

111140S-10  
2016-06

# Spirit K2



## **S** Monteringsanvisning

Luftbehandlingsaggregat med spiskåpa  
och manöverpanel

## Innehåll

1	Montering/förarbete	4
1.1	Inspektion/underhåll	4
1.2	Utrymmesbehov	4
1.3	Krav på placering	4
2	Montering av Flexit SPIRIT K2 R	6
2.1	Montering av volymdel	6
2.2	Inbyggnad	7
3	Inkoppling av aggregat och elektriska arbeten	8
3.1	Inkoppling av aggregat	8
3.2	Elektriska arbeten	8
3.3	Automatik	8
3.4	Externa komponenter	8
4	Storlekar/Fysiska mått	9
4.1	Måttskiss Flexit SPIRIT K2 R	9
5	Översikts- och systemskisser	10
6	Kapacitet och ljuddata	11
6.1	Kapacitetsdiagram, ljuddata, specifikationer – K2 R EC	11
7	Tekniska data	12
7.1	Tekniska data Flexit SPIRIT K2 R	12
8	Montering manöverpanel CI 60/600	13
8.1	Innehåll	13
8.2	Montering av CI60/600	13
8.3	Dolt montage	14
8.4	Utanpåliggande montage	14
8.5	Slutförande CI60	14
8.6	Slutförande CI600	14
9	Injustering av EC-aggregat	15
9.1	Injustering med CI60	15
9.2	Injustering med CI600	16
9.2.2	Temperaturreglering	16
10	Justeringskurvor	17
10.1	Forcerad ventilation	17
11	Justeringskurvor	17
11.1	Forcerad ventilation Flexit SPIRIT K2 R	17
12	Slutkontroll/igångsättande	18
13	EU-intyg för CE-märkning	19

## Viktiga säkerhetsinstruktioner:

Installatören har ansvar för övergripande säkerhets- och funktionsbedömning av anläggningen.

För att minska risken för brand, elektriska stötar eller skada, läs alla säkerhetsinstruktioner och varningstexter innan aggregatet tas i bruk.

- Detta aggregat är endast avsett att hantera ventilationsluft i byggnader.
- Dra ut nätkontakten vid service- och underhållsarbeten.
- Innan dörren öppnas ska aggregatet vara strömlöst och fläktarna ska ha fått tid att stanna (min. 3 minuter).
- Aggregatet innehåller värmeelement som inte får beröras när det är varmt.
- Aggregatet får inte köras utan att filtren är på plats.
- Tillräckligt med luft måste tillföras rummet när produkten används samtidigt med produkter som använder annan energi än el-energi, t ex gasspis, gas- eller braskaminer,

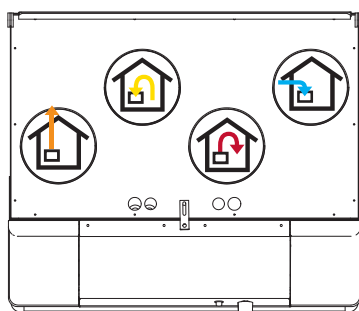
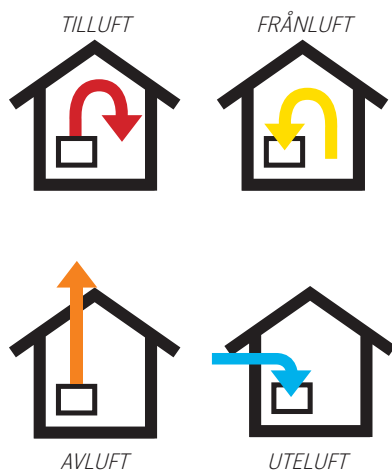
ved- eller oljepannor etc.

- Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökgaser från t ex gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor etc.
- Åtkomliga delar av produkten kan bli heta i samband med matlagning.
- Risken för brandspridning ökar om inte rengöring sker så ofta som anges.
- Att flambara under produkten är inte tillåtet.
- Koka inte några brandfarliga ämnen under fläkten.
- Lämna inte kastrull/stekpanna med olja eller fett utan tillsyn.
- Följ bruksanvisningens anvisningar.

För att upprätthålla ett bra inomhusklimat, följ de föreskrifter som finns samt för att undvika kondens så ska aggregatet aldrig stoppas förutom vid service/underhåll eller ev. olyckor.

## Symboler som används

Dessa produkter har ett antal symboler som används för märkning av själva produkten och i installations- och användardokumentationen.



EXEMPEL PÅ STOSPLACERING  
(visat som högermodell)



HÖGSPÄNNING



FARA VID BERÖRING

**VARNING!** När en text har det här märket innebär det att personskada eller allvarlig skada på utrustningen kan bli resultatet om inte instruktionerna följs.

**OBS!** Den här märkningen innebär att utrustningen kan skadas eller att den inte utnyttjas fullt ut, om instruktionerna inte följs.

Denna enhet kan användas av barn över åtta år och av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller brist på erfarenhet eller kunskap, om de står under uppsikt eller har fått instruktioner som rör säker användning av enheten och förstår vilka risker som användning medför. Observera att produkten inte är avsedd att användas av barn.

Barn får inte leka med enheten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan överinseende av vuxen.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten att företa ändringar.

Vi tar inte heller ansvar för feltryck som kan uppstå.

# 1 Montering/förarbete

Se egen dokumentation för montering av kanaler, ventiler m.m.



Aggregatet är avsett för montering inomhus.

## 1.1 Inspektion/underhåll

Aggregatet måste monteras så att det finns plats för service och underhåll som t.ex. filterbyte, rengöring av fläktar och återvinnare.

Styrkabeln med plugg för automatikfunktionen på aggregatets överdel ska vara lättillgänglig.

## 1.2 Utrymmesbehov

Typ	A	B	C
K2 R	335 mm	2 x 2 mm	215–380 mm

A: Utrymme framför aggregatet

B: Utrymme bredvid aggregatet

C: Utrymme ovanför aggregatet

Detta är ett minimikrav som bara tar hänsyn till servicebehov. De enskilda ländernas lagkrav angående elsäkerhet kan avvika från detta. Kontrollera vilka regler som gäller för ditt land.

## 1.3 Krav på placering

Aggregatet är avsett att placeras i köket ovanför spisen eftersom aggregatet har en inbyggd spiskåpa. Aggregatet leveras i vänster- eller högerutförande.

(utluftstos åt vänster eller höger) beroende på vad som blir bäst beroende på kanalplaceringen.

