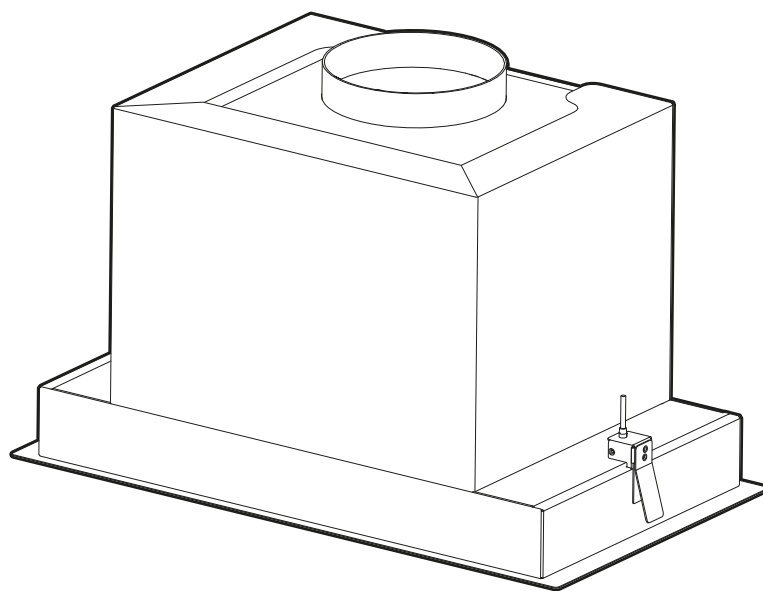


# RØROSHETTA SENSE



DISKRET SENSE

**NO** **Installasjonsanvisning**  
**SV** **Installationsanvisning**  
**FI** **Asennusohje**  
**DA** **Installations instruktion**  
**EN** **Installation instructions**

**RØROSHETTA**

# **VENTILASJONSTYPER · VENTILATIONSTYPER · ILMANVAIHTOTYYPIT · VENTILATIONSTYPER · TYPES OF VENTILATION**

---

## **NO VENTILASJONSTYPER**

Produktet er produsert for forskjellige typer ventilasjon. Før installasjon, kontrollere hvilken ventilasjonstype produktet er beregnet for.

Normalventilasjon + Resirkulasjon	(NR)
Balansert ventilasjon + Fellesavtrekk	(BF)
Ekstern motor + Sentralventilasjon	(ES)

## **SV VENTILATIONSTYPER**

Produkten tillverkas för olika ventilationstyper. Innan installation, kontrollera vilken ventilationstyp produkten är avsedd för.

Standardventilation + Recirkulation	(SR)
Balanserad ventilation + Gemensam ventilation	(BG)
Extern motor + Centralventilation	(EC)

## **FI ILMANVAIHTOTYYPIT**

Tuote on valmistettu erityyppiseen ilmanvaihtoon. Tarkista ennen asennusta, minkä tyyppinen ilmanvaihto tuote on tarkoitettu.

Hormiliitäntä + Kiertoilmatoiminen	(HK)
Koneellinen ilmanvaihto + Yhteiskanava	(KY)
Huippuimuri + Keskusilmanvaihto	(HK)

## **DA VENTILATIONSTYPER**

Produktet er fremstillet til forskellige typer ventilation. Før installationen, kontrollere hvilken ventilationstype produktet er beregnet til.

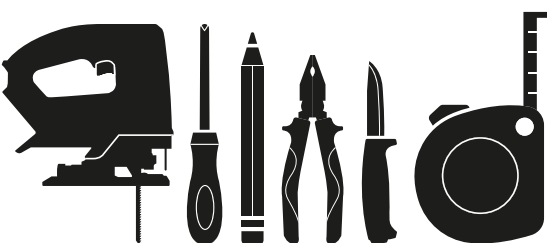
Normalventilation + Recirkulation	(NR)
Balanceret ventilation + Kollektiv udsugning	(BK)
Ekstern motor + Centralventilation	(EC)

## **EN TYPES OF VENTILATION**

The product is manufactured for different types of ventilation. Before installation, check which type of ventilation the product is intended for.

Duct out + Recirculation	(DR)
Balanced ventilation + Common Exhaust	(BC)
External engine + Central ventilation	(EC)

Ventilasjonstyper · Ventilationstyper · Ilmanvaihtotyyppit · Ventilationstyper · Types of ventilation	<b>2</b>
Sikkerhet og anbefalte verktøy · Säkerhet och Rekommenderade verktyg · Turvallisuus ja suositeltavat työkalut · Sikkerhed og anbefalede værktøj · Safety and recommended tools	<b>4</b>
Leveransens innhold · Innehåll i leverans · Toimituksen sisältö · Leveringens indhold · Content in delivery	<b>7</b>
<b>NO Normalventilasjon + Resirkulasjon (NR)</b>	
<b>SV Standardventilation + Recirkulation (SR)</b>	
<b>FI Hormiliitäntä + Kiertoilmatoiminen (HK)</b>	
<b>DA Normalventilation + Recirkulation (NR)</b>	
<b>EN Duct out + Recirculation (DR)</b>	
Før installasjon · Innan installation · Ennen asennusta · Før installation · Prior to installation	<b>8</b>
Installasjon · Installation · Asennus · Installation · Installation	<b>9</b>
Strøm og io-enhet · Power and IO Unit · Virta ja io-laite · Strøm- og io-enhed · Power and IO Unit	<b>10</b>
<b>NO Balansert ventilasjon + Fellesavtrekk (BF)/ Ekstern motor + Sentralventilasjon (ES)</b>	
<b>SV Balanserad ventilation + Gemensam ventilation (BG)/ Extern motor + Centralventilation (EC)</b>	
<b>FI Koneellinen ilmanvaihto + Yhteiskanava (KY)/ Huippumuri + Keskusilmanvaihto (HK)</b>	
<b>DA Balanceret ventilation + Kollektiv udsugning (BK)/ Ekstern motor + Centralventilation (EC)</b>	
<b>EN Balanced ventilation + Common Exaust (BC)/ External engine + Central ventilation (EC)</b>	
Før installasjon · Innan installation · Ennen asennusta · Før installation · Prior to installation	<b>15</b>
Installasjon · Installation · Asennus · Installation · Installation	<b>16</b>
Strøm og io-enhet · Power and IO Unit · Virta ja io-laite · Strøm- og io-enhed · Power and IO Unit	<b>17</b>
Elektrisk installasjon · Elektrisk installation · Sähköasennus · Elektrisk installaation · Electrical installation	<b>18</b>
Spjeldinnstilling · Spjällinställning · Pellin säätö · Spjældindstilling · Adjusting damper	<b>19</b>
Forsert ventilasjon · Forceringsflöde · Tehostettu tuuletus · Forceret ventilation · Forced ventilation	<b>21</b>
Grunnventilasjon · Grundflöde · Perustuuletus · Grundventilation · Basic ventilation	<b>23</b>
<b>NO Strømbrytningsenhet (PCU)</b>	
<b>SV Strømbrytningsenhet (PCU)</b>	
<b>FI Virranhallintayksikkö (PCU)</b>	
<b>DA Strømafbrydningsenhet (PCU)</b>	
<b>EN Power Control Unit (PCU)</b>	
Sikkerhet · Säkerhet · Turvallisuus · Sikkerhed · Safety	<b>25</b>
Sammenkoppling sensorenhet med Strømbrytningsenhet (PCU) · Sammankoppling sensorenhet med strømbrytningsenhet (PCU) · Parittaminen virranhallintayksikön (PCU) kanssa · Parring sensorenhet med strømafbrydningsenhet (PCU) · Pairing sensor unit with a Power Control Unit (PCU)	<b>25</b>
Feilsökning · Felsökning · Vianmääritys · Fejlfinding · Troubleshooting	<b>28</b>

**A****SIKKERHET OG ANBEFALTE VERKTØY · SÄKERHET OCH REKOMMENDERADE  
VERKTYG · TURVALLISUUS JA SUOSITELTAVAT TYÖKALUT · SIKKERHED OG  
ANBEFALEDE VÆRKTØJ · SAFETY AND RECOMMENDED TOOLS****NO SIKKERHET**

Les, forstå og følg anvisningene for å unngå skader på personell og produkter.

**Varslingsnivåer**

**Fare** betyr at en ulykke kommer til å inntreffe om manuelen ikke følges. Ulykken **fører til** alvorlig personskafe eller mulig dødsfall.



**Advarsel** betyr at en ulykke kan komme til å skje om manuelen ikke følges. Ulykken **kan føre** til alvorlig personskafe eller mulig dødsfall.



**Forsiktig** angir at en ulykke kan komme til å inntreffe om manuelen ikke følges. Ulykken **kan føre** til personskafe.

**Installasjon og vedlikehold**

Elektrisk tilkobling til 230 VAC med jording.

Kutt strømmen til produktet ved å trekke støpselet ut av veggkontakten, eller ved ta sikringen, før installasjon og vedlikehold.

Produktet leveres med kabel og jordet støpsel for tilkobling til jordet veggkontakt. Veggkontakten skal installeres av autorisert el-installatør.

For å minimere faren for ulykker må en permanent installasjon, utskifting av ledningsføringer eller annen type tilkobling må utføres av en autorisert elektriker.

LED belysningen må skiftes ut med original reservedel. Kontakt kundeservice, se avsnitt Service og garanti.



**Advarsel!** Avstanden mellom komfyren og produktet må være 45–80 cm for en elektrisk komfyr, og 65–80 cm for en gasstopp.

Om en høyere monteringshøyde anbefales av komfyrprodusenten må dette tas hensyn til.

**Merk.** Om produktet skal utstyrt med en strømbrytningshet (PCU) viser vi til separat avsnitt.

**Forsiktig!**

Klasse 3R laser brukes som en komponent i sensor systemet for luftkvalitet. Service på sensorenheten må gjøres med personell som er autorisert for Klasse 3R laser. Vennligst kontakt kundeservice. Se seksjon om Service og garanti. Ved skade som eksponerer den synlige røde laserstolpen må du unngå direkte eksponering for øyet mot stolpen og ikke inspirere denne med optiske instrumenter.

**Forsiktig!**

Ulike typer vegg og takmaterialer krever ulike typer festemidler. Om nødvendig må du supplere med plugger og skifte ut skruer med noen som er beregnet for materialet.

Leding av eksosluft ut skal bare utføres i samsvar med gjeldende regler fra myndighetene.

Utslipplufta må ikke rettes inn i en røykkanal som brukes for å avlede røykgasser fra f.eks gasspeiser, gass-eller vedkaminer, ved- eller oljeovner etc.

## SV SÄKERHET



Läs, förstå och följ anvisningarna för att undvika person- och produktskador.

### Varningsnivåer



**Fara** anger att en olycka kommer att inträffa om anvisningen inte följs. Olyckan **leder till** allvarlig personskada eller möjigen dödsfall.



**Varng** anger att en olycka kan komma att inträffa om anvisningen inte följs. Olyckan **kan leda till** allvarlig personskada eller möjigen dödsfall.



**Observera** anger att en olycka kan komma att inträffa om anvisningen inte följs. Olyckan **kan leda till** personskada.

### Installation och underhåll



Elektrisk anslutning till 230 VAC med skyddsjord.

Bryt strömmen till produkten genom att dra ut stickproppen ur uttaget, eller via säkring, innan installation och underhåll.

Produkten levereras med kabel och jordad stickprop för anslutning till jordat vägguttag. Vägguttaget ska installeras av auktoriserad elinstallatör.

För att minimera risken för olycka ska fast installation, utbyte av sladdställ eller annan typ av anslutning utföras av auktoriserad elinstallatör.

