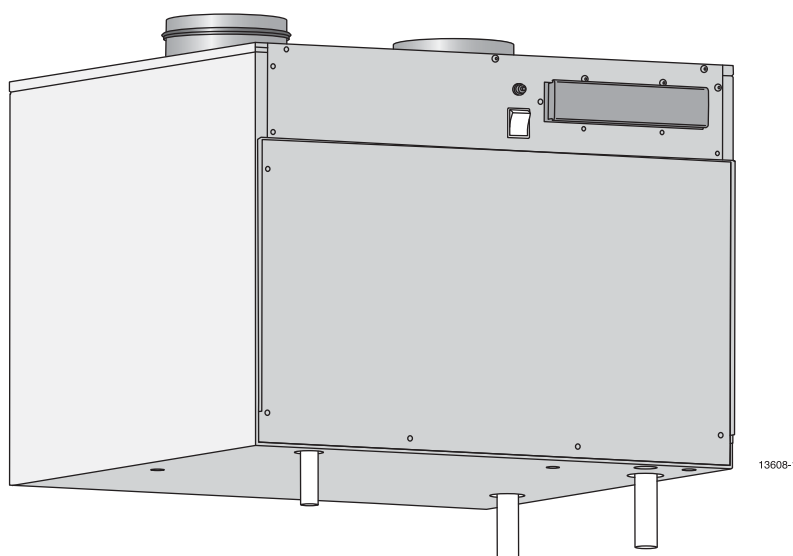


VBX-2

Frånluftsåtervinning



Installations och skötsel­anvisningar

6 720 804 989

2012/12

Handbok Frånluftsåtervinningsenhet VBX-2
Artikelnummer: 6 720 804 989 2012/12

Copyright © 2012. IVT Värmepumpar. Alla rättigheter förbehålles.

Denna handbok innehåller upphovsrättsskyddad information som tillhör IVT Värmepumpar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller vidarebefordras elektroniskt eller mekaniskt utan ett i förväg skriftligt medgivande av IVT Värmepumpar. Det inkluderar även fotografering och översättning till annat språk.

Innehåll

Allmänt	4
<i>Start och stopp</i>	4
Kontrollpanelen (tillbehör)	5
<i>Inställning av kontrollpanelens klocka</i>	6
Skötsel	7
<i>Rengöring av luftfilter</i>	7
<i>Rengöring av tak- eller väggventiler</i>	7
Ingående delar	8
Installation allmänt	9
Principskiss	9
Måttsättningar	10
Anslut till elsystemet	11
<i>Elschema</i>	11
Anslut till värmepumpen	12
Anslut till ventilationssystemet	13
<i>Fläktkapacitet</i>	14
<i>Disponibelt tryck för kanalsystem</i>	15
Anslut kontrollpanelen	15
Tekniska uppgifter	17
<i>Tekniska data</i>	17
Anteckningar	18

Allmänna säkerhetsanvisningar

Läs handledningen noggrant och bevara den för framtida bruk.

Installation och driftsättning

Installation och driftsättning av värmepumpen får endast utföras av utbildad installatör.

Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

För att undvika att elektriska apparater orsakar faror gäller följande anvisningar enligt EN 60335-1: Enheten kan användas av barn från 8 år samt personer med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala färdigheter, eller som saknar erforderliga erfarenheter och kunskaper under överinseende av en annan person som ansvarar för säkerheten eller om de får lära sig hur man använder enheten säkert och vilka risker som finns.

Låt inte barn leka med enheten. Barn som ska rengöra eller utföra underhåll på enheten bör vara över 8 år och då endast under uppsikt.

Om nätanslutningsledningen skadas måste den bytas ut av tillverkaren, en installatör som utsetts av tillverkaren eller någon annan behörig installatör.

Service och underhåll

Endast utbildad personal får utföra reparationer. Felaktiga reparationer kan medföra allvarliga risker för användaren, samt en försämrad besparing. Använd endast original reservdelar. Service och underhåll bör utföras årligen av auktoriserat serviceombud.

Allmänt

Frånluftsåtervinningsenheten VBX-2 används för frånluftsåtervinning i system med vätska/vatten-värmepumpar. När kompaktkollektor används till värmepumpen måste alltid en frånluftsåtervinningsenhet användas i systemet.

Den begagnade 20-gradiga rumsluften leds via frånluftsventiler i kök och våtutrymmen till återvinningsbatteriet i frånluftsåtervinningsenheten. Här återvinns värmen ur luften och överförs till köldbäraren på ett effektivt sätt genom att kollektorns köldbärarvätska passerar enheten. Den utvunna energin ökar därmed temperaturen på köldbäraren och ger systemet en bättre verkningsgrad. Även när värmepumpen inte är i drift återladdas borrhål/markkolektor.

Med kontrollpanel FBU 200 (tillbehör) erhålls extra funktioner för styrning och kontroll av frånluftsåtervinningsenheten. Kontrollpanelen kan monteras på annan plats än i direkt anslutning till frånluftsåtervinningsenheten.



Start och stopp

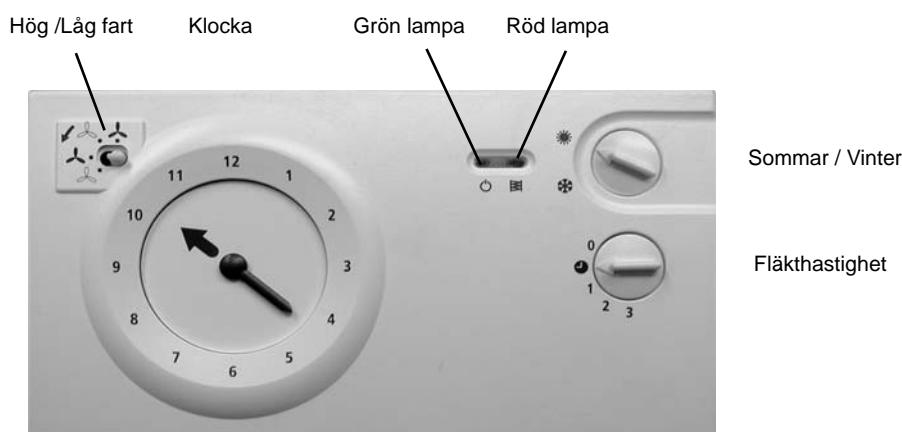
Enheten startas med hjälp av strömbrytaren som finns bakom fronten. Normalt ska enheten alltid vara påslagen (åtminstone under värmesäsong).

