

exvent

Ventilationsaggregat med värmeåtervinning

Planerings-, installations- och bruksanvisning

Läs denna anvisning noggrant innan du installerar aggregatet och
spara anvisningen för framtida behov.

piccolo
Exvent Piccolo

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

ALLMÄNT

TYPBETECKNING	3
TECKENFÖRKLARING	3
FÖRORD	4
WARNING	4
FUNKTIONSPRINCIP	4
ISOLERING AV KANALERNA	5
KÖKSVENTILATION	5

INSTALLATION

FÖRTECKNING ÖVER DELAR	5
INSTALLATION	6
DRÄNERING AV VENTILATIONSAGGREGATET	10

BRUK AV AGGREGATET

IBRUKTAGANDE AV AGGREGATET	11
ALLMÄNT OM BRUK AV AGGREGATET	11
INJUSTERING AV FÖRHÅLLANDET MELLAN TILL- OCH FRÅNLUFT	12
REGLERING OCH BRUK AV AGGREGATET	13
VÄRMEVÄXLARENS AVFROSTNINGSAUTOMATIK	14

UNDERHÅLL

UNDERHÅLL	15
BYTE AV VÄRMEVÄXLARENS DRIVREM	16
FELSÖKNING	17

TEKNISK INFORMATION

TEKNISK INFORMATION	17
VÄRMEÅTERVINNINGENS VERKNINGSSGRAD	18
MÅTTBILDER	19
KAPACITETSKURVOR	26
LJUDDATA	27
REGLERSCHEMAN	30
KOPPLINGSSCHEMAN	31
FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE	34
SNABBGUIDE FÖR VENTILATIONSAGGREGATET OCH SPISKÅPAN	

TYPBETECKNING

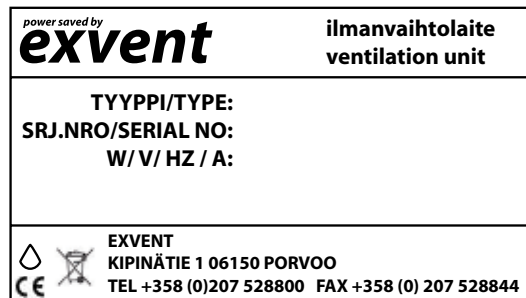
Inne i ventilationsaggregatet finns en typskytt. Kopiera skyltens data här brevid, så finns det lätt tillgängligt då det behövs, t.ex. vid beställning av filter.

Denna bruksanvisning omfattar följande modeller:

Exvent Piccolo eco ECE-ON

Exvent Piccolo eco ECE-OFF

Exvent Liggolo eco ECE

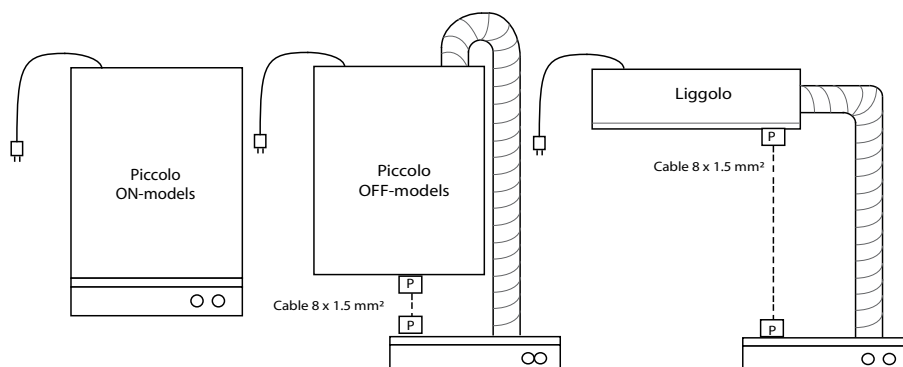


TECKENFÖRKLARING



Piccolo
Liggolo
eco
ECE
ON
OFF

Aggregatet monteras på väggen.
Liggande version av Piccolo som monteras i taket.
Ventilationsaggregat med likströmsfläktar.
Ventilationsaggregat med ECC05 automatik och 800 W elektrisk eftervärme.
Spiskåpan monteras fast i aggregatet.
Aggregatet och spiskåpan sitter inte fast i varandra utan monteras t.o.m. i olika utrymmen.



The unit is on the wall.
The cooker hood is mounted
on the ventilation unit.

The unit is on the wall.
The cooker hood and the unit are
connected with a duct.

Unit mounted hanging from the ceiling.
The cooker hood and the unit are
connected with a duct.

FÖRORD

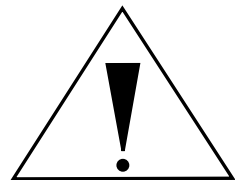
Alla Exvent-ventilationsaggregat är konstruerade och tillverkade för året runt bruk. I Finland har aggregaten installerats i egnahemshus och andra utrymmen i över 20 års tid. Aggregaten har blivit populärare för varje år. Tack vare den kunskap och erfarenhet vi skaffat under de gångna åren kan vi idag tillverka allt energisnålare och användarvänligare aggregat. Exvent -aggregatserien är resultatet av en långvarig produktutveckling. De är mycket mångsidiga och flexibla aggregat.

Med hjälp av denna bruksanvisning kan ett aggregat med basfunktioner installeras på egen hand, men en del av specifunktionerna och tilläggsutrustningen bör kopplas av en elmontör. Vi rekommenderar att installationen utförs av en VVS-montör.

VARNING

Man måste vänta två (2) minuter innan man börjar servicearbetet efter att service luckan öppnats! Fläktarna roterar ännu en stund av egen kraft och ECE-modellernas värmemotstånd kan vara hett trots att strömtillförseln till aggregatet är bruten.

Bakom reglerpanelen och inne i elskåpet finns inga delar som användaren kan åtgärda. Lämna service av dessa delar åt en yrkesmänniska. Vid felsökning är det viktigt att få visshet i orsaken till det uppkomna felet, innan man åter kopplar på strömmen till aggregatet.



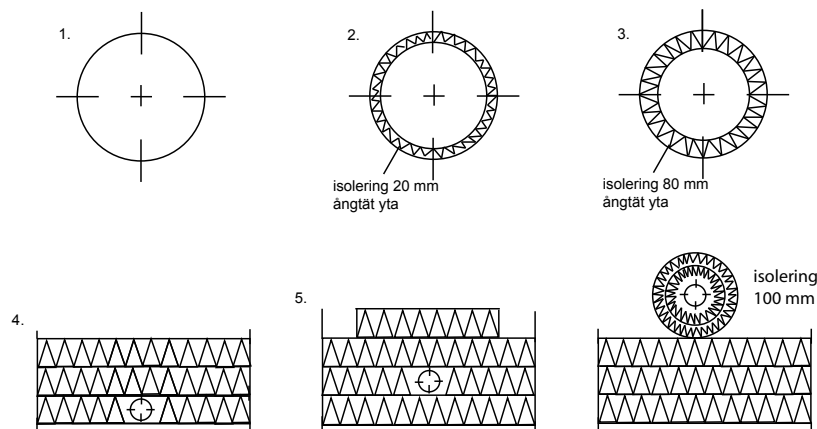
FUNKTIONSPRINCIP

Exvent -ventilationsaggregatens funktionsprincip är regenerativ värmefårringning med roterande värmeväxlare. Till- och fränluftens strömmar åt motsatt håll genom aggregatets värmeväxlare. Värmeväxlarens aluminiumlameller värmes upp av fränluftens och lamellerna i sin tur överläter värme till tillluften. Utmärkande för regenerativa värmeväxlare är hög värmefårringning.

Exvent Piccolo och Liggolo aggregaten är kombinerade med en spiskåpa. Spiskåpan kan kopplas till aggregatet endera direkt eller med en kanal. Luften från spiskåpan leds med hjälp av fränluftsfläkten förbi värmeväxlaren direkt ut i avlufoten.

Exvent -aggregatens kapacitet, tilluftens uppvärmningsförhållande, varierar mellan 75% och 85%, beroende på förhållandet mellan till- och fränluftsflödena (tillflödets fläktvärme är inberäknad). Den höga värmefårrinningskapaciteten sparar värmeenergi och samtidigt sörjer aggregatet för att man alltid har inneluft av god kvalitet. Investeringens återbetalnings-tid blir kort.

ISOLERING AV KANALERNA



Exempel på olika isolerings alternativ:

1. Frånluftskanal i varmt utrymme (inomhus, ingen isolering).
2. Tilluftskanalen från ventilationsaggregatet till slutdonen.
3. Avlufts- och uteluftskanal i varmt utrymme (inomhus).
4. Frånluftskanal i mellantakets isolering ovanför ångspärren.
5. Alla kanaler i kallt vindsutrymme i mellantakets isolering ovanför ångspärren. Utelufts- och avluftskanalen får inte monteras direkt ovan ångspärren. För båda kanalerna krävs isoleringsskikt av mineralull, vars tjocklek är minst 100 mm.

KÖKSVENTILATION

Kökets allmänna ventilation sköts med ventilationsaggregatet genom frånluftsventil i taket.

FÖRTECKNING ÖVER DELAR

I Exvent Piccolo eco ECE aggregateveransen ingår:

1. Exvent Piccolo eco ECE ventilationsaggregat
2. Fastsättningslister för köksskåpens integrationsskiva
3. Standard spiskåpa

I Exvent Liggolo eco ECE aggregateveransen ingår:

1. Exvent Liggolo eco ECE ventilationsaggregat
2. Standard spiskåpa

INSTALLATION

PICCOLO-MODELLERNA:

Piccolo monteras i ett varmt utrymme (över +5°C), såsom hjälpkök eller hemvårdsrum, dock inte bilgarage (skiltt brandområde). Aggregatet kan även installeras i köket ovanom spisen om spiskåpan monteras fast i aggregatet.

Om aggregatet används för ventilation av utrymme med simbassäng bör det absolut dräneras. För dränering av kondensvatten finns i aggregatets botten en röranslutning (1/4" inre gänga), som vid leverans är stängd.

INSTALLATIONSSKEDEN:

OBS! Man kan ta ut värmeväxlaren medan man installerar aggregatet – det minskar avsevärt på aggregatets vikt.

1. Gör hål i innertaket.
2. Installera kanalerna i vindsutrymmet. Dra kanalerna genom fuktspärren till rummet och till lämplig höjd för aggregatet. Täta springan mellan kanalen och fuktspärren med t ex ventilationstejp.
3. Fäst två upphängningsskruvar på passlig höjd med 500 mm avstånd från varandra. Aggregatet har två upphängningsörön. Försäkra dig om att väggmaterialet bär aggregatets tyngd. Obs! Om spiskåpan monteras fast i aggregatet bör avståndet mellan fettfiltret och och spisen vara minst 500 mm*.
4. Lyft upp aggregatet på väggen och spänn skruvarna.
5. Koppla kanalerna till aggregatet. Ljuddämpare rekommenderas till frånlufts- och tilluftskanalen.
6. Ifall aggregatet förses med dränering, skall röret anslutas till närmaste golvbrunn eller lavoar med vattenlås. Aggregatet bör inte anslutas direkt till avloppsrör utan vattenlås.

* OBS! Kontrollera att avståndet uppfyller spistillverkarens och lokala myndigheternas krav.

LIGGOLO-MODELLERNA:

Liggolo monteras i ett varmt utrymme (över +5°C), såsom hjälpkök eller hemvårdsrum, dock inte bilgarage (skiltt brandområde).

Om aggregatet används för ventilation av utrymme med simbassäng bör det absolut dräneras. För dränering av kondensvatten finns i aggregatets botten en röranslutning (1/4" inre gänga), som vid leverans är stängd.

INSTALLATIONSSKEDEN:

OBS! Man kan ta ut värmeväxlaren medan man installerar aggregatet – det minskar avsevärt på aggregatets vikt.

1. Gör hål i innertaket.
2. Installera kanalerna i vindsutrymmet. Dra kanalerna genom fuktspärren till rummet och till lämplig höjd för aggregatet. Täta springan mellan kanalen och fuktspärren med t ex ventilationstejp.
3. Fäst upphängningsskruvar på passligplats i taket. Aggregatet har fyra upphängningsörön. Försäkra dig om att takmaterialet bär aggregatets tyngd.
4. Lyft upp aggregatet i taket och spänn skruvarna.
5. Koppla kanalerna till aggregatet. Ljuddämpare rekommenderas till frånlufts- och tilluftskanalen.
6. Ifall aggregatet förses med dränering, skall röret anslutas till närmaste golvbrunn eller lavoar med vattenlås. Aggregatet bör inte anslutas direkt till avloppsrör utan vattenlås.

SPISKÅPAN

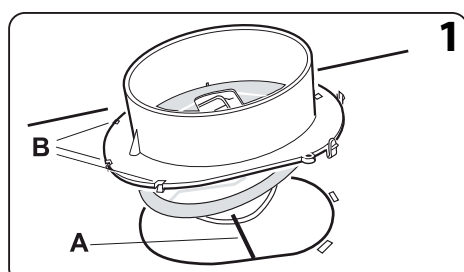
Avledning av utblåsningsluften skall utföras enligt myndigheternas föreskrifter. Utblåsningsluften får inte ledas in i rökanal som används för avledning av rökgaser från t.ex. gas;braskaminer, ved/oljepannor etc.

Montering av anslutningsstos med spjäll:

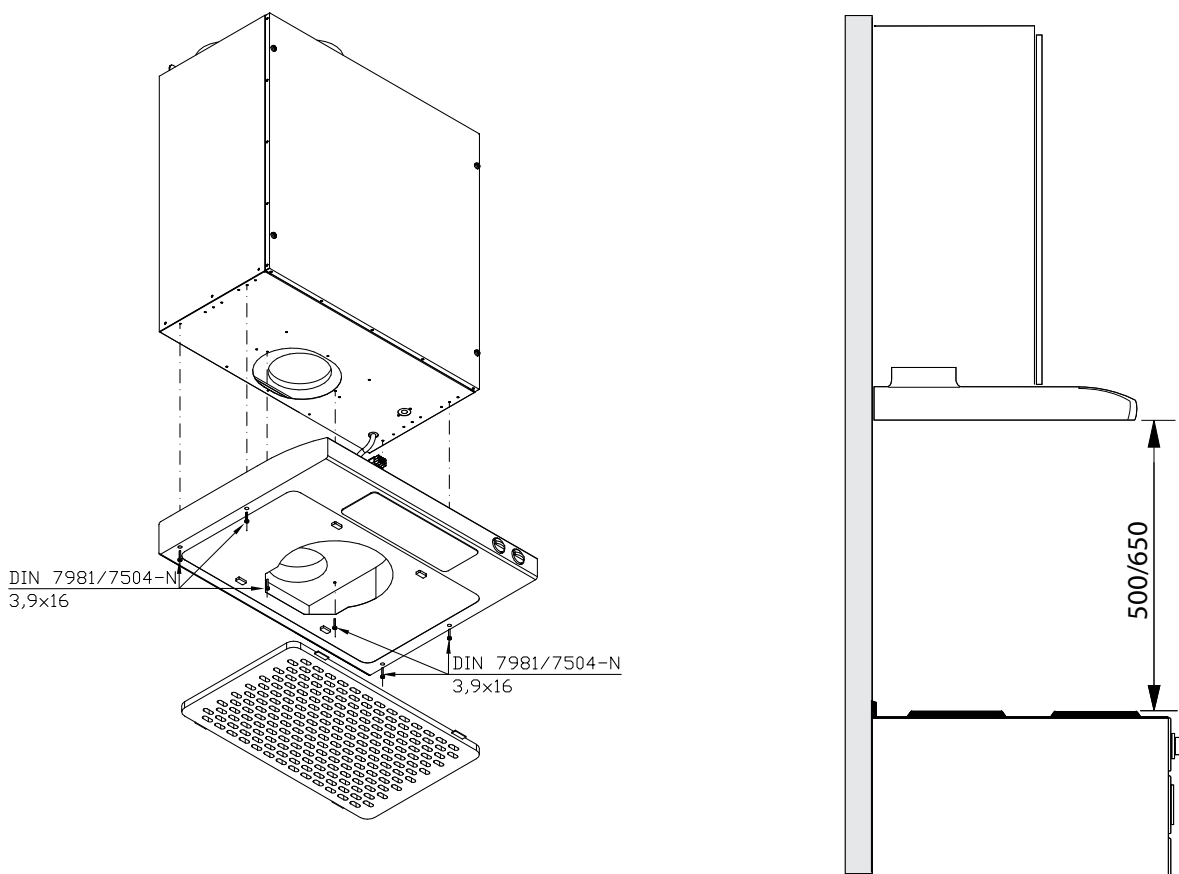
Uteluftdonet levereras inuti spiskåpan.