LED-belysningen ska bytas mot original reservdel. Kontakta kundtjänst, se avsnitt Service och garanti.



**Varng!** Avståndet mellan spis och produkt måste vara 45–80 cm för elspis och 65–80 cm för gasspis.

Om högre monteringshöjd rekommenderas av gasspisens tillverkare ska hänsyn tas till detta.

**Anm.** Om produkten ska kompletteras med strömbrytningsenhets (PCU) se separat avsnitt.



### Observera!

Klass 3R laser används som en del av luftkvalitetssensorsystemet. Service av sensorenheten ska utföras av auktoriserad personal för hantering av Klass 3R laser. Kontakta kundtjänst, se avsnitt Service och garanti. Vid skada som exponerar den synliga röda laserstrålen, undvik direkt ögonexponering för strålen och inspektera den inte med optiska instrument.



### Observera!

Olika vägg- och takmaterial kräver olika typer av fästelement. Vid behov, komplettera med pluggar och byt skruvar till sådana som är avsedda för materialet.

Avledning av utblåsningsluften ska utföras i enlighet med föreskrifter utfärdade av berörd myndighet.

Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökgaser från t.ex. gasspisar, gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor, etc.

## FI TURVALLISUUS



Sinun on luettava, ymmärrettää ja noudatettava ohjeita ihmisten tai tuotteen loukkaantumisen välttämiseksi.

### Ilmoitustasot



**Vaara** tarkoittaa, että onnettomuus tapahtuu, jos ohjetta ei noudateta. Onnettomuus **johtaa** vakavaan henkilövähinkoon tai mahdolliseen kuolemaan.



**Varoitus** tarkoittaa, että onnettomuus voi tapahtua, jos ohjetta ei noudateta. Onnettomuus **voi johtaa** vakavaan henkilövähinkoon tai mahdolliseen kuolemaan.



**Varovainen** osoittaa, että onnettomuus voi tapahtua, jos ohjetta ei noudateta. Onnettomuus **voi johtaa** henkilövähinkoihin.

### Asennus ja huolto



Sähköliitintä 230 V vaihtovirtaan maadoitettu.

Katkaise tuotteen virta irrottamalla virtajohto pistorasiasta tai katkaisemalla virtapiiri ennen asennusta ja huoltoa.

Tuotteen mukana toimitetaan kaapeli ja maadoitettu pistoke maadoitettuun pistorasiaan liittämistä varten. Pistorasiat saa asentaa vain valtuutettu sähköasentaja.

Onnettomuusriskin minimoimiseksi valtuutetun sähköasentajan on suoritettava pysyvä asennus, vaijerien vaihto tai muu liitäntä.

LED-valaistus on vaihdettava alkuperäiseen varaoaan. Ota yhteyttä asiakaspalveluun, katsota kohta Huolto ja takuu.



**Varoitus!** Lieden ja tuotteen välisen etäisyyden tulisi olla 45–80 cm sähköliedellä ja 65–80 cm kaasuliesi.

Jos uunin valmistaja suosittelee suurempaa asennuskorkeutta, se on otettava huomioon.

**Merkintä.** Jos tuotteessa on virranhallintayksikkö (PCU) katsota erillinen osa.



### Varovainen!

Luokan 3R laseria käytetään ilmanlaatuanturijärjestelmän komponenttina. Anturin huolto on suoritettava luokan 3R laserille valtuutetun henkilöstön toimesta. Ota yhteyttä asiakaspalveluun. Katso kohta Huolto ja takuu. Vältä vaurioita, jotka paljastavat näkyvän punaisen lasertangon, vältä silmän suoraa altistamista pylväälle ja älä tarkista sitä optisilla instrumenteilla.



### Varovainen!

Eriaiset seinä- ja kattomateriaalit vaativat erityyppisiä kiinnittimiä. Vaihda tarvittaessa liittimiin ja vaihda ruuvit materiaalille tarkoitettuihin.

Poistoilman poisto voidaan suorittaa vain viranomaisten voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Poistoilmaa ei saa ohjata savuhormiin, jota käytetään savukaasujen ohjaamiseen esim. Kaasutakkista, kaasutakkista, puu-uuneista, puu-uuneista tai öljy-uuneista jne.

## DA SIKKERHED



Du skal læse, forstå og følge instruktionerne for at undgå skade på mennesker eller produkt.

### Meddelelsesniveauer



**Fare** betyder, at der sker en ulykke, hvis manuelen ikke følges. Ulykken **fører til** alvorlig personskade eller mulig død.



**Advarsel** betyder, at der kan opstå en ulykke, hvis manuelen ikke følges. Ulykken **kan føre til** alvorlig personskade eller mulig død.



**Forsiktig** indikerer, at en ulykke kan forekomme, hvis manuelen ikke følges. Ulykken **kan føre til** personskade.

### Installation og vedligeholdelse



Elektrisk tilslutning til 230 VAC med jordforbindelse.

Afbryd strømmen til produktet ved at tage stikket ud af stikkontakten, eller ved at fjerne sikringen, inden installation og vedligeholdelse.

Produktet leveres med kabel og jordet stik til tilslutning til jordet stikkontakt. Stikkontakten skal installeres af en autoriseret elektriker.

For at minimere risikoen for ulykker skal en permanent installation, udskiftning af ledninger eller anden form for tilslutning udføres af en autoriseret elektriker.

LED-belysningen skal udskiftes med den originale reservedel. Kontakt kundeservice, se afsnittet Service og garanti.



**Advarsel!** Afstanden mellem komfuret og produktet skal være 45–80 cm for en elektrisk komfur og 65–80 cm for et gasstop.

Hvis en ovnfabrikant anbefaler en højere monteringshøjde, skal der tages højde for dette.

**Bemærk!** Hvis produktet skal udstyres med en strømafrydningsenhed (PCU) henviser vi til separat afsnit.



### Forsiktig!

Klasse 3R laser bruges som en komponent i luftkvalitetssensorsystemet. Service på sensorenheten skal udføres af personale, der er autoriseret til klasse 3R-laseren. Kontakt kundeservice. Se afsnit om service og garanti. I tilfælde af skader, der udsætter den synlige røde laserstolpe, skal du undgå direkte eksponering af øjet for stolpen og ikke inspicere den med optiske instrumenter.



### Forsiktig!

Forskellige typer væg- og loftsmaterialer kræver forskellige typer fastgørelseselementer. Suppler om nødvendigt med stik og udskift skruerne med nogle beregnet til materialet.

Udsugning af udsugningsluft må kun udføres i overensstemmelse med gældende regler fra myndighederne.

Utslipplufta må ikke rettes inn i en røykkanal som brukes for å avlede røykgasser fra f.eks gasspeiser, gass- eller vedkaminer, ved- eller oljeovner etc.

## EN SAFETY



Read, understand and follow the instructions to avoid personal injury and product damage.

### Warning levels



**Danger** indicates that an accident will occur if the instructions are not followed. The accident leads to serious personal injury or possibly death.



**Warning** indicates that an accident may occur if the instructions are not followed. The accident can lead to serious personal injury or possibly death.



**Caution** indicates that an accident may occur if the instructions are not followed. The accident **can lead to** personal injury.

### Installation and maintenance



Electrical connection to 230 VAC with protective earth.

Cut the power to the product by disconnecting the power plug from the wall socket, or by the circuit breaker, before installation and maintenance.

The product is supplied with cable and earthed plug to be connected to earthed wall socket. The wall socket must be installed by an authorized electrician.

To minimize the risk of accidents, permanent installation, replacement of cable racks or other type of connection must be carried out by an authorized electrician.

LED lights should be replaced with original spare part. Please contact Customer service, see section Service and warranty.



**Warning!** The distance between stove and product must be 45–80 cm for an electrical stove and 65–80 cm for a gas hob.

If a higher mounting height is recommended by the gas hob manufacturer, this must be taken into account.

**Note!** If the product shall be supplemented with a Power Control Unit (PCU) see separate section.



### Caution!

Class 3R laser is used as a component for the air quality sensor system. Service of the sensor unit should be done by Class 3R laser authorized personnel. Please contact Customer service, see section Service and warranty. In case of damage exposing the visible red laser beam, avoid direct eye exposure to the beam and do not inspect it with optical instruments.



### Caution!

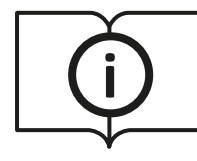
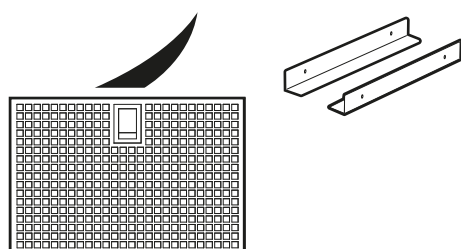
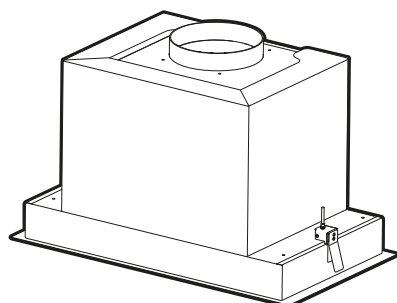
Different wall and ceiling materials require different types of fasteners. If necessary, supplement with plugs and replace screws with those intended for the material.

Diversion of the exhaust air shall be carried out in accordance with regulations issued by the relevant authority.

Utbläsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökgaser från t.ex. gassspisar, gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor, etc.

**B**

## LEVERANSENS INNHOLD · INNEHÅLL I LEVERANS · TOIMITUKSEN SISÄLTÖ · LEVERINGENS INDHOLD · CONTENT IN DELIVERY



x1



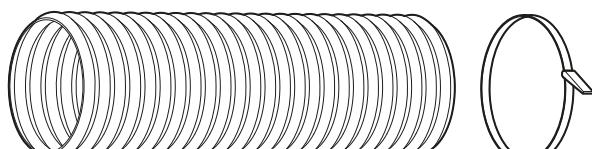
Beregnet for · Avsedd för · Tarkoitettu · Beregnet til · Intended for:  
Ø160 mm / Ø125 mm

\*)



- \*)      Beregnet for · Avsedd för · Tarkoitettu · Beregnet til · Intended for:  
NO     Normalventilasjon + Resirkulasjon (NR)  
SV     Standardventilation + Recirkulation (SR)  
FI     Hormiliitääntä + Kiertoilmatoiminen (HK)  
DA     Normalventilation + Recirkulation (NR)  
EN     Duct out + Recirculation (DR)

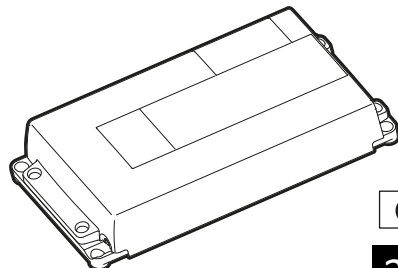
## TILBEHØR · TILLBEHÖR · LISÄLAITTEET · TILBEHØR · ACCESSORIES



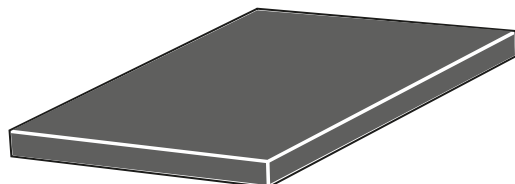
Ø125 mm /  
Ø160 mm



x2



25



MONOBLOCK FILTER

- |    |  |
|----|--|
| NO | Normalventilasjon + Resirkulasjon (NR)   |
| SV | Standardventilation + Recirkulation (SR) |
| FI | Hormiliitääntä + Kiertoilmatoiminen (HK) |
| DA | Normalventilation + Recirkulation (NR)   |
| EN | Duct out + Recirculation (DR)            |