Om det finns en kontrollpanel installerad visar en grön lampa på panelen att enheten är i gång. Med kontrollpanelen kan enheten slås av/på utan att använda strömbrytaren.

Kontrollpanelen (tillbehör)

Till frånluftsåtervinningsenheten kan en kontrollpanel (FBU 200) anslutas. Panelen monteras separat och behöver således inte sitta direkt i anslutning till frånluftsåtervinningsenheten.

Kontrollpanelen gör det möjligt att ställa in t.ex. aktuell årstid och fläkthastighet, dessutom finns två kontrolllampor.



Grön lampa: När lampan lyser är enheten påslagen.

Röd lampa: När lampan lyser måste filtret rengöras, se Skötsel.

Sommar: I läge Sommar går både fläkt och cirkulationspump enligt inställda värden.

Vinter: I läge Vinter går både fläkt och cirkulationspump enligt inställda värden.

Fläkthastighet: Här kan följande funktioner ställas in:

Position 0 Fläkt är avstängd, cirkulationspump är i drift.

Position 1 Fläkten går på 115V = 105 m³/h vid 250 Pa.
Cirkulationspumpen går.

Position 2 Fläkten går på 150V = 200 m³/h vid 250 Pa.
Cirkulationspumpen går.

Position 3 Fläkten går på 230V = 280 m³/h vid 250 Pa.
Cirkulationspumpen går.

Klockläge Fläktens hastighet varierar med klockan.

Klocka: Det finns möjlighet till tre av/på -perioder per dygn. Se Inställning av kontrollpanelens klocka för mer information.



Observera

Sommarläge ska användas endast när utetemperaturen är tillräckligt hög, ca 17°C.



Observera

Utan kontrollpanel:

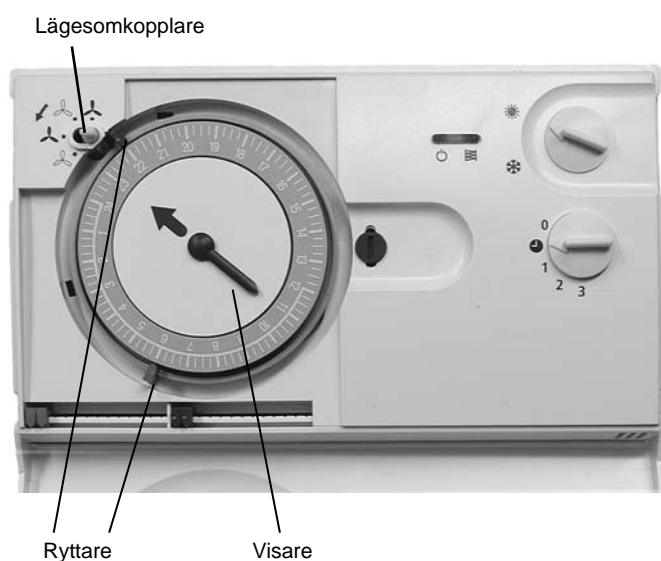
Fläkten går på inställt värde och cirkulationspumpen går. Lämplig fläkthastighet har i detta fall ställts in av installatören.

Position 0 svarar mot att enheten stängts av med hjälp av strömbrytaren. Övriga funktioner saknas.

Inställning av kontrollpanelens klocka

Genom att ställa in klockan kan man få en automatisk växling mellan olika fläkthastigheter, t.ex. för att sänka hastigheten nattetid. Fläkthastigheten på panelen ska då vara inställd på klocksymbolen.

Fäll ner panelens täckkåpa, under den finns en 24-timmarsring. Ställ in aktuell (nuvarande) tid genom att flytta visaren medurs. Inställningen bör vara så korrekt som möjligt eftersom växlingarna baseras på denna.



Tidsinställningarna sker med hjälp av tre röda och tre blå "ryttare". Röd ryttare sätts vid den tidpunkt man vill ska påbörja period med normal hastighet, blå ryttare sätts vid den tidpunkt man vill ska påbörja period med låg hastighet. Totalt kan tre sådana perioder under ett dygn ställas in.

När en ryttare når panelens Hög/Låg fart påverkas lägesomkopplaren. Kortaste avstånd mellan två ryttare svarar mot 20 minuter.



Observera

Efter ett strömavbrott måste klockinställningen göras om.

Skötsel

Frånluftsåtervinningsenheten kräver minimal skötsel. Dock ska luftfiltret och tak- eller väggventilerna rengöras regelbundet.

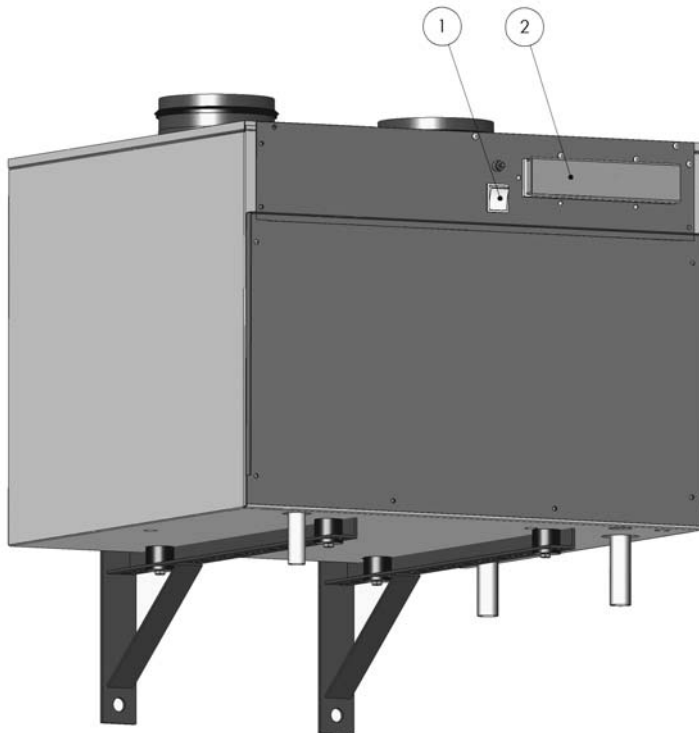
Om det finns en kontrollpanel så larmar den röda lampan på panelen när luftfiltret måste rengöras.