Spjällaxeln A placeras i öglan under spjäll-locket, **fig 1**.

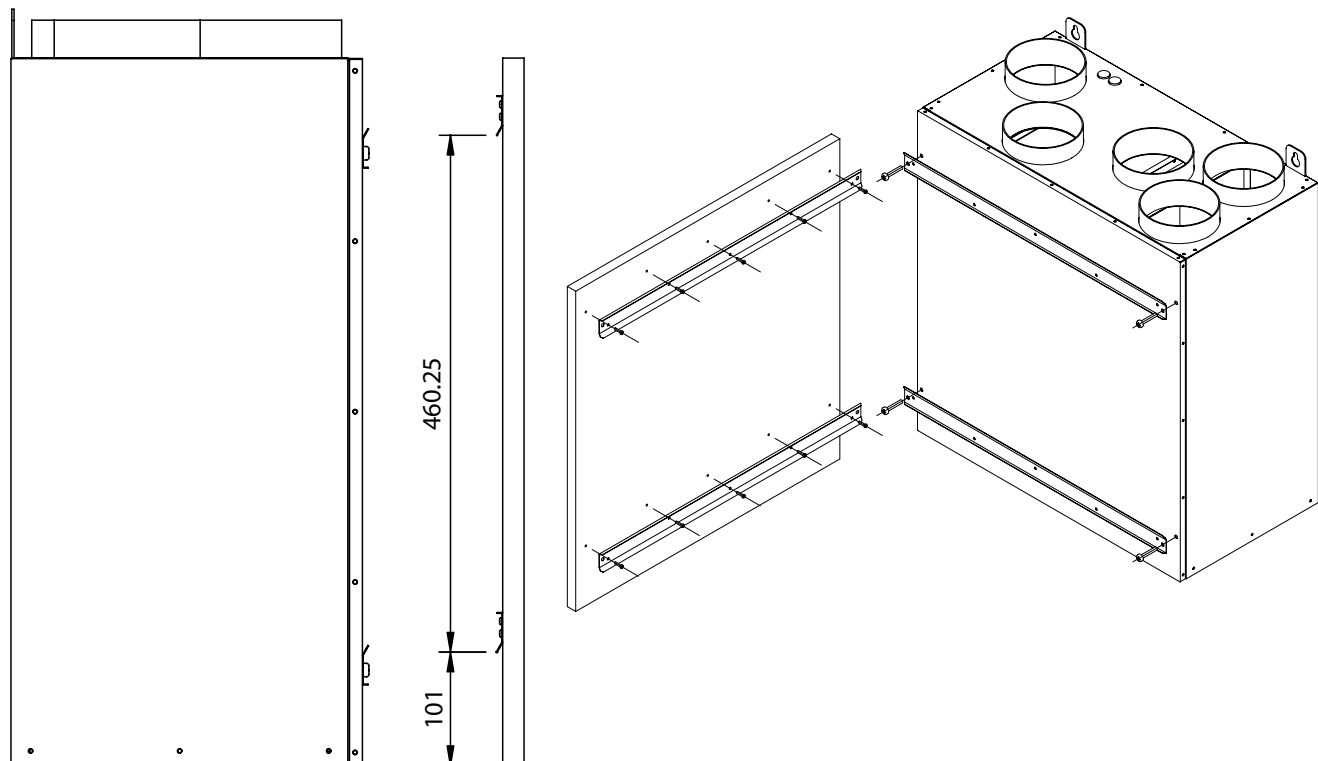
Se till att klackarna B hamnar under plåtkanten. Donet snäpper fast.



NOTERA DÅ DU INSTALLERAR PICCOLO ON-MODELLER:

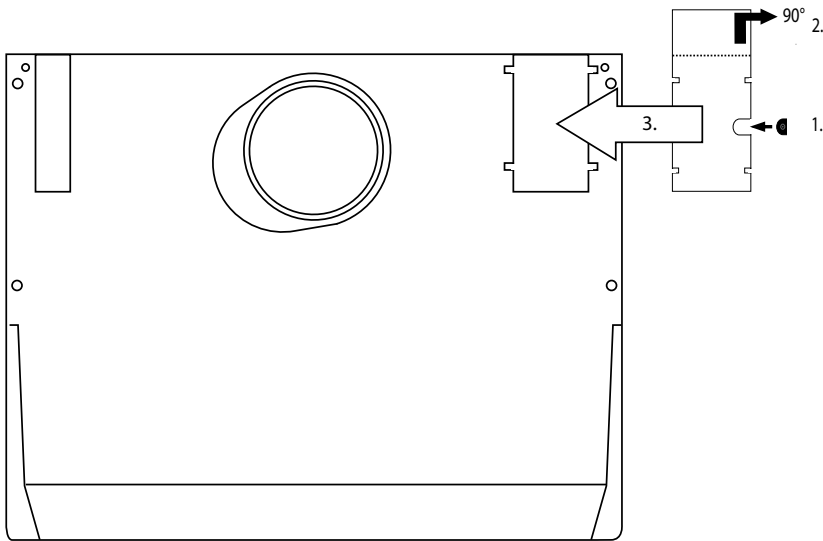


Montering av integrationsskivan:



NOTERA DÅ DU INSTALLERAR PICCOLO OFF-MODELLER:

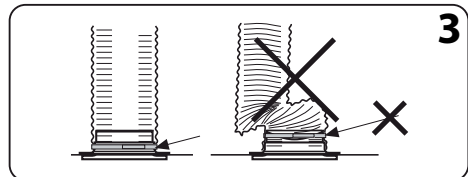
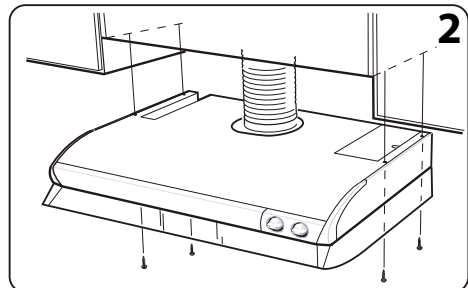
Man bör göra endel förberedelser på spiskåpan då den inte monteras fast på aggregatet.



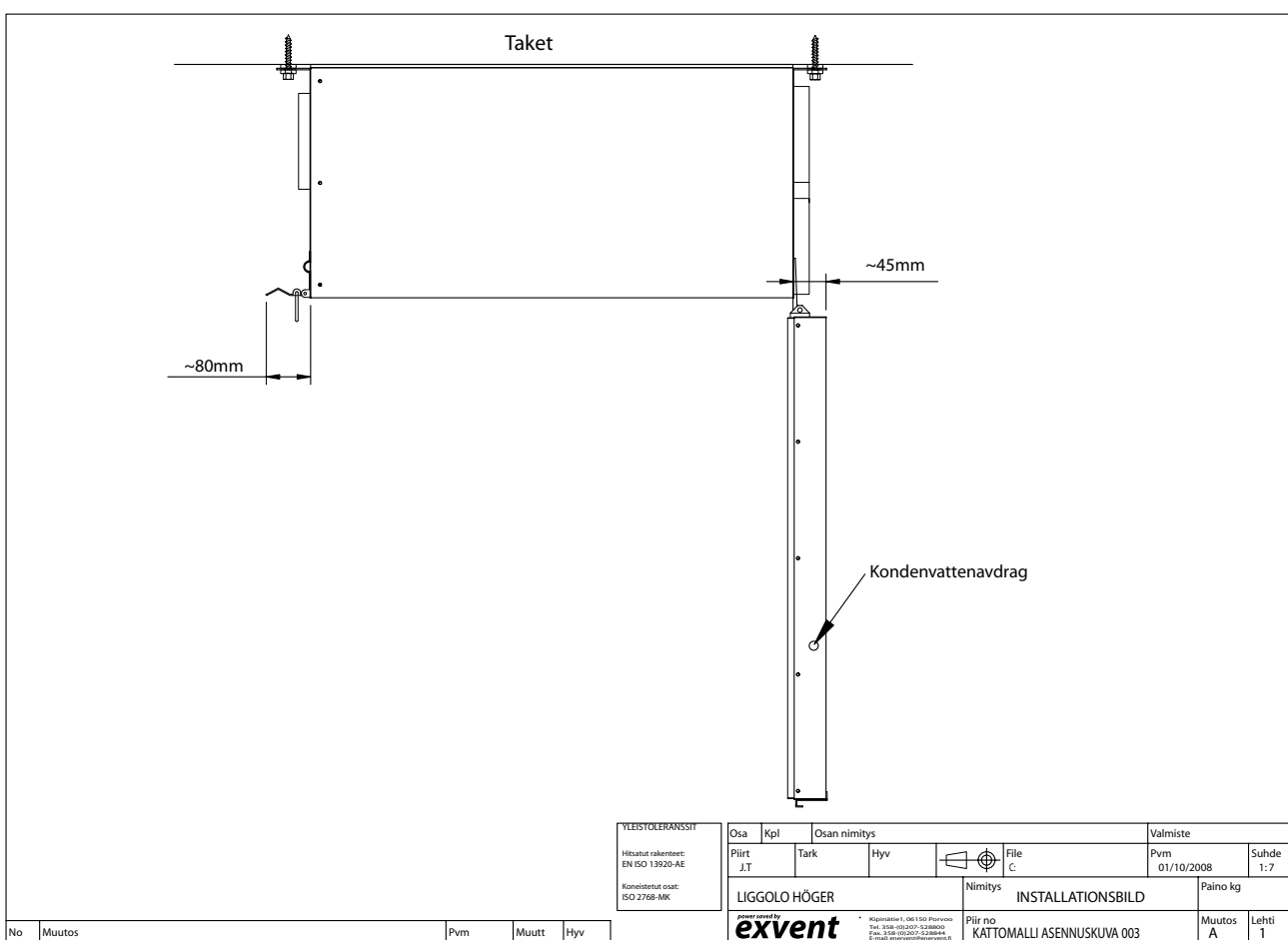
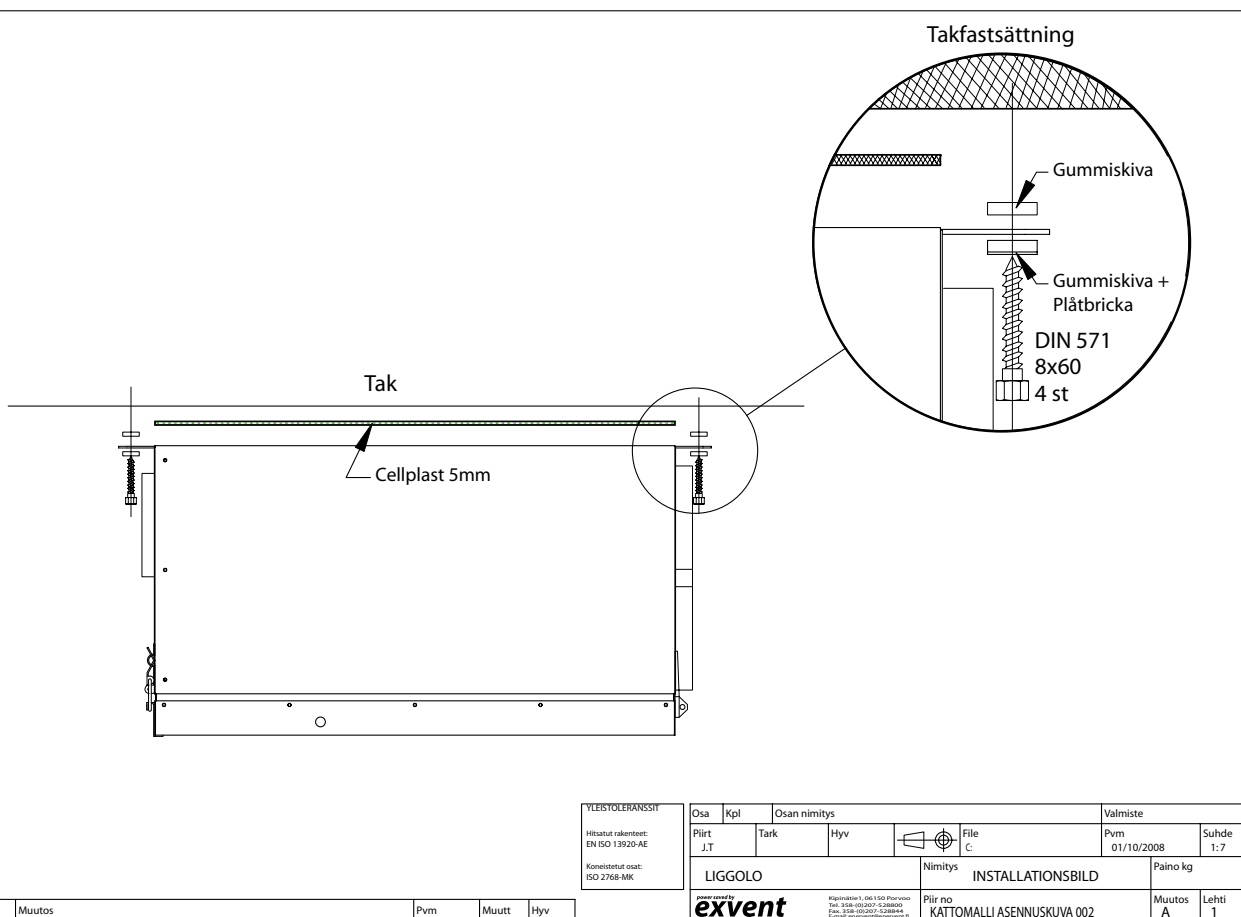
1. Placera kabel genomföringsgummit i skåran som är reserverat för det.
2. Böj skyddsplåten 90° längs perforeringen.
3. Placera skyddsplåten över hålet i spiskåpan och fäst den med skruvarna.

Montering av spiskåpa

Spiskåpan kan placeras under eller infälld i skåpraden, **fig 2**. Anslut spiskåpan med rör eller slang, Ø 125 mm. OBS! Vid montering med anslutningsslang, måste slangen monteras sträckt närmast anslutningen, **fig 3**.



NOTERA DÅ DU INSTALLERAR LIGGOLO MODELLER:

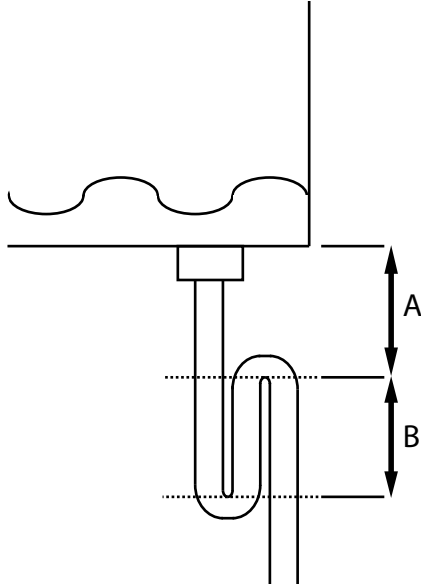


DRÄNERING AV VENTILATIONSAGGREGATET

Alla Enervent Piccolo aggregat måste kondensvattendräneras. Kondensvattenrören får inte kopplas direkt till ett avlopp! Kondensvattnet leds i ett sjunkande, minst Ø 15 mm rör, via ett vattenlås till en golvbrunn eller liknande. Röret måste hela tiden ligga lägre än ventilationsaggregatets botten. Det får inte bli någon längre vågrät sträcka på det och det får inte förses med flera vattenlås. Om aggregatet har flera kondensvattenavlopp, bör var och ett ha eget vattenlås.

Det råder undertryck i ventilationsaggregatet. Vi rekommenderar en höjdskillnad (A) på 75 mm, eller minst undertrycket dividerat med 10 i millimeter (t.ex. 500 Pa undertryck -> 50 mm) mellan aggregatets vattenavloppet och vattenlåsets avlopp. Vi rekommenderar att vattenlåsets uppdämningshöjd (B) är 50 mm, eller minst undertrycket dividerat med 20 i millimeter (t.ex. 500 Pa undertryck -> 25 mm uppdämning). I ett kanalbatteri råder det övertryck. Vi rekommenderar att höjdskillnaden (A) mellan kanalbatteriets vattenavlopp och vattenlåsets avlopp är 25 mm. Vattenlåsets uppdämningshöjd (B) bör vara 75 mm, eller minst undertrycket dividerat med 10 i millimeter (t.ex. 500 Pa undertryck -> 50 mm). Vattenlåset bör fyllas med vatten före aggregatet tas i bruk. Vattenlåset kan torka med tiden om det inte samlas vatten i det. Då kan luft komma åt att flöda i röret och på så sätt hindra vattnet från att komma till vattenlåset, vilket kan förorsaka ett störande "bubblande" ljud.

Kondensvattenavloppet på alla Enervent Piccolo -aggregat är 1/4" (inre gänga).



IBRUKTAGANDE AV AGGREGATET

Före Exvent-aggregatet tas i bruk bör följande installationsarbeten utföras:

- Montera aggregatet och spiskåpan enligt installationsanvisningarna. Kontrollera med vattenpass att aggregatet står plant, det är mycket viktigt för att dräneringen skall fungera.
- Koppla kondensdräneringen med egen slang till avlopp försett med vattenlås.
- Montera kanalerna (även spiskåpans) och ljuddämparna till aggregatet.
- Montera slutdonen på kanalerna.
- Förse uteluftskanalen med uteluftsgaller OBS! Gallret får inte förses med tätt insektnät eftersom det är svårt att hålla rent!
- Gör avluftens takgenomföring. Vi rekommenderar att man använder en fabrikstillverkad, isolerad takgenomföring.
- Isolera kanalerna enligt anvisningarna.
- Förse aggregatet med endamålsenlig elmatning.

Öppna aggregatets servicelucka då alla ovannämnda installationsarbeten är utförda. Kontrollera att aggregatet är rent inuti, att det inte finns överlopps saker inne i aggregatet och att filtren är rena. Stäng serviceluckan omsorgsfullt.

ALLMÄNT OM VENTILATION

Ventilationsaggregatet bör aldrig stängas av. Det är viktigt att alltid ventilera med tillräckligt hög effekt! Om ventilationen är otillräcklig blir luftfuktigheten inomhus för hög och det kan uppstå kondens på t.ex. kalla fönstertytor. Man rekommenderar en relativ luftfuktighet inomhus på 40 – 45 % (rumstemperatur 20 – 22°C). Då luftfuktigheten ligger på denna nivå hålls fönstren torra och fuktigheten på en behaglig nivå. Rummets fuktighet kan mätas t.ex. med hygrometer. När fuktigheten överstiger 45 % bör man öka ventilationen. På motsvarande sätt kan man minska ventilationen när rummets fuktighet sjunker under 40 %.

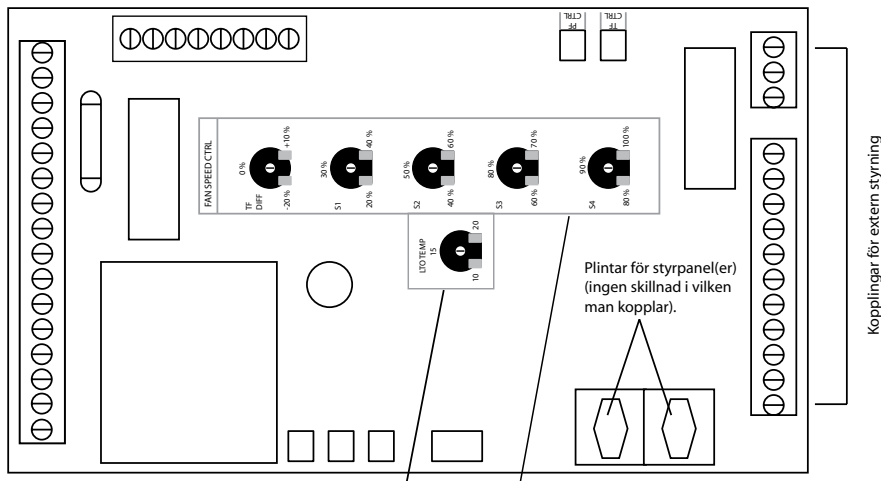
Kontrollera regelbundet att filtren inte är smutsiga! Vintertid blir fränluftsfiltret snabbare smutsigt än tillluftsfiltret. Härvid minskar luftflödet, vilket leder till ökad fuktighet inomhus. Detta leder även till lägre temperatur på inkommande luft. Kontrollera filtren varje månad! Vid varje filterkontroll, kontrollera även att värmeartervinnningen fungerar dvs. att värmeväxlaren roterar. Använd spiskåpan bara då du lagar mat! Luften från spiskåpan leds förbi värmeartervinnningen vilket leder till lägre temperatur i tilluftens efter värmeartervinnningen. Den termostatstyrda elektriska eftervärmaren höjer tilluftens temperatur vid behov. Uteluftsintaget samt avluftsutblåset bör täckas om aggregatet inte används på en längre tid. På så vis hindrar man fukt från att kondensera på t.ex. fläktarnas elmotorer.

INJUSTERING AV FÖRHÅLLANDET MELLAN TILL- OCH FRÄNLUFT

Efter att aggregatet tagits i bruk bör luftmängderna justeras till planerade värden. Fränlufts flödet bör vara ca 5 – 10 % större än tillluftsflödet. Då man utför injusteringen bör filtren vara rena och alla till- och fränluftsventiler, avluftens takgenomföring samt uteluftsgallret skall vara på plats. Uteluftsgallret får inte förses med insektnät. Lämpligt mätinstrument är t.ex. termoanemometer. Med hjälp av uppmätta mätvärden regleras luftflödena för att uppnå projekterade värden. Ett rätt inställt aggregat är tynt och ger en bra värmeåtervinning samt upprätthåller ett litet undertryck i huset. Undertrycket hindrar fuktighet att tränga ut i väggar och tak. I menyn Inställningar väljs fläkthastighetsinställningarna.

På eco EC och eco EC(E)-modellernas styrkort kan man ändra tillluftsfläktens hastighet i relation till fränluftsfläkten -20%...+10%. Injusteringen görs proportionellt för de olika hastigheterna. T ex med injusteringen -10 % på hastighet 4 (=100 %), går fränluftsfläkten på 100 % och tillluftsfläkten på 90 %, på hastighet 3 (=80 %) går fränluftsfläkten 80 % och tillluftsfläkten 72 %, på hastighet 2 (=60 %) går fränluftsfläkten 60 % och tillluftsfläkten 54 % och på hastighet 1 (=40 %) går fränluftsfläkten 40 % och tillluftsfläkten 36 %. Då till- och fränluftsfläktarna går på samma hastighet är hastigheterna (1) 40 %, (2) 60 %, (3) 80 % och (4) 100 %. Alla hastigheterna kan minskas max 20 % med separata potentiometrar på styrkortet. Det finns totalt fem potentiometerar på styrkortet.

eco EC(E)-aggregatens styrkort (aggregat med likströmsfläktar)



Värmeåtervinningen kan stängas av endast då utomhus temperaturen överskrider +15°C (värdet kan sättas på styrkortets potentiometer mellan +10...+20°C).

Styrkortets potentiometrar för injustering av luftmängder. Injusteringen görs proportionellt för de olika hastigheterna. T ex med injusteringen -10 % på hastighet 4 (100 %), går fränluftsfläkten på 100 % och tillluftsfläkten på 90 %. Se även kapitlet "Injustering av förhållandet mellan till- och fränluft"

OBS! MERA DETALJERADE KOPPLINGSSCHEMAN FINNS I SLUTET AV BRUKSANVISINGEN.

REGLERING OCH BRUK AV PICCOLO-AGGREGATET

Piccolo-aggregaten är avsedda för kontinuerligt bruk. Aggregatets luftflöde regleras med den högra knappen på spiskåpan.

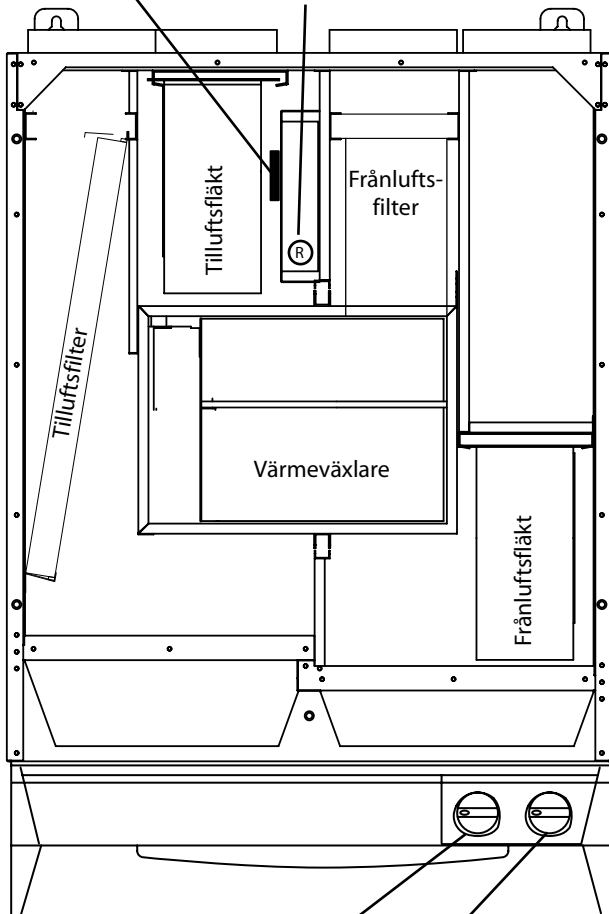
Värmeåtervinningen styrs automatiskt med uteluftstermostat som startar och stänger av värmeåtervinningen enligt utelufttemperaturen. Fabriksinställningen är +15°C. Börvärdet kan ändras på styrkortets trimmer. Värmeåtervinningen är på då temperaturen är under +15°C och avstängd då temperaturen är över +15°C.

Den elektriska eftervärmaren styrs av en tilluftstermostat. Fabriksinställningen är +18°C. Börvärdet kan ändras med ratten som sitter på värmaren. Eftervärmaren kan inte vara på om värmeåtervinningen är avstängd.

Förutom fläkhastigheten reglerar man spiskåpans spjäll från frampanelen på spiskåpan. Vid matlagning öppnar man spjället med den vänstra knappen (A) och ställer in önskad hastighet med den högra knappen (B). Spjället stängs automatiskt efter 60 minuter och aggregatet återgår til normal ventilation. Man kan också återgå till normal ventilation manuellt genom att stänga spjället.

Reglering av tillluftens temperatur

Kvittering av den elektriska eftervärmarens överhetningsskydd

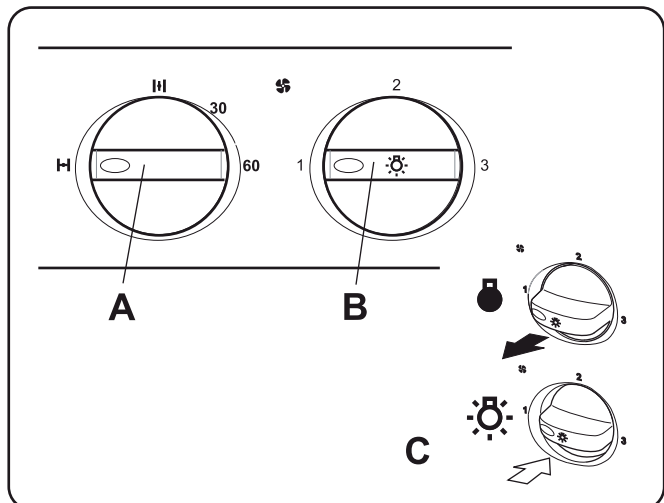


Reglering av spiskåpans spjäll (A)

Knapp med dubbelfunktion (B/C):

Genom att vrida reglerar man fläkhastigheterna

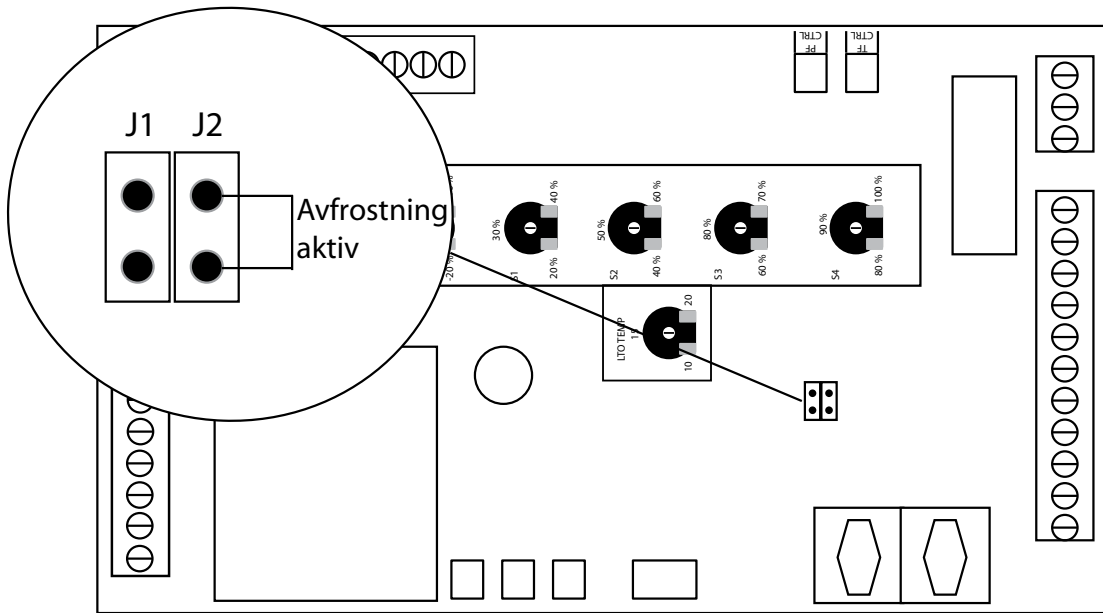
Genom att trycka kopplar man spiskåpans lampa på/av



VÄRMEÅTERVINNINGENS AVFROSTNINGSAUTOMATIK

Avfrostningsautomatiken fungerar då utetemperaturen är under -15°C. Temperaturen kontrolleras varannan timme (med 120 min. mellanrum). Då avfrostningen slår på stannar tillluftsfläkten och frånluftsfläkten går på hastighet 3. Avfrotningen är på högst 8 % av tiden. Övertrycksfunktionen, eller brytaren för öppen spis, går före avfrostningen.

Avfrostningen aktiveras genom att kortsluta avfrostnings. Då aggregatet lämnar fabriken är avfrostningen inaktiv.



Ventilationsaggregatet är praktiskt taget servicefritt. Underhållet är begränsat till rengörning av värmeväxlaren och fläktarna samt utbyte av filter. Vid service, bryt strömmen (genom att dra ut stickkontakten). Vänta två (2) minuter innan du börjar servicearbetet efter att serviceluckan öppnats! Fläktarna roterar ännu en stund av egen kraft och ECE-modellernas värmemotstånd kan vara hett trots att strömtillförseln till aggregatet är bruten.

Rengöring av värmeväxlaren

Kontrollera vid filterbyte att värmeväxlaren är ren. Om den är smutsig, lyft ut den ur aggregatet och tvätta den under handdusch med neutralt tvättmedel. Den kan även blåsas ren med tryckluft, men använd absolut inte trycktvättare. Sänk inte värmeväxlaren under vatten! När aggregatet startas igen efter rengöringen, kontrollera att värmeväxlaren roterar.

Rengöring av fläktarna

Kontrollera att även fläktarna är rena då du byter filter. Om fläktarna är smutsiga tas de ut ur aggregatet och rengörs med t ex tandborste eller tryckluft.

Filterbyte

Rekommenderat bytesintervall för påsfiltret och kasettfiltret är max. sex (6) månader. Om man använder klass EU5 påsfILTER, kan man förlänga byterintervallen till ett (1) år genom att dammsuga påsarna inuti.

Filtren byts genom att dra ut det gamla filtret och trycka in det nya istället.

I samband med filterbyte rekommenderas att aggregatet dammsugs inuti.

Rengöring av spiskåpan

Spiskåpan torkas av med våt trasa och diskmedel. Filtret bör rengöras ca 2 gånger i månaden vid normal användning. Lossa filterkassetten genom att trycka in snäppena i framkanten, tag isär filtret och avlägsna filterduken genom att lossa filterhållaren, bild 1. Blötlägg filterduken och filterkorgen i varmt vatten blandat med diskmedel. Filterkassetten (med filter) kan även diskas i maskin. Någon gång per år bör spiskåpan rengöras invändigt. Torka invändigt med våt trasa och diskmedel. Sätt tillbaka filterkassetten och tryck upp så att den låser fast i snäppena.

Byte av lysrör i spiskåpan

Lampglaset lossas genom att snäppena trycks i pilens riktning, bild 2. Lysröret är nu åtkomligt för byte (lysrör socket G 23).

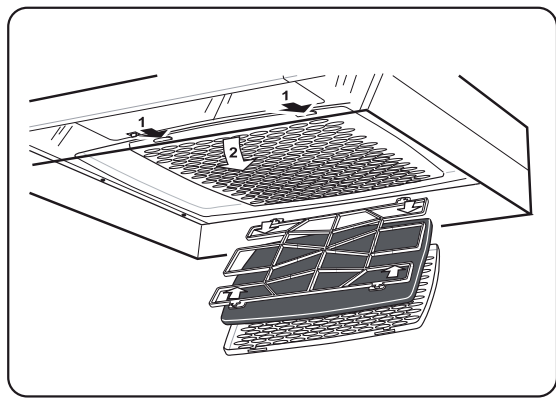


Bild 1

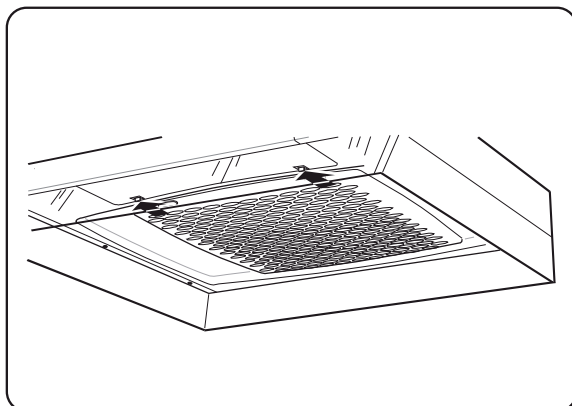


Bild 2

BYTE AV VÄRMEVÄXLARENS DRIVREM

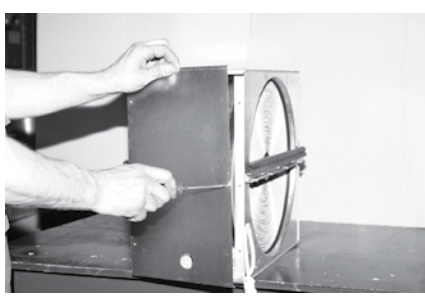


bild 1

I alla värmeväxlare finns en reservrem. Den är fäst vid värmeväxlaren. För att ta i bruk reservremmen bör du lösgöra värmeväxlarens snabbkoppling och dra ut värmeväxlaren ur aggregatet. Öppna värmeväxlarens servicelucka (se nedan) och lösgör reservremmen från fästena. Fästena får sitta kvar på värmeväxlaren. Dra remmen på remskivhjulet. Stäng serviceluckan. Placera värmeväxlaren tillbaka i aggregatet och koppla snabbkopplingen.



bild 2

Om det inte finns någon reservrem i värmeväxlaren fölж anvisningarna här under.

Stäng av ventilationsaggregatet från avbrytaren eller koppla bort strömmen genom att dra ur stickkontakten eller säkringen.

Öppna serviceluckan.

Dra ur värmeväxlarens stickkontakt.

Lyft ur värmeväxlaren från ventilationsaggregatet.

Vänd värmeväxlaren så att rotorns axel är i vertikalt läge.

Avlägsna locket genom att lösgöra skruvarna (bild 1).

Avlägsna tätningslisten (bild 2).

Avlägsna både sexkantskruven i axeln samt skruvarna i u-balken.

Lyft av u-balken.

Putsa eventuell smuts från rotorns yta och träd den nya remmen försiktigt mellan ytterskalets inre kant och rotorns tätningsborste.

Dra försiktigt remmen förbi borsttätningen på värmeväxlarens insida och rotera torn samtidigt (bilderna 3 och 4).

Montera u-balken.

Sätt fast balkens skruvar samt axelns sexkantskruv.

Montera tätningslisten tillbaka på plats.

Vänd värmeväxlaren så att rotoraxeln är i horisontalt läge.

Lyft remmen på remskivhjulet och rotera torn några gånger (bild 5). Rotationsriktning: bort från motorn.

Rengör värmeväxlaren på insidan.

Sätt fast serviceluckan.

Montera värmeväxlaren i ventilationsaggregatet och anslut stickkontakten.

Koppla elektriciteten till aggregatet och granska att värmeväxlaren roterar.

Stäng aggregatets dörr/lucka.



bild 3

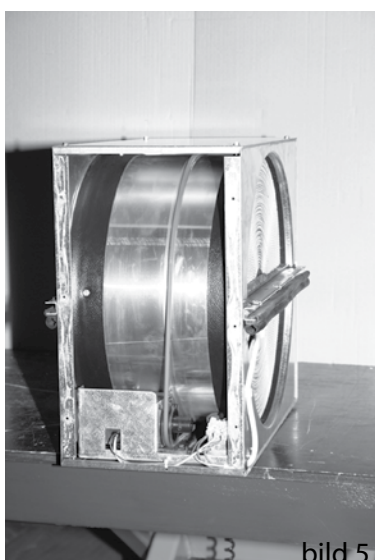


bild 4

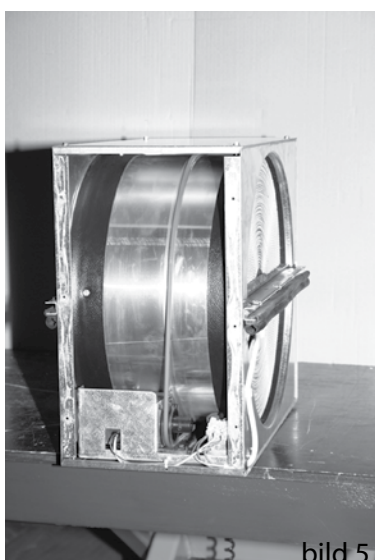


bild 5

FELSÖKNING

TILLUFSEN ÄR KALL

Orsak	Åtgärd
Värmeåtervinningen är avstängd.	Koppla på värmåtervinningen.
Värmeväxlarens drivrem har brustit.	Byt drivremmen.
Drivremmen är oljig och slirar.	Kontakta service.
Frånluftsflikten har stannat.	Kontakta service.
Frånluftsfiltret är täppt.	Byt filter.
Frånluftsventilerna är fel inställda.	Kontakta service.
Kanalernas isolering är otillräcklig.	Kontrollera isoleringsskiktet på till- och frånlufts-kanalerna. Lägg till isolering vid behov.
Eftervärmens överhetningsskydd har löst ut (ECE-modellerna).	Utred orsaken till felet och kvittera överhetningsskydet.

MINSKAT LUFTFLÖDE

Orsak	Åtgärd
Filtren är täppa.	Byt filtren.
För låg fläkt hastighet vald.	Välj en högre hastighet.
Uteluftgallret är tilltäppt.	Rengör uteluftsgallret.
Fläktjhulen är smutsiga.	Rengör fläktjhulen.

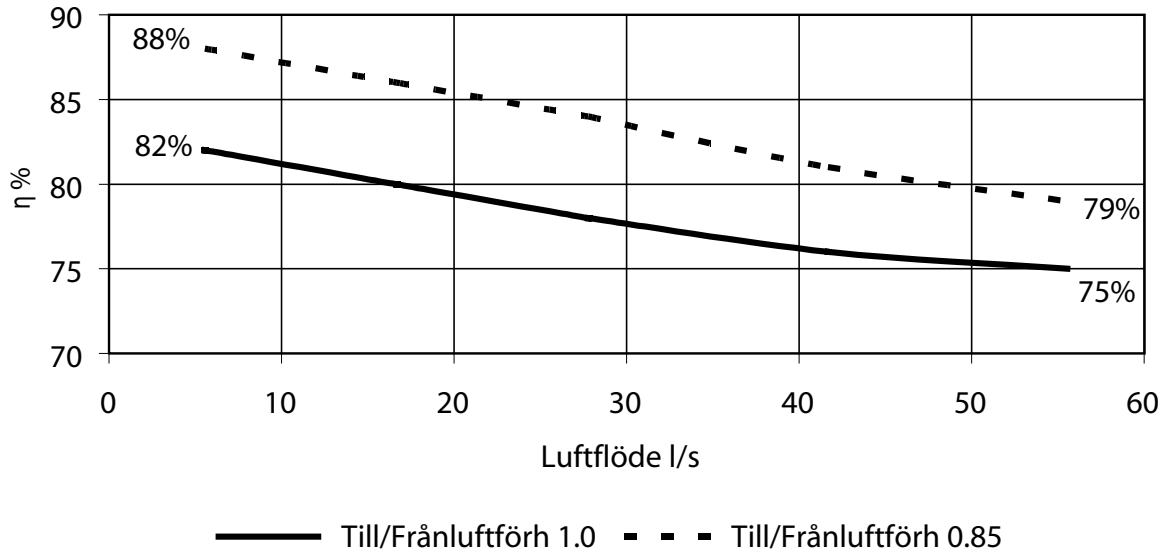
FÖRHÖJD LJUDNIVÅ

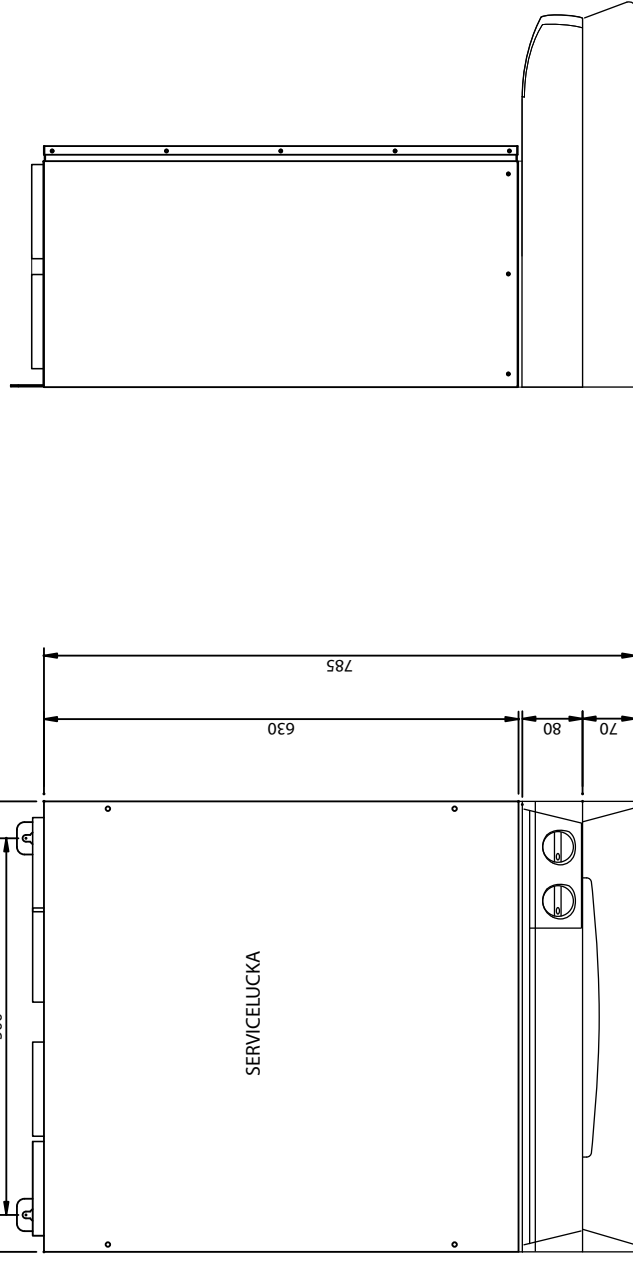
Orsak	Åtgärd
Filtren är tilltäppa.	Byt filtren.
Fläktlagren är felaktiga.	Byt fläktlagren eller kontakta service.
Uteluftgallret är tilltäppt.	Rengör uteluftsgallret.
Fläktbladen är smutsiga.	Rengör fläktbladen.
Fel i värmeväxlarens motor och/eller växel.	Kontakta service.

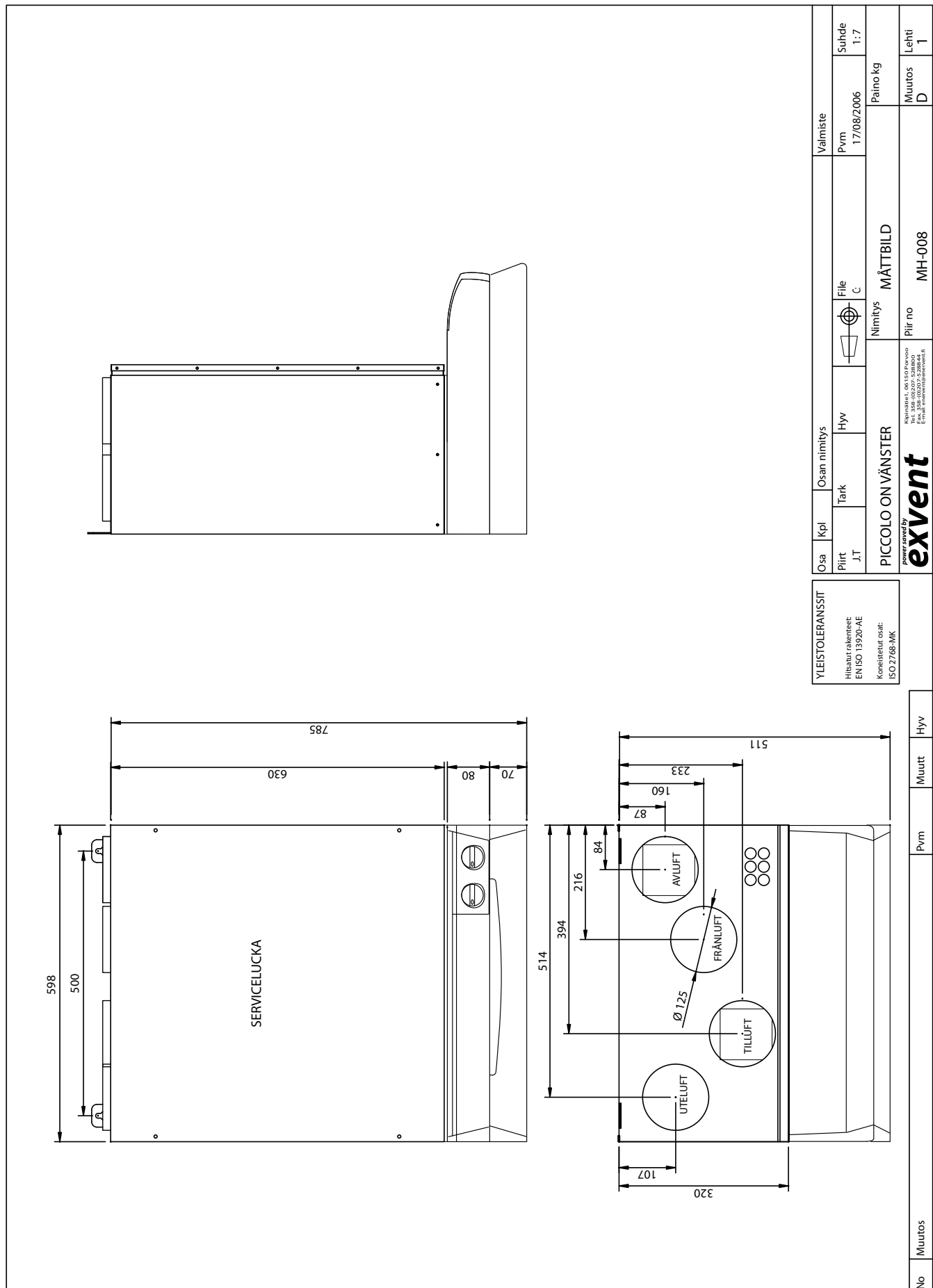
TEKNISK INFORMATION

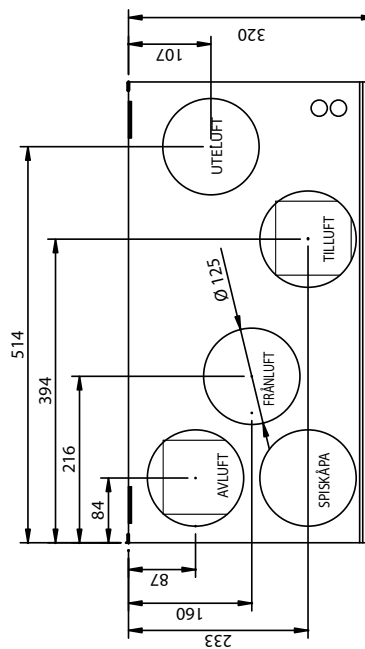
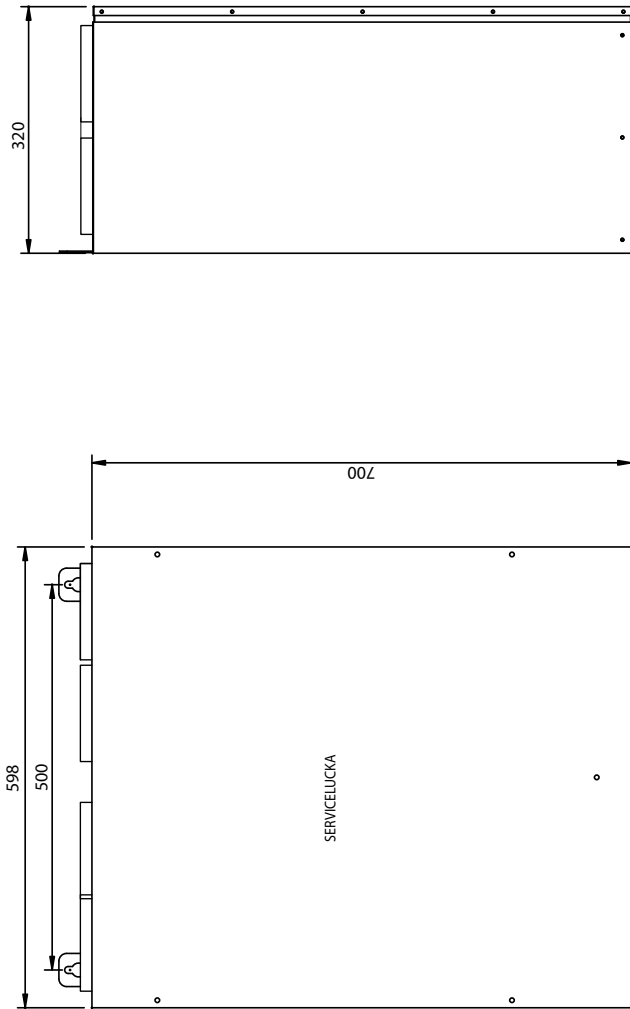
AGGREGAT: (utan spiskåpa)	PICCOLO eco ECE- ON	PICCOLO eco ECE- OFF	LIGGOLO eco ECE
Bredd	598 mm	598 mm	598 mm
Djup	320 mm	320 mm	630 mm
Höjd	630 mm	700 mm	350 mm
Vikt	46 kg	46 kg	46 kg
Kanalstorlek	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Fläktar till- och frånluft	119 W 0,9 A	119 W 0,9 A	119 W 0,9 A
Elektrisk eftervärmare	800 W	800 W	800 W
Spänning Säkring	230 V~, 50 Hz 10 A	230 V~, 50 Hz 10 A	230 V~, 50 Hz 10 A
Styrkortets 5x20 mm glasrörs- säkring	F1 T6,3 A	F1 T6,3 A	F1 T6,3 A
Värmeväxlarens motor	8 W, 0,035 A	8 W, 0,035 A	8 W, 0,035 A

VÄRMEÅTERVINNINGENS VERKNINGSGRAD

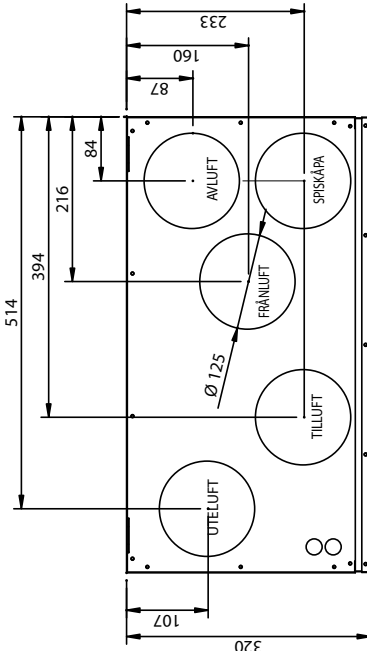
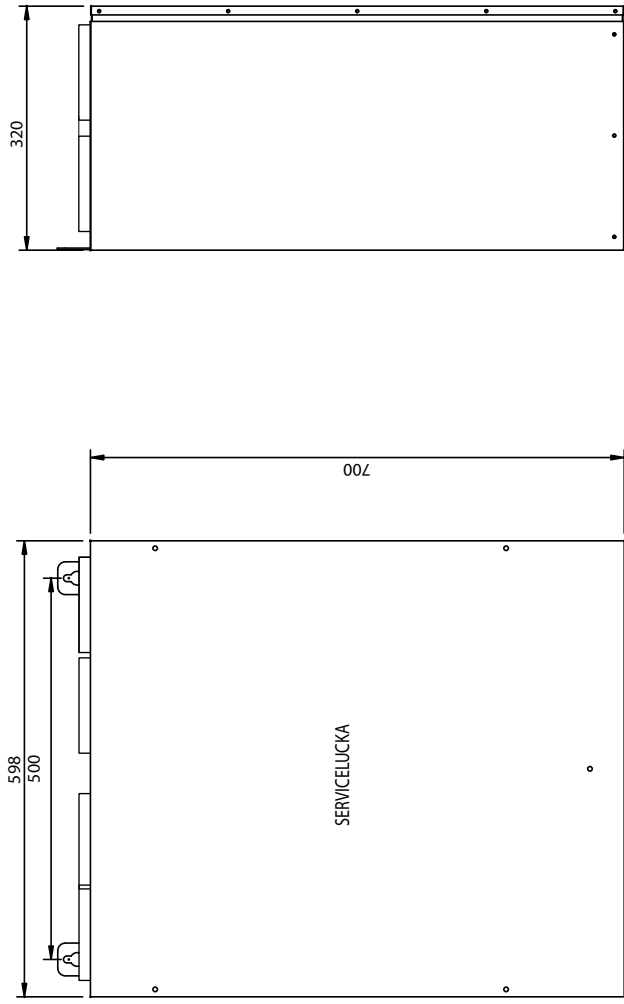
EXVENT PICCOLO
VÄRMEÅTERVINNINGENS TEMPERATURVERKNINGSGRAD

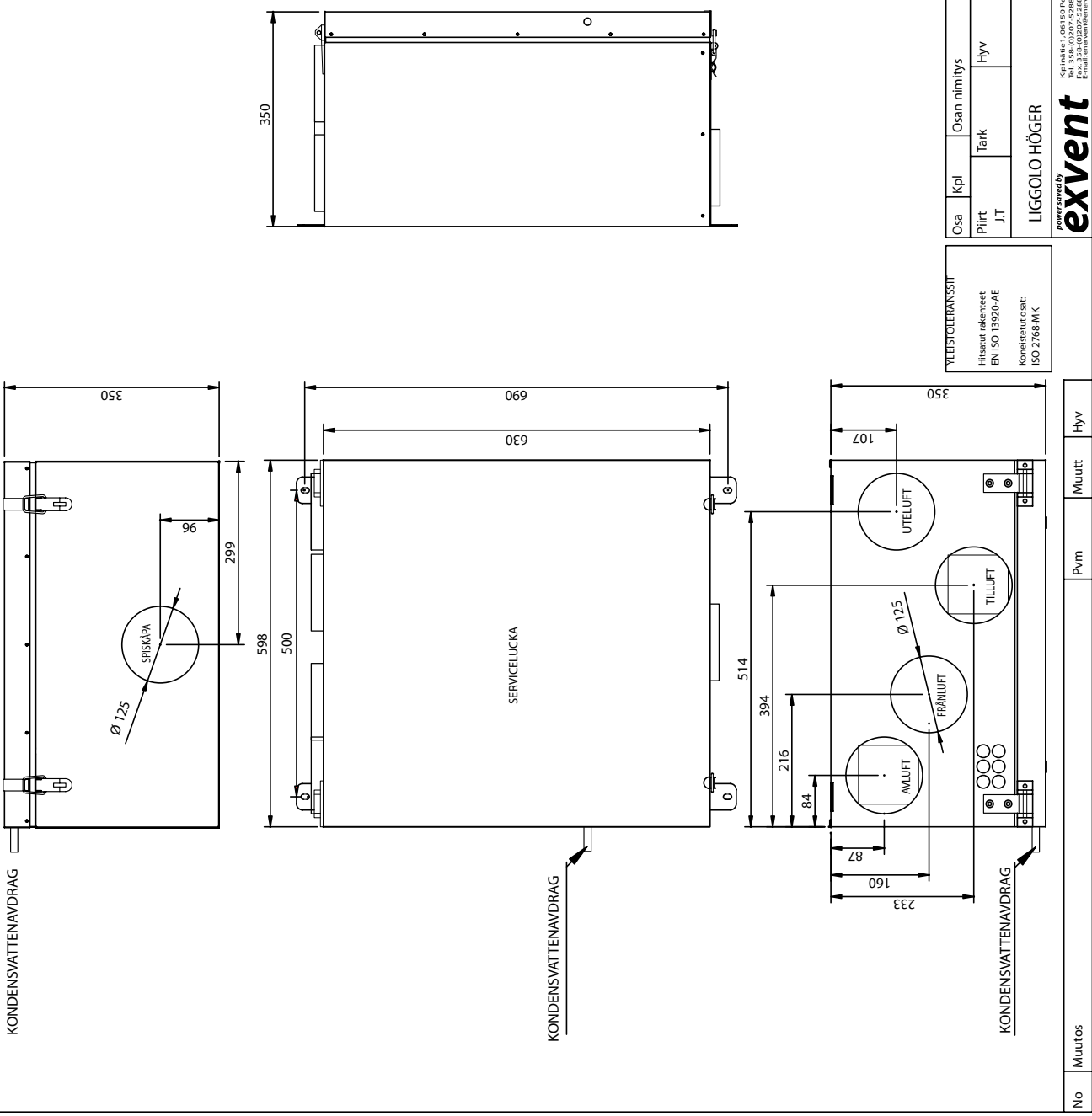


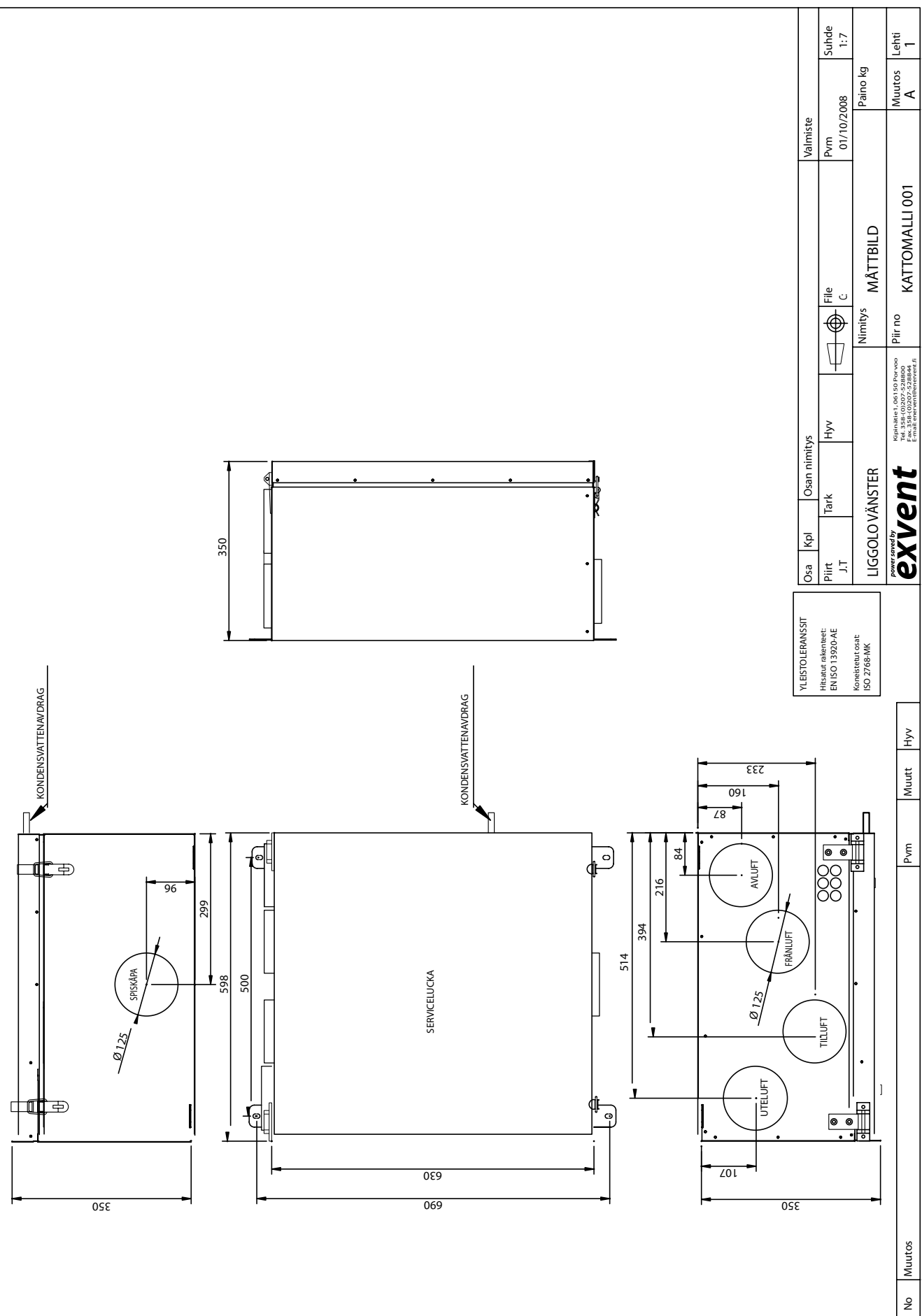


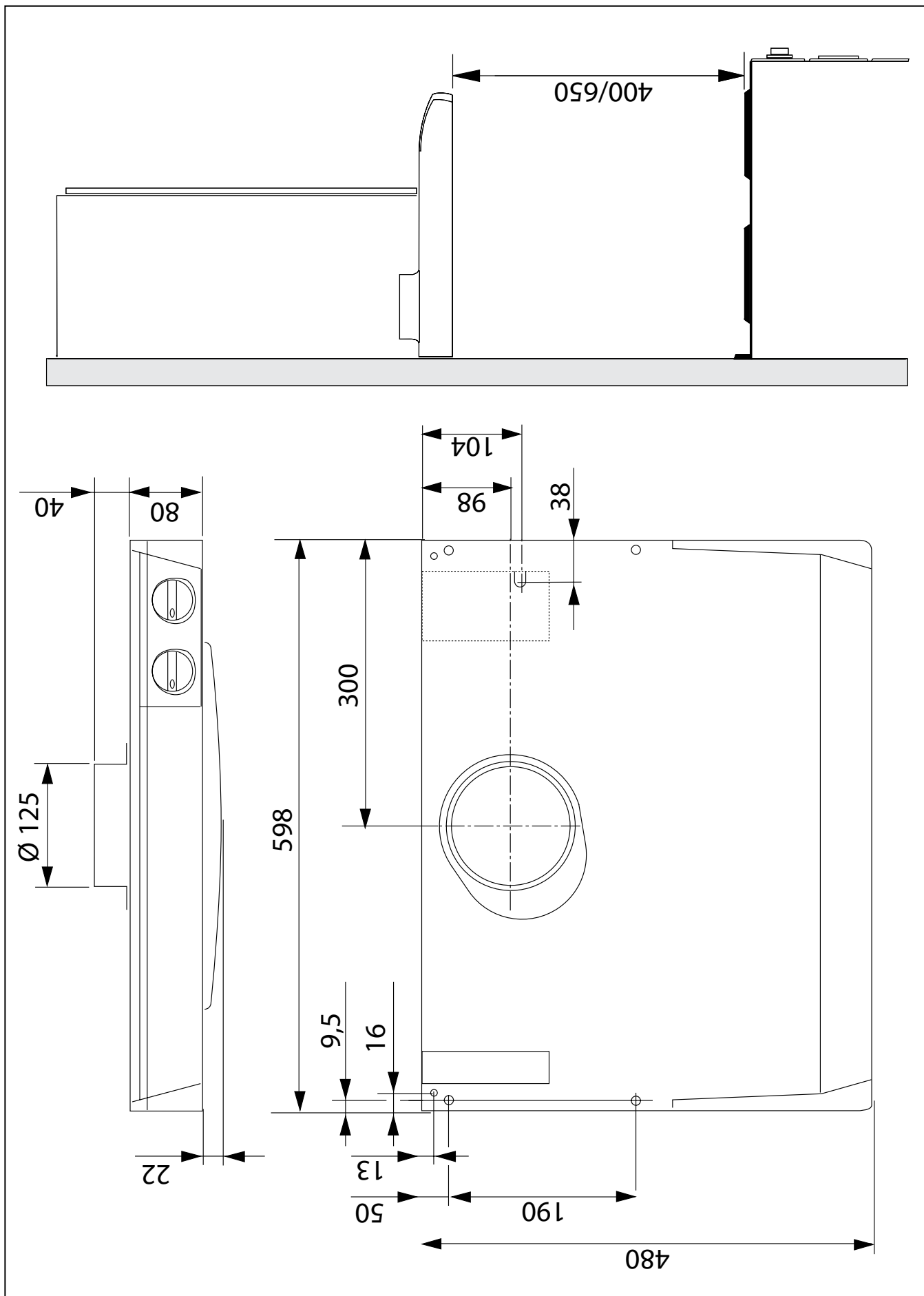


YLEISTÖLEFFANSIT	Osa	Kpl	Osan nimittys		Valmistaja
Hilfestående:	Piirt	Takk	Hyv		Pvm
EN ISO 13920-AE	J.T				17/11/2008
Koneistettu osat:					Suhde
ISO 2768-MK					1:7
exevent					
power supplied by					
Konstnärl. 1, GÖTEBORG Tel. 358-50207-28800 Fax 358-50207-529641 E-mail: info@exevent.fi	No	Muutos	Pvm	Muutt	Hyv
PICCOLO OFF HÖGER					
MÅTTBILD					
Nimittys					
PIR no					
MH-011					
	No	Muutos	Pvm	Muutt	Hyv
	A	1			

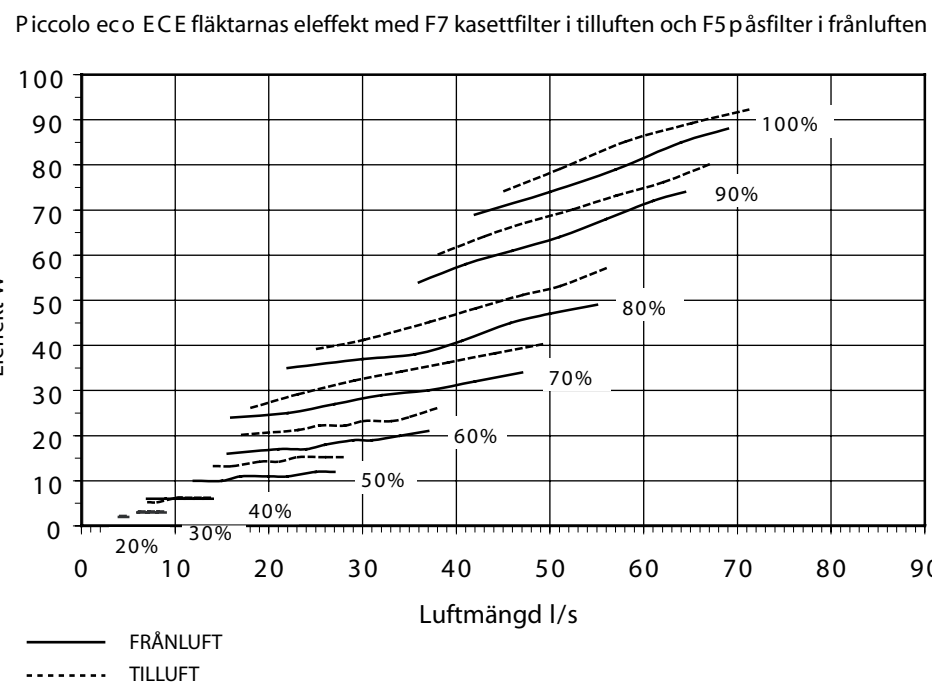
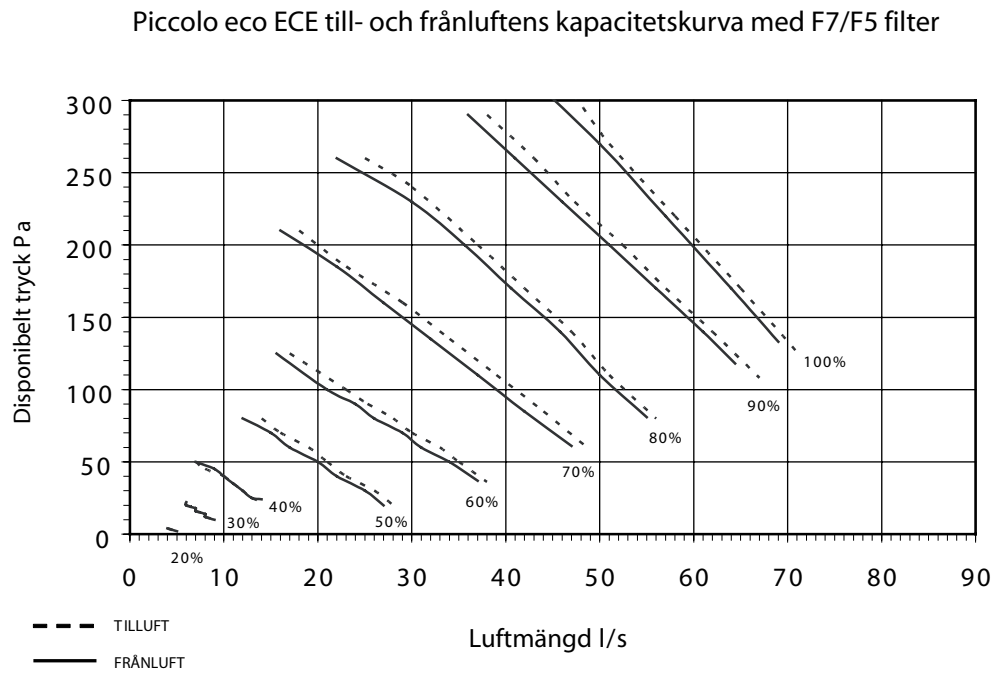








KAPACITETSKURVOR



LJUDDATA

PICCOLO LJUDNIVÅ I UTELUFTSKANALEN

- Tillluftsfilter F7, 281x436x29 mm (+ 3 mm)
- Frånluftsfilter F5, 275x121-175/5
- Till- och frånluftsfläkt; Ebm Papst G3G146-ED23-06

Ljudnivå i uteluftskanalen. Värmeväxlaren roterar.

U(%)	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90%	100 %
q_v (l/s)	4	9	17	28	38	48	55	67	74
$L_{W63'}$, dB	18	25	33	39	44	48	49	52	52
$L_{W125'}$, dB	17	22	31	36	42	47	50	53	54
$L_{W250'}$, dB	20	22	26	32	37	42	46	49	49
$L_{W500'}$, dB	26	29	32	36	40	44	47	50	51
$L_{W1000'}$, dB	13	14	21	25	29	33	36	38	39
$L_{W2000'}$, dB	10	10	10	15	20	25	29	34	35
$L_{W4000'}$, dB	12	12	12	13	16	20	24	27	29
$L_{W8000'}$, dB	17	17	17	17	18	18	18	19	19
L_w , dB	28	32	38	42	47	52	55	57	58
L_{WA} , dB(A)	25	27	30	34	39	43	46	49	49

Teckenförklaring:

- U (%) Fläktarnas reglerspänning, V
 q_v Luftvolymflöde, dm³/s
 $L_{w63...8000}$ Aggregatets oktaveffektnivå
 $w63...8000$ Oktavbandernas medelfrekvens, Hz
 L_w Ljudeffektnivå, dB
 L_{WA} A-korrigerad ljudeffektnivå, dB(A)
 L_{pA} A-korrigerad ljudtrycksnivå (10 m² ljudabsorption), dB(A)

PICCOLO LJUDNIVÅ I TILLUFTSKANALEN

- Tillluftsfilter F7, 281x436x29 mm (+ 3 mm)
- Frånluftsfilter F5, 275x121-175/5
- Till- och frånluftsfläkt; Ebm Papst G3G146-ED23-06

Ljudnivå i tilluftskanalen. Värmeväxlaren roterar.

U(%)	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90%	100 %
q_v (l/s)	4	9	17	28	38	48	55	67	74
$L_{W63'}$, dB	29	34	39	44	49	54	55	57	59
$L_{W125'}$, dB	30	35	40	47	52	57	60	63	63
$L_{W250'}$, dB	30	36	41	48	52	57	61	63	64
$L_{W500'}$, dB	31	36	44	49	52	56	59	62	63
$L_{W1000'}$, dB	20	34	44	50	54	57	60	62	63
$L_{W2000'}$, dB	12	27	38	46	52	56	60	62	63
$L_{W4000'}$, dB	14	16	29	38	44	49	53	55	57
$L_{W8000'}$, dB	17	18	18	22	30	37	43	47	48
L_w , dB	36	42	49	55	60	64	67	70	71
L_{WA} , dB(A)	30	38	47	53	58	62	65	67	68

PICCOLO LJUDNIVÅ I FRÅNLUFTSKANALEN

- TilluftsfILTER F7, 281x436x29 mm (+ 3 mm)
- FrånluftsfILTER F5, 275x121-175/5
- Till- och frånluftsfläkt; Ebm Papst G3G146-ED23-06

Ljudnivå i frånluftskanalen. Värmeväxlaren roterar.