## C FØR INSTALLASJON · INNAN INSTALLATION · ENNEN ASENNUSTA · FØR INSTALLATION · PRIOR TO INSTALLATION

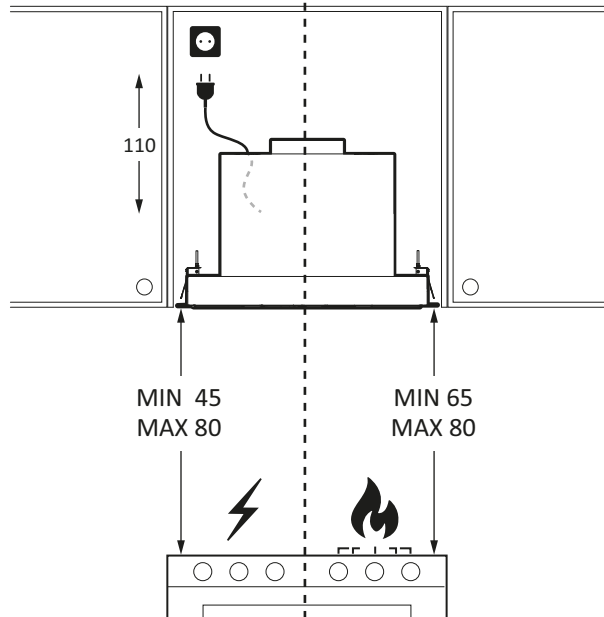
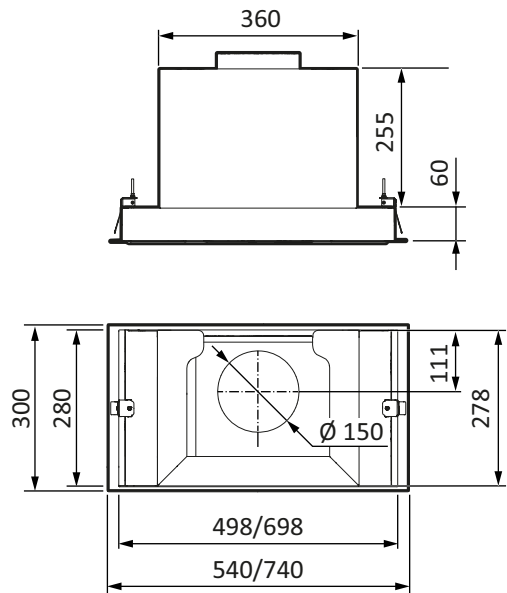
**Merk.** Om produktet skal utstyret med en strømbrytningsenhet (PCU) viser vi til separat avsnitt.

**Anm.** Om produkten ska kompletteras med strömbrytningsenhet (PCU) se separat avsnitt.

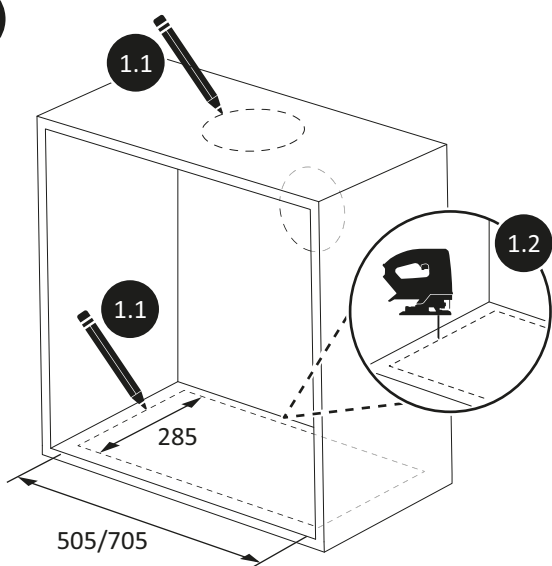
**Merkintä.** Jos tuotteessa on viranhallintayksikkö (PCU) katso erillisen osa.

**Bemærk.** Hvis produktet skal udstyres med en strømafbrydningsenhed (PCU) henviser vi til separat afsnit.

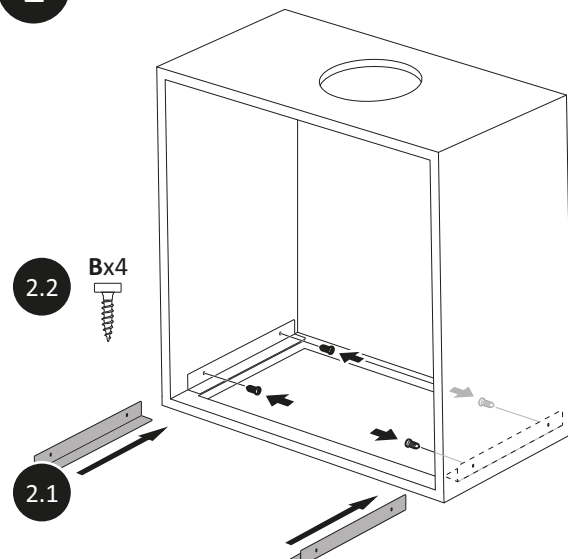
**Note.** If the product shall be supplemented with a Power Control Unit (PCU) see separate section.



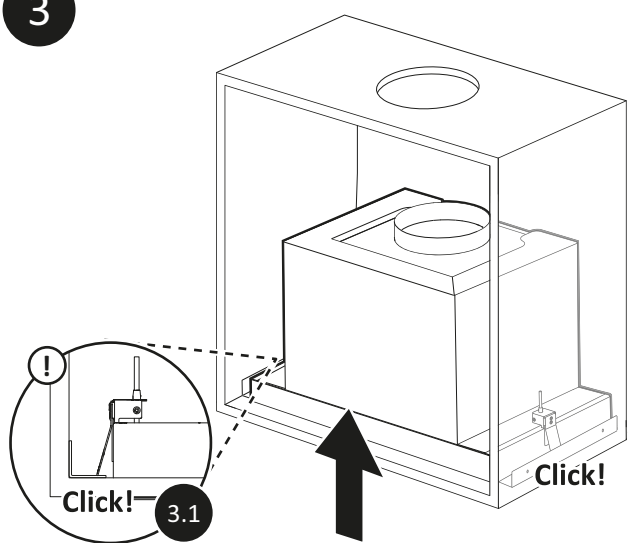
1



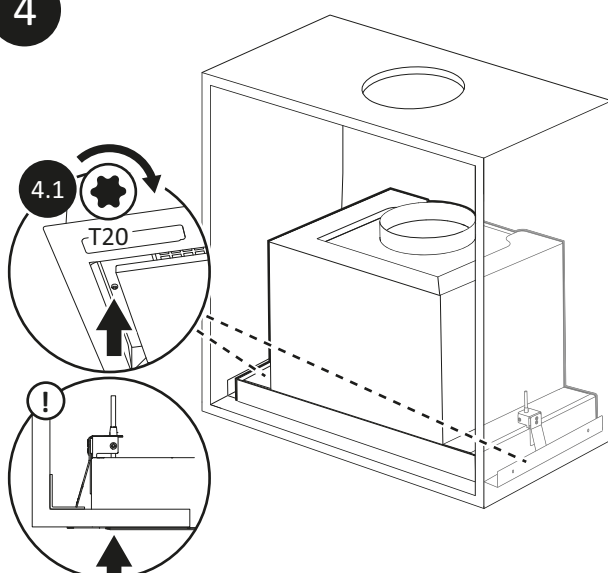
2



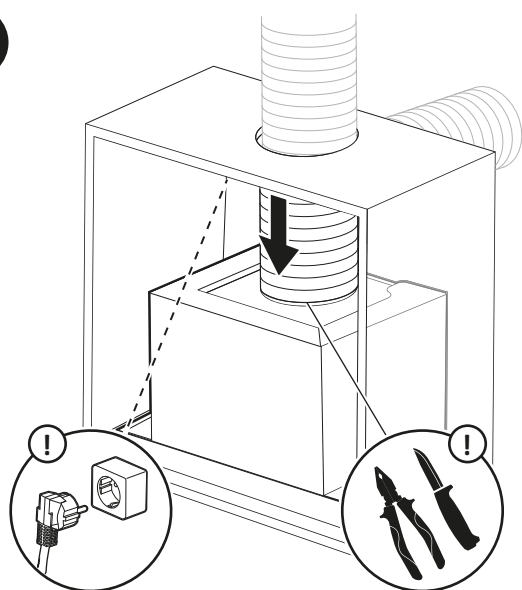
3



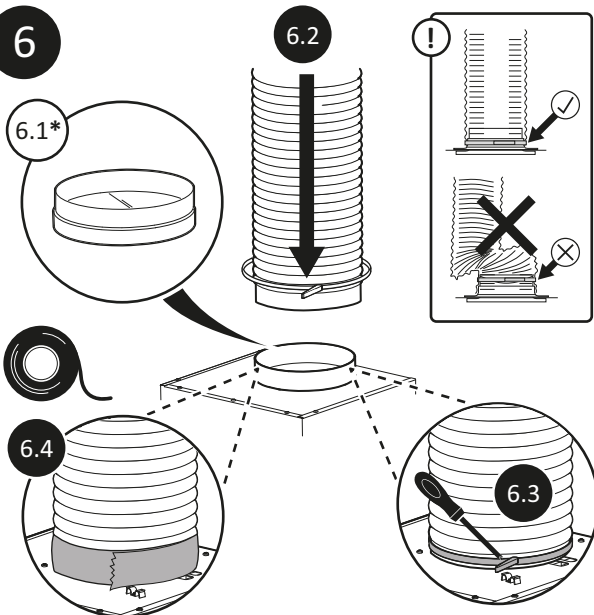
4



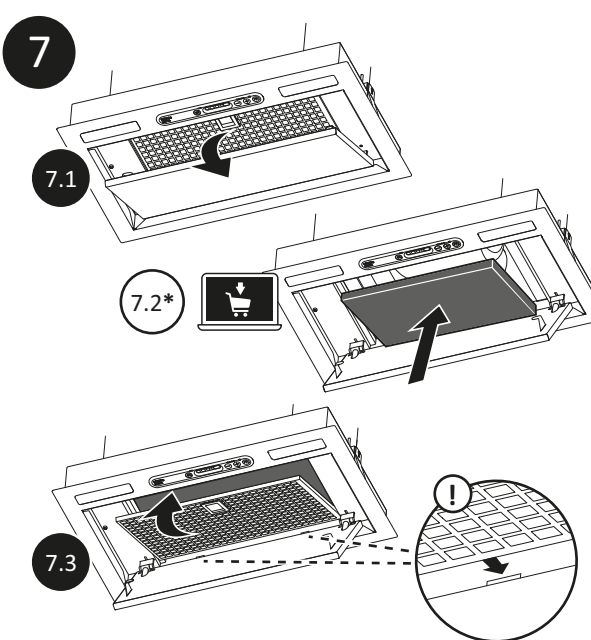
5



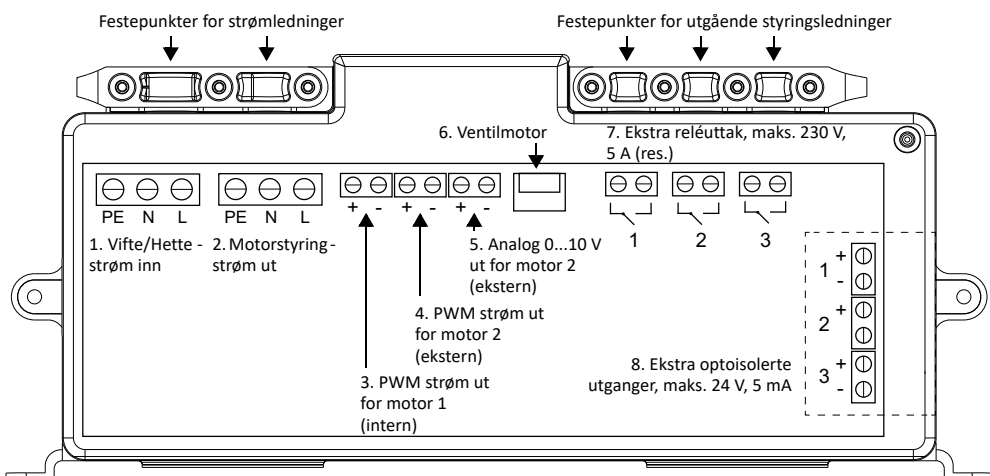
6



7



## NO KOBLINGSSKJEMA



Koblingsskjema PIO, standard



**Advarsel!** Strømforsyningen og IO-enheten (PIO) inneholder farlig spenning. Tilkobling må bare foretas av en autorisert elektriker. Alle strømtilførslar og utgående ledninger skal kobles fra strømforsyningen før en betjener PIO-enheten.