Rengöring av luftfilter

(Varannan månad)

Ta bort fronten på frånluftsåtervinningsenheten genom att dra den rakt ut.

Dra försiktigt ut filtret och rengör det genom att skölja i ljummet vatten och mildt rengöringsmedel, typ diskmedel. Torka filtret och sätt tillbaka i modulen.



1 Strömbrytare

2 Filter

Rengöring av tak- eller väggventiler

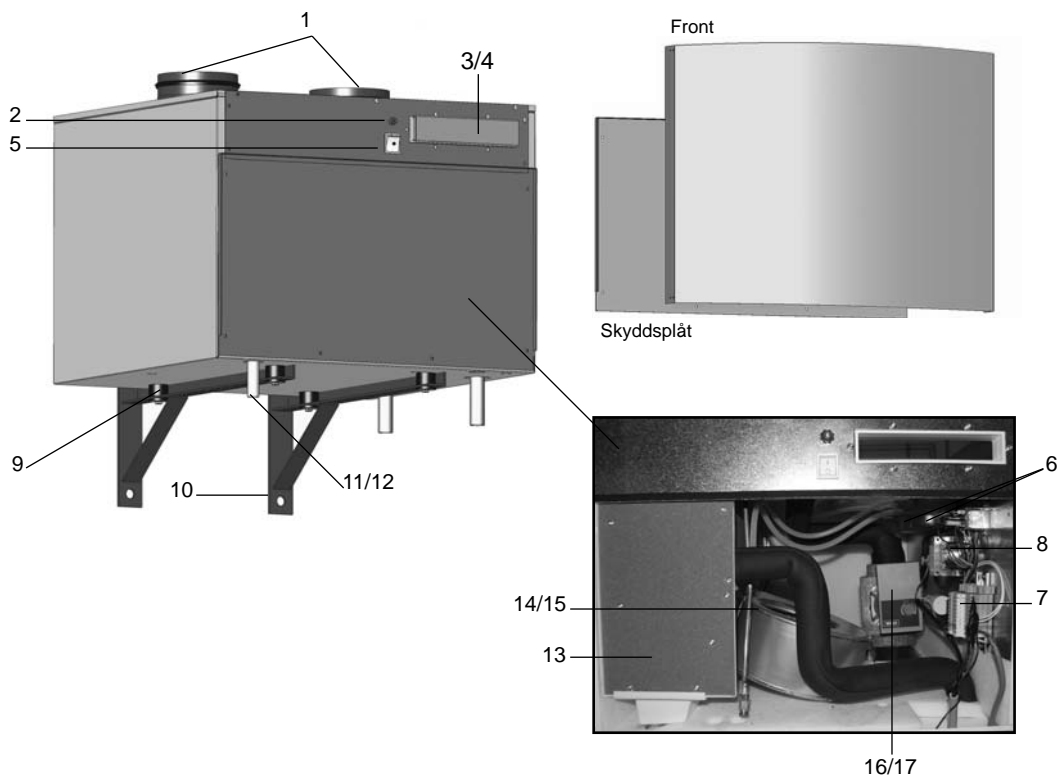
(Två gånger/år)

Dra försiktigt ut ventilen. Tvätta i mildt diskmedel utan att rubba inställningen. Låt torka och sätt tillbaka. När ventilationen injusteras får varje ventil sin individuella inställning. Rengör därför en ventil i taget så att ingen förväxling kan ske.

Ingående delar

Av nedanstående illustration framgår vilka delar/komponenter som ingår i VBX-2 och som finns med vid leverans.

Notera att kontrollpanelen **FBU 200** måste beställas separat om den ska installeras. Den ansluts med 6-ledarkabel (ingår ej).



- 1 Tak/Ventilationsanslutning
- 2 Säkring 10A
- 3 Filterkassett
- 4 Filter 165x480x13 mm
- 5 Strömbrytare
- 6 Differenstryckvakter
- 7 Plint
- 8 Fläkttransformator
- 9 Vibrationsdämpare (4 st)

- 10 Konsol (2 st)
- 11 Kondensslang PVC 16x22 mm
- 12 Slangklämma SPN 16
- 13 Vattenbatteri
- 14 Fläkt 185W med molex
- 15 Packning fläkt
- 16 Cirkulationspump
- 17 Packning cirkulationspump

Installation allmänt

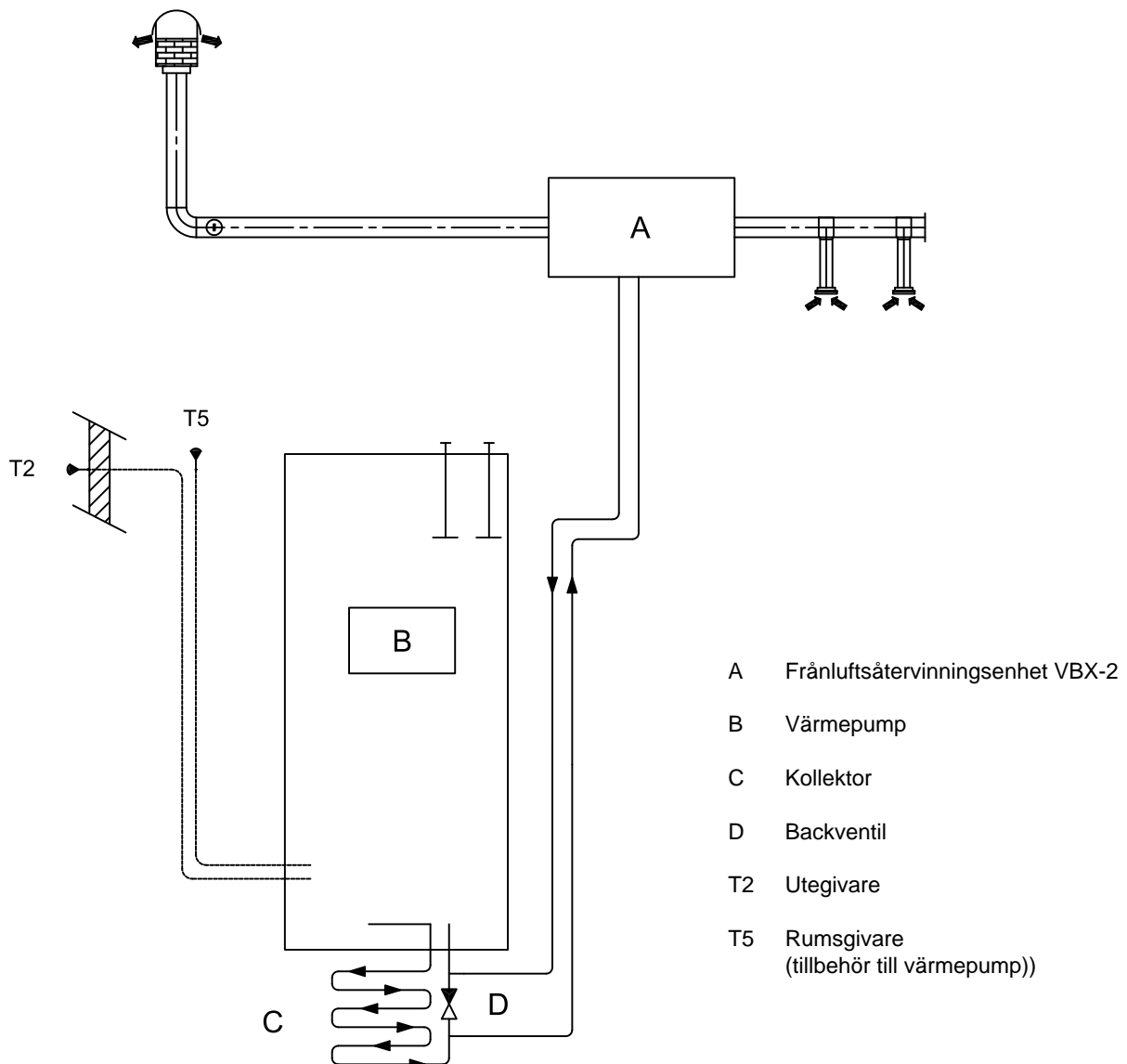
Normalt installeras frånluftsåtervinningsenheten som ett komplement till värmepump och kollektor.



Observera

Installation måste utföras av behörig installatör.

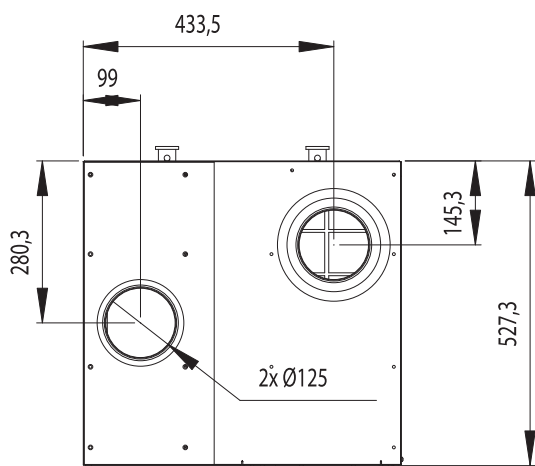
Principskiss



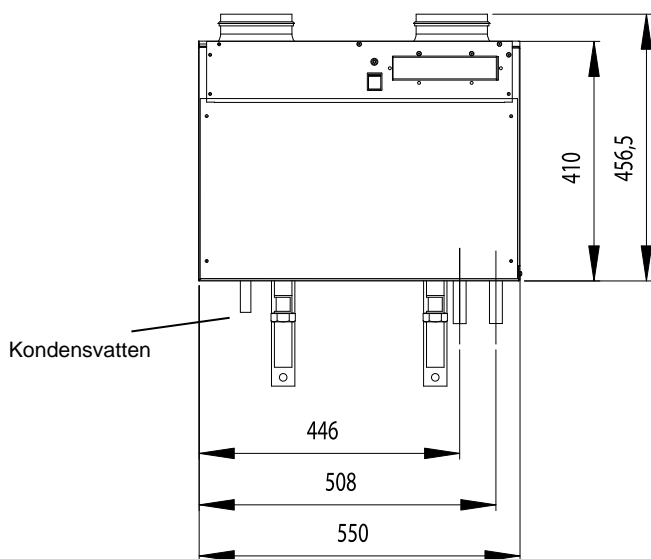
Måttsättningar

Framför enheten krävs ett fritt installationsutrymme på 600 mm för att filtret ska kunna tas ut, på höjden krävs 950 mm. Övriga sidor kan blockeras. Det krävs minst 25 mm mellan enheten och övrig fast installation (väggar, tvättbänkar etc.). Placering sker lämpligast intill yttervägg eller isolerad mellanvägg. Vägghäring sker med hjälp av de i leveransen ingående konsollerna. Kondensvattenslang (se Vy framifrån) 22 mm plaströr dras till spillvatten-kopp/golvbrunn.

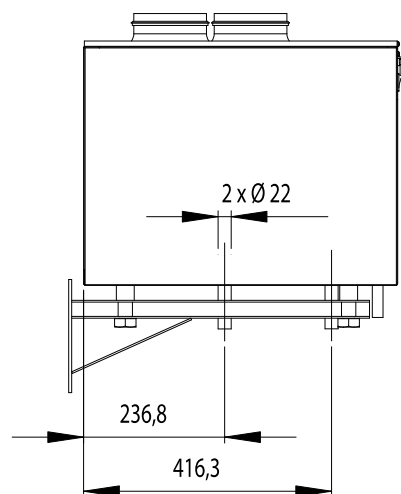
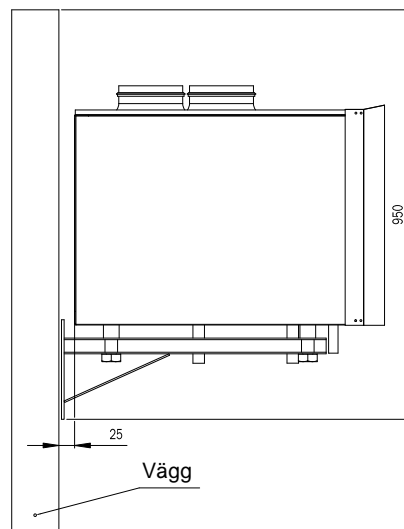
Alla mått är angivna i mm.



Vy uppifrån



Vy framifrån



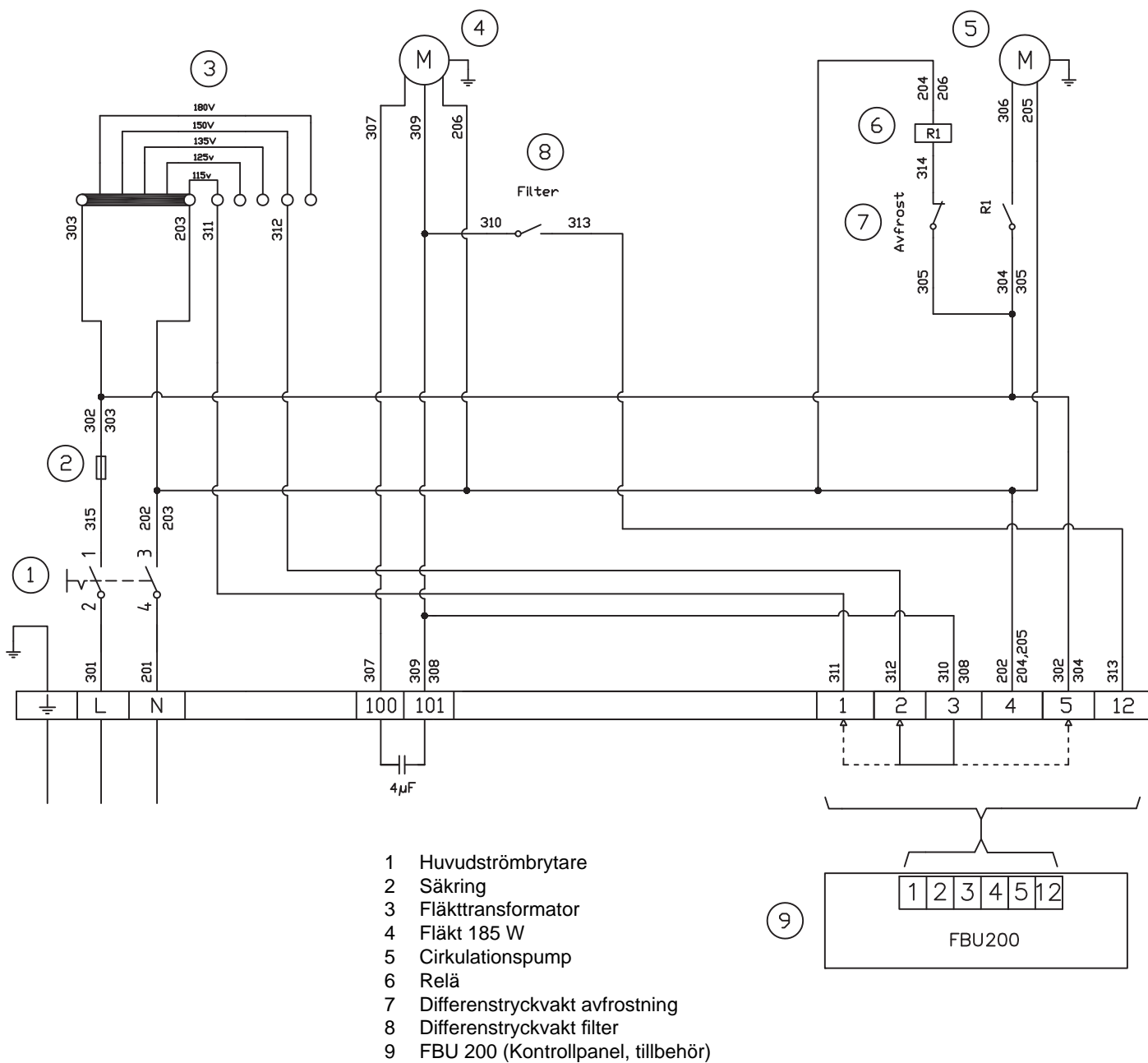
Vy från sidan

Anslut till elsystemet

Innan frånluftsåtervinningsenheten ansluts till elsystemet är det viktigt att huvudströmmen bryts. Stark- och svagströmsledningarna ska förläggas separerade från varandra (minimum 150 mm). Installation ska utföras av behörig installatör.

Se även Tekniska uppgifter för elektriska data.

Elschema

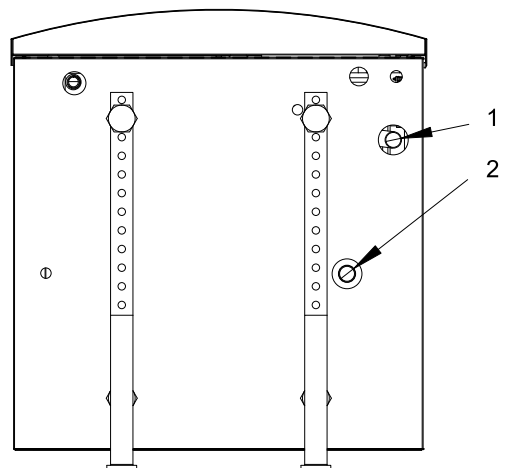


Anslut till värmepumpen

Frånluftsåtervinningsenheten ansluts till värmepumpens kalla sida (se Principskiss) med 22 mm kopparrör.