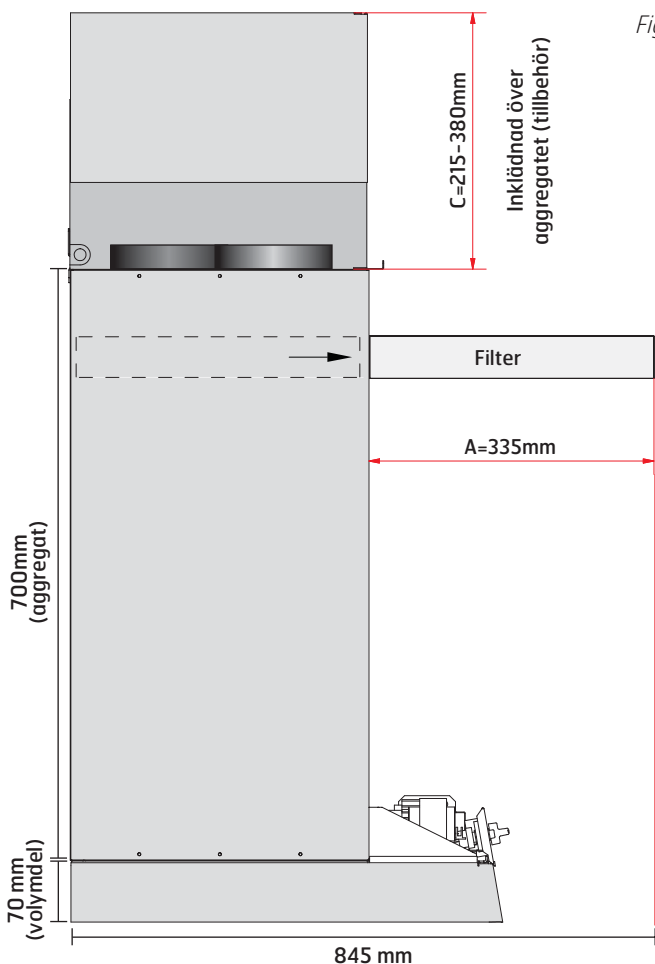
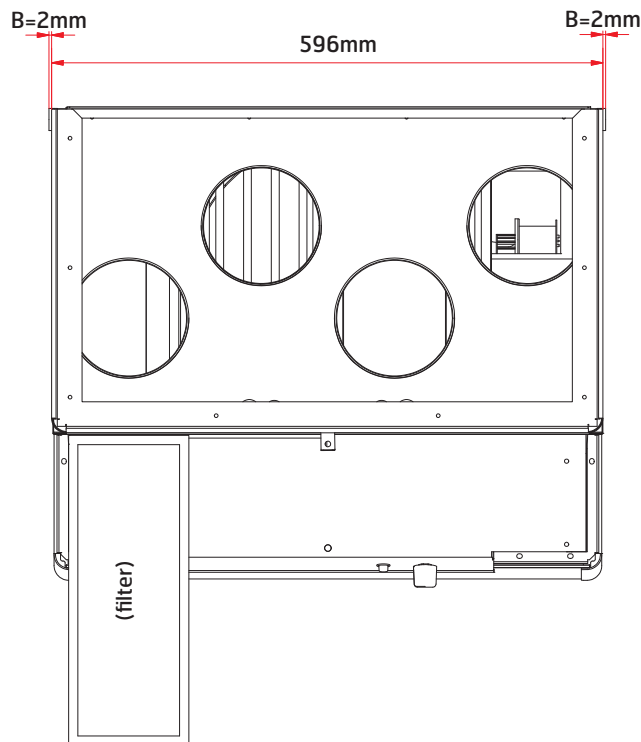


Fig. 1

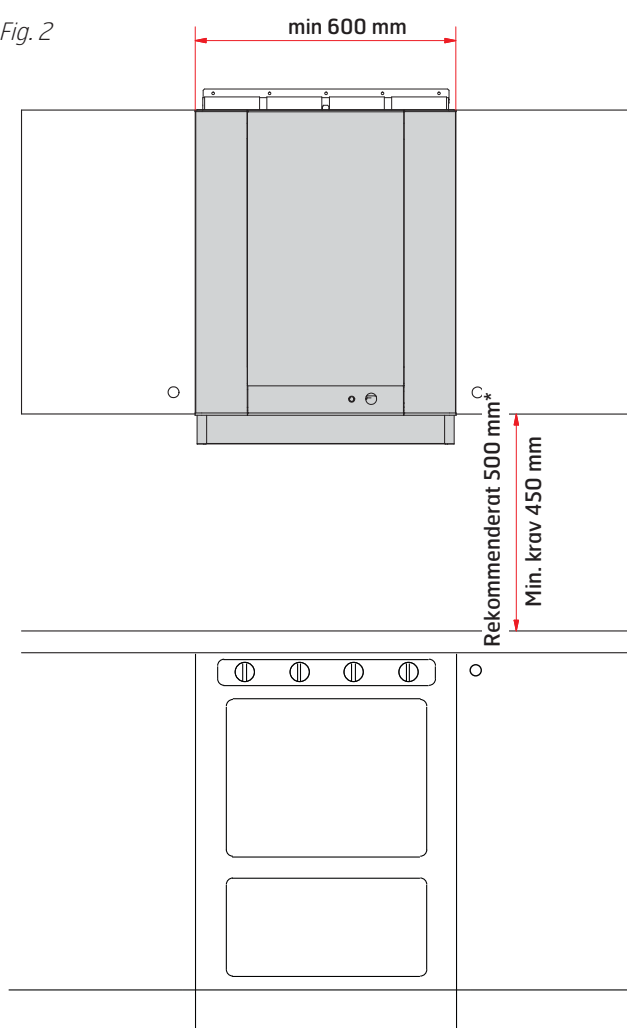


### 1.4 Rekommenderad ljuddämpning vid väggmontering

Vid väggmontering används en vägghållare (ingår) som är fäst på aggregatet.

Aggregatet ska inte placeras mot en vägg där det på andra sidan väggen finns rum som är känsliga för buller. Väggen ska ljudisolerats. Vid behov används dubbla gipsplattor i väggen. Använd de bifogade hållarna.

Fig. 2



## 2 Montering av Flexit SPIRIT K2 R

Flexit SPIRIT K2 R är avsedd att placeras i köket över spisen, se fig. 11. Aggregatet levereras i vänster- eller högerutförande beroende på vad som passar bäst med kanalplaceringen (kap. 5.1).

Aggregatet ska hängas på vägg i fästhållare (Fig. 4) på ovasidan med hjälp av bifogade skruvar. Dessutom måste det skruvas fast på väggen i nedkant i aggregatet. Ta bort två plastpluggar för att komma åt monteringshålerna. För att sitta fast ordentligt måste man använda extra reglar. Placering av dessa visas i Fig. 4.

OBS! Väggen måste ljudisoleras ordentligt, se kap. 6.4.

Väggen måste vara helt plan bakom ventilationsenheten. Om det är kaklat vid området runt spiskåpan ska passande monteringsplatta monteras bakom aggregatet. Avståndet mellan underkanten på fettfiltret och spisen bör vara minst 50 cm med elspis och minst 65 cm med gasspis. För utvändiga mått på aggregatet, se måttskiss i kap. 5.1.

### 2.1 Montering av volymdel

Fig. 3

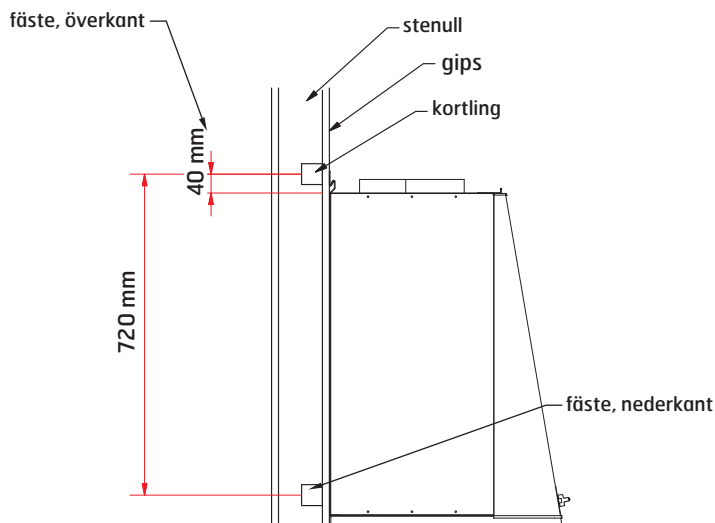
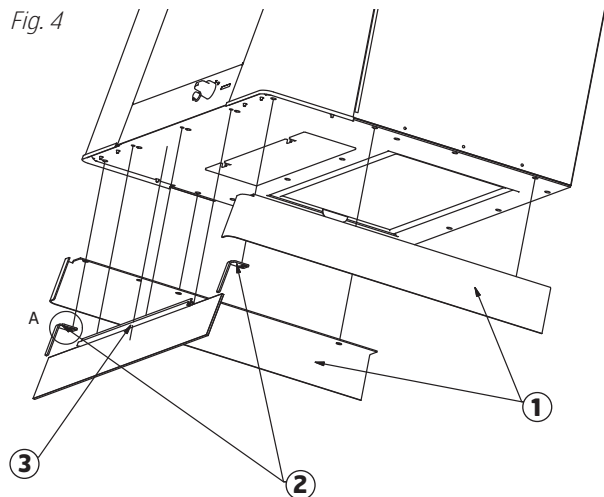


Fig. 4



1. Montera de 2 sidorna.
2. Sätt fast de 2 vinklarna.
3. Fäst profilen med glas.

Fig. 5

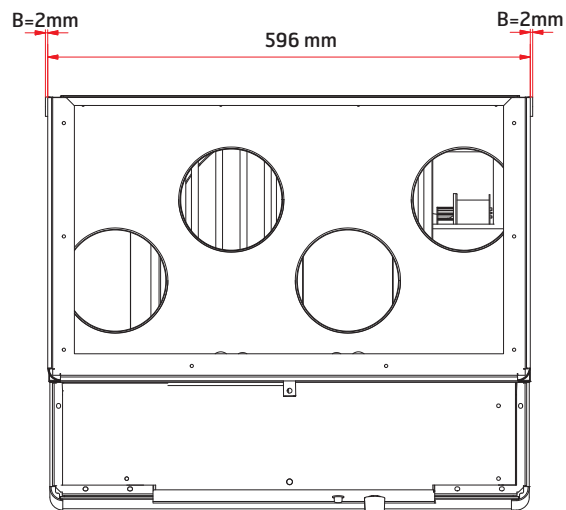
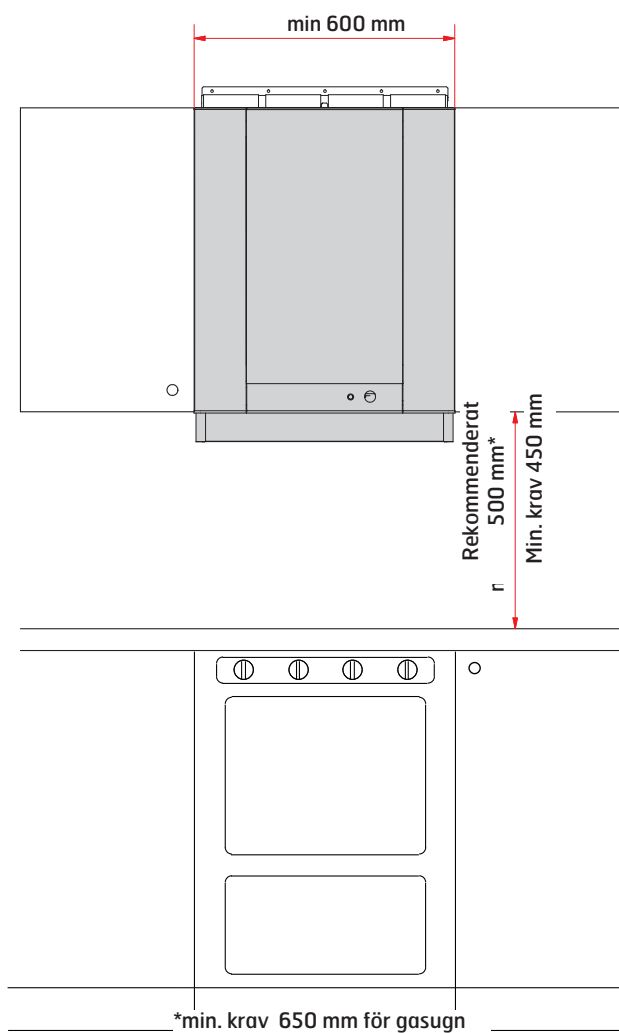


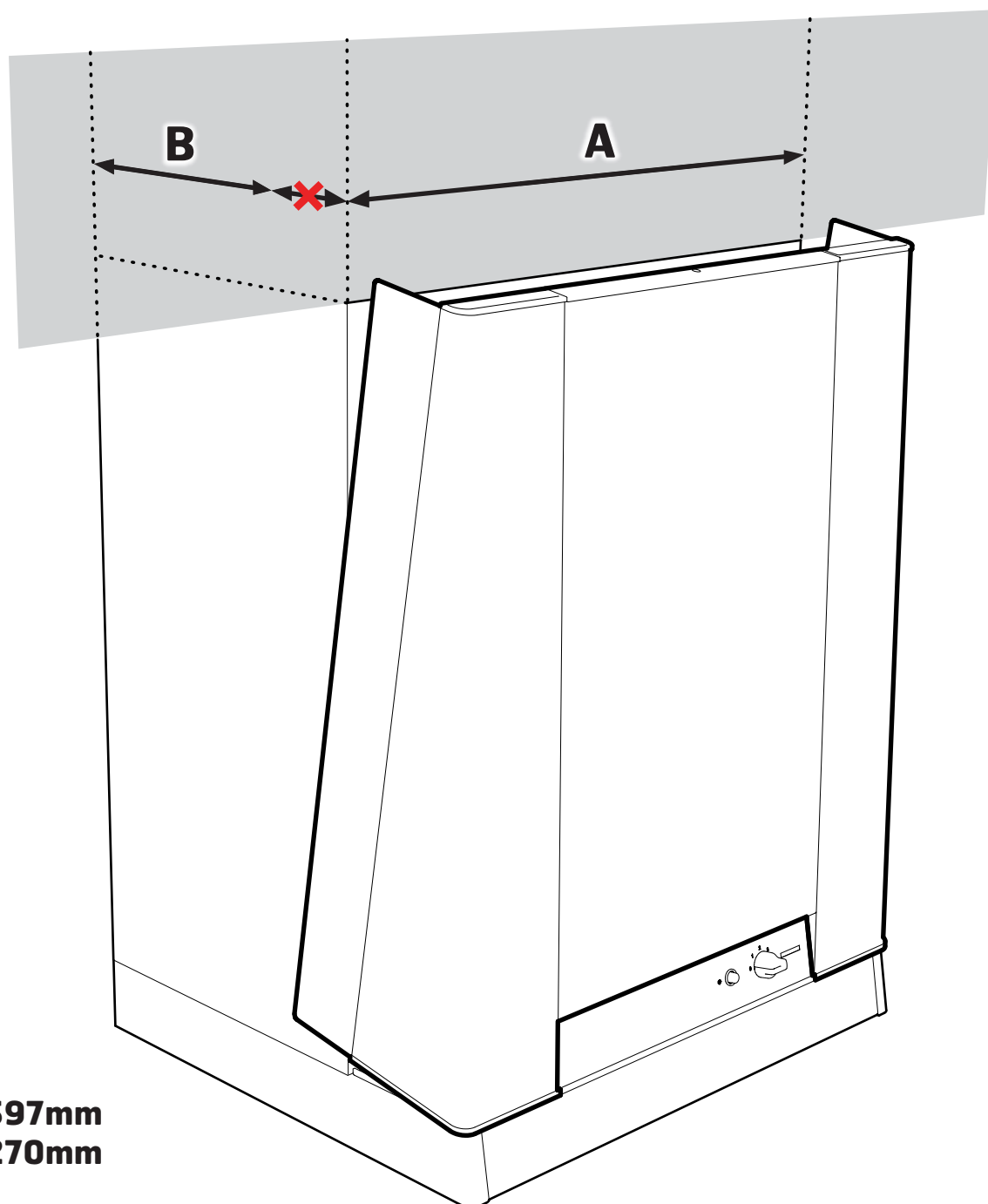
Fig. 6



## 2.2 Inbyggnad

Inbyggnaden får inte vara djupare än mått A.

Fig. 7



## 3 Inkoppling av aggregat och elektriska arbeten

### 3.1 Inkoppling av aggregat

- Se till att kanalerna kommer på rätt muffanslutning, se märkning på aggregatet (dörrens ovan-, neder- och baksida). Symbolerna förklaras framtill på sida 3 och placeringen visas i måttskissen i kap. 5.
- Dra kanaliseringen ordentligt intill aggregatet.
- För att undvika kondensbildning är det speciellt viktigt att uteluftkanalen och frånluftkanalen får isolering och att plaststrumpan dras ända ner till aggregatet.

**OBS! Täta plaststrumpan mot aggregatet med tejp utan att pressa ihop isoleringen.**

- Uteluftkanalen läggs med svagt fall mot tilluftskåpan, så att vatten som har kommit in kan dränas ut igen.
- Vid kort avstånd mellan aggregat och avluftspunkt ska ljudfälla monteras för att säkerställa gällande krav på ljudnivå utomhus.
- Kanaler måste ljudisoleras bra speciellt över aggregat.

### 3.2 Elektriska arbeten



Allt elektriskt arbete måste utföras av auktoriserad personal.



Aggregatet ska installeras med egen jordfelsbrytare.

Aggregatet levereras med 1,8 m kabel med plugg. Kabeln kommer ut överst på aggregatet och kopplas till 230V 50 Hz enfas jordat uttag som placeras lättillgängligt i närheten. Nätkontakten ska användas som servicebrytare. OBS! Se upp så att inte vägguttaget blir inneslutet.

Se kapitel 13 för säkringsstorlekar.

Från aggregatet går det en lågspänningskabel (med skarv) som är till manöverpanelen. Det är viktigt att man i efterhand lätt kan komma åt den pluggen, vid fel eller aggregatbyte.

### 3.3 Automatik

Styrningspaketet medföljer i aggregatförpackningen. Lågspänningskabeln ska läggas mellan aggregatet och manöverpanel. Se egen bruksanvisning för det automatiska systemet i förpackningen.



Lågspänningskabeln ska ligga minst 30 cm från 230 V kabel och ska vid infälld montering dras i 20 mm installationsrör. Kabelns längd får inte överstiga 24m.

### 3.4 Externa komponenter

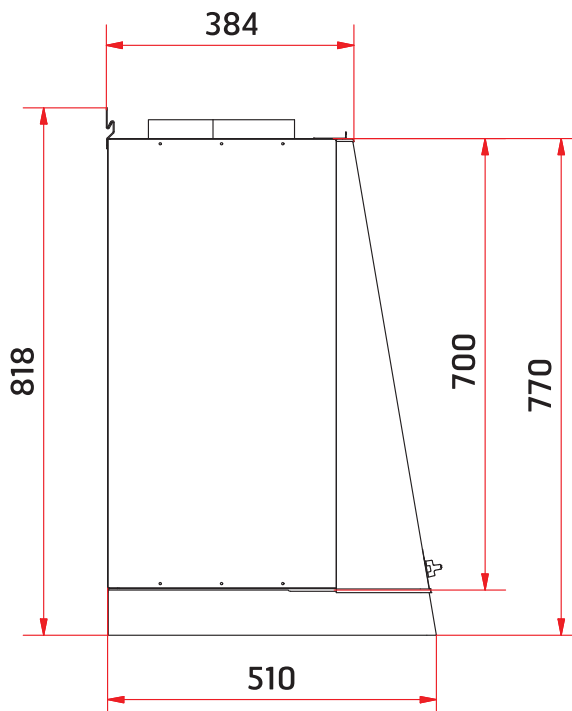
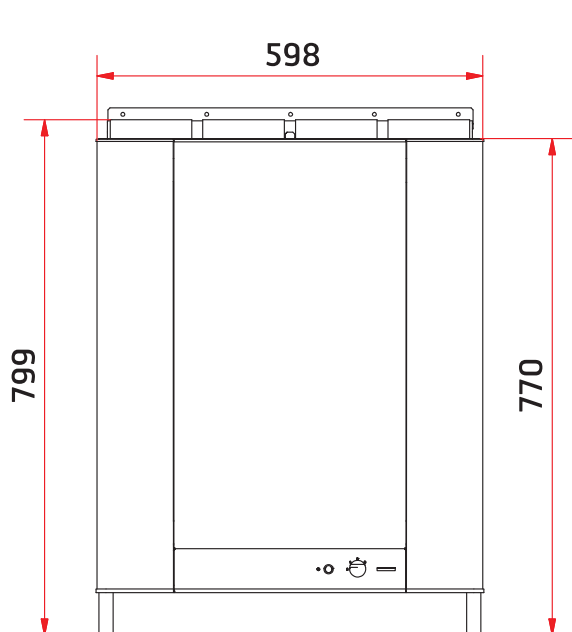
Se kopplingsschema som bifogas aggregatet.



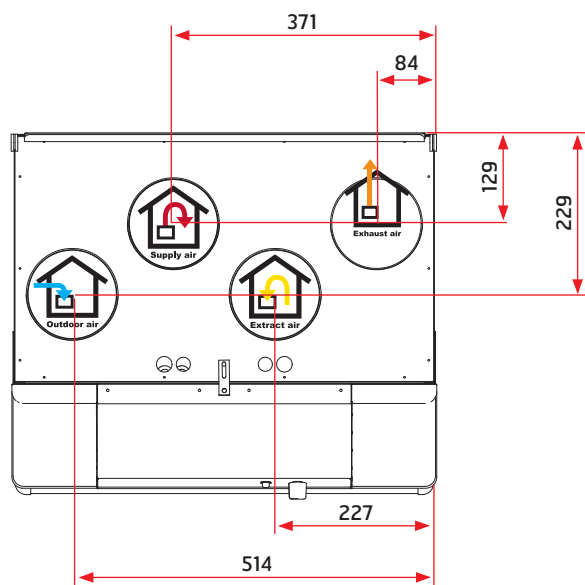
## 4 Storlekar/Fysiska mått

### 4.1 Måttskiss Flexit SPIRIT K2 R

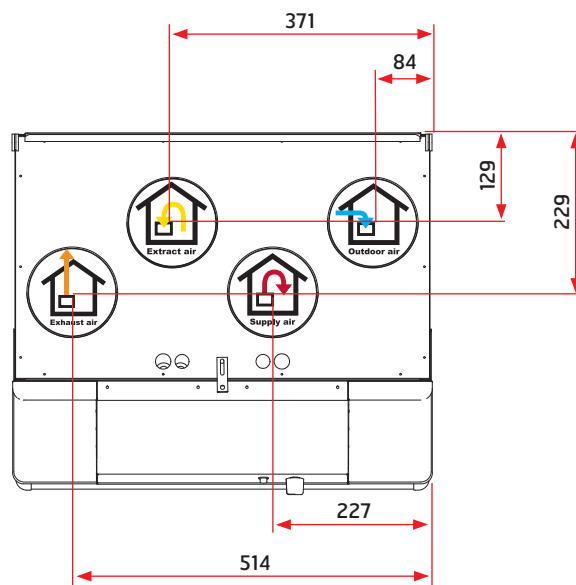
Mått i mm



(visat som vänstermodell)



(visat som högermodell)

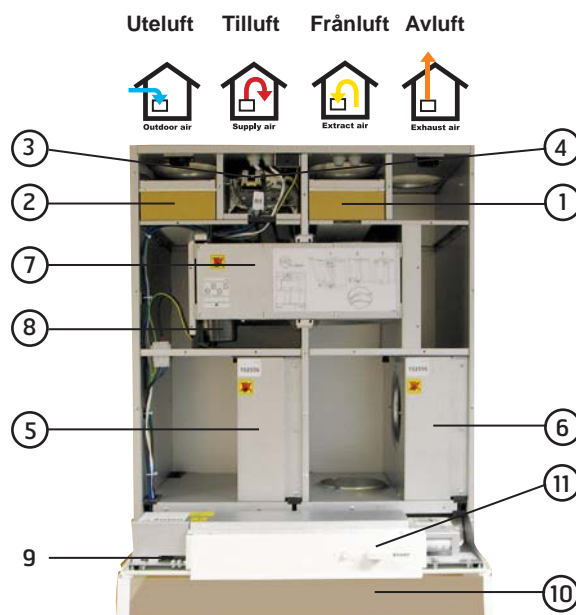


## 5 Översikts- och systemskisser

### Översiktsritning (rotorväxlare)

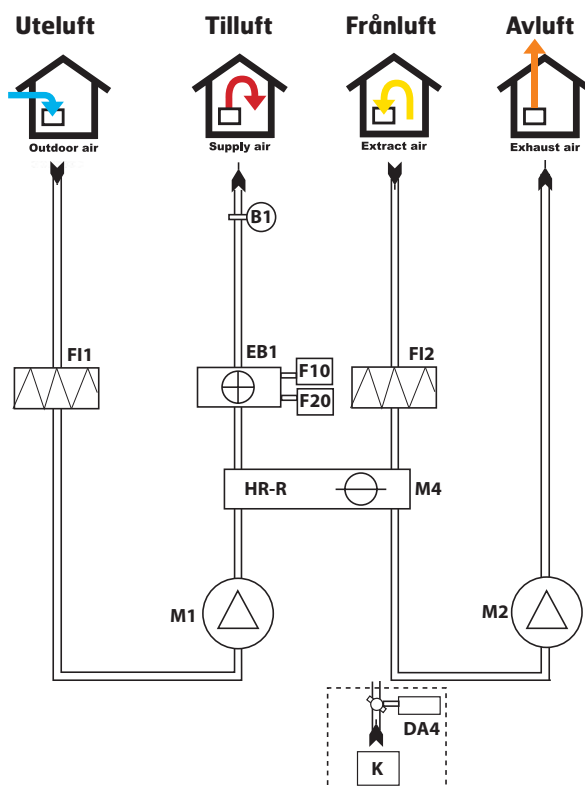
- 1 (F12) Frånluftsfilter F 7
- 2 (F11) Tilluftsfilter F 7
- 3 (EB1) Eftervärmeelement
- 4 (F10-20) Överhettningstermostat eftervärme (återställ)
- 5 (M1) Tilluftsfläkt
- 6 (M2) Frånluftsfläkt
- 7 (HR-R) Rotorvärmväxlare
- 8 (M4) Rotormotor
- 9 Styrningscentral
- 10 Spiskåpa
- 11 Spjällreglering

(Visat som vänstermodell. Högermodell är spegelvänd.)



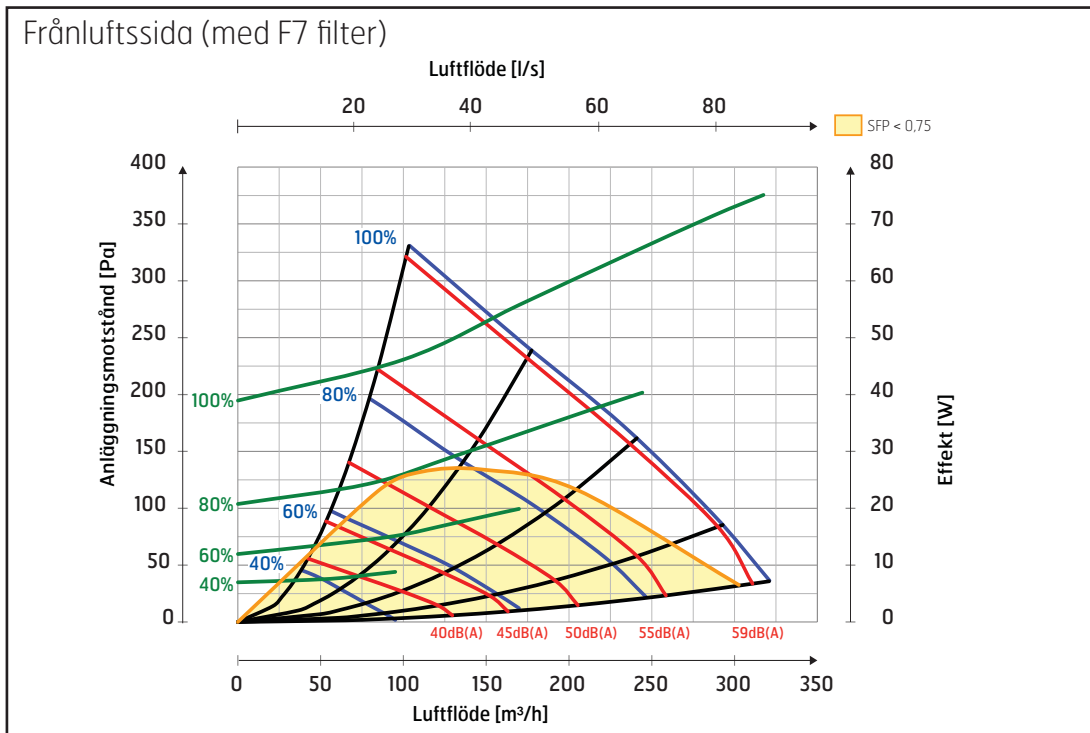
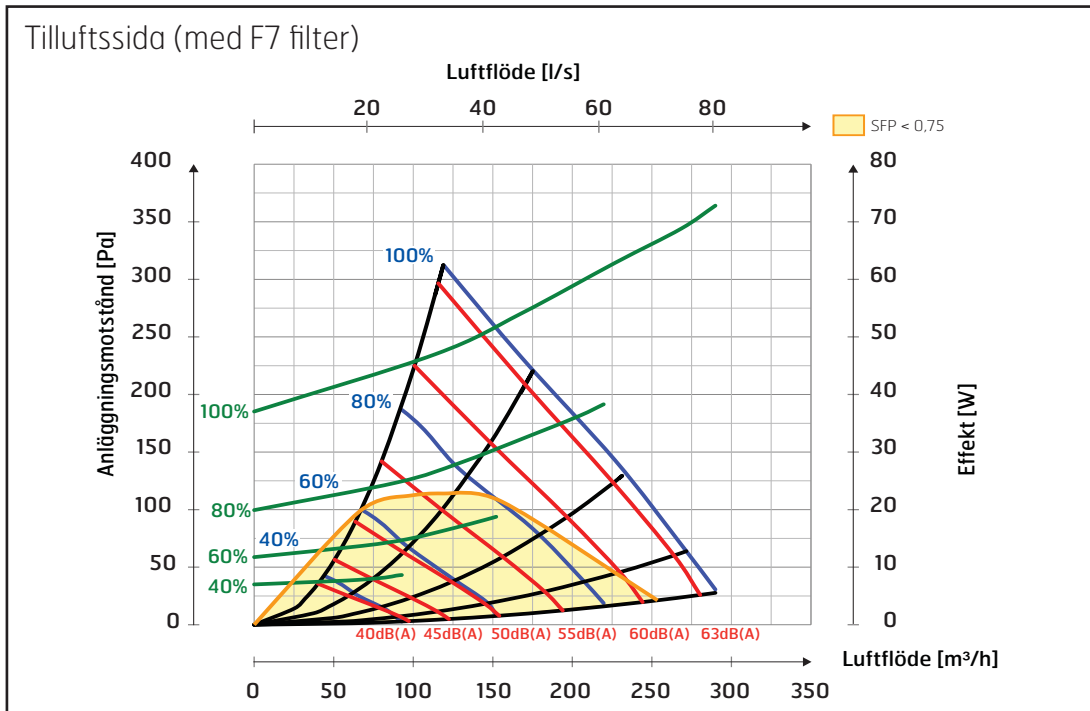
### Systemskiss (elektriskt batteri)

- B1 Temperatursensor, tilluft
- EB1 Eftervärmeelement
- F10 Överhettningstermostat, manuell återställning
- F20 Överhettningstermostat, automatisk återställning
- F11 Tilluftsfilter
- F12 Frånluftsfilter
- M1 Tilluftsfläkt
- M2 Frånluftsfläkt
- HR-R Rotorvärmväxlare
- M4 Rotormotor
- K Spiskåpa
- DA4 Spjäll



## 6 Kapacitet och ljuddata

### 6.1 Kapacitetsdiagram, ljuddata, specifikationer – K2 R EC



Ljuddata anges vid ljudeffektnivå LwA i kapacitetsdiagrammen och korrigeras med tabellen nedan för de olika oktavbanden. Omgivn.ljud ger Lw i de olika oktavbanden och LwA tot. Läses direkt ur tilluftstabell.

Data för tilluft är mätt i enlighet med ISO 5136 "In duct method" Omgivn.ljud har mätts i enlighet med ISO 9614-2 Mätutrustning Brüel & Kjær 2260

#### Korrektionsfaktor för Lw

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Tilluft	14	12	1	-6	-7	-15	-22	-26	
Frånluft	14	13	0	-5	-10	-16	-25	-28	
Ljud till omgivn. 1	-4	-7	-12	-19	-27	-32	-32	-34	-16
Ljud till omgivn. 2	3	-5	-17	-23	-29	-32	-37	-35	-18

Luftkapacitet vid olika kapacitetsinställningar i %  
Effektförbrukning tilluftsfläkt vid olika kapacitetsinställningar  
Ljudeffektnivå LwA, se korrektionstabell

Ljud till omgivn. 1: K2 fritt hängande  
Ljud till omgivn.: K2 inbyggd i köksinredning

## 7 Tekniska data

### 7.1 Tekniska data Flexit SPIRIT K2 R

	<b>EC</b>	<b>EC</b>
	<b>700W</b>	<b>350W</b>
Märkspänning	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Säkringsstorlek	10 A	10 A
Märkström total	3,91 A	2,1 A
Märkeffekt total	870 W	495 W
Märkeffekt elbatterier	700 W	350 W
Effekt på fläktarna	2 x 74 W	2 x 74 W
Fläkttyp	F-hjul	F-hjul
Fläktmotorstyrning	0-10 V	0-10 V
Fläkthastighet – varvtal, max	1 970 o/min	1 970 o/min
Automatik standard	CS 60	CS 60
Filtertyp (TILL/FRÅNL)	F7/F7	F7/F7
Filtermått TILL (BxHxD)	130x335x50 mm	130x335x50 mm
Filtermått FRÅNL (BxHxD)	130x335x50 mm	130x335x50 mm
Vikt	56 kg	56 kg
Kanalanslutning	Ø 125 mm (muff)	Ø 125 mm (muff)
Kanalanslutning spiskåpa		
Höjd	700 mm*	700 mm*
Bredd	598 mm	598 mm
Djup	510 mm**	510 mm**

\* utan volymdel och kanalanslutning, se kap. 5

\*\* se kap. 5

## 8 Montering manöverpanel CI 60/600

### 8.1 Innehåll



1. Manöverpanel
2. Bakstycke för dolt montage
3. Bakstycke för utanpåliggande montage
4. Monteringsinstruktion
5. Ledning till manöverpanel

### 8.2 Montering av CI60/600

**⚠ WARNING!** Manöverpanelen måste kopplas till aggregatet innan det kopplas ström i aggregatet.

Ledningen till manöverpanelen dras mellan ventilationsaggregatet och manöverpanelen. Manöverpanelen är anpassad för dolt montage över apparatdosa (använd lågt bakstycke pos nr. 2) eller utanpåliggande montering på vägg. (använd högt bakstycke pos nr. 3)

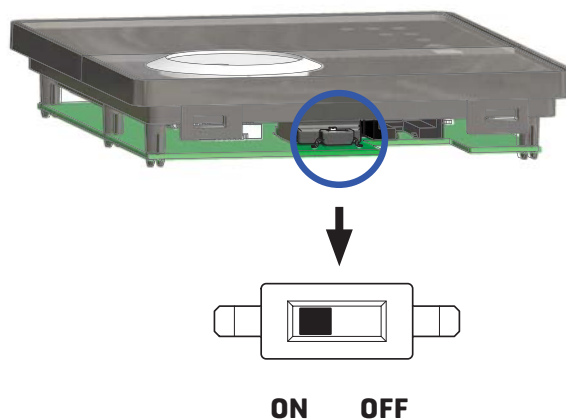
Ledningen klickas in i kontakt baktill på manöverpanelen och in i kontakt på översidan av ventilationsaggregatet.

**⚠ OBS!** Lågspänningskabeln ska placeras minst 30 cm från kablar för nätspänning eller högre spänningar. Vid dolt montage dras ledningen i 20 mm elinstallationsrör.

Det går att koppla in två CI60 paneler och en CI600 panel till varje aggregat. Vid användning av flera CI60 paneler måste varje panel ha en egen identitet. Det väljs med switch på panelens kretskort (se Fig. 8). Bruk relevanta inställningar från tabellen. Panelerna kan kopplas i serie villkorligt.

**OFF = MASTER**  
**ON = SLAVE**

Fig. 8



Konfiguration	Inställning
CI 600 (MASTER)	Automatiskt
CI60 1 (SLAVE)	OFF
CI60 2 (SLAVE)	ON
CI60 1 (MASTER)	OFF
CI60 2 (SLAVE)	ON
CI 600 (MASTER)	Automatiskt
CI60 (SLAVE)	Likgiltigt

### 8.3 Dolt montage

Dra ledningen mellan apparatdosan och ventilationsaggregatet i det fördragna elinstallationsröret. Montera bakstycke (pos nr. 2) över apparatdosan och klicka in ledningen rakt bakifrån enligt bilden (se Fig. 9)

Fig. 9



### 8.5 Slutförande CI60

Dra av skjutpanelen i enlighet med pil nr 1 (se Fig. 11), och för manöverpanelen rätt in i bakstycket i enlighet med pil nr 2 (se Fig. 12) till det klickar på plats. För skjutpanelen tillbaka på plats igen.

Fig. 11

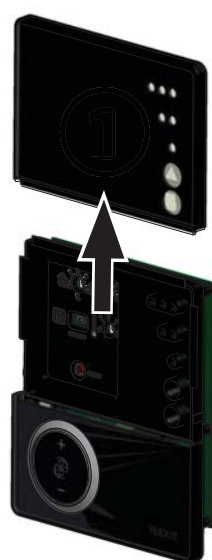
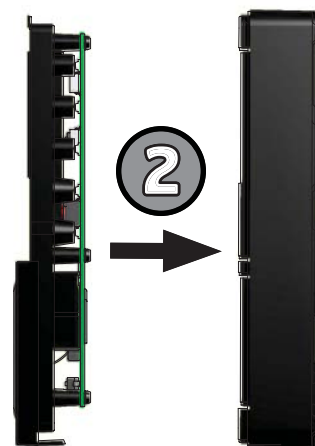


Fig. 12



### 8.4 Utanpåliggande montage

Dra ledningen mellan bakstycket (pos nr. 3) och ventilationsaggregatet. Skär ur perforeringen i det hörn av bakstycket som är lämpligt för monteringen. Skruva fast bakstycket i väggen med lämpliga skruvar. Klicka in ledningen nedifrån i manöverpanelen där det finns ett urtag i kretskortet (se Fig. 10).

Fig. 10



### 8.6 Slutförande CI600

För manöverpanelen över haken i bakstycket i enlighet med pil nr 1 och klicka fast panelen i nedercant i enlighet med pil nr 2 (se Fig. 13).

Fig. 13



## 9 Injustering av EC-aggregat

### 9.1 Injustering med CI60

Aggregatets lufttillförsel SKA justeras före första användningen. Detta ska göras i enlighet med projekteringsunderlaget. Justera värdena efter de projekterade värdena.

#### 9.1.1 Injustering

Endast steg 2 (NORMAL) ska justeras. Steg 1 och steg 3 har fasta värden, medan steg 2 ska justeras in efter behovet i den enskilda bostaden.

De olika stegens funktion:

MIN	Får inte användas när bostaden används. Får inte användas de två första eldningssäsongerna.
NORMAL	Används under normala förhållanden. För denna inställning ska lufttillförseln vara instuderad enligt gällande föreskrifter.
MAX	Används vid behov av ökad lufttillförsel på grund av större personbelastning eller högre fuktnivå, till exempel vid duschning eller klädtorkning. Denna inställning används vanligtvis under begränsad tid.

Ventilationsaggregatets lufttillförsel justeras i hastighetsnivå NORMAL med hjälp av vridbrytarna på baksidan av locket. Brytare 9 används för tilluftsnivå och 8 för frånluftsnivå (se bild 14). Injusteringsområdet går från 20–100 % av maxnivå i enlighet med skalan på brytaren.

Fabriksinställningar på tilluft/frånluft:

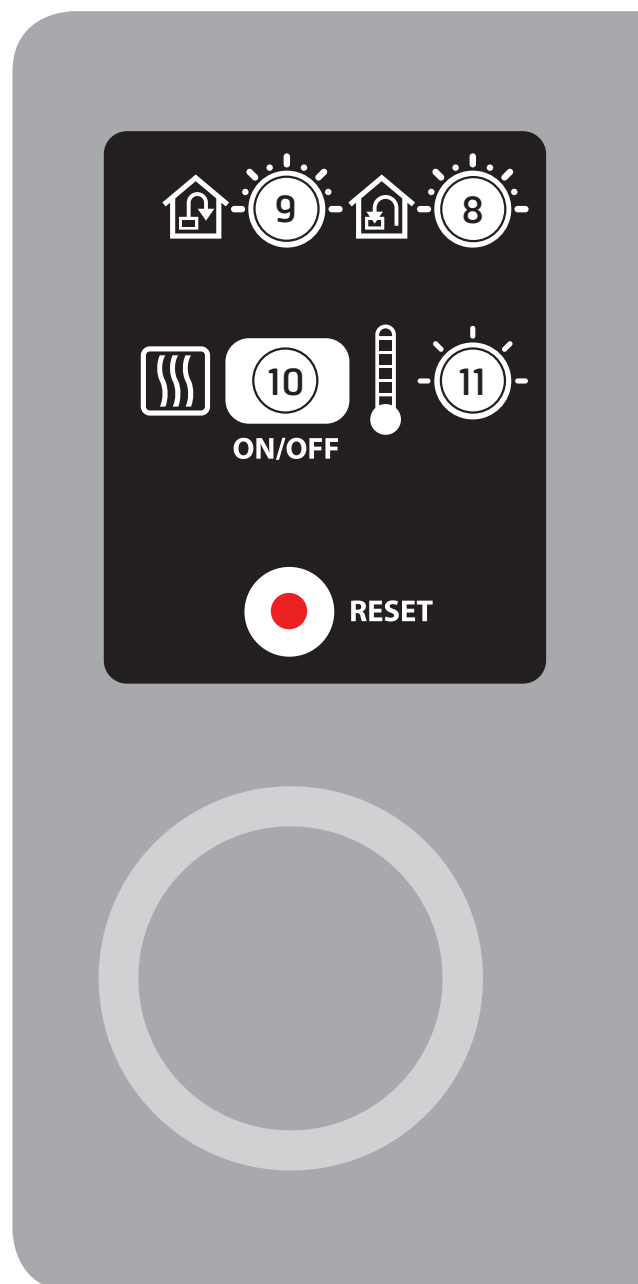
MIN	50 % (fast)
NORMAL	75 % (variabel)
MAX	100 % (fast)

#### 9.1.2. Justering av temperatur

Med vredbrytare 11 går det att ställa in önskad temperatur i tilluftstillförseln. Justeringsområdet går från 10–30 °C. Normalt bör detta ligga på cirka 18 °C. Vi rekommenderar er att använda fabriksinställningen.

Vid behov går det att slå AV/PÅ ventilationsaggregatets tillskottsvärme med brytare 10. I så fall används bara den roterande värmeväxlaren som värmekälla. Vi rekommenderar att låta denna stå i position PÅ eftersom aggregatet själv reglerar när det behövs tillskottsvärme.

Bild 14



## 9.2 Injustering med CI600

**Aggregatets lufttillförsel SKA justeras före första användningen. Detta ska göras i enlighet med projekteringsunderlaget. Justera värdena efter de projekterade värdena.**

### 9.2.1 Injustering

Endast steg 2 (NORMAL) ska justeras.

Observera att det går att justera steg 1 och 3 med en CI600-manöverpanel. Dessa ska emellertid endast justeras om det uppstår särskilda behov för det. Det är då otroligt viktigt att det justeras in tillräckliga luftmängder.

De olika stegens funktion:

MIN	Får inte användas när bostaden används. Får inte användas de två första eldningssäsongerna.
NORMAL	Används under normala förhållanden. För denna inställning ska lufttillförseln vara justerad enligt gällande föreskrifter.
MAX	Används vid behov av ökad lufttillförsel på grund av större personbelastning eller högre fuktnivå, till exempel vid duschning eller klädtorkning. Denna inställning används vanligtvis under begränsad tid.

Gå först till menyn "Avancerad användare" och slå följande pinkod och OK:

Gå därefter till menyn "Fläkthereglering". I denna menybild går det att göra val och konfigurering för fläktarna. Gå vidare till injustering av frånluftsfläkt respektive tilluftsfläkt.

Denna dialog är identisk för tillufts- och frånluftsfläkt. Fläktarna justeras individuellt till önskad kapacitet för respektive hastighet.

Fabriksinställningar på tilluft/frånluft:

MIN	50 % (variabel)
NORMAL	75 % (variabel)
MAX	100 % (variabel)

### 9.2.2 Temperaturreglering

I denna menybild (som finns under "Avancerad användare") går det att konfigurera temperaturreglering och kylfunktioner.

#### Regleringstyp

Vid val av tilluftsreglering kan inga fler inställningar göras här. Vid val av frånluftsreglering går det också att ange max och min tilluftstemperatur.



## 10 Justering av spiskåpan

Om man vill ha grundventilation via spiskåpan måste man byta ut det fabriksmonterade spjället. Detta spjäll ska bytas ut mot ett spjäll som kan regleras. Spjället följer inte med aggregatet.

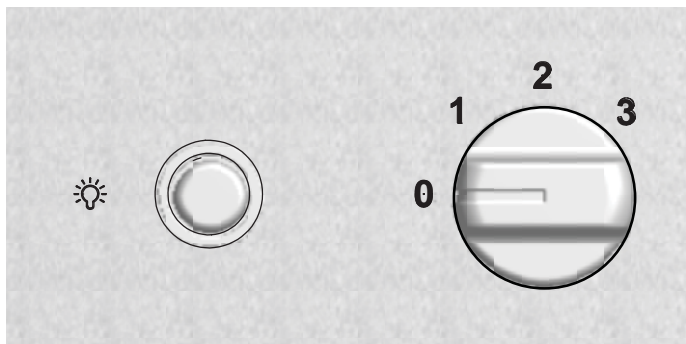


Bild 16

### 10.1 Forcerad ventilation

Aggregatet har 4 forceringsmöjligheter:

1. Vrid knapp till läge 1. (Brytaren fram på aggregatet.) Det ger ett halvöppet spjäll som ökar luftmängden över kåpan.
2. Vrid knapp till läge 2. Det ger ett helöppet spjäll som ger ännu mer luft över spiskåpan.
3. Vrid knapp till läge 3. Det ger ett helöppet spjäll som ger ännu mer luft över spiskåpan, eftersom fläktarna går till hastighet 3.
4. Man kan också öka luftmängden över aggregatet genom att sätta fläktarna i hastighet 3 via manöverpanelen (extern panel). Se egen bruksanvisning.

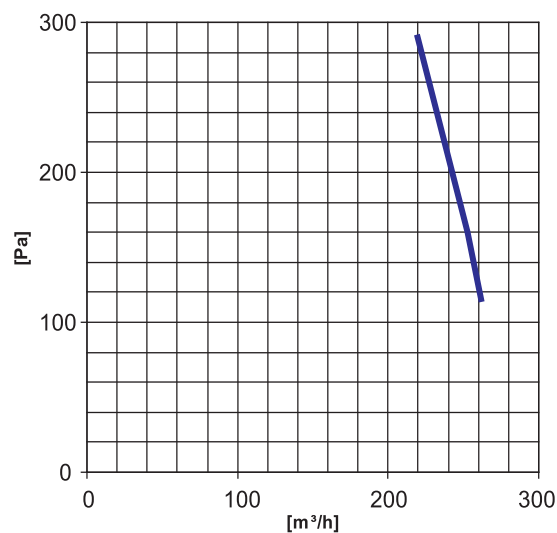
Man måste stänga spjället manuellt. Det finns ingen timer i spjället. Stängt i läge 0.

Den luft som går in i aggregatet via spiskåpan går inte genom rotorväxlaren (by-pass).

## 11 Justeringskurvor

### 11.1 Forcerad ventilation Flexit SPIRIT K2 R

Maximal luftmängd över spiskåpan vid forcerad luftmängd



Mätningarna är utförda med 2/3 tryck i frånluftkanalen och 1/3 tryck i frånluftkanalen innan spjället öppnas.

## 12 Slutkontroll/igångsättande

### 12.1 Slutkontroll

#### Kontrollera att:

- Kanalisoleringen är utförd i enlighet med anvisning och tekniskt underlag. Det är också mycket viktigt att kanalerna från aggregatet är välisolerade så att det inte blir kondens på eller i kanalerna. Det är extra viktigt att kontrollera detta om kanalerna ska byggas in.
- Kanaler är anslutna till rätt nippel – kontrollera mot aggregat-skissen nedan.
- Justeringen görs enligt bruksanvisningen och projekteringsunderlaget (dokumentation av ventilationsdata).
- Aggregatet går normalt på alla steg.
- Värmen kopplas in.
- Aggregatet har filter både för uteluft och frånluft.
- Torktumlare ska inte kopplas till aggregatet.

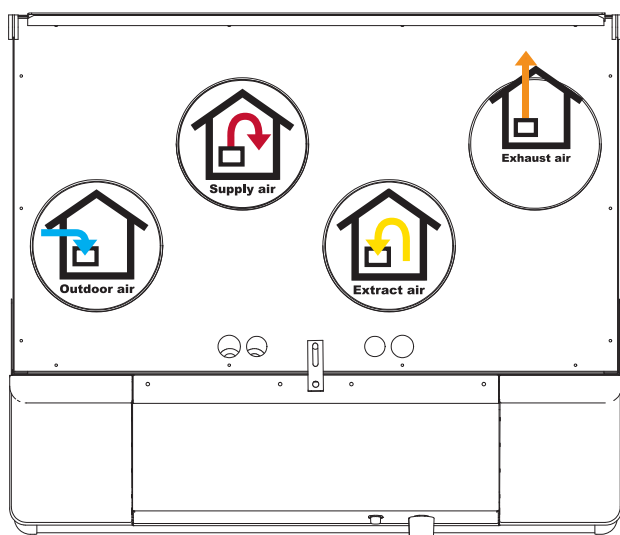


Installatören kommer att hållas ansvarig för ev. fel eller bristande montering.

### 12.2 Igångsättning

- Kontrollera att manöverpanelen är inkopplad.
- Koppla in kontakten till aggregatet.
- Aggregatet startar.
- Aggregatet gör automatiskt en uppstartsrutin på ca 2 min.
- Efter uppstartsrutinen kommer aggregatet att följa de inställningar som är inställda via manöverpanelen.
- Om man vill kontrollera eller ändra inställningar görs det via manöverpanelen.  
(Se egen dokumentation för automatiksystemet.)

Flexit SPIRIT K2 R, vänstermodell



Flexit SPIRIT K2 R, högermodell



## 13 EU-intyg för CE-märkning

Detta CE-dokument bekräftar att produkterna uppfyller kraven från Rådets direktiv och standarderna i:

**2004/108/EC Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)**

**2006/95/EC Lågspänningsdirektivet (LVD)**

**1253/2014 Ekodesignförordningen**

**1254/2014 Energimärkningsförordningen**

Våra produkter är testade enligt delar av:

**2006/42/EC Maskindirektivet (säkerhet)**

**Tillverkare:** FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje

**Typ:** **K2 R** **Ventilationsenhet**

### Överensstämmer med följande standarder:

Säkerhetsstandard	EN 60335-1:2012 + A11
EMF standard:	EN 62233: 2008
EMC standard:	EN 55014-1:2006 + A1 + A2 EN 61000-3-2: 2006 + A1 + A2 EN 61000-3-3: 2013 EN 55014-2:1997 + A1 + A2

**Produkten är CE-märkt:** 2011

**FLEXIT AS** 16.02.2011



Frank Petersen  
Vd

För den här produkten gäller reklamationsrätt i enlighet med gällande försäljningsvillkor – **under förutsättning att produkten används korrekt och att den underhålls**. Filter är förbrukningsmaterial.



Symbolen på produkten visar att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall, utan den ska lämnas där man återvinner elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom att sörja för korrekt sophantering av apparaten kommer du att bidra till att förebygga de negativa konsekvenserna för miljö och hälsa, vilket felaktig sophantering kan leda till. För närmare

information om återvinning av denna produkt, var vänlig kontakta kommunen, renhållningsbolaget eller affären där du har köpt produkten.

Reklamation som beror på felaktig eller bristande montering ska skickas till ansvarigt monteringsföretag. Reklamationsrätten kan bortfalla vid felaktig användning eller grov försummelse av aggregatets underhåll.



Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje [www.flexit.no](http://www.flexit.no)