Det er kun de ekstra optoisolerte utgangene [8] som ligger under et separat lokk som kan åpnes og kobles til brukeren.

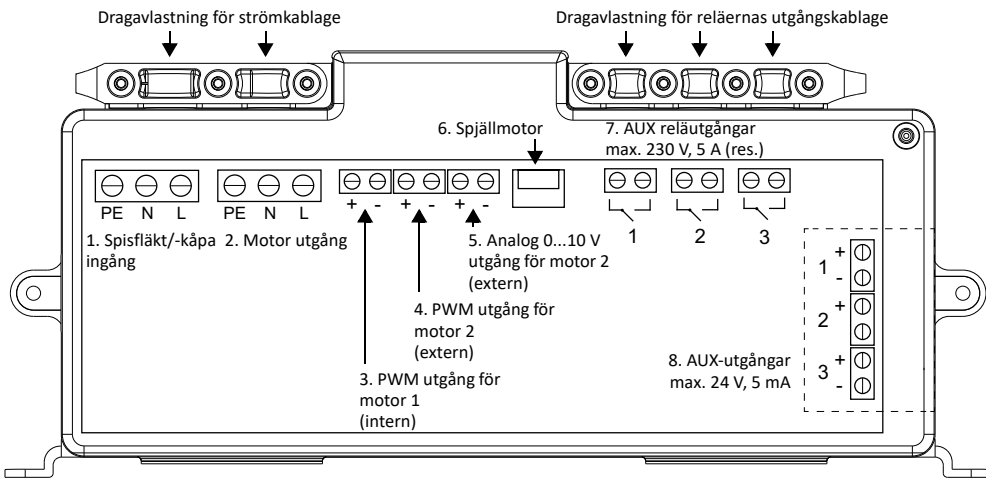
PIO Enheten til Røros Sense C-systemet er forberedt på ekstra tilkobling av eksterne ledninger for flere formål. Vanligst er PWM og 0...10 V styringssignaler for standard EC-vifter og ventilasjonsenheter.

## NO PIO ENHET SPESIFIKASJONER

## Strømforsyning og IO-enhet (PIO)

Modellnavn	Sense CR PIO PRO (PIO-R1)	
Strømforsyning	Samlet inngangspenning for kjøkken hette: 230V, 50 Hz, 0,5 .... 30W avhengig av driftsmodus	
[2] Utgående strøm til ekstern motor	230V, maks 5A.	Denne utgangen har ikke bryter, den går bare fra kjøkken hette inngang til tilkobling av utvendig motor.
[3] Styringsstrøm til motor 1 (intern)	10 V PWM, ikke isolert. Motoren sin inngang er PELV sikker.	To valgfrie terminaler (samme signalverdi)
[4, 5] Styringsstrøm til motor 2 (ekstern) for styring sendes til begge):	1) 10 V PWM, ikke isolert. Må kobles til et annet PELV sikkert system. 2) 0...10 V Analog, ikke isolert. Må kobles til et annet PELV sikkert system.	
Strømutgang for LED-lamper (2x)	To utgående kanaler med 3,3 V positive styringssignaler	
[7] Ekstra reléutganger (3x)	Maks 230 Vac, 5 A (med motstand)	
[8] Ekstra optoisolerte utganger (3x)	Maks. 24 VDC, 5 mA	
Driftstemperatur	0...50 °C (langtids) 0...70 °C (korttids)	

## SV KOPPLINGSDIAGRAM



Kopplingsdiagram PIO, standard



**Varning!** Power and IO Unit (PIO) innehåller högspänning. Inkoppling ska utföras av auktoriserad elinstallatör. Bryt strömmen till produkten innan PIO-enheten öppnas.

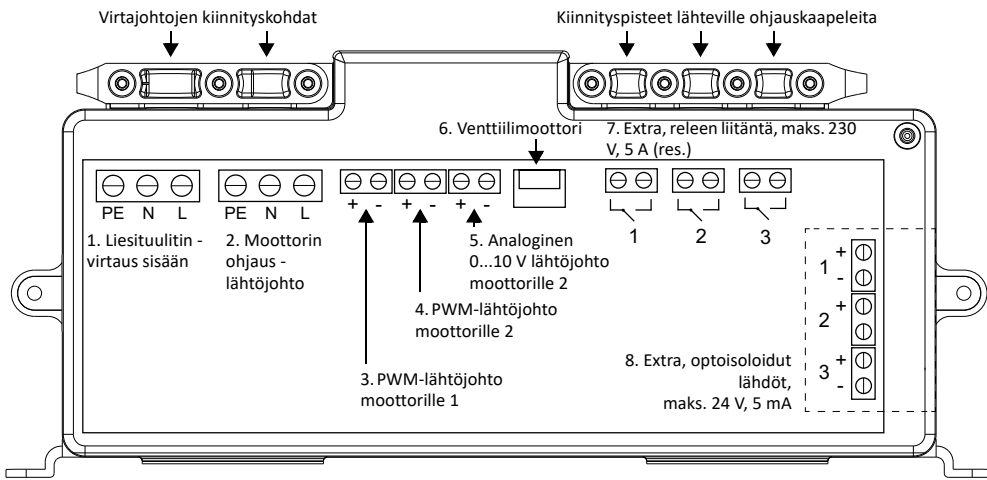
Endast AUX-utgångarna [8], täckt med ett separat lock, får öppnas och anslutas av konsument.

PIO-enheten i Røros Sense C ger möjlighet till externa anslutningar. De vanligaste anslutningarna är PWM- och 0...10 V-signaler för standard EC-motor och ventilationsaggregat.

## SV PIO SPECIFIKATIONER

### Power Supply and IO Unit (PIO)

Modellnamn	Sense CR PIO PRO (PIO-R1)
Nätanslutning	230 V, 50 Hz, 0.5...30 W beroende på aktiverat läge
[2] Utgång extern motor	230 V, max 5 A. Denna utgång är endast vidarekopplad från kåpans ingång till motorns utgång.
[3] Utgång motor 1 (intern)	10 V PWM, ej isolerad. Ingång till motor är PELV-säkrad.
[4, 5] Utgång motor 2 (extern)	Två valfria utgångar (samma signaler skickas till båda): 4) 10 V PWM, ej isolerad. Måste anslutas till PELV-system. 5) 0...10 V Analog, ej isolerad. Måste anslutas till PELV-system.
Utgång LED-belysning (2x)	TVÅ utgångar med 3,3 V positiv signal
[7] AUX reläutgångar (3x)	Max. 230 VAC, 5 A (resistiv)
[8] AUX-utgångar (3x)	Max. 24 VDC, 5 mA
Temperaturområde	0...50 °C (långvarigt)...70 °C (tillfälligt)



Kytkentäkaavio PIO, vakio



**Varoitus!** Virtualähde ja IO-yksikkö (PIO) sisältää vaarallista jännitettä. Asennuksen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Kaikki virtualähteet ja lähtöjohdot on irrotettava virtualähteestä ennen PIO-laitteen käyttöä.

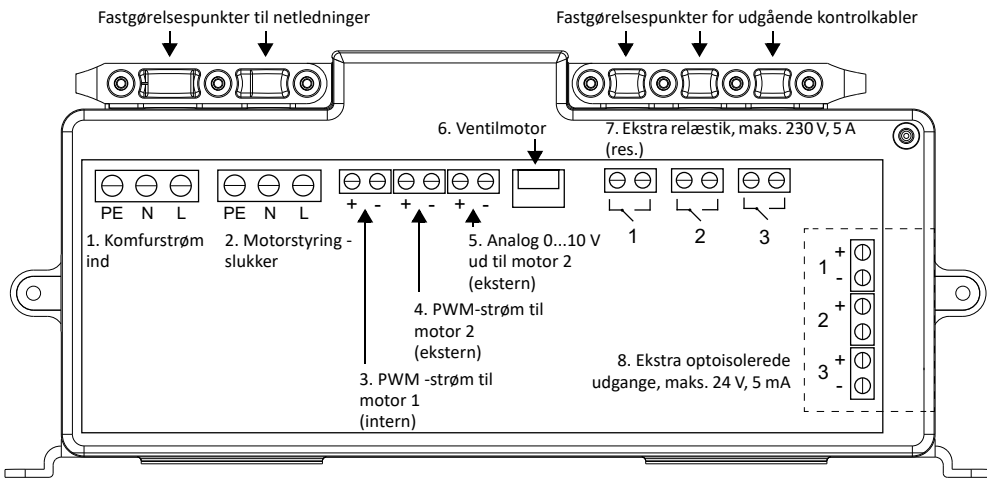
Vain ylimääräiset optoisoloidut lähdöt (8) sijaitsevat erillisen kannen alla, jonka käyttäjä voi avata ja liittää.

PIO Røros Sense C -järjestelmän yksikkö on valmistettu ulkoisten johtojen lisäliitintä varten useisiin tarkoituksiin. Yleisimmät ovat PWM- ja 0 ... 10V -ohjaussignaalit tavallisille EC-puhaltimille ja ilmanvaihtoyksiköille.

## FI PIO-YKSIKKÖ, TEKNISET TIEDOT

Virtualähde ja IO-laite (PIO)	
Mallinimet	Sense CR PIO PRO (PIO-R1)
Sähköliitintä	Liesituulettimen ottoteho: 230 V, 50 Hz, 0,5...30 W riippuen toimintatilasta
[2] Ulkosen puhaltimen maksimiteho	230 V, max 5 A. Tämä ulostulo ei ole säädettävä, vaan kytkyytä suoraan liesituulettimen syöttöä ulkaiseen puhaltimelle
[3] Moottorin 1 ohjausvirta (sisäinen)	10 V PWM ei ole eristetty. Moottorin tulon on PELV-turvallinen.
[4, 5] Moottorin 2 ohjausvirta	Kaksi valinnaista liitintä (sama signaalit arvo ohjausta varten lähetetään molemmille): 4) 10 V PWM, eristämätön. On liitetävä toiseen suojaattuun PELV-järjestelmään. 5) 0 ... 10 V analoginen, ei eristetty. On liitetävä toiseen suojaattuun PELV-järjestelmään.
Virta LED-lampuille (2x)	Kaksi ulostulokanavaa, joissa on 3,3 V positiiviset ohjaussignaalit
[7] Lisärelelähdöt (3x)	Enintään 230 VAC, 5A (vastuksella)
[8] Täydentävät optoeristetystä lähdöt (3x)	Maks. 24 VDC, 5 mA
Käyttölämpötila	0–50 °C (pitkäaikainen) 0–70 °C (lyhytaikainen)

## DA TILSLUTNINGSORDNING



Ledningsdiagram PIO, standard



**Advarsel!** Strømforsyningen og IO-enheten (PIO) indeholder farlig spænding. Forbindelsen må kun foretages af en autoriseret elektriker. Alle strømforsyninger og udgangsledninger skal frakobles strømforsyningen, før PIO-enheten betjenes.

Kun de ekstra optoisolerede udgange (8) er placeret under et separat låg, der kan åbnes og tilsluttes af brugeren.

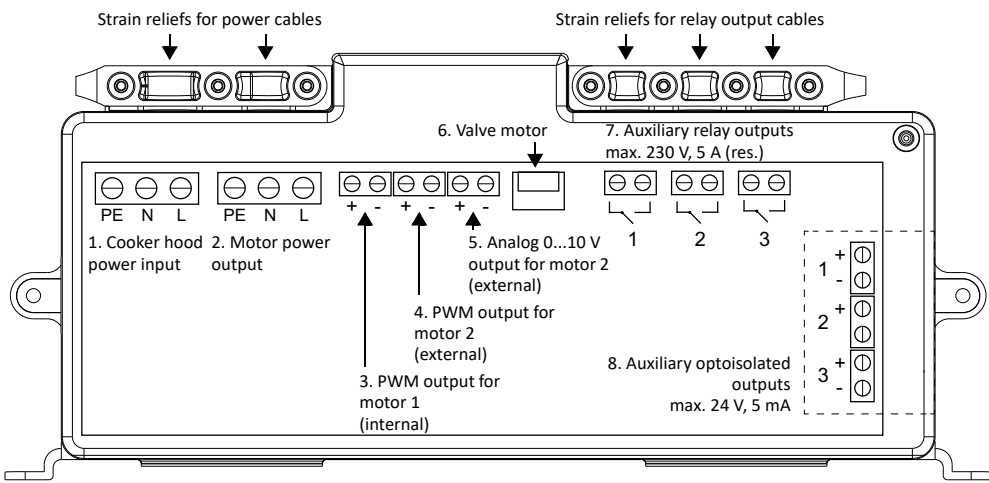
PIO Enheden i Røros Sense C-systemet er klar til ekstra tilslutning af eksterne ledninger til flyveformål. De mest almindelige er PWN og 0 ...10V kontrolsignaler til standard EC blæsere og ventilationsaggregater.

## DA SPECIFIKATIONER FOR PIO ENHED

### Strømforsyning og IO-enhed (PIO)

Modelnavn	Sense CR PIO PRO (PIO-R1)
Strømforsyning	Samlet indgangsspænding for kogeplader: 230V, 50 Hz, 0,5 ... 30W afhængigt af driftstilstand
[2] Udgående effekt til ekstern motor	230 V, maks. 5 A. Denne udgang har ikke en kontakt, den går kun fra indgangen af emhætten til tilslutningen af den eksterne motor.
[3] Kontrolstrøm for motor 1 (intern)	10 V PWM ikke isoleret. Motorindgangen er PELV-sikker.
[4, 5] Kontrolstrøm for motor 2	To valgfrie terminaler (samme signalværdi for styring sendes til begge): 4) 10 V PWM, ikke isoleret. Skal være tilsluttet et andet PELV-sikkert system. 5) 0 ... 10 V analog, ikke isoleret. Skal være tilsluttet et andet PELV-sikkert system
Effekt til LED-lamper (2x)	To udgangskanaler med 3,3 V positive styresignaler
[7] Ekstra relæudgange (3x)	Maks 230 VAC, 5 A (med modstand)
[8] Yderligere optoisolerede output (3x)	Maks. 24 VDC, 5 mA
Driftstemperatur	0 til 50 °C (langvarig) 0 til 70 °C (kortvarig)

## EN CONNECTION DIAGRAM



*Connection diagram PIO, standard*



**Warning!** The Power and IO Unit (PIO) contains dangerous voltages. Connections should be made only by a qualified electrician. All power input and output cables should be disconnected from mains voltage before opening the PIO Unit.

Only the auxiliary optoisolated outputs [8] covered by a separate lid may be opened and connected by the user.

The PIO Unit of the Røros Sense C system allows additional external wired connections for many purposes. Most common are the PWM and 0...10 V control signals for standard EC fans and ventilation units.

## EN PIO UNIT SPECIFICATIONS

Power Supply and IO Unit (PIO)	
Model names	Sense CR PIO PRO (PIO-R1)
Power supply	Total cooker hood input power: 230 V, 50 Hz, 0.5...30 W depending on operating mode
[2] Power output to external motor	230 V, max 5 A. This output is not switched, only passed through from the cooker hood input to the external motor output.
[3] Control output to motor 1 (internal)	10 V PWM, not isolated. Motor input is PELV safe.
[4, 5] Control output to motor 2 (external)	Two optional terminals (same control value is sent to both): 1) 10 V PWM, not isolated. Must be connected to another PELV safe system. 2) 0...10 V Analog, not isolated. Must be connected to another PELV safe system.
Power output for LED lamps (2x)	Two output channels with 3,3 V positive control signals
[7] Auxiliary relay outputs (3x)	Max. 230 Vac, 5 A (resistive)
[8] Auxiliary optoisolated outputs (3x)	Max. 24 VDC, 5 mA
Operational temperature	0...50 °C (long-term) 0...70 °C (short-term)

NO	Balansert ventilasjon + Fellesavtrekk (BF)/ Ekstern motor + Sentralventilasjon (ES)
SV	Balanserad ventilation + Gemensam ventilation (BG)/ Extern motor + Centralventilation (EC)
FI	Koneellinen ilmanvaihto + Yhteiskanava (KY)/ Huippuimuri + Keskusilmanvaihto (HK)
DA	Balanceret ventilation + Kollektiv udsugning (BK)/ Ekstern motor + Centralventilation (EC)
EN	Balanced ventilation + Common Exaust (BC)/ External engine + Central ventilation (EC)

## C FØR INSTALLASJON · INNAN INSTALLATION · ENNEN ASENNUSTA · FØR INSTALLATION · PRIOR TO INSTALLATION

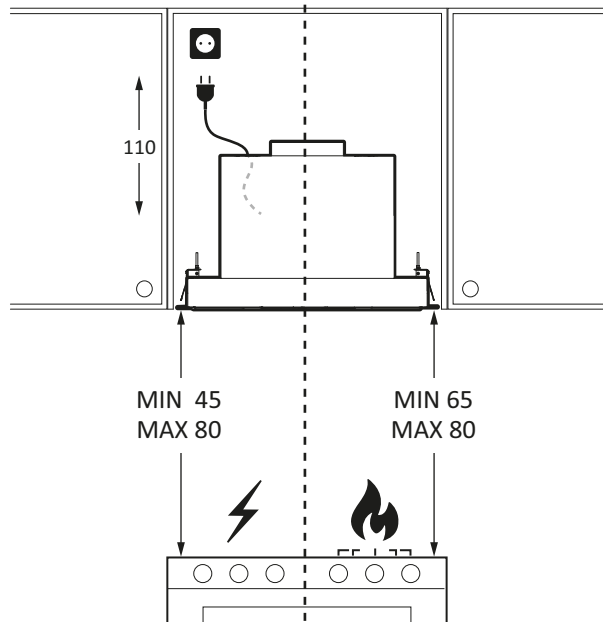
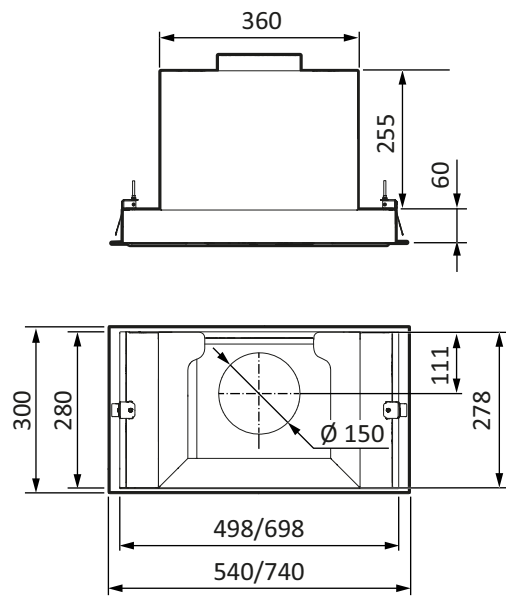
**Merk.** Om produktet skal utstyret med en strømbrytningsenhet (PCU) viser vi til separat avsnitt.

**Anm.** Om produkten ska kompletteras med strömbrytningsenhet (PCU) se separat avsnitt.

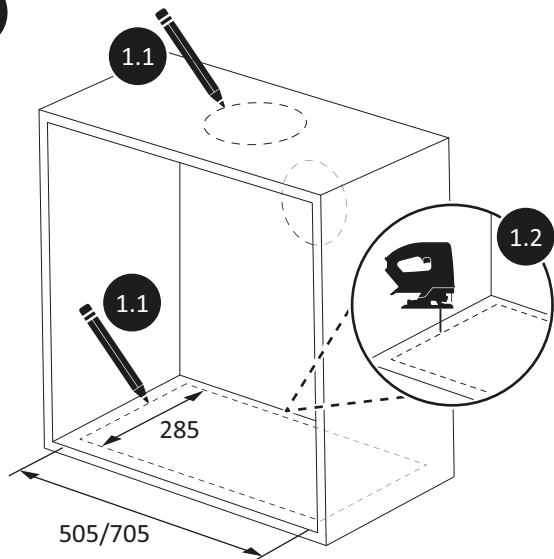
**Merkintä.** Jos tuotteessa on virranhallintayksikkö (PCU) katso erillinen osa.

**Bemærk.** Hvis produktet skal udstyres med en strømafbrydningsenhed (PCU) henviser vi til separat afsnit.

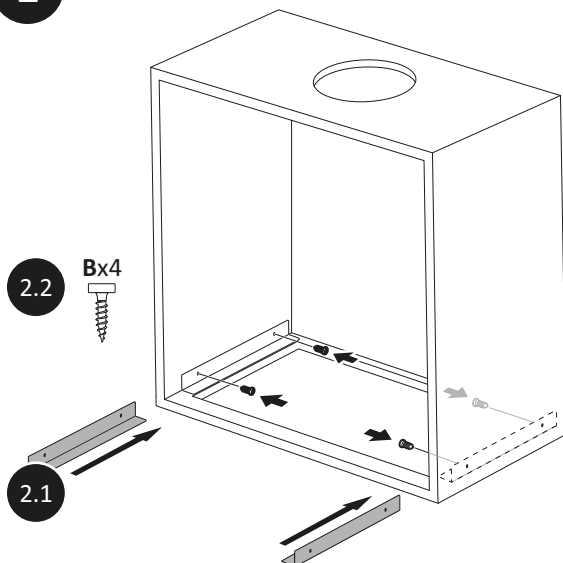
**Note.** If the product shall be supplemented with a Power Control Unit (PCU) see separate section.



1



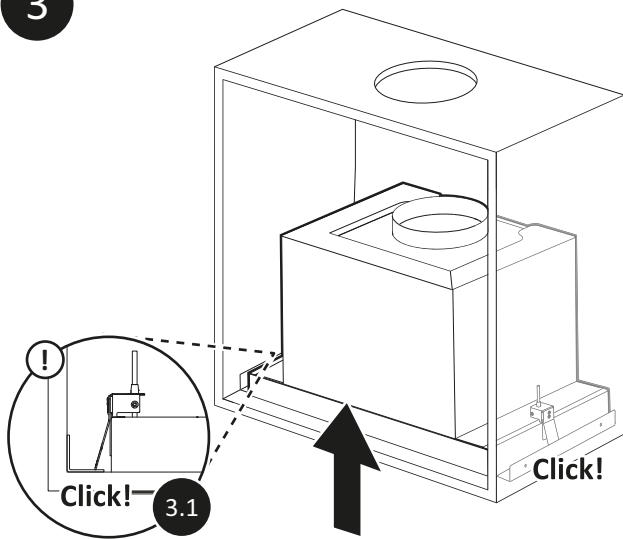
2



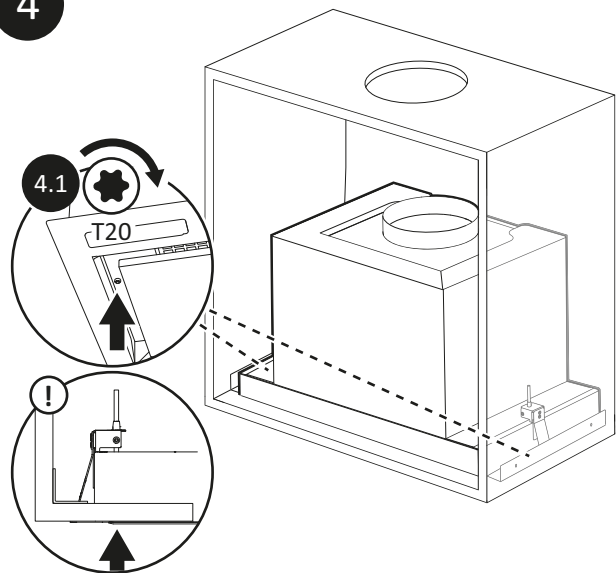
D

## INSTALLASJON · INSTALLATION · ASENNUS · INSTALLATION · INSTALLATION

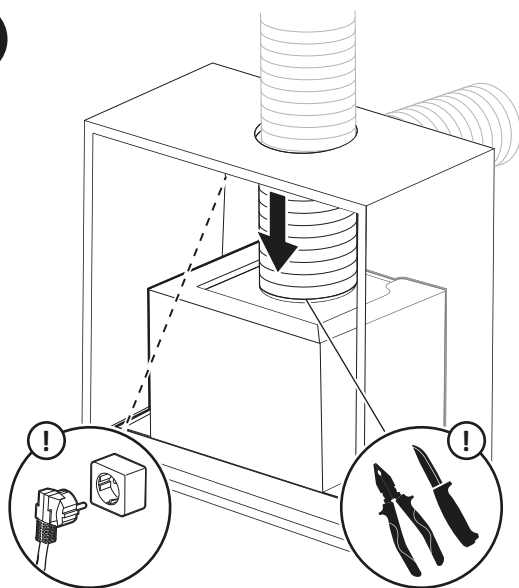
3



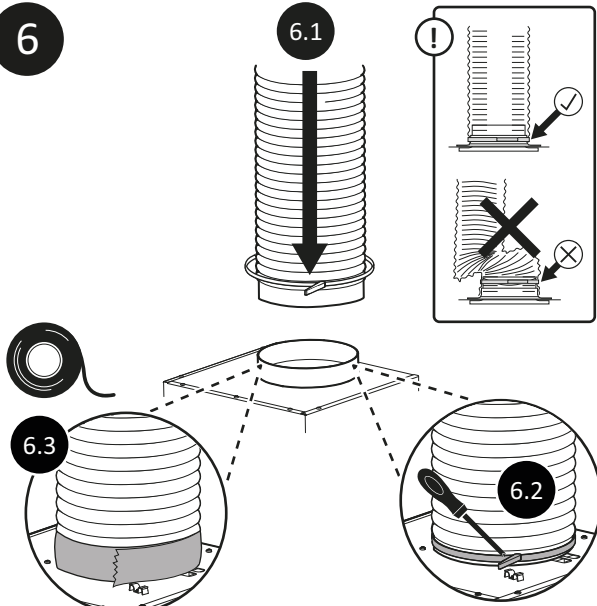
4

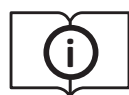


5

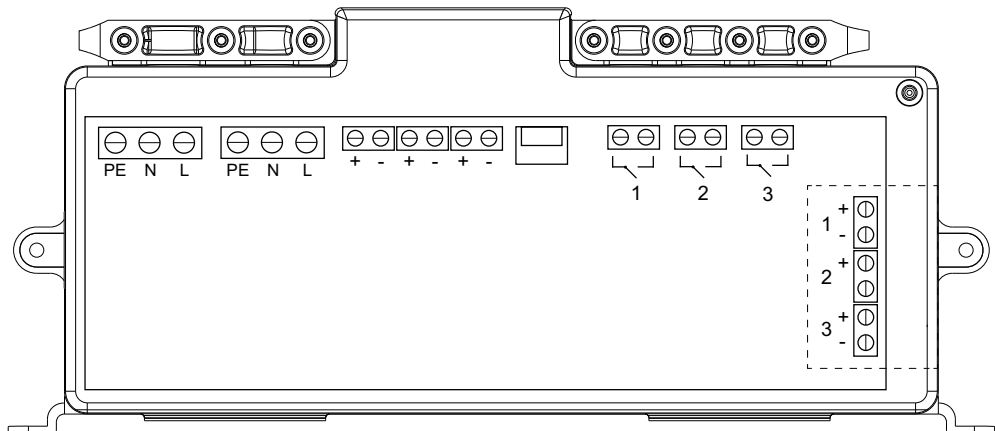


6



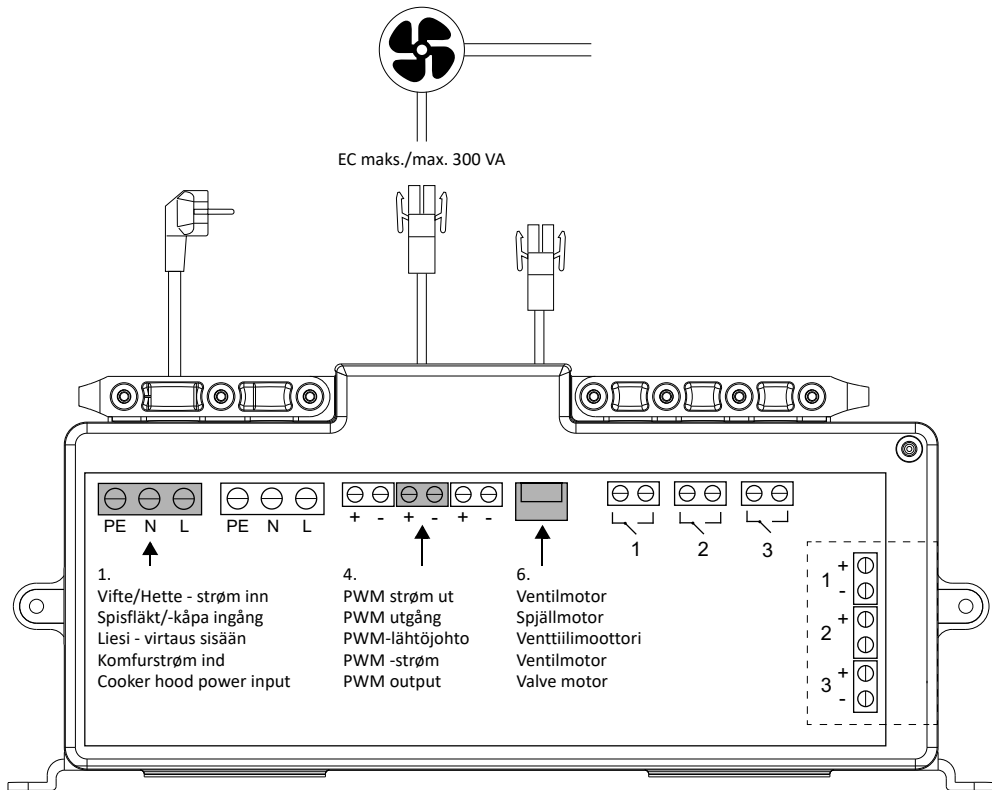


10



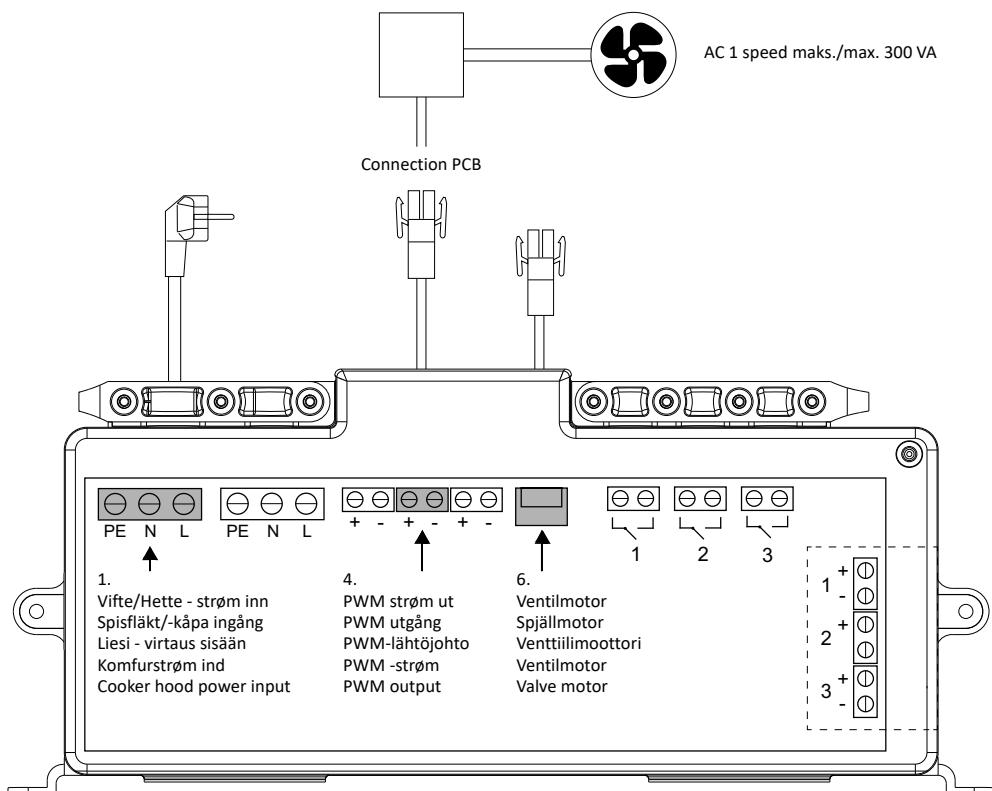
- NO Kablingsskjema  
PIO enhet spesifikasjoner  
SV Kopplingsdiagram  
PIO Specifikationer  
FI Yhteyskaavio  
PIO-yksikkö, tekniset tiedot  
DA Tilslutningsordning  
Specifikationer for PIO enhed  
EN Connection Diagram  
PIO Unit Specifications

EC-VIFTER · EC-MOTOR · EC-PUHALTIMILLE · EC BLÆSERE · EC FAN



Koblingsskjema · Kopplingsdiagram · Yhteyskaavio · Tilslutningsordning · Connection Diagram

AC-VIFTER · AC-MOTOR · AC-PUHALTIMILLE · AC BLÆSERE · AC FAN



Koblingsskjema · Kopplingsdiagram · Yhteyskaavio · Tilslutningsordning · Connection Diagram



**Advarsel!** Spjeldinnstilling må utføres av en kvalifisert fagmann.



**Varning!** Spjällinställning ska utföras av behörig fackman.



**Varoitus!** Pellin säädön saa suorittaa vain pätevä ammattilainen.



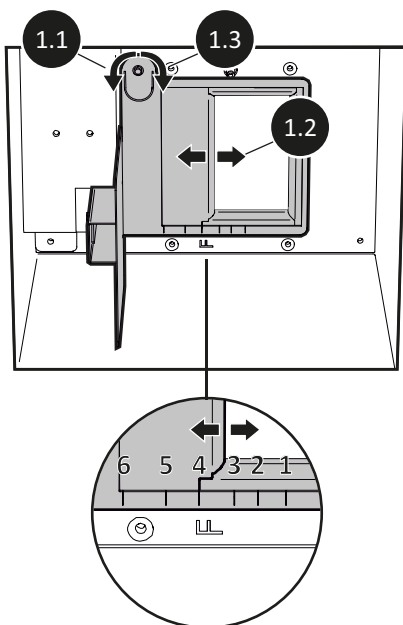
**Advarsel!** Spjældindstilling skal udføres af en kvalificeret fagmand.



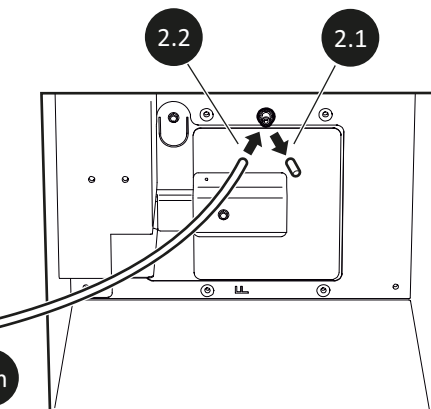
**Warning!** Damper adjustment should be made only by a qualified professional.

## FORSERT VENTILASJON · FORCERINGSFLÖDE · TEHOSTETTU TUULETUS · FORCERET VENTILATION · FORCED VENTILATION

1



2



NO 1.2 Flytt spjelddekslet til ønsket posisjon. Merkingene tilsvarer verdier i diagrammer, se avsnitt Forsert ventilasjon, innjusteringsdiagram.

SV 1.2 Flytta spjällluckan till önskat läge. Markeringarna motsvarar värden i diagram, se avsnitt Forceringsflöde, Injusteringsdiagram.

FI 1.2 Siirrä pellin kansi haluttuun asentoon. Merkinnät vastaavat kaavioiden arvoja, katso kohta Tehostettu tuuletus, Säätökaavio.

DA 1.2 Flyt spjælddaekslet til den ønskede position. Markeringerne svarer til værdier i diagrammer, se afsnit Forceret ventilation, indregulerinsdiagram.

EN 1.2 Move the damper hatch in the desired position corresponding to the diagram, see section Forced ventilation, Adjustment diagram.

NO 2.2 Mål trykket,  $P_m$ , i måleuttaget og kontroller at ønsket tvangstrøm er oppnådd, se avsnitt Forsert ventilasjon, innjusteringsdiagram.

SV 2.2 Mät trycket,  $P_m$ , i mätuttaget och kontrollera att önskat forceringsflöde erhållits, se avsnitt Forceringsflöde, Injusteringsdiagram.

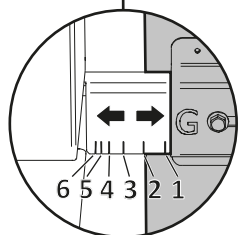
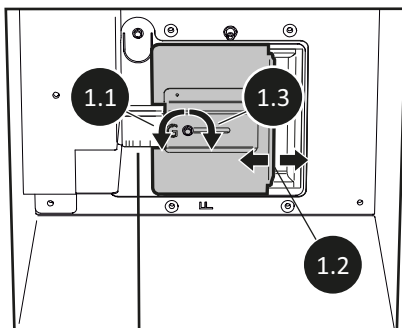
FI 2.2 Mittaa paine,  $P_m$ , mittauspistorasiassa ja tarkista, että haluttu pakotusvirta on saavutettu, katso kohta Tehostettu tuuletus, Säätökaavio.

DA 2.2 Mål trykket,  $P_m$ , i måleudløbet og kontroller, at den ønskede tvangstrøm er opnået, se afsnittet Forceret ventilation, indregulerinsdiagram.

EN 2.2 Measure the  $P_m$  pressure to check that the value of the desired forced ventilation is obtained, see section Forced ventilation, Adjustment diagram.

# GRUNNVENTILASJON · GRUNDFLÖDE · PERUSTUULETUS · GRUNDVENTILATION · BASIC VENTILATION

1



NO 1.2 Flytt spjelddekslet til ønsket posisjon. Merkene tilsvarer verdier i diagrammer, se avsnitt Grunnventilasjon, innjusteringsdiagram.

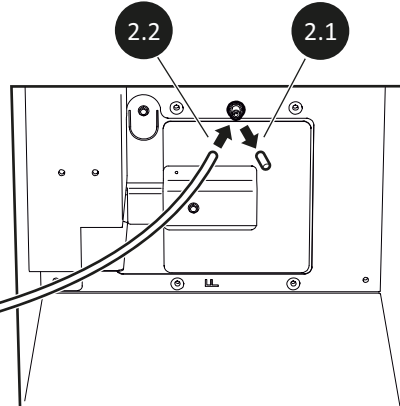
SV 1.2 Flytta spjälluckan till önskat läge. Markeringarna motsvarar värden i diagram, se avsnitt Grundflöde, Injusteringsdiagram.

FI 1.2 Siirrä pellin kansi haluttuun asentoon. Merkinnät vastaavat kaavioiden arvoja, katso kohta Perustuuletus, Sääitäkaavio.

DA 1.2 Flyt spjælddaekslet til den ønskede position. Mærkerne svarer til værdier i diagrammer, se afsnit Grundventilation, indregulerinsdiagram.

EN 1.2 Move the damper hatch with the curved side in the desired position corresponding to the desired value, see section Basic ventilation, Adjustment diagram.

2



NO 2.2 Mål trykket,  $P_m$ , i måleuttaget og kontroller at ønsket grunnmengde er oppnådd, se avsnitt Grunnventilasjon, innjusteringsdiagram.

SV 2.2 Mät trycket,  $P_m$ , i mätuttaget och kontrollera att önskat grundflöde erhållits, se avsnitt Grundflöde, Injusteringsdiagram.

FI 2.2 Mittaa paine,  $P_m$ , nmittapistokkeeseen ja tarkista, että haluttu perusvirtaus on saavutettu, katso kohta Perustuuletus, sääitäkaavio.

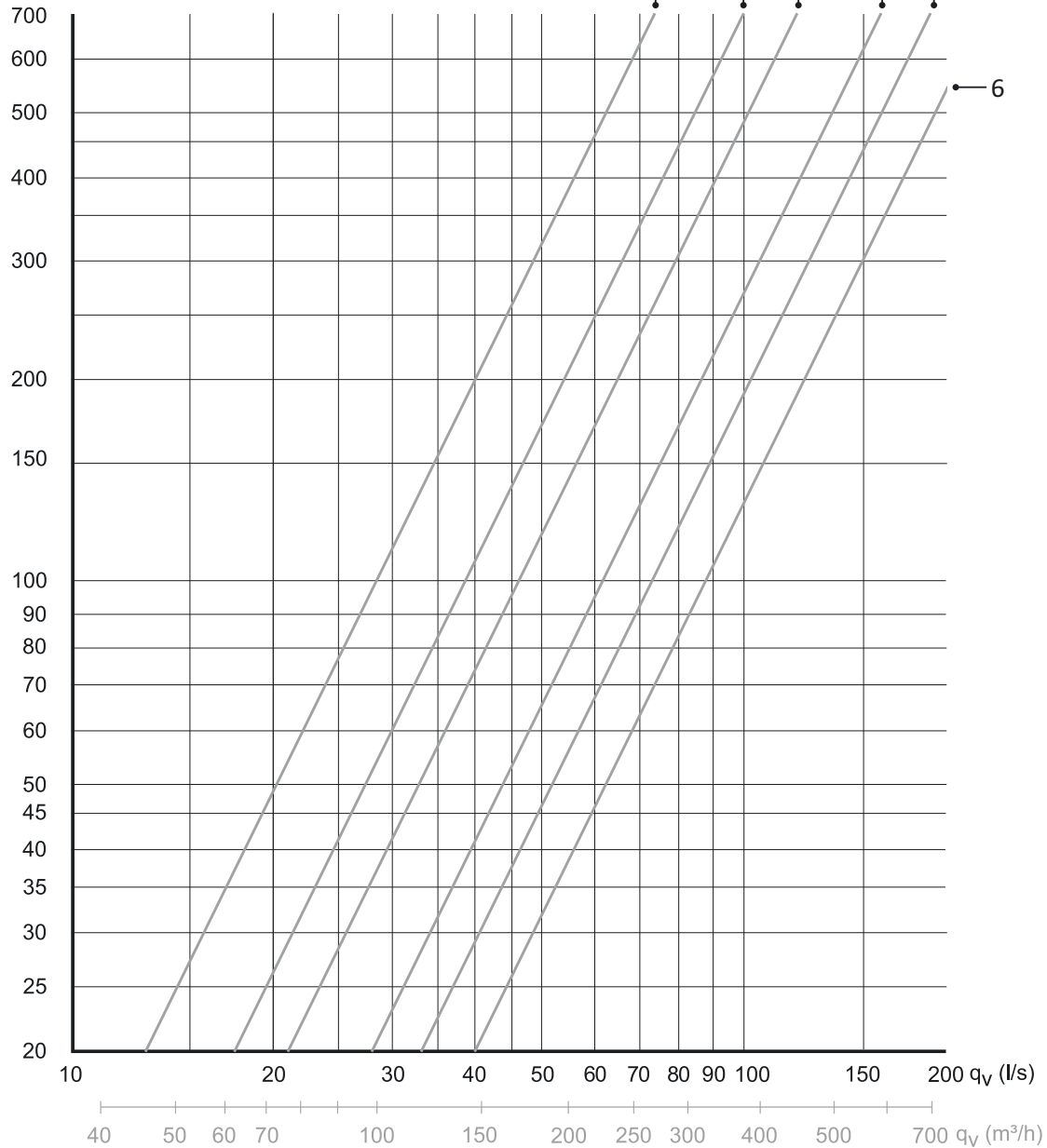
DA 2.2 Mål trykket,  $P_m$ , i måleudløbet og kontroller, at den ønskede grundmængde er opnået, se afsnittet Grundventilation, indregulerinsdiagram.

EN 2.2 Measure the  $P_m$  pressure to check that the wished basic ventilation value is obtained, see section Basic ventilation, Adjustment diagram.

**DIMENSJONERINGSDIAGRAM · DIMENSIONERINGSDIAGRAM · MITOITUSKAAVIO ·  
DIMENSJONERINGSDIAGRAM · SIZING DIAGRAM**

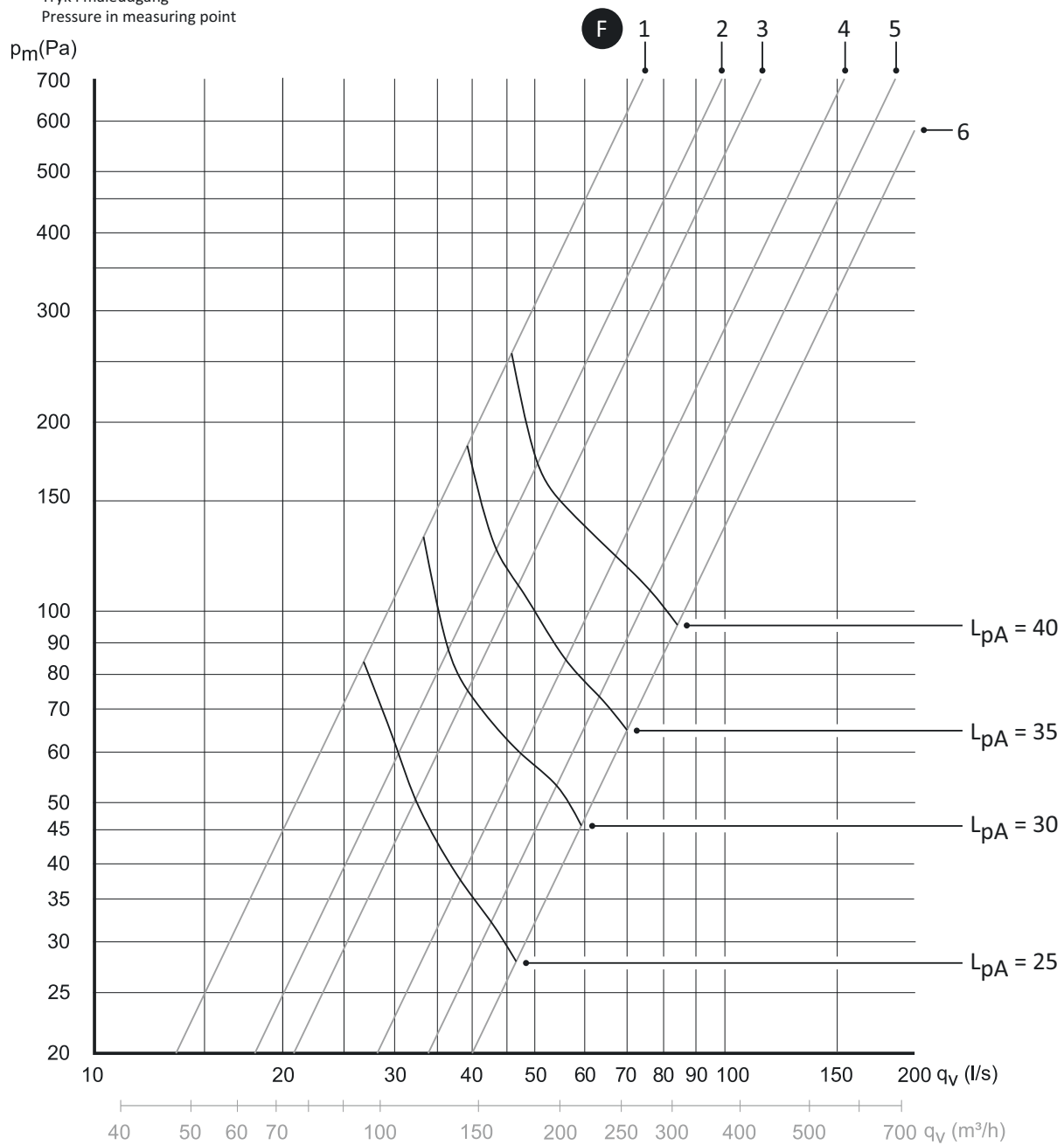
Reelt trykk i kanal  
Verkligt tryck i kanal  
Kanavan todellinen paine  
Faktisk tryk i kanal  
Real pipeline pressure

$P_m$ (Pa)



# INNJUSTERINGSDIAGRAM · INJUSTERINGSDIAGRAM · SÄÄTÖKAAVIO · INDREGULERINSDIAGRAM · ADJUSTMENT DIAGRAM

Trykk i måleuttak  
Tryck i mätuttag  
Paine mittausliittimessä  
Tryk i måleudgang  
Pressure in measuring point



$L_{pA}$  = A-veid lydtrykknivå ved  $10\text{ m}^2$  Sabin

$L_{pA}$  = Den A-vägda ljudeffektnivån vid  $10\text{ m}^2$  Sabin

$L_{pA}$  = A-painotettu äänentasapaino  $10\text{ m}^2$  Sabin

$L_{pA}$  = A vejet lydtryksniveau ved  $10\text{ m}^2$  Sabin

$L_{pA}$  = The A-weighted sound pressure level at  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = Relativt A-veid lydeffektnivå 1pW

$(L_{pW})$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1pW

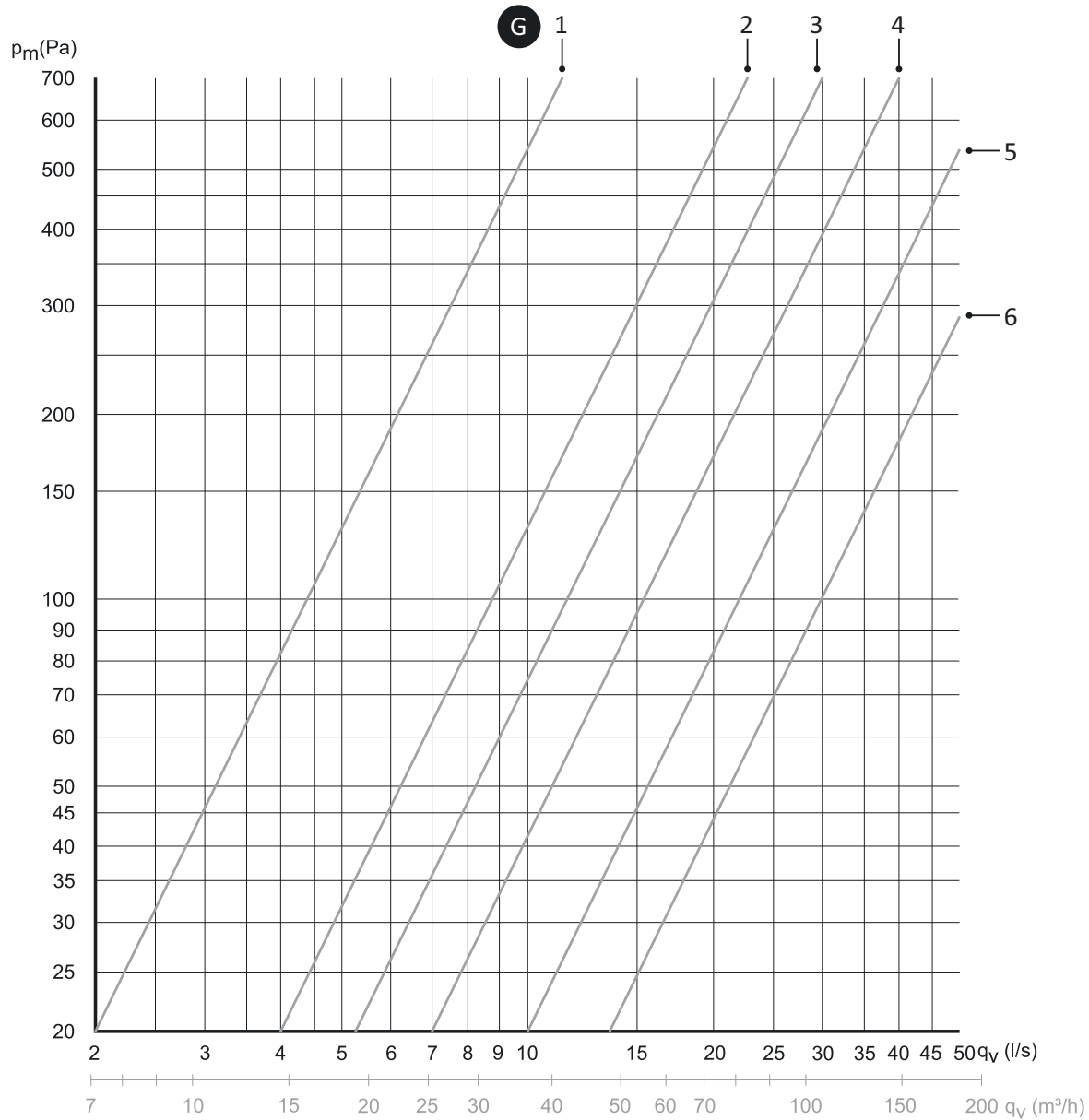
$(L_{pW})$  = A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen

$(L_{pW})$  = A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

$(L_{pW})$  = Relative A-weighted sound power level 1pW

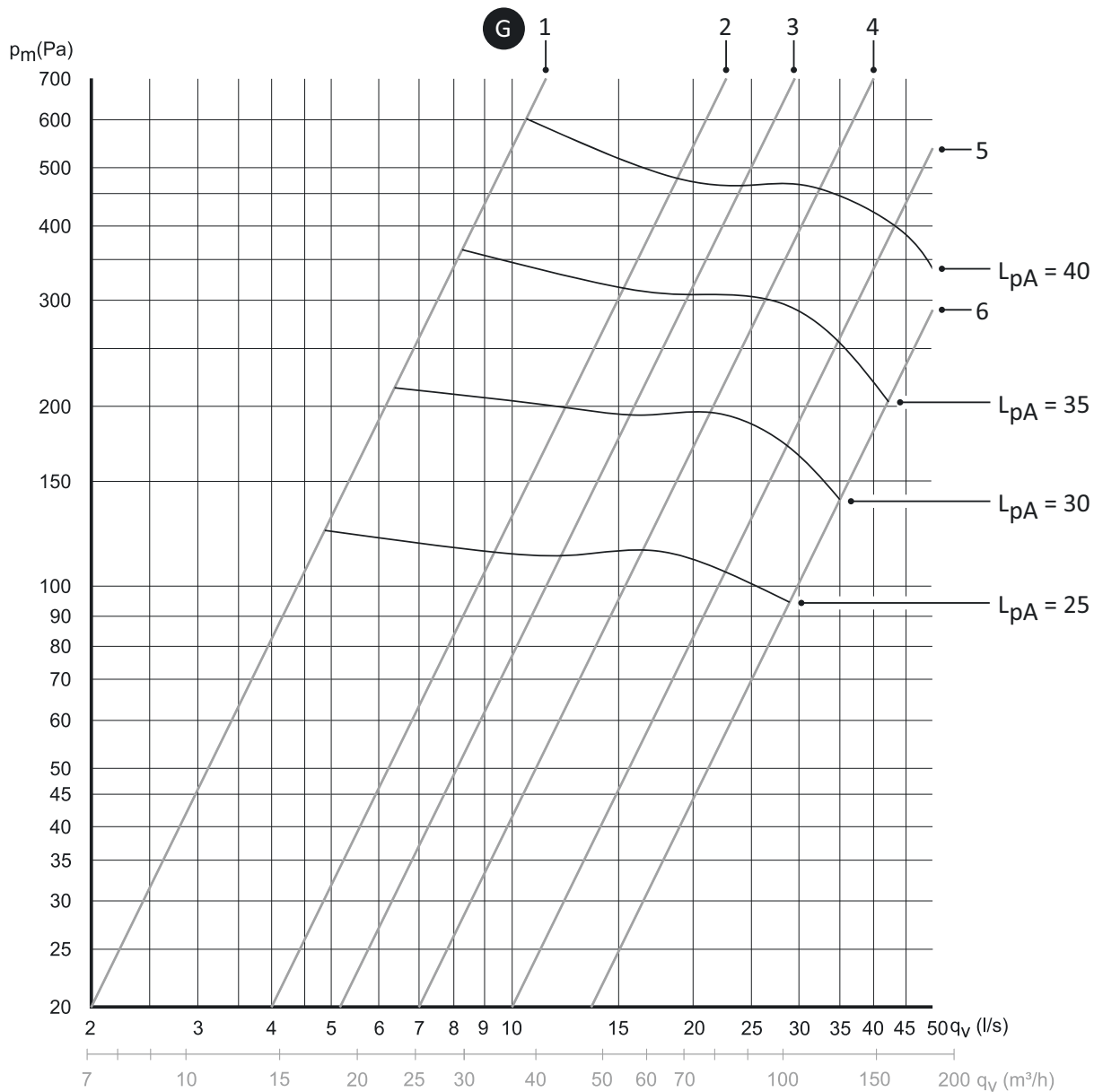
**DIMENSJONERINGSDIAGRAM · DIMENSIONERINