoHeater återvinns värmen i frånluften till att göra varmt vatten. Det varma vattnet kan sedan värma radiatorsystemet och vid behov även användas till tappvarmvattenberedning. Energibesparingen är jämförbar med att konvertera till ett FTX-system och betydligt större än med extern värmepump.

Fördelar

- Integrerad, steglös och högeffektiv värmepump
- Prefabricering av byggprocessen
- Mycket enkel installation utan att störa hyresgästen
- En leverantör, ett ansvar
- Varma rör genom huset behöver ej kondensisolering



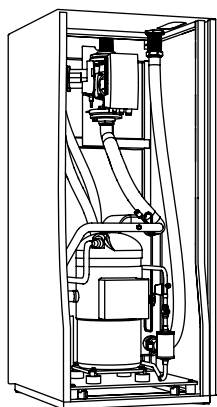
EcoHeater ger dig en enkel installation med ett COP över 4 vilket medför stora energibesparingar.



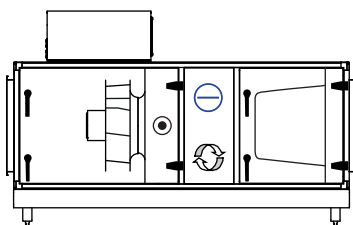
Två i ett

Traditionellt har fastighetsägare som önskat återvinna energi ur frånluften varit hänvisade till att köpa värmepump och frånluftsaggregat var för sig och från olika leverantörer. Med EcoHeater har vi skapat

ett prefabricerat och högeffektivt frånluftsaggregat med integrerad värmepump. Du får en komplett enhet, från en leverantör, med styrutrustning skräddarsydd för flerbostadshus.



Värmepump



Frånluftsaggregat



EcoHeater



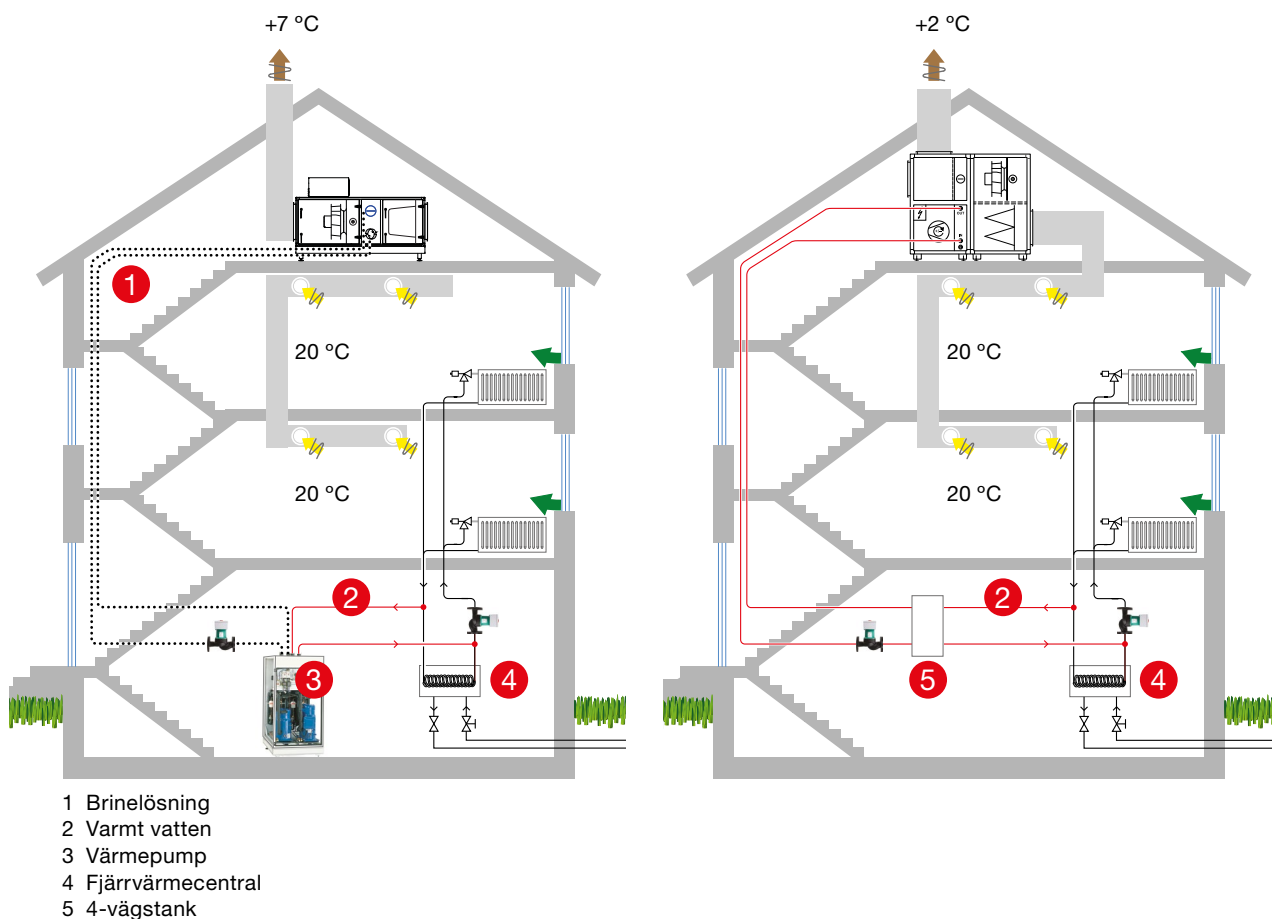
Unik anpassningsförmåga

Kompressorn är varvtalsstyrd med frekvensomformare vilket innebär att EcoHeater alltid anpassar sig efter den energimängd som finns tillgänglig att återvinna.

När hyresgästerna lagar mat eller duschar återvinner EcoHeater även den extra-energi som uppstår vid högre fukthinnehåll och vid ökat luftflöde.

Detta är unikt för EcoHeater!

Integrerat sparar energi



Återvinning via extern värmepump

- Två värmeväxlingar, frånluft till brine och brine till värmepump. Innebär **sämlre verkningsgrad**
- Kräver **två cirkulationspumpar**
- Brinesystem med kall vätska medför **avluftnings- och korrosionsproblematik** samt kräver kondensisolering
- Vanligt med avluftstemperatur på cirka 7 °C
- **Flera olika styrsystem**

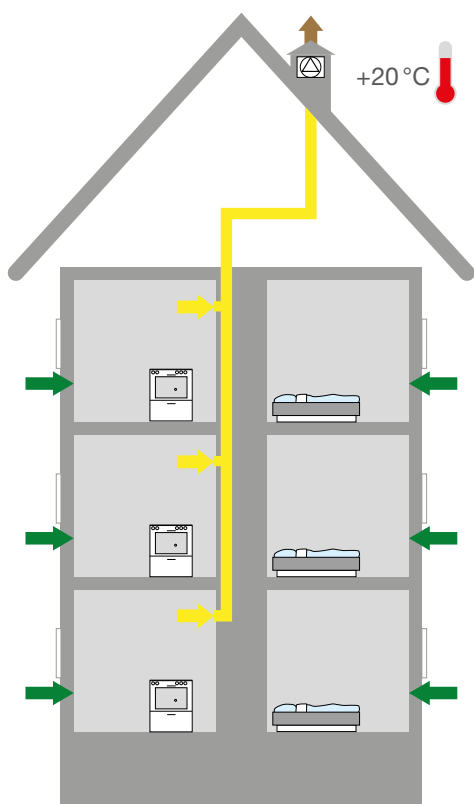
Effektivare och enklare med EcoHeater

- Endast en värmeväxling, frånluft till värmepump. Innebär **bättre verkningsgrad**
- Endast **en cirkulationspump**
- Endast varmt vatten mellan EcoHeater och fjärrvärmecentral, medför mycket **enklare installation** jämfört med brinelösning
- Avluftstemperatur på cirka 2 °C, d.v.s. 5 grader mer värmeåtervinning
- **Ett styrsystem**

Tål att jämföras

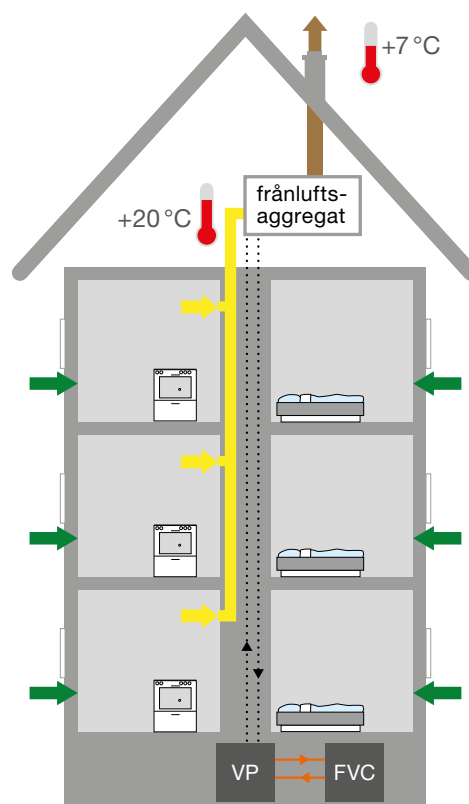
Här har vi genomfört energiberäkningar på ett modellhus med lika förutsättningar för att kunna jämföra olika lösningar för ventilation och värmeåtervinning.