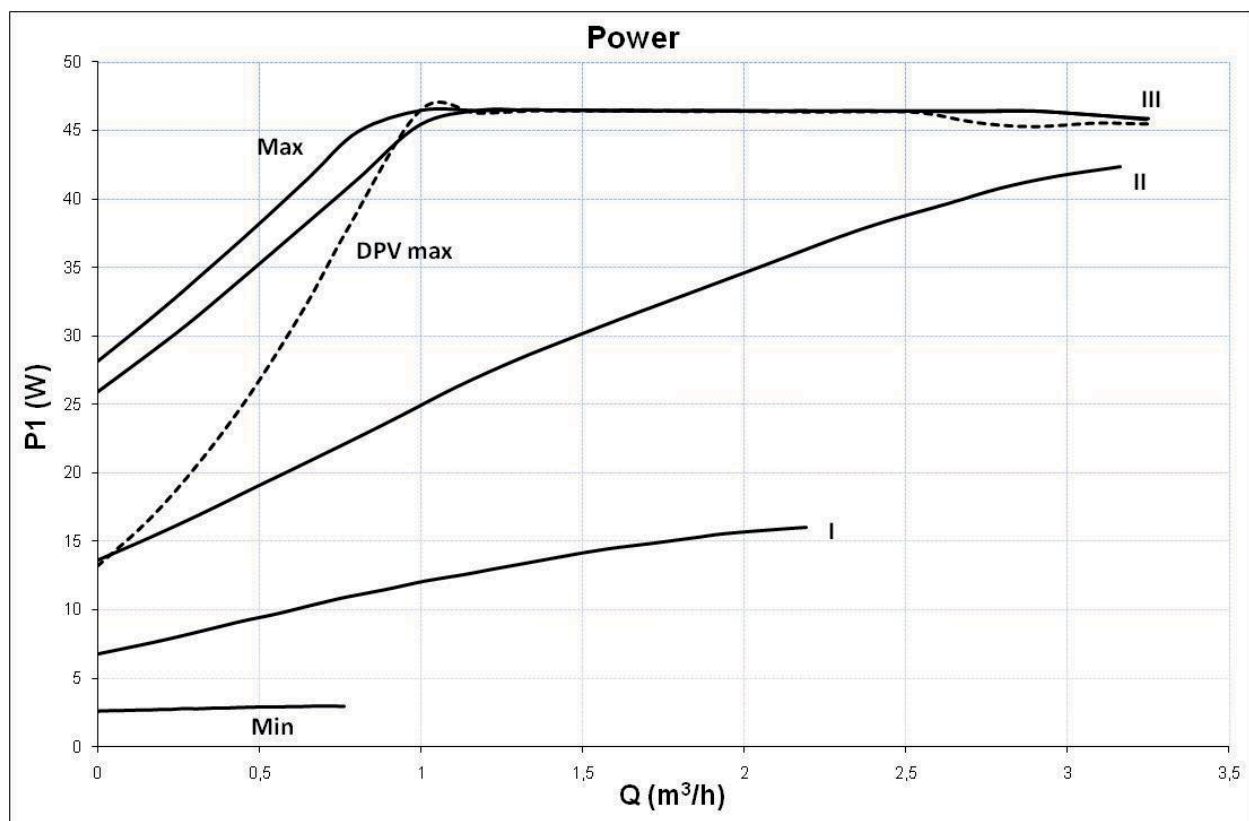
- 1 Köldbärare ut från enheten ansluts till uttag märkt med pil nedåt.
- 2 Köldbärare in till enheten ansluts till uttag märkt med pil uppåt.

Installera backventil (se D i Principskiss) för att säkerställa fullständig cirkulation av köldbärarvätskan.



Tryckdiagram för frånluftsåtervinningsenhetens cirkulationspump

Cirkulationspumpen ser till att köldbärarvätskan cirkulerar mellan värmepumpen och frånluftsåtervinningsenheten.



Anslut till ventilationssystemet

Anslutning ventilation

Anslutning ska ske till kanalsystem av lägst täthetsklass B (enl. gällande normer). Enheten får ej anslutas till luftbehandlingssystem med stark damm- eller fettbemängd luft, eller där det finns brandfarliga ämnen eller gaser, som kan tillföras frånluftsåtervinningsenheten.

Anslutning ska göras av behörig installatör.

Anslutningsstosar

Dimension \varnothing 125 mm, försedd med gummitätning ska användas. Anslutningen mellan enhet och kanalsystem bör utföras med kort, flexibel slang, under förutsättning att slangarna enkelt kan bytas ut.

Mått i övrigt, se Måttsättningar.

Kanalisering

Gällande regler ska tillämpas. Utgående kanal från enheten (avluft) ska kondensisoleras utan avbrott från enheten till beslag till takhuv. I övrigt se ventilationsritning.

Eldstad, torktumlare samt spisfläkt

Om en eldstad, t.ex. braskamin, installeras ska man undvika undertryck (ryker in). Se till att förbränningsluften tillförs direkt till eldstaden via en separat kanal, alternativt via extra luftinsläpp genom yttervägg.

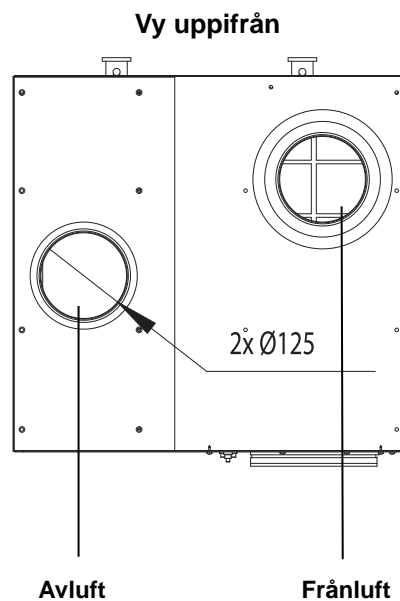
Eldstaden bör även ha tätslutande luckor.

Torkskåp ska anslutas till ventilationssystemet via dragavbrott. Kondensstorktumlare påverkar inte ventilationssystemet. I de fall där evakueringstorktumlare förekommer, kontakta ventilationsprojektör.

Spiskåpa ska ha separat imkanal.

Injustering av luftflödet

Utföres av ventilationstekniker. För injustering av korrekt luftflöde, se ventilationsritning.



Fläktkapacitet

Disponibelt tryck för kanalsystem framgår av diagrammet på nästa sida.

Fläkthastighet

Fläkthastigheten ställs in på olika sätt beroende på om kontrollpanel finns eller inte.

Med kontrollpanel:

Ställ in önskad fläkthastighet direkt på kontrollpanelen, se Kontrollpanelen. I detta fall är hastigheten enkelt valbar mellan tre förinställda hastigheter (115V, 150V, 230V).

Utan kontrollpanel:

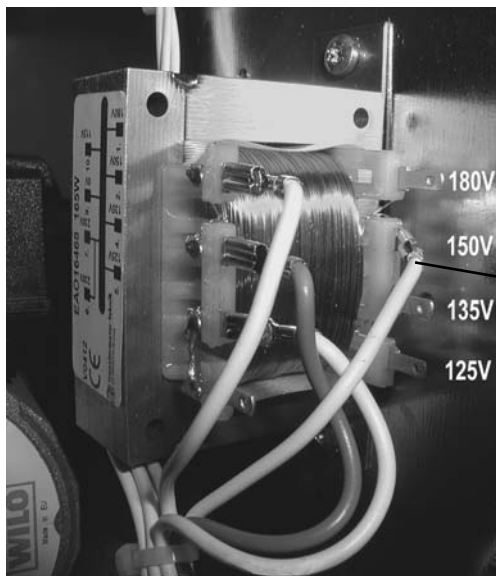
Från fabrik är fläkthastigheten inställd på 150V, vilket svarar mot kontrollpanelens position 2. Bilderna visar fabriksinställningen. Normalt behöver denna inte ändras.

Tillgängliga hastigheter:

- 115V = Hastighet 1
- 125V = Hastighet 2
- 135V = Hastighet 3
- 150V = Hastighet 4 (fabriksinställning)
- 180V = Hastighet 5
- 230V = Hastighet 6

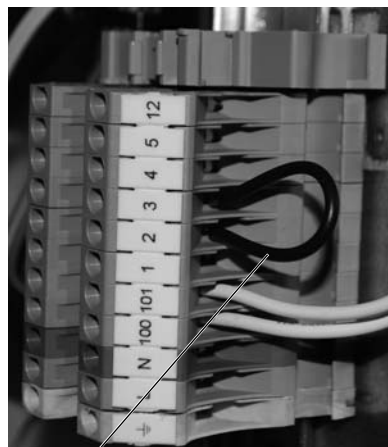
Om en annan hastighet än 150V önskas, ställs denna in på fläktransformatorn eller på plintraden (se Ingående delar i frånluftsåtervinningsenheten). På fläktransformatorn finns 125V, 135V, 150V och 180V och på styrkortet 115V (pos 1) och 230V (pos 5).

Fläktransformator



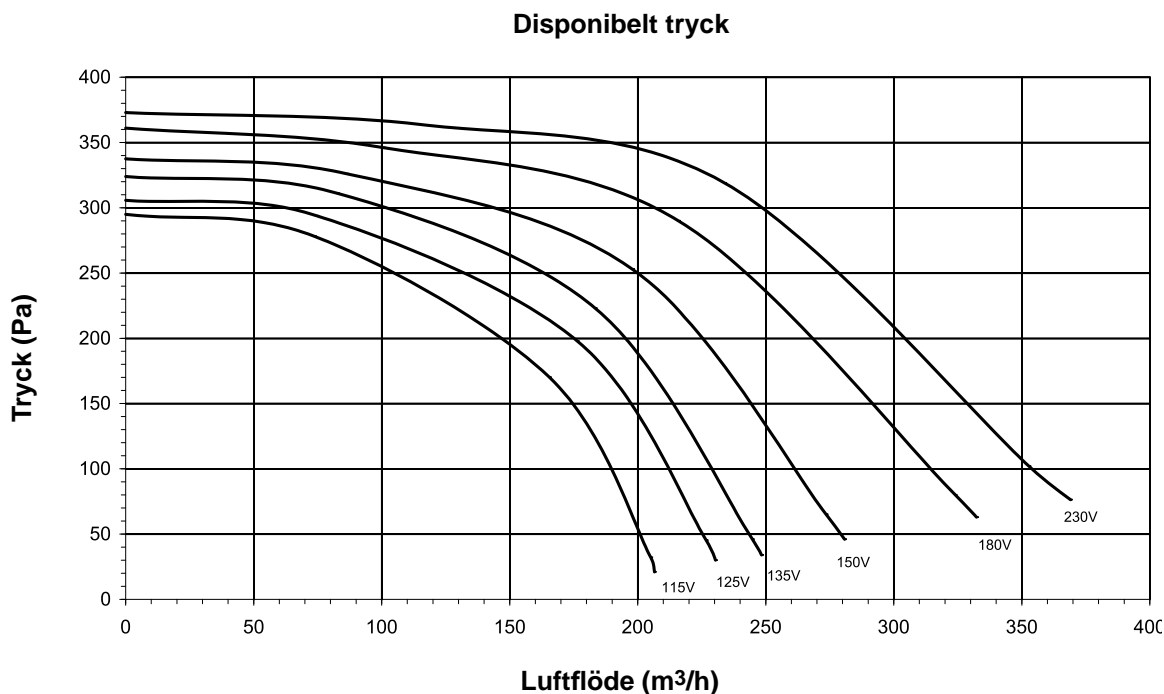
Denna kabel flyttas.
Obs! Bryt strömmen
innan arbetet utförs.

Plintrad



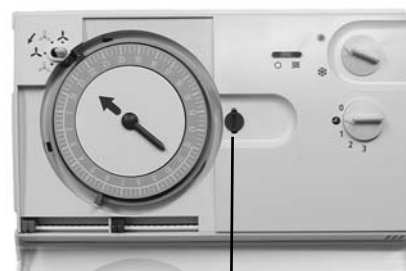
Denna kabel flyttas.
Obs! Bryt strömmen
innan arbetet utförs.

Disponibelt tryck för kanalsystem



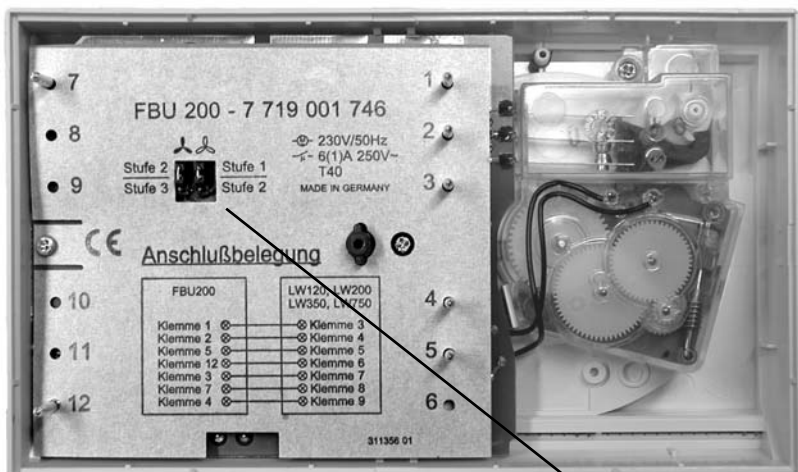
Anslut kontrollpanelen

Kontrollpanelen monteras på lämplig vägg där den enkelt kan nås för att göra önskade inställningar, se Kontrollpanelen. Montera panelen genom att ställa skruven i öppet läge, ta bort bakstycket och fästa det i väggen. Använd 6 mm plugg och 3,5 mm skruv.



Skruv i öppet (vertikalt) läge.

Kontrollpanelen ansluts till frånluftsåtervinningsenheten med 6-ledar-kabel. Positionerna 1, 2, 3, 4, 5 och 12 på kontrollpanelen kopplas till motsvarande positioner på frånluftsåtervinningsenhetens styrkort. De i leveransen ingående kablarna på styrkortet tas bort. Se även Elschema (sid 11).



Kontrollpanel med borttaget bakstycke

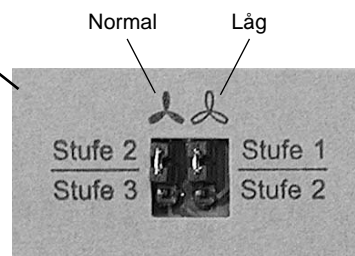


Plintrad

Ändring av inställning för växling mellan fläkthastigheter

Från fabrik är panelen byglad så att växling sker mellan fläkthastighet enligt position 2 (normaldrift 150V) och position 1 (lågdrift 115V). I bilden svarar Stufe 2 mot position 2 och Stufe 1 mot position 1. Vill man ha en annan växling, t.ex. från position 3 (230V) till position 1 måste byglingen ändras.

Exempel: För att åstadkomma växling mellan position 3 (Stufe 3) och position 2 (Stufe 2) flyttas båda byglarna. För att växla mellan position 3 och position 1 flyttas den vänstra bygeln.



Detaljbild bygling

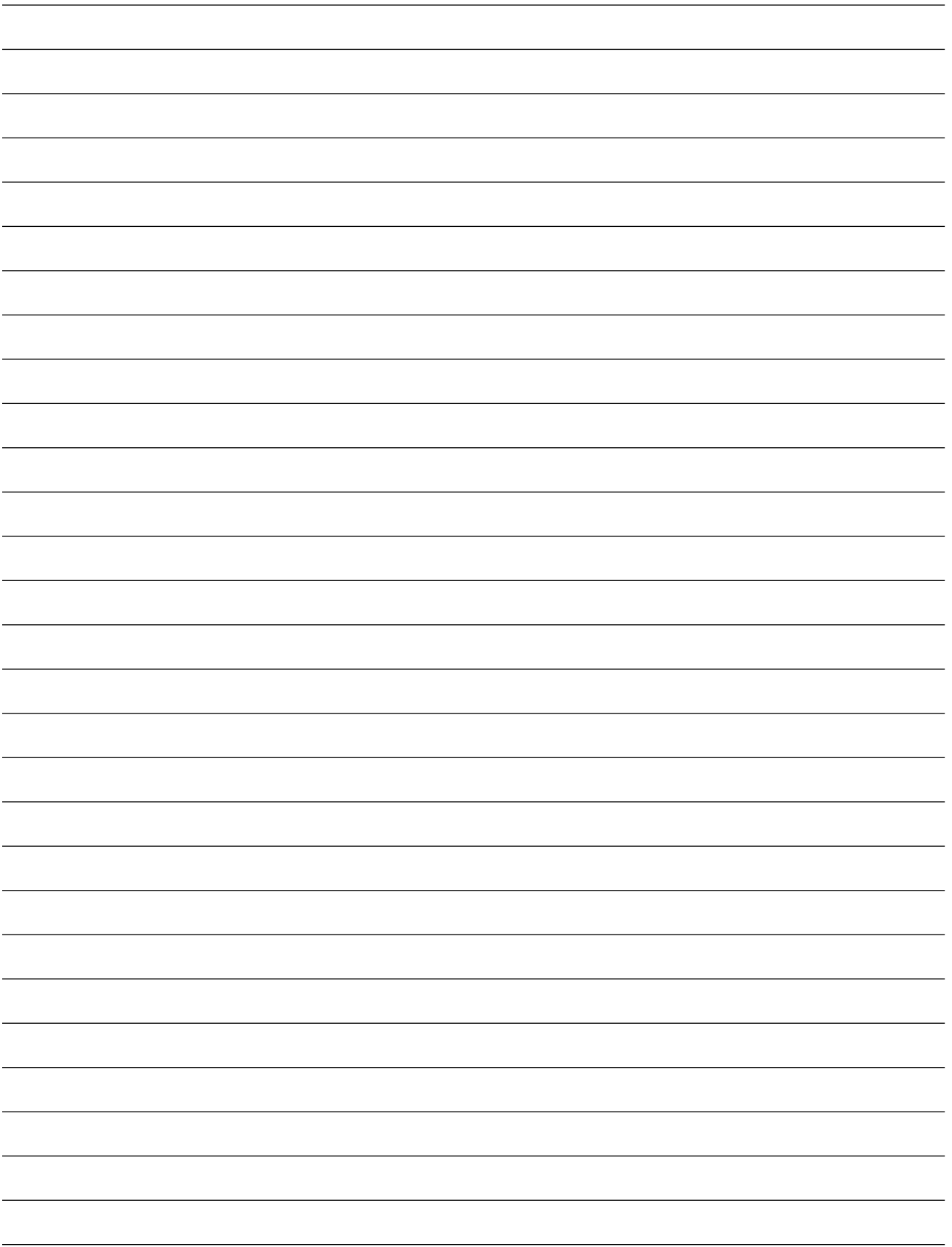
Notera att växlingen gäller för alla inställda perioder.

Sätt fast kontrollpanelen på det monterade bakstycket när anslutning och eventuell bygling är klar. Gör inställningar på panelen enligt Kontrollpanelen och Inställning av kontrollpanelens klocka. Om klockstyrning ska gälla, kontrollera att lägesomkopplaren vid Hög/Låg fart är i rätt läge, vrid den annars ett snäpp.

Tekniska uppgifter

Tekniska data

Frånluftsåtervinningsenhet VBX-2		
Nom flöde köldbärare	0,22	l/s
Min flöde köldbärare	0,15	l/s
Max flöde köldbärare	0,30	l/s
Nom flöde frånluft	220	m ³ /h
Min flöde frånluft	120	m ³ /h
Max flöde frånluft	280	m ³ /h
Elektrisk inkoppling	230V / 1 + N / 50 Hz	
Säkring	10	A
Lägsta ingående köldbärartemperatur	-5	°C
Max arbetstryck, köldbärare	4	Bar
Anslutning köldbärare	Cu 22	mm
Anslutning ventilation	125	mm
Spillvattenslang	PVC 22	mm
Dimension, h x b x d	457 x 550 x 546	mm
Vikt	35	kg
Kontrollpanel (tillbehör)		
Anslutning till VBX-2	6-ledarkabel	
Dimension, h x b x d	90 x 150 x 30	mm





Box 1012, 573 28 Tranås
www.ivt.se | mailbox@ivt.se