U(%)	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90%	100 %
q_v (l/s)	4	9	17	28	38	48	55	67	74
$L_{W63'}$, dB	13	18	32	37	40	43	45	46	47
$L_{W125'}$, dB	14	19	33	38	41	44	47	48	49
$L_{W250'}$, dB	13	15	32	37	40	43	47	50	51
$L_{W500'}$, dB	13	16	31	36	40	43	47	49	50
$L_{W1000'}$, dB	14	15	31	35	40	42	45	47	48
$L_{W2000'}$, dB	14	12	19	15	30	34	38	41	41
$L_{W4000'}$, dB	16	14	13	16	21	25	28	31	32
$L_{W8000'}$, dB	19	18	18	18	18	18	23	26	27
L_w , dB	24	25	39	44	47	50	53	55	56
L_{WA} , dB(A)	22	22	34	38	43	45	49	51	52

Teckenförklaring:

- U (%) Fläktarnas reglerspänning, V
 q_v Luftvolymflöde, dm³/s
 $L_{W63\dots 8000}$ Aggregatets oktaveffektnivå
 $L_{W63\dots 8000}$ Oktavbandernas medelfrekvens, Hz
 L_w Ljudeffektnivå, dB
 L_{WA} A-korrigerad ljudeffektnivå, dB(A)
 L_{pA} A-korrigerad ljudtrycknivå (10 m² ljudabsorption), dB(A)

PICCOLO LJUDNIVÅ I AVLUFTSKANALEN

- TilluftsfILTER F7, 281x436x29 mm (+ 3 mm)
- FrånluftsfILTER F5, 275x121-175/5
- Till- och frånluftsfläkt; Ebm Papst G3G146-ED23-06

Ljudnivå i avlufstkanalen. Värmeväxlaren roterar.

U(%)	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90%	100 %
q_v (l/s)	4	9	17	28	38	48	55	67	74
$L_{W63'}$, dB	29	34	39	47	50	52	55	58	59
$L_{W125'}$, dB	30	35	40	45	50	54	56	58	59
$L_{W250'}$, dB	30	34	41	46	51	54	57	59	60
$L_{W500'}$, dB	31	36	44	48	52	56	59	61	62
$L_{W1000'}$, dB	20	35	44	51	55	58	60	62	63
$L_{W2000'}$, dB	12	27	38	45	52	57	60	63	64
$L_{W4000'}$, dB	14	14	29	36	43	47	51	54	55
$L_{W8000'}$, dB	17	18	18	19	26	33	39	43	44
L_w , dB	36	42	49	55	60	64	66	69	70
L_{WA} , dB(A)	30	38	47	53	58	62	65	67	68

PICCOLO LJUDNIVÅ I OMGIVNINGEN

- TillluftsfILTER F7, 281x436x29 mm (+ 3 mm)
- Frånluftsfilter F5, 275x121-175/5
- Till- och frånluftsfläkt; Ebm Papst G3G146-ED23-06

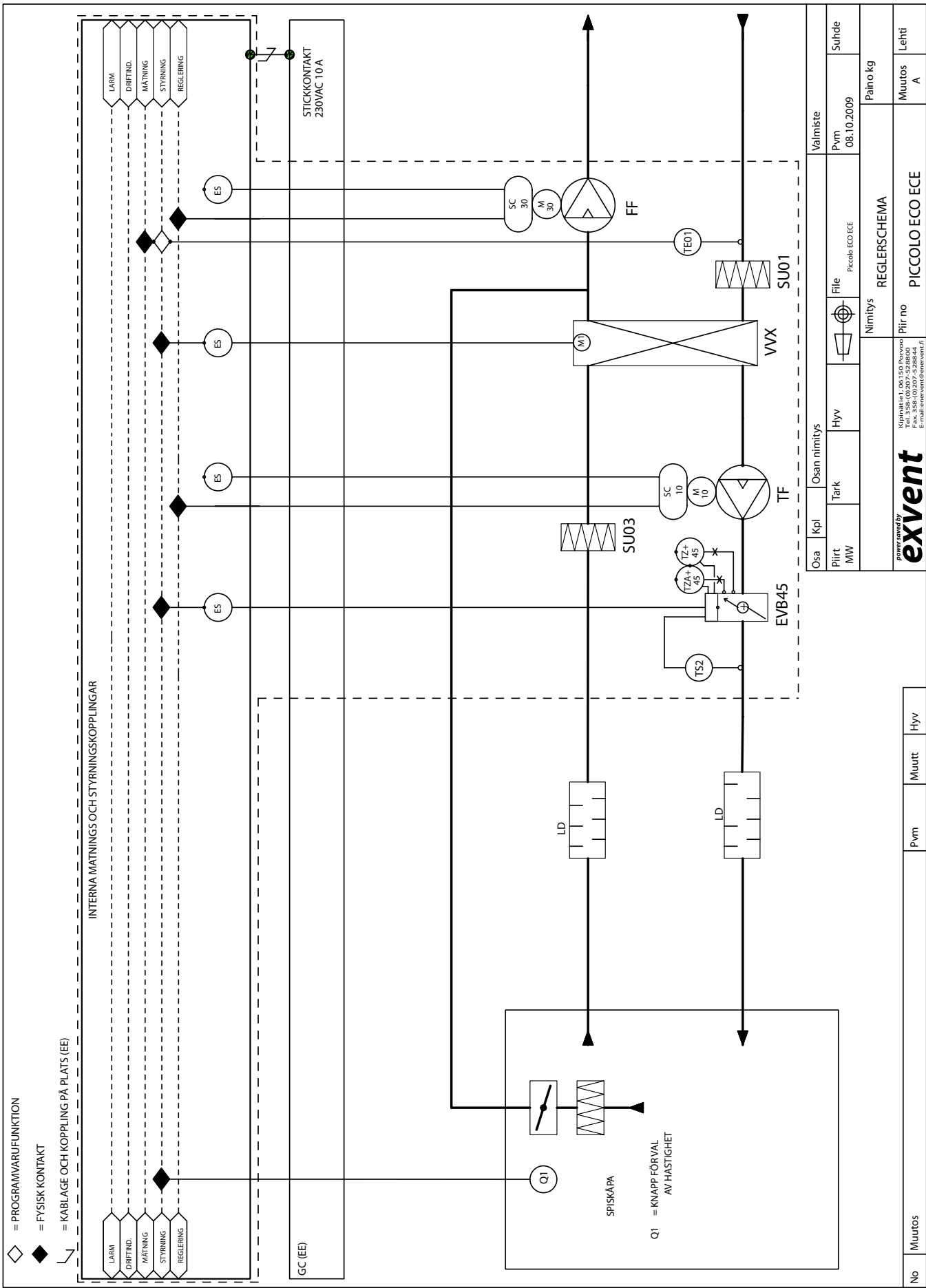
Ljuddata Genom höljet, med spiskåpa installerad (spjället stängt). Värmeväxlaren roterar.

U(%)	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90%	100 %
q_v (l/s)									
Tilluft	10	17	25	33	42	47	51	60	64
Frånluft	11	19	28	36	46	50	56	65	68
L_{W63} , dB	31	37	42	46	51	52	53	55	57
L_{W125} , dB	33	40	46	52	56	57	60	62	61
L_{W250} , dB	24	30	36	41	44	46	49	52	53
L_{W500} , dB	22	27	32	35	39	40	42	44	45
L_{W1000} , dB	16	21	26	30	33	34	35	38	38
L_{W2000} , dB	10	17	18	21	26	28	29	32	32
L_{W4000} , dB	13	15	15	13	17	18	20	23	24
L_{W8000} , dB	17	18	14	14	17	18	18	20	21
L_w , dB	36	43	48	53	58	59	61	63	63
L_{WA} , dB(A)	24	30	35	39	43	44	47	49	49
L_{pA} , dB(A)	20	26	31	35	39	40	43	45	45

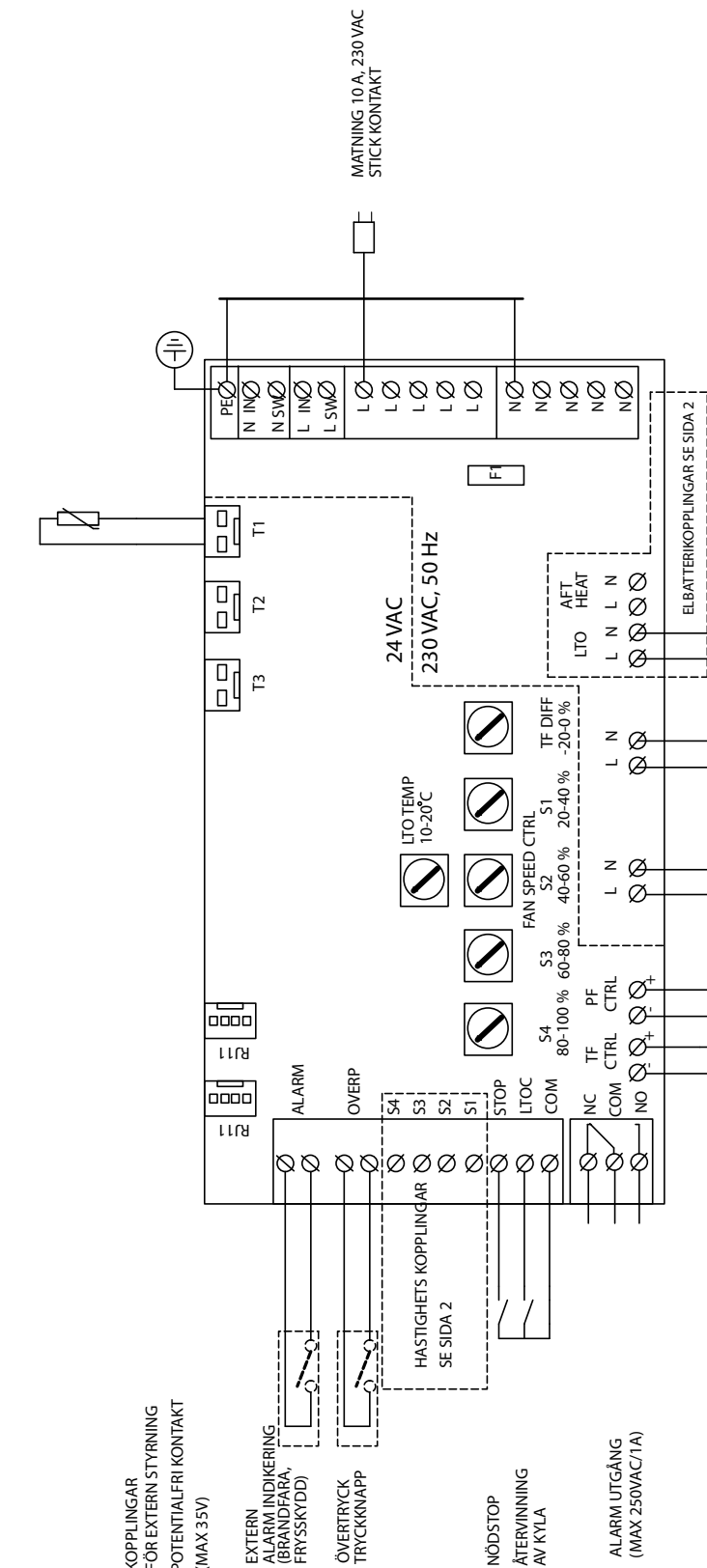
Teckenförklaring:

- U (%) Fläktarnas reglerspänning, V
 q_v Luftvolymflöde, dm³/s
 $L_{W63\dots 8000}$ Aggregatets oktaveffektnivå
 $w_{63\dots 8000}$ Oktavbandernas medelfrekvens, Hz
 L_w Ljudeffektnivå, dB
 L_{WA} A-korrigerad ljudeffektnivå, dB(A)
 L_{pA} A-korrigerad ljudtrycknivå (10 m² ljudabsorption), dB(A)

REGLERSCHEMAN

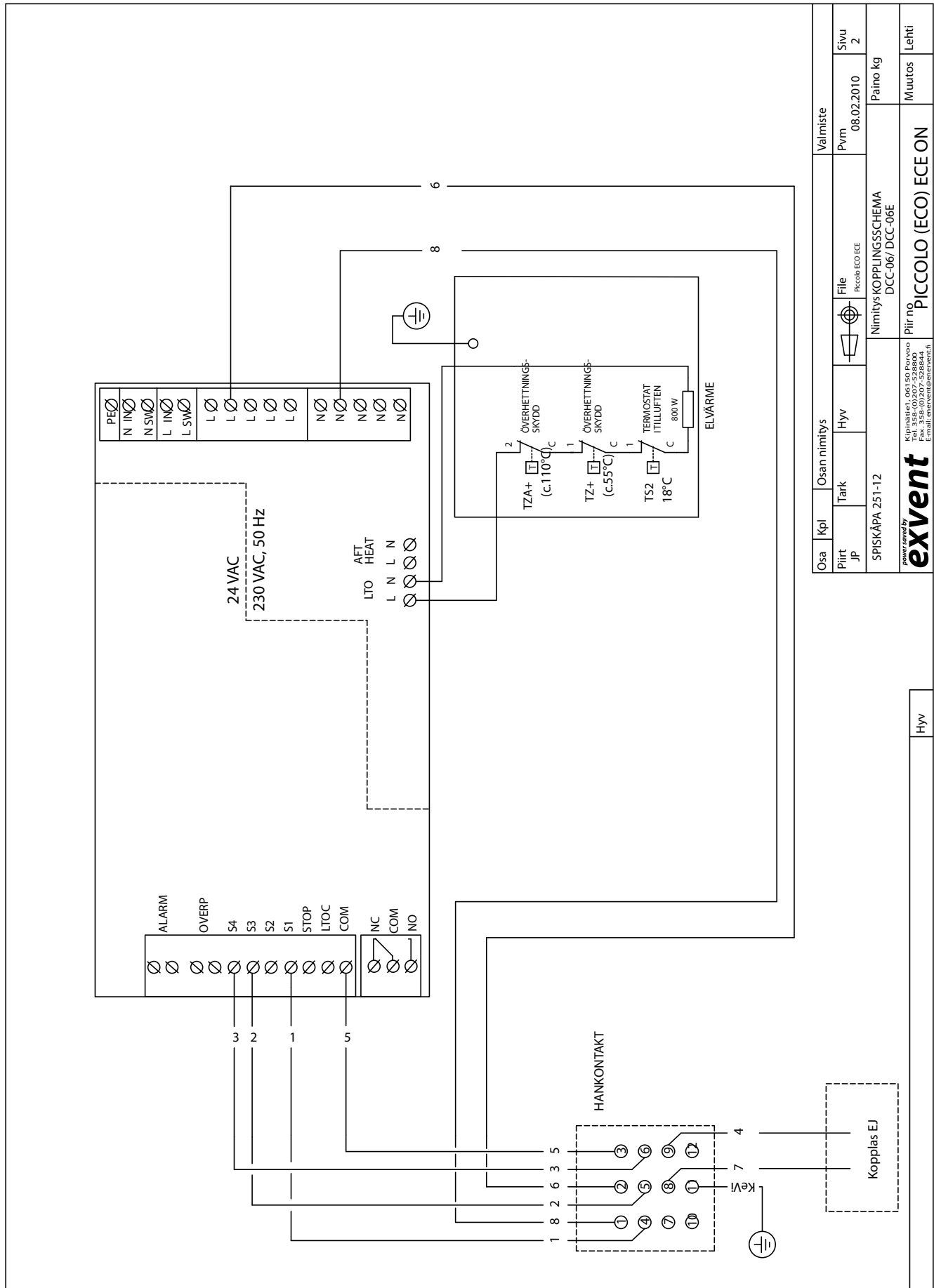


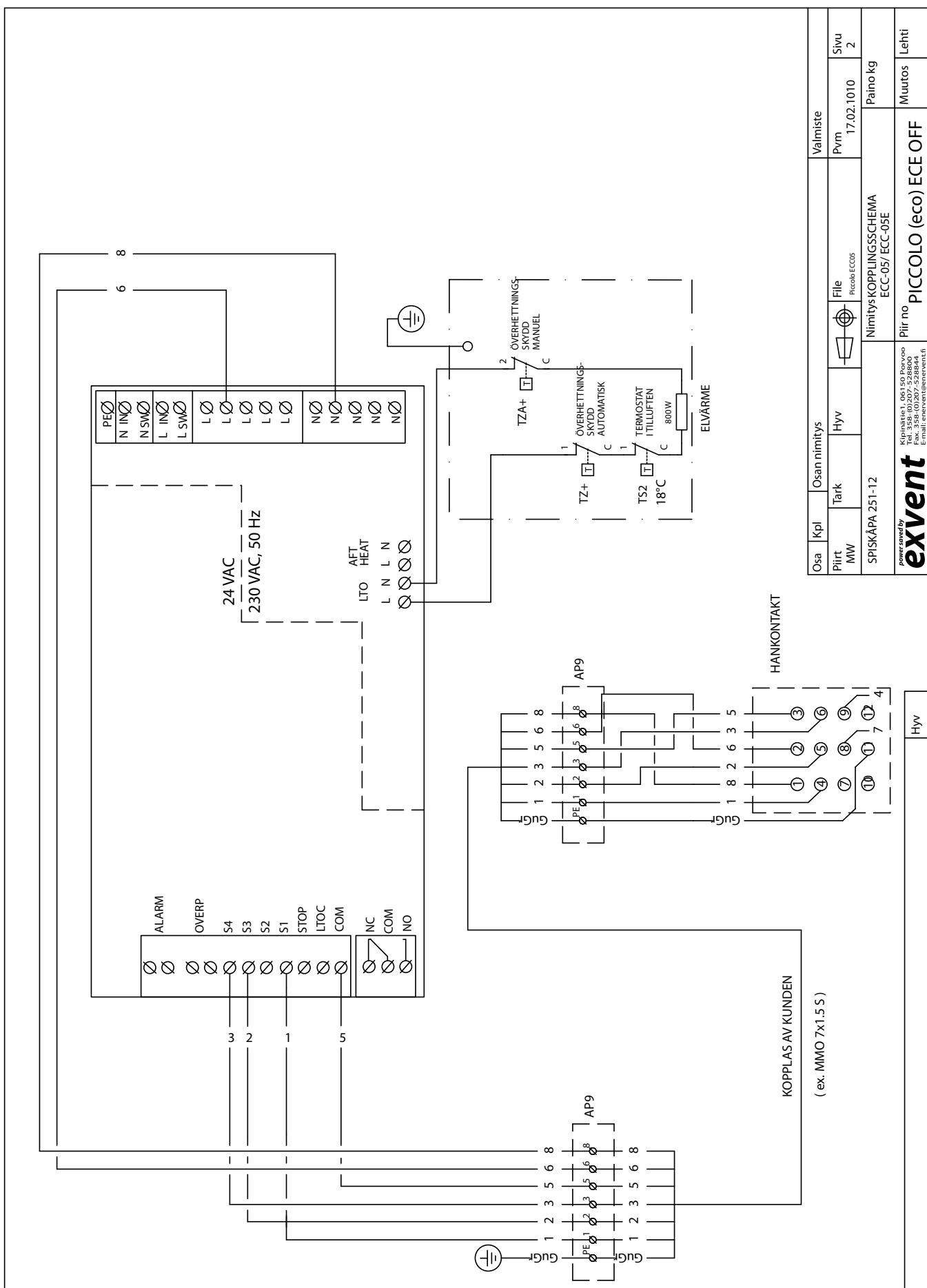
KOPPLINGSSCHEMAN



Valmistaja		Pvm	Sivu
DIGITALISK DCC-06 STYRNING	NimitysKOPPLINGSSCHEMA DCC-06 DCC-06E	17.09.2008	1
Exevent	För fler information Kontakta oss! 061 530 70 000 Tel: 358 10 207-528800 Fax: 358 10 207-528844 E-mail till: info@exevent.se	Paino kg	Muutos Lehti

Hyv





FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar att föreliggande av oss tillverkade produkt uppfyller lågspänningssdirektivet (LVD) 2006/95/EY, EMC-direktivet 2004/108/EY och maskindirektivet (MD) 98/37/EY.

Tillverkare: Exvent
Valmistajan yhteystiedot: Gnistvägen 1, 06150 BORGÅ, FINLAND
tel +358 (0)207 528 800, fax +358 (0)207 528 844
exvent@exvent.fi, www.exvent.no

Beskrivning av apparat: Ventilationsaggregat med värmeartervinning

Varumärke, modeller: Exvent Piccolo (eco) ECE
Exvent Liggolo eco ECE

Tillverkarens återförsäljare inom ETA-området:

Sverige: Ventener, Örelidsvägen 10, 517 71 OLSFORS, SVERIGE, tlf +46 735-62 00 62
Climatprodukter AB, Box 366, 184 24 ÅKERSBERGA, SVERIGE, tlf +46 8 540 87515
DeliVent Ab, Markvägen 6, 43091 HÖNÖ, SVERIGE, tlf +46 70 204 0809

Norge: Noram Produkter Ab, Grini Næringspark 4 A, 1361 ØSTERÅS, NORGE, tlf +47 33 47 12 45

Estland: As Comfort Ae, Jaama 1, 72712 PAIDE, EESTI, tlf +372 38 49 430

Irland: Entropic Ltd., Unit 3, Block F, Maynooth Business Campus, Maynooth, Co. Kildare, IRELAND
tlf +353 64 34920

Tyskland: Aircom - innovative Lüftungsanlagen Berlin GmbH, Mittelstraße 5, 13586 BERLIN, GERMANY
tel +49 30 93661198
e4 energietechnik GmbH, Burgunderweg 2, 79232 MARCH, GERMANY, tlf +49 7665 947 25 33

Österrike: Inocal Wärmetechnik Gesellschaft m.b.H, Friedhofstrasse 4, 4020 LINZ, AUSTRIA,
tel +43 732 65 03 910
M-Tec Mittermayr GmbH, 4122 ARNREIT, AUSTRIA, tel +43 7282 7009-0

Polen: Iglootech, ul. Toruńska 41, 82-500 KWIDZYN, POLAND, tel +48 (55) 645 73 20

Följande harmoniseringande standarder har tillämpats:

LVD EN 60 335-1 (2002) +A1 (2004), +A2 (2006), +A11 (2004), +A12 (2006)
MD EN 292-1 (1991), EN 292-2 (1991) +A1 (1995)
EMC Störningsemission: EN 55014-1 (2006), EN 61 000-3-2 (2006) ja EN 61 000-3-3 (1995).
Skydd mot störningar: EN 55014-2 (1997)+A1 (2002).

Vi försäkrar att varje apparat uppfyller konvergenskraven genom att vi omgesörjer att följa företagets kvalitetssäkringsföreskrifter. Produkterna är CE-märkta.

Borgå 3.1.2009

Exvent

Tom Palmgren
teknologichef



som salt aggregate.

Filtre och andra tillbehör till ventilationssystemet kan inhåndlas hos den Enervent-återförsäljare

Bild 2

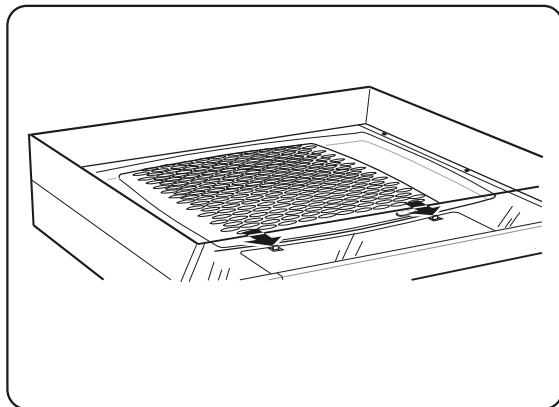
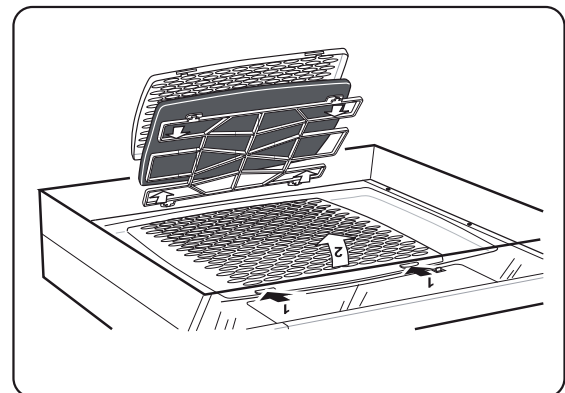


Bild 1



(lyserörssockel G 23).

Lampglaset lossas genom att snäppena tryck i pilens riktning, bild 2. Lyseröret är nu åtkomligt för byte
BYTE AV LYSRÖR I SPISKÄPAN

sett en och tryck upp så att den läser fast i snäppena.

Spiskäpan renas i vanndraget. Toka ivärldig med vättrasa och diskmedel. Sätt tillbaka filtekassan med diskmedel. Filterkassettens (med filter) kan även diskas i maskin. Någon gäng per är vatten blandat med diskmedel. Blottlägg filterduken och filterkorgen i varmt vatten och torka sedan före montering. Lossa filterkassetten genom att trycka in snäppena i framkanten, tag isär filterduken och filterkorgen i varmt vatten och torka sedan före montering. Lossa filterkasseten genom att trycka in snäppena i filterhållaren, bild 1. Blottlägg filterduken och filterkorgen i varmt vatten och torka sedan före montering.

Spiskäpan torkas av med vättrasa och diskmedel. Filtertbor renas ca 2 gånger i månaden vid normal användning.

RENGÖRING AV SPISKÄPAN

Filtren byts genom att dra ut det gamla filtret och trycka in det nya istället. I samband med filterbyte rekommenderas att aggregaten tas ur. Om man använder en annan filter än den som förlängs btytintervallet till ett (1) år kommer det att tas ut aggregaten innan.

Rekommendera btytinterval för passfilter och kassetfilter är max. sex (6) månader. Om man använder klass EU5 passfilter, kan man förlänga btytintervallet till ett (1) år genom att ta bort aggregaten.

FILTERBYTE

Kontrollera att även flaktarna är rena då du byter filter. Om flaktarna är smutsiga tas de ut ur aggregaten och renas med t ex tandborste eller tryckluft.

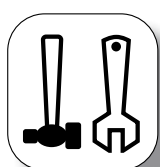
RENGÖRING AV FLAKTARNA

Kontrollera vid filterbyte att varmväxlarne är ren. Om den är smutsig, lyft ut den ur aggregaten och tvätta den under handdusch med neutraltvättmedel. Den kan även bläsas ren med tryckluft, men använd absolut inte tryckvattare. Säck inte varmväxlarne under vatten! När aggregaten startas igen efter reningsingen, kontrollera att varmväxlarne rotarar.

RENGÖRING AV VARMVÄXLAREN

Ventilationssystemet är praktiskt taget servicefritt. Underrådet är begripligt till reningsringen av varmväxlarne och flaktarna samt utbytan av filter. Vid störön sommar (genom att dra ut stickkontakten). Vänta två (2) minuter innan du bygger servicebrettet efter att serviceluckan öppnat! Flaktarna roterar även en stund av egen kraft och ECE-modellerna varmes omständen! Vänta även till försedd till aggregaten är bruten.

UNDERRÅD AV VENTILATIONSSYSTEMET OCH SPISKÄPAN





SÄRBGUIDE FÖR ÖCH SPIKÅPAN

ALIMENTATION

Och att det är undertryck i huset.

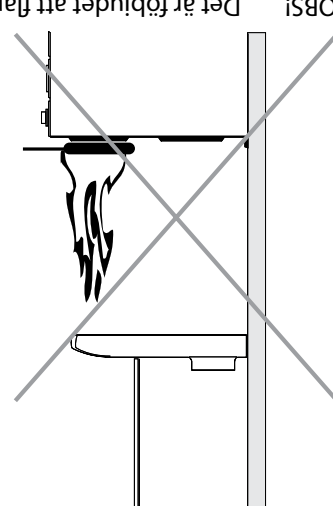
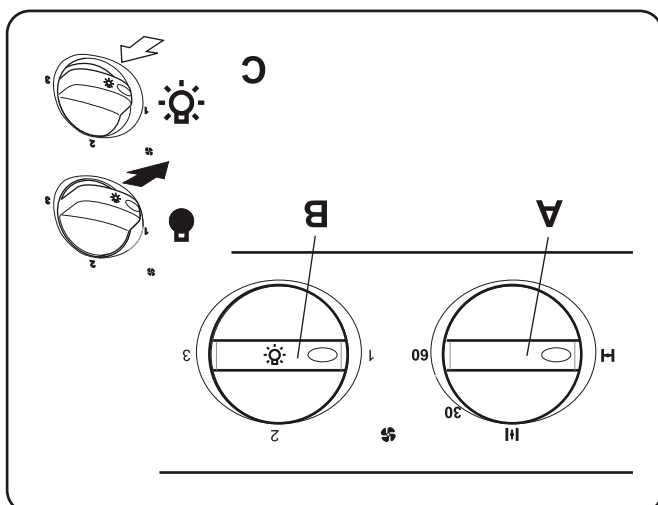
Ventilationsens huvudsakliga uppgift är att sörja för att kvaliteten i luften är god. Det finns normalt en stor skillnad i luftkvaliteten mellan den som kommer in och den som lämnar rummet. Detta beror på att lufta ut är en förtur för värme och vatten. Detta är dock inte tillräckligt för att undvika kondensering. Detta beror på att lufta ut är en förtur för värme och vatten.

BRUK AV VENNLÄLIGA SAGAER

Ingen uppmarksamhet.

Piccolo (ECO) ECO-aggregatets tuniktoner är vanländs från spiskapslarna bryare. På spiskapslarna finns en brytare för flaskhastigheter (B), spjället (A) och spiskapslarna (C). Man kan välja mellan tre flaskhastigheter; **normal hastighet**, som ventilationsaggregatet går på storsta delen av tiden (VVS-inställningen har definierats denna); **vadrrings hastighet** som är storre än den norr-mala hastigheten och som används då man vill vädra eller där man lagrar mat som **borta hastigheten**.

I samband med matlagningens öppnings spjället (A) och önskad fläktställighet ställs in (B). Spjället stängs automatiskt efter 60 min och aggregater till normal ventilation. Man kan också återgå till nor- mal ventilation genom att manuellt slänga spjället.



OBS! Det är följt att flambera under spiskäpan.

Uteuluft kallas det friskluftröslade som strömmar utifrån till ventilationssystemet.

Franlufit kallas luftflödet från rummen till ventilationsaggregatet.

Tilluft kallas luftflödet från ventilationssystemen.

Uteleut kallas det frisklutfslöde som strömmar utifran till ventillationsaggregatet.

LITEN VENTILATIONSDOK

ECC

Eftervarme

223

Avutit kallaas luttidode set som blases ut ur huseset tran ventillatiosaggregatet. Varmevaxlaren eller rotorn ar en komponent i ventillatiosaggregatet som flyttar varmenenergi fran fräuhultsflödet till tilluftslödet. Enervent -ventillatiosaggregatet har roterande varmevaxlar. I praktiken är detta en trippa tillverkad av tunn metall som lagrar fräuhultens varme i sin massa och för över den till tilluftens meväxlar. Att varmen i rumsluftens blåses ut med avlutfoten. Varmedrämmen vid behov tillförs innan den blåses in i rummen. Eftervar- men i ECC-aggregaten är förvärkligad med ett elektriskt motstånd. ECC är ventillatiosaggregatets automatk. ECC är en förortning av Electronic Climate Control.