Beroende på årsmedeltemperatur samt typ av byggnad och klimatskal kan EcoHeater ge energiåtervinning jämförbar med ett FTX-system.



**Frånluftssystem
utan värmeåtervinning**

Driftskostnad	220 500 kr/år
Energianvändning	150 kWh/m ² /år
Värmebehov	367 500 kWh
Återvunnen energi	0 kWh
Nettobesparing ²	0 kWh
Energibesparing	0 kWh/m ² /år
Energibesparing	0 %
Kostnadsbesparing	0 kr/år
Kostnadsbesparing	0 %

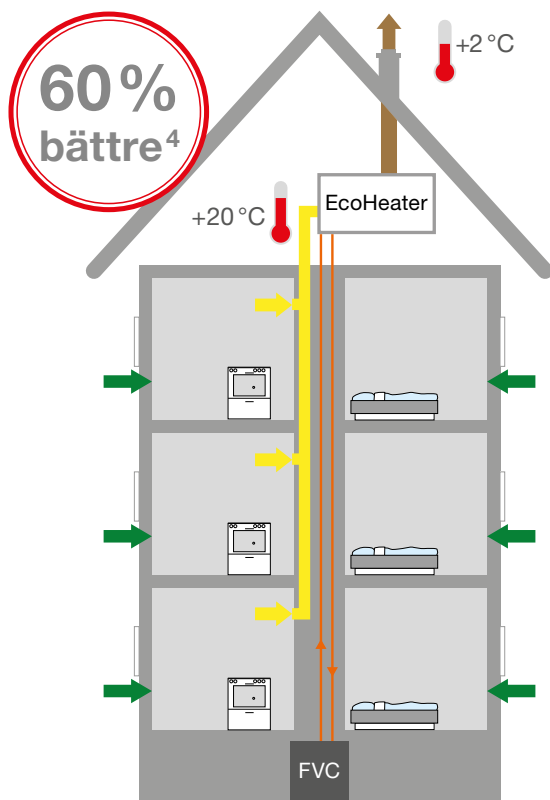
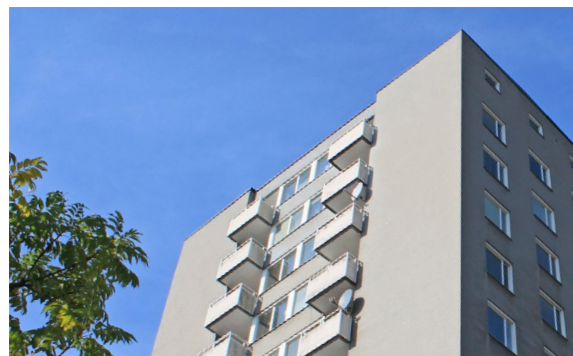


**Frånluftssystem
med värmeåtervinning
via extern värmepump**

Driftskostnad	186 061 kr/år
Energianvändning	113 kWh/m ² /år
Värmebehov	367 500 kWh
Återvunnen energi ¹	121 773 kWh
Nettobesparing ²	89 586 kWh
Energibesparing	37 kWh/m ² /år
Energibesparing	24 %
Kostnadsbesparing	34 439 kr/år
Kostnadsbesparing	16 %

Förutsättningar³ modellhus 150 kWh/m²/år

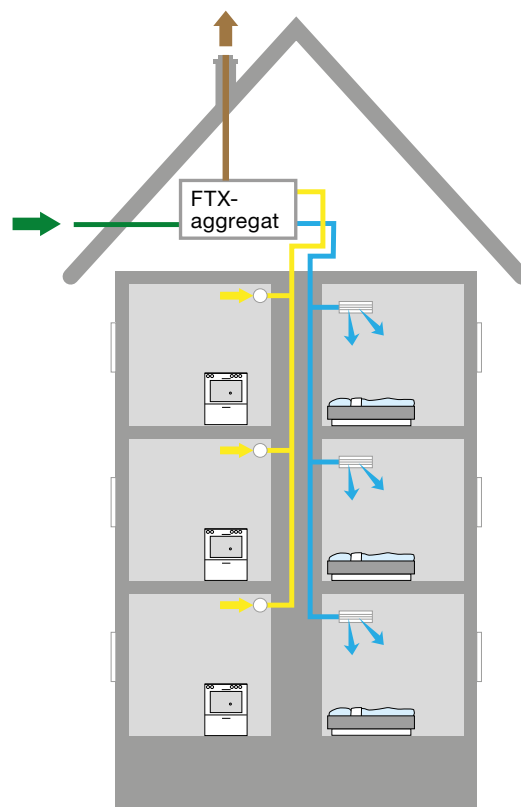
Luftflöde: 1,0 m³/s
Forcerat luftflöde: 1,3 m³/s
Årsmedeltemperatur: +6 °C
Frånluftstemperatur: +20 °C
Yta: 2 450 m²
Energipris för värme: 0,60 kr/kWh
Energipris för el: 1,20 kr/kWh



EcoHeater

frånluftsaggregat med
integrerad värmepump

Driftskostnad	160 000 kr/år
Energianvändning	90 kWh/m ² /år
Värmebehov	367 500 kWh
Återvunnen energi	192 486 kWh
Nettobesparing ²	146 656 kWh
Energibesparing	60 kWh/m ² /år
Energibesparing	40 %
Kostnadsbesparing	60 496 kr/år
Kostnadsbesparing	27 %



Envistar[®]

FTX-system, från- tilluftsaggregat
med värmeåtervinning

Driftskostnad	156 494 kr/år
Energianvändning	103 kWh/m ² /år
Värmebehov	367 500 kWh
Återvunnen energi ⁵	122 094 kWh
Nettobesparing	114 385 kWh
Energibesparing	47 kWh/m ² /år
Energibesparing	31 %
Kostnadsbesparing	64 006 kr/år
Kostnadsbesparing	29 %

1 Brinesystem med en avluftstemperatur på +7 °C.

2 Återvunnen energi minus elanvändning kompressorer, pumpar etc.

3 Exkl. tappvarmvatten och energi till frånluftsfläktar.

4 Med extern värmepump sänks driftskostnaden med 34 439 kr/år och energianvändningen med 37 kWh/m²/år. EcoHeater sänker driftskostnaden med 60 496 kr/år och energianvändningen med 60 kWh/m²/år vilket är cirka 60 % bättre än med extern värmepump.

5 SFPv 1,5 kW/m³/s, torr temperaturverkningsgrad 82 %.

Presterar på topp

Steglöst effektregerad värmepump

- Adaptiv, anpassningsbar värmeåtervinning
- Varvtalsstyrda scrollkompressorer med PM-motorer
- Elektronisk expansionsventil
- Flödesgivare för vattenkretsen, säkerställer övervakning och drift
- Optimerad styrutrustning
- Utgående vattentemperatur 25 till 60 °C

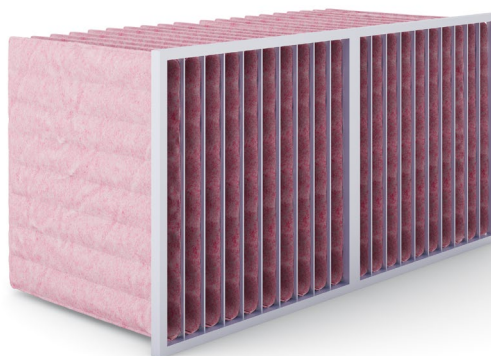


Energieffektiva fläktar med PM-motorer och EC-styrning

- Direkt drivna och varvtalsstyrda fläktar
- Mycket hög verkningsgrad
- Fläkt och motor är sambalanserade
- Fläktpaketen är monterade på skenor och är lätta att dra ut för att underlätta service
- Optimerat för minsta möjliga elanvändning, det vill säga lägsta möjliga SFPv-värde

Filter

- Djupveckat påsfilter
- Filtertyp med låga tryckfall
- Lång livslängd – få byten
- Branschstandard på filterstorlekar där det är möjligt





Anpassade modulmått för att **underlätta** intransport

När vi utvecklar produkter läggs stor vikt vid att det ska vara enkelt och kostnads-effektivt att transportera in dem i byggnaden. Där det är fysiskt möjligt har vi gjort moduldelarna så korta att de går in

genom en öppning på 900 mm. Med detta hoppas vi att vi har gjort det enklare för dig att få in aggregaten, till och med i trånga hissar.

Koll på dina kilowattimmar!

Till våra luftbehandlingsaggregat i Envistar-serien erbjuder vi nu ett tillval i form av den egenutvecklade programvaran Energy Watch som hjälper dig att få koll på dina kilowattimmar.

Energy Watch är en unik funktion för att övervaka och optimera energianvändningen i luftbehandlingsaggregat.

Du kan enkelt se mätvärden och information i appen, handterminalen eller i överordnat system.



Energy Watch mäter och visar:

Värmeåtervinning

- Återvunnen energi och effekt
- Verkningsgrad återvinnare

Fläktar

- Tillförd energi och effekt
- Specifik fläkteffekt, SFP/SFPv
- Densitetskorrigerig av luftflöde med mätning i fyra punkter för högsta noggrannhet

Tillsatsvärme

- Tillförd energi och effekt
- Larm läckande värmeventil

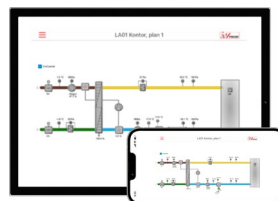
Styr och ställ med vår app IV Produkt AHU Controls

Nu kan du styra våra aggregat med appen IV Produkt AHU Controls. Du kopplar aggregaten mot fastighetens interna nätverk om Wi-Fi finns i byggnaden. Om du inte kan koppla aggregatet mot det interna nätverket erbjuder vi en Wi-Fi-router till aggregatet.

- Styr enkelt ditt aggregat via smartphone eller surfplatta
- Driftsätt aggregatet och justera värden
- Agera snabbt på eventuella larm
- Se händelseloggning och historik
- Tydligt gränssnitt och översiktlig flödesbild



Appen finns att ladda ner gratis för iOS och Android™. Du kan justera börvärden och inställningar, se eventuella larm och mycket annat utan att behöva vistas i fläktrummet.



Ger dig full **kontroll** – var du än befinner dig



Molntjänst – IV Produkt Cloud

IV Produkt Cloud är en molntjänst till våra luftbehandlingsaggregat med integrerad styr, där du och dina kollegor får möjlighet att hålla koll på era anläggningar oavsett var ni befinner er. IV Produkt Cloud är alltid nåbart där det finns internetuppkoppling. Om internet saknas, finns 4G-router som tillval.

Molntjänsten finns i abonnemangsformerna Free som är helt kostnadsfri och i Service+ som utgår med en abonnemangskostnad. En nyhet är också administrationstjänsten Digital Wallet som hjälper dig att administrera dina olika abonnemang.



- Helt kostnadsfritt abonnemang
- Se status och flödesbild samt kvittera larm
- Service+ ingår första månaden



- Full access – ändra styrfunktioner och justera värden
- Larmnotifieringar, historik och uppgraderingar
- Bra vid injustering och idrifttagning
- Möjlighet till fjärrsupport från oss på IV Produkt

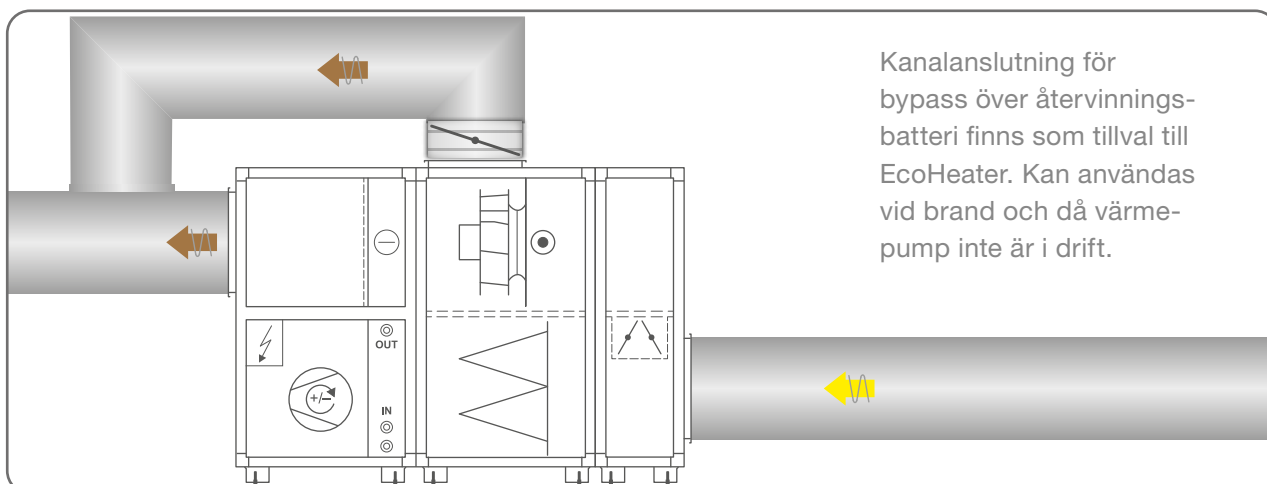
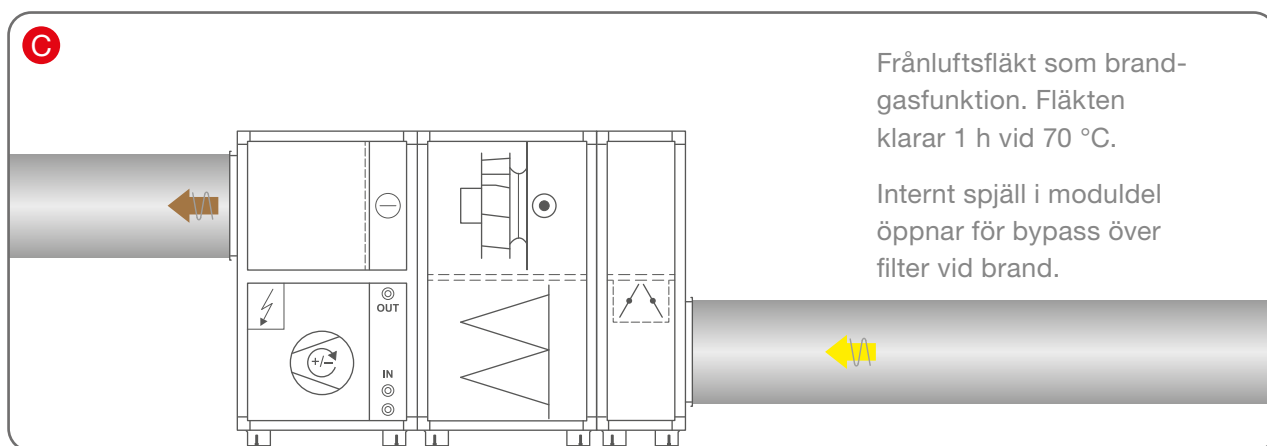
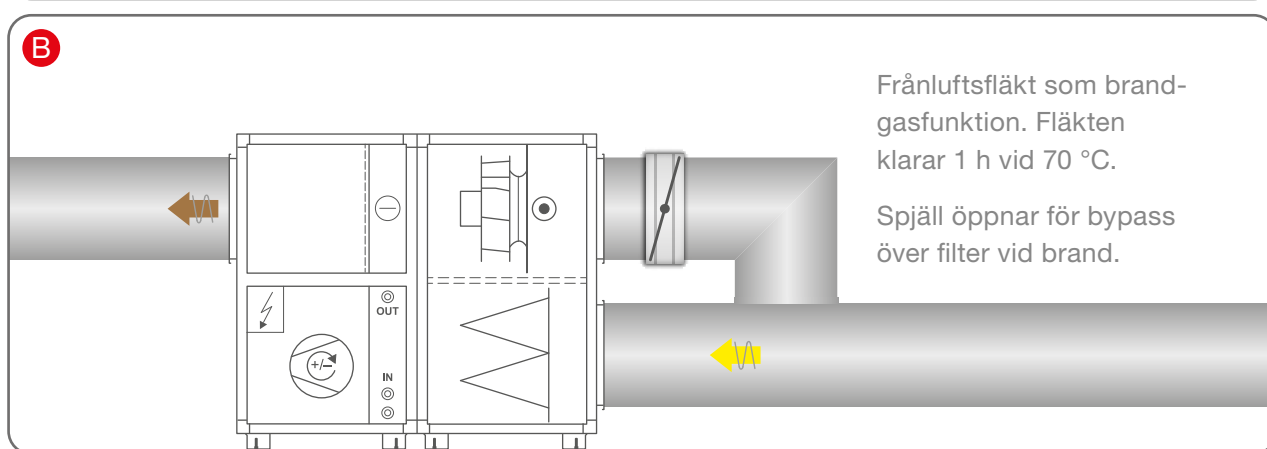
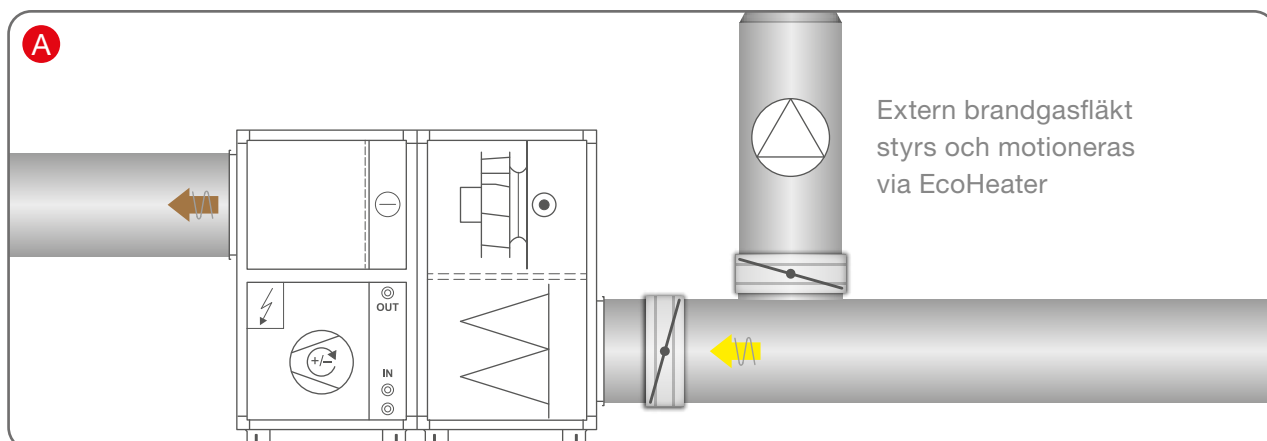
Sänk dina kostnader med Digital Wallet

För dig som har flera aggregat och själv vill administrera ditt konto. Byt mellan Free och Service+ efter hand som anläggningarnas behov förändras.

nyhet!



Brandfunktioner





Energibesparing året runt

EcoHeater kan levereras för placering både inomhus och utomhus. Aggregaten levereras kompletta och klara för driftsätt-

ning. EcoHeater i utomhusutförande har fabriksmonterat tak med fall mot baksidan och en ljudisolerad avluftshuv.



Flexibla slangar som standard

För att undvika en stum rörinstallation levereras EcoHeater med stålspunna diffusionstäta anslutningsslangar.

Besparingar i verkligheten



Stockholmshem

Ett punkthus med 28 lägenheter i området Västertorp söder om Stockholm city ägs och förvaltas av Stockholmshem. I syfte att sänka uppvärmningskostnaderna installerades EcoHeater i fastigheten.

EcoHeater kopplades in på värmesystemet och redan under september månad används hela värmeeffekten från återvinningen till behovet i värmesystemet.

Tack vare EcoHeater-installationen kunde kostnaden för fjärrvärme halveras.

Fastighetsägare: Stockholmshem

Byggnadsår: 1949

Antal lägenheter: 28

A-Temp: 2035 m²

Luftmängd: 1 100 l/s

Års-COP: cirka 3,6

Energi före: 192 kWh/m²

Energi efter: 104 kWh/m²

- Minskade kostnader för uppvärmning med cirka 150 000 kr/år
- Installationen är gjord med tidigare generationen av EcoHeater. Nya EcoHeater är 10–15 % mer energieffektiv än sin föregångare.

Rikshem i Helsingborg

I stadsdelen Planteringen i Helsingborg ligger en fastighet, som består av 24 hyresrätter fördelade på 4 våningar.

Rikshem vill sänka energianvändningen på sitt fastighetsbestånd och lät installera EcoHeater på vindsvåningen. Tidigare hade fastigheten frånluftsventilation.

Redan efter ett år sågs en betydande minskning i energianvändningen för fjärrvärme.

Fastighetsägare: Rikshem

Byggnadsår: 1985

Antal lägenheter: 24

A-Temp: 1546 m²

Luftmängd: 750 l/s

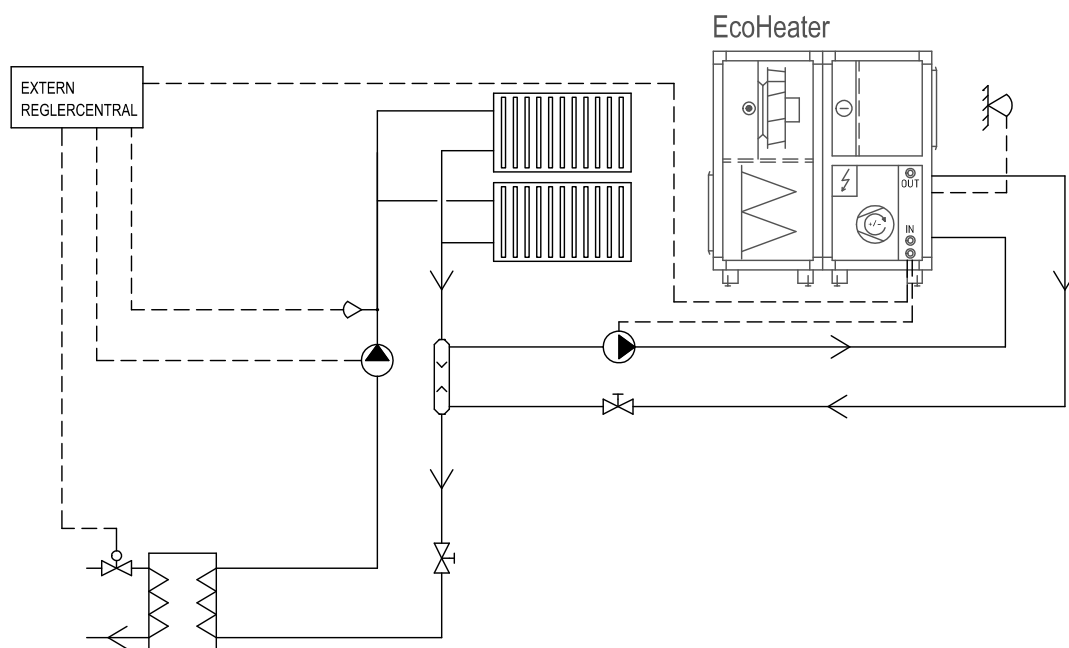
Års-COP: cirka 4,5

Energi före: 120 kWh/m²

Energi efter: 70 kWh/m²

- Besparing på 50 kWh/m² och en payback-tid 4,7 år
- Installationen är gjord med tidigare generationen av EcoHeater. Nya EcoHeater är 10–15 % mer energieffektiv än sin föregångare.

Rörinkoppling av projekten



Principskiss för inkoppling

EcoHeater gör värme och är inkopplad i serie med fjärrvärmecentralen.

Fler exempel på inkoppling hittar du under Produkter på www.ivprodukt.se

Förberedda för **framtiden**



Fastighetsägare:	HFAB
Byggnadsår:	1969
Antal lägenheter:	523
A-Temp:	43 500 m ²
Års-COP:	cirka 4
Köpt fjärrvärme före:	114 kWh/m ² A-temp
Köpt fjärrvärme + kompressorel efter:	68 kWh/m ² A-temp
Köpt fastighetsel före:	16 kWh/m ² A-temp
Köpt fastighetsel efter:	14 kWh/m ² A-temp

- Stor energibesparing
- Installationen är gjord med tidigare generationen av EcoHeater.
Nya EcoHeater är 10–15 % mer energieffektiv än sin föregångare.

Samtliga 17 trapphus med 10 våningar i området Andersberg i Halmstad har etappvis försetts med EcoHeater.

Anläggningen är styr- och reglermässigt uppkopplad mot HFABs centrala drift- och övervakningssystem och förberedd för olika framtida driftstrategier beroende på energiprisutvecklingen och prismodell på fjärrvärme.

– Vi tycker det är viktigt. Det enda man kan säga om framtiden är att vi inte vet men är beredda på det mesta, säger Ulf Johansson som är VVS- och energisamordnare på HFAB.

– Vi förbereder oss nu för att inom några år försörja våra fastigheter med egenproducerad sol.

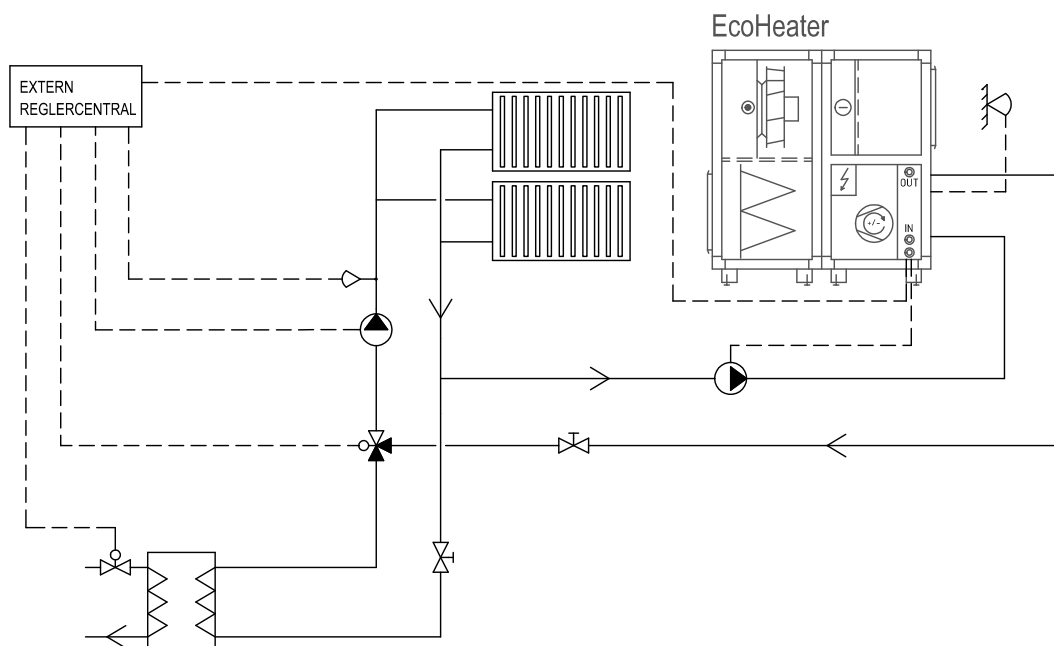


FOTO: Tomas Jansohn, MediaPartner.

” Vi är riktigt nöjda med det faktiska utfallet i projektet. ”

Ulf Johansson, VVS- och energisamordnare på HFAB.

Rörinkoppling av projektet

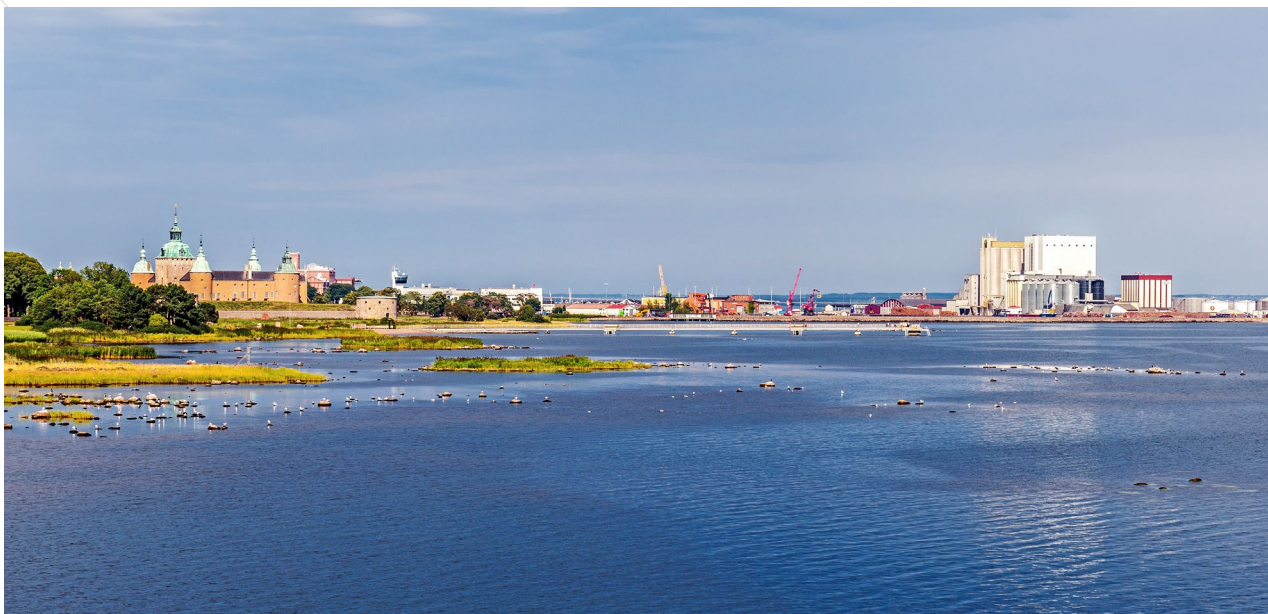


Principskiss för inkoppling

EcoHeater gör värme och är inkopplad parallellt med fjärrvärmecentralen. I kommande etapp kopplas även tappvarmvattenberedning in.

Fler exempel på inkoppling hittar du under Produkter på www.ivprodukt.se

Snabb installation



Bostadsrättsföreningen Skvallertorget i centrala Kalmar ville energieffektivisera fastigheten och funderade i det initiala läget på en konvertering till FTX-system. Lägenheterna försörjdes tidigare med enbart frånluftsventilation.

Föreningen valde EcoHeater till fastigheten eftersom installationen inte störde hyresgästerna och ändå erbjöd en energieffektiv lösning.

EcoHeater lyftes ner genom takgenomföringen för den tidigare frånluftsfläkten och ett förråd på kallvinden kunde utnyttjas till fläktrum.

” Det var framförallt den korta projekteringstiden och att installationen inte behövde störa hyresgästerna som var de avgörande faktorerna för att vi valde EcoHeater ”

Martin Lundin, Riksbyggen Kalmar

Fastighetsägare: Riksbyggen

Byggnadsår: 1960

Antal lägenheter: 27

A-Temp: 3 300 m²

Energi före: 150 kWh/m²

Energi efter: 82 kWh/m²

Payback-tid: 4,9 år

- Kort projekteringstid
- Installationen störde inte hyresgästerna
- Installationen är gjord med tidigare generationen av EcoHeater.
Nya EcoHeater är 10–15 % mer energieffektiv än sin föregångare.

The diagram illustrates the connection of the EcoHeater unit to a building's heating and hot water systems. An 'EXTERN REGLERCENTRAL' (external control unit) is connected via dashed lines to the EcoHeater and two radiator circuits. The EcoHeater unit has 'IN' and 'OUT' ports for water flow. It is connected to a central heating loop that includes two radiators and a pump. Additionally, it is connected to a domestic hot water tank (boiler) which has a heating coil and a tap. The system uses solid lines for water flow and dashed lines for control signals. Arrows indicate the direction of water flow throughout the system.

Principskiss för inkoppling

EcoHeater gör både tappvarmvatten och värme med prioritering på tappvarmvatten.

Fler exempel på inkoppling hittar du under Produkter på www.ivprodukt.se

Optimalt för kalla klimat



I Sotkamo i mellersta Finland var det dags att byta ut ventilationen. Fastigheten består av lägenheter och kontor.

EcoHeater är enkel att installera och hade i detta fallet den kortaste payback-tiden.

Fastighetsägare: LVI-Palvelu Korhonen

A-Temp: 4700 m²

Luftmängd: 1 800 l/s

Års-COP: 3,9

Energi före: 180 kWh/m²

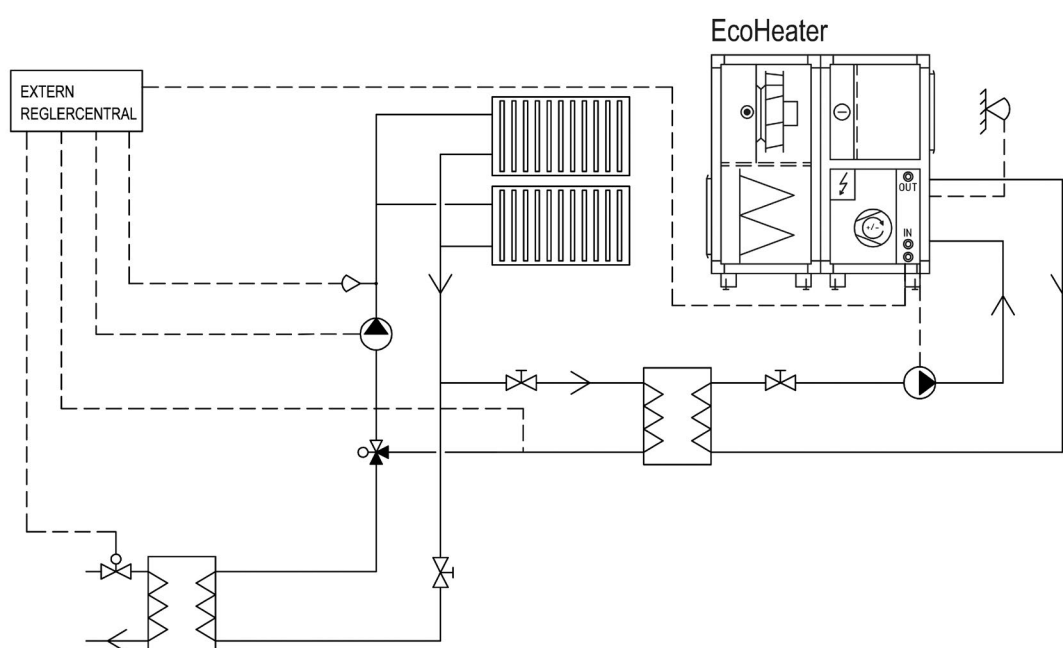
Energi efter: 130 kWh/m²

Payback-tid: 5,8 år



- Besparing på cirka 100 000 kr/år
- Installationen är gjord med tidigare generationen av EcoHeater.
Nya EcoHeater är 10–15 % mer energieffektiv än sin föregångare.

Rörinkoppling av projektet



Principskiss för inkoppling

EcoHeater är parallellkopplad till radiatorkretsen.

Fler exempel på inkoppling hittar du under Produkter på www.ivprodukt.se

Har du råd att låta bli?

Med produktvalsprogrammet IV Produkt Designer får du tillgång till en funktion för att beräkna livscykelkostnaden – LCC.

Beräkningen ger dig snabbt en indikation på avkastning och payback-tid för en nyinvestering eller kostnader för en befintlig installation.

Ett genomfört projekt för flerbostadshus ger oss följande beräkningsexempel.

Grundflöde

Nytt	1,0 m ³ /s
Befintligt	1,0 m ³ /s

SFPv-värde

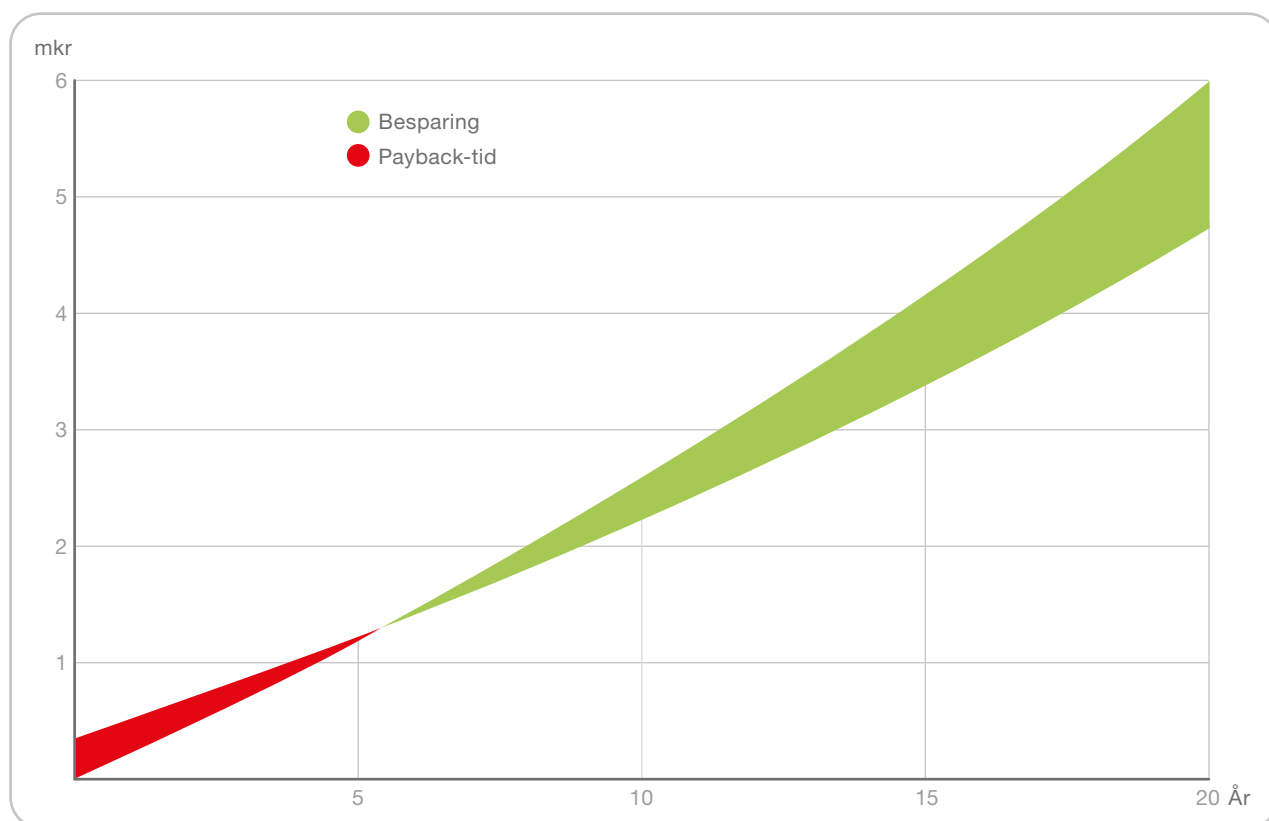
Nytt	0,52 kW/m ³ /s
Befintligt	0,60 kW/m ³ /s

Avluftstemperatur

Nytt	2,0 °C
Befintligt	21,0 °C

Värmefaktor, årlig COP

Nytt	4,4
Befintligt	0



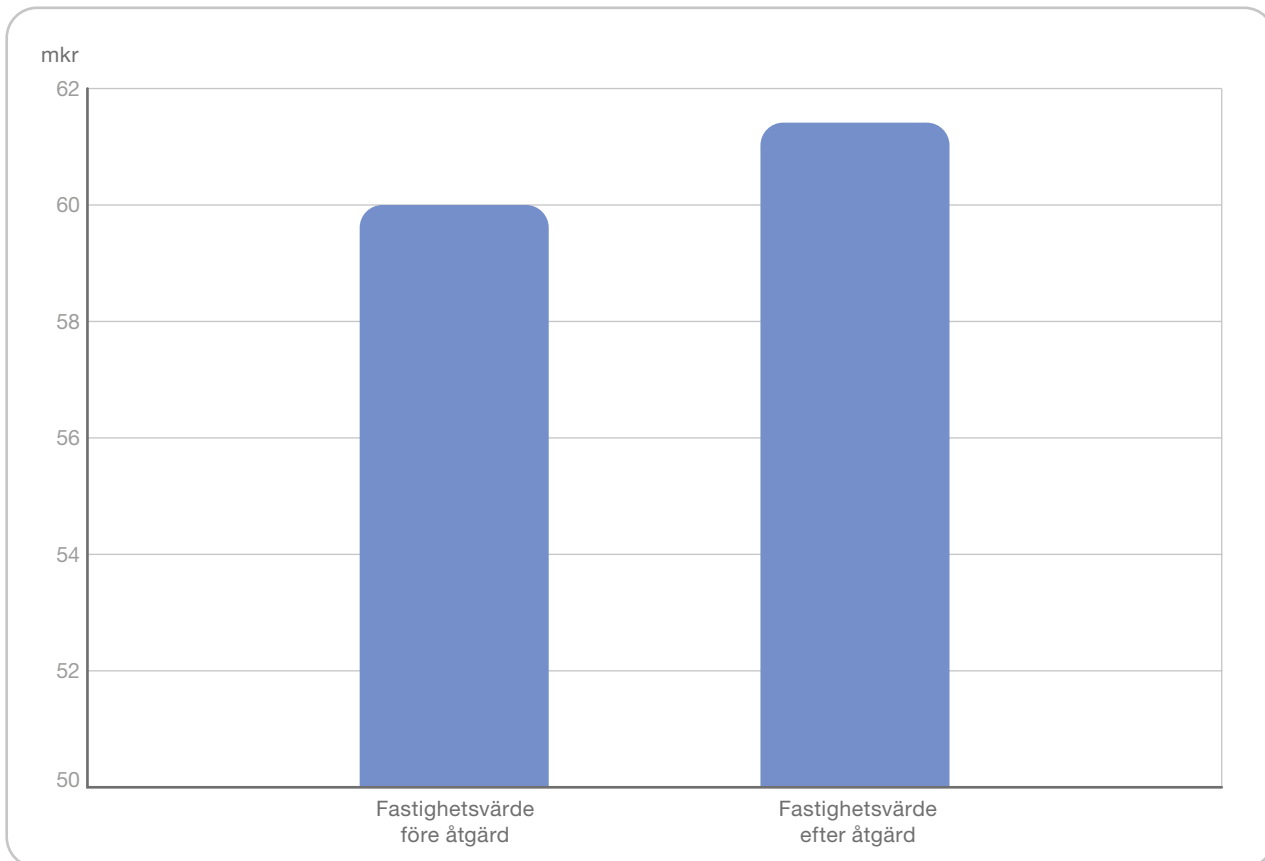
Investeringskostnad för aggregat och installation **475 000 kr**

Payback-tid med hänsyn till energibesparing **5,8 år**

Avkastning på investering (exklusive kalkylränta) **16,5 %**

*Beräknat med elpris 1,6 kr/kWh och fjärrvärmepris 0,75 kr/kWh

Hur påverkas **fastighets- värdet** och avkastningen?



I produktvalsprogrammet IV Produkt Designer finns även en funktion för beräkning av värdestegring på fastigheten efter energieffektivisering.

Värderingen bygger på ett angivet fastighetsvärde och avkastningskrav.

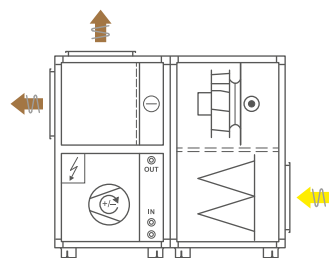
Exemplet ovan visar ett fastighetsvärde på 60 mkr före beräknad energibesparingsåtgärd med ett avkastningskrav på 5 %.

Energikostnadsbesparingen på 70 000 kr/år ger en beräknad värdeökning av fastigheten på 1 400 000 kr. Övriga eventuella aspekter på fastighetens värdeökning har inte tagits med i beräkningen.

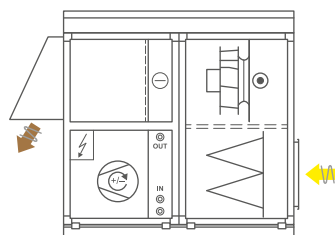
$$\frac{\text{beräknad energikostnadsbesparing/} \\ \text{ökat driftnetto}}{\text{avkastningskrav}} = \text{beräknad värdeökning}$$
$$\frac{70\,000}{5\,\%} = 1\,400\,000\text{kr}$$

Utföranden

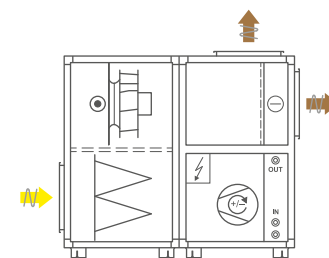
Höger- eller vänsterutförande kan väljas vid projektering enligt exempel nedan. Observera att röranslutningarna är olika placerade på vänster- och högerutförande.



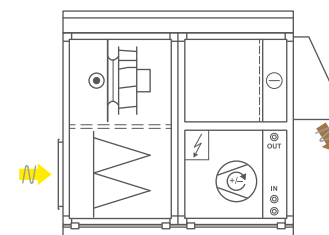
Vänsterutförande inomhus



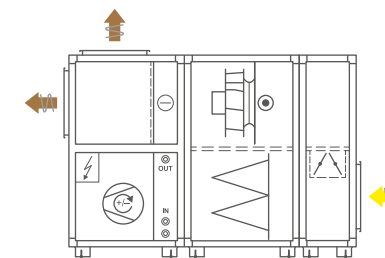
Vänsterutförande utomhus



Högerutförande inomhus



Högerutförande utomhus



Vänsterutförande inomhus med brandgas-bypass

EcoHeater levereras i två delar. Delarna har en max längd av 890 mm.

Teknik

- Luftflöde 0,2 – 3,0 m³/s, 200 – 3 000 l/s
- 6 storlekar
- Adaptiv värmeåtervinning
- COP över 4
- Djupveckade påsfilter
- Inomhus- eller utomhusutförande

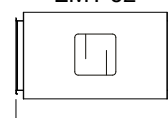
Kanaltillbehör

Kanal-spjäll
EMT-01



115

Kanal-ljuddämpare
EMT-02



500-1000

Energiklass

Högsta möjliga energiklass med och utan styrning. Se ivprodukt.se för mer information.

A+++

A++

Tvärsnittsmått (mm)			Längd (mm)					Luftflöden (m ³ /s)							
Storlek	Bredd	Höjd ^a	Kanal-anslutning	Komplett aggregat	Fläkt- del	Värme- pumpsdel	Brandgas- bypassdel	Min	SFP _V 0,6 ^b	Max	Nominell ^c värmeeffekt (kW)	Köldmedie- mängd (kg)	Max. tillförd eleffekt ^d (kW)	Extern ^e avsäkring (AT)	Vikt (kg)
060	890	1230	500 × 300	1530	740	790	442	0,15	0,40	0,50	14,6	1,60	6,1	16	278
100	1020	1295	700 × 300	1530	740	790	442	0,24	0,58	0,93	19,3	2,35	7,6	20	331
150	1120	1485	800 × 500	1680	890	790	442	0,40	1,17	1,44	25,2	3,70	9,8	16/20	508
190	1400	1485	1000 × 500	1780	890	890	442	0,71	1,44	2,12	45,0	4,78	18,9	32	587
240	1400	1686	1000 × 600	1780	890	890	442	0,78	1,63	2,49	49,2	6,30	19,4	32	671
300	1616	1686	1200 × 600	1780	890	890	442	1,05	1,88	3,00	65,2	7,20	24,8	40	778

a – Benstativ ökar höjden med 100 mm.

b – Gäller för aggregat med spjäll, M5-filter och kanaltryck 200 Pa (storlek 100–300), 150 Pa (storlek 060).

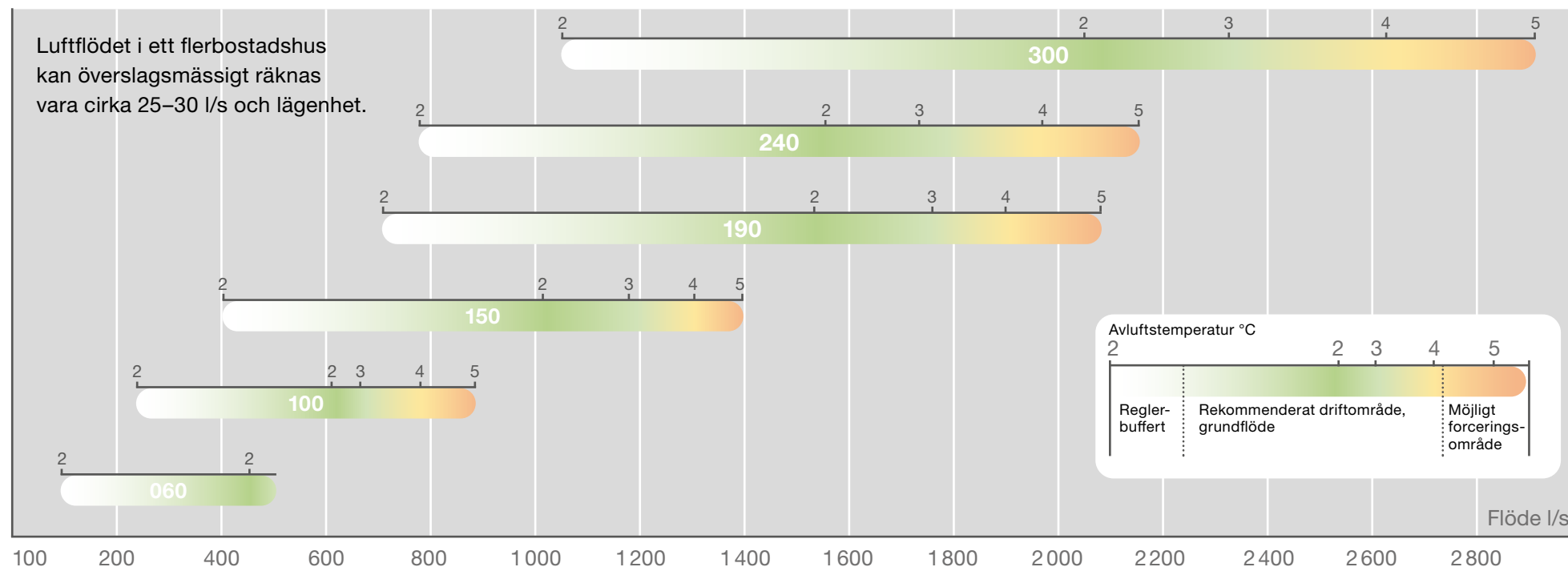
c – Vid frånluft 20°C, 35 % relativ fuktighet, värmebärare 40 °C, avlufttemp. 2 °C och max. kompressorfrekvens.

d – Avser max. tillförd eleffekt (fläkt- och värmepump) vid max. luftflöde och kompressorfrekvens.

e – 3x400V+N frekvensomformardrift. Avsäkring i storlek 100–300 beror på fläktvariant. För aktuellt värde se IV Produkt Designer.

För objektsspecifik data se produktvalsprogrammet IV Produkt Designer

Flödesområden för de olika storlekarna



Frånluftstemperatur +21 °C och, över året, genomsnittlig RH 30 %. Den relativa luftfuktigheten (RH) i frånluften varierar med utomhustemperaturen och kan t.ex. vid +10 °C vara 40 % och vid -20 °C vara 20 %.

Värmefaktor, COP

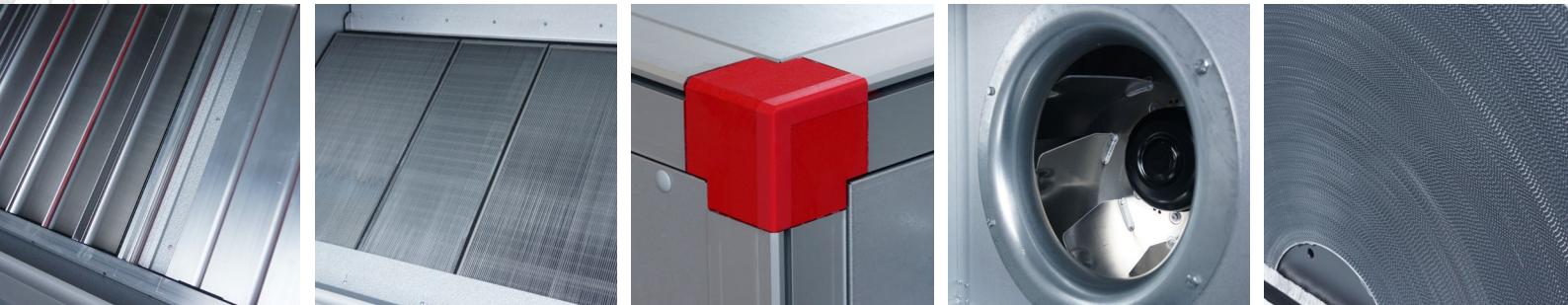
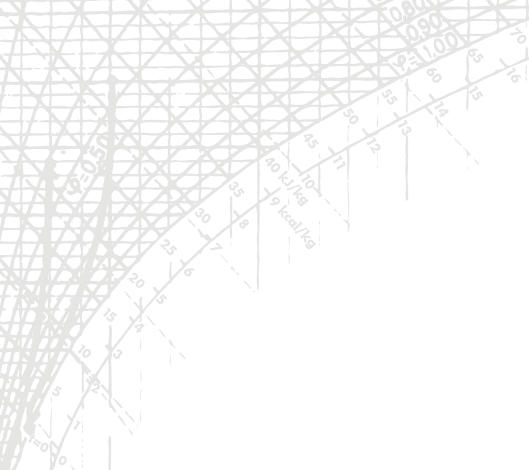
Värmefaktorn är beroende på aktuellt driftsfall, såsom luftens temperatur, flöde, fuktinnehåll samt värmebärartemperatur. Den beror också på hur väl värmepumpens kapacitet matchar fastighetens behov.

Vid jämförelse mellan olika frånluftsvärmepumpar är det i första hand årsvärmefaktorn som är avgörande. Den visar hur effektiv värmepumpen är under ett helt år och är ett mer rättvisande mått än värmefaktorn i ett specifikt driftsfall.

Ju högre siffra, desto effektivare är värmepumpen. EcoHeater har en årsvärmefaktor på 3,6–4,2 och kan momentant uppnå en värmefaktor upp emot 5,0.

Med hjälp av produktvalsprogrammet **IV Produkt Designer** får du tillgång till det du behöver för att välja aggregat till ditt projekt. Ladda ner det kostnadsfritt på ivprodukt.se eller kontakta oss, så hjälper vi dig.





Detta är bara en del av vårt breda sortiment. Se hela vårt utbud på www.ivprodukt.se, eller hör av dig till oss så berättar vi mer.

Välkommen att kontakta oss

Växjö

Box 3103, Sjöuddevägen 7
350 43 Växjö
Växel: 0470-75 88 00
Styrsupport: 0470-75 89 00
info@ivprodukt.se
www.ivprodukt.se

Göteborg

Telefon: 031-26 26 27

Stockholm

Telefon: 08-743 66 50

Örebro

Telefon: 019-56 06 90

Kramfors

Telefon: 0612-102 40

Malmö

Telefon: 040-29 29 98

Norrköping

Telefon: 011-10 21 00

Piteå

Telefon: 0911-176 80



Luftbehandling med LCC i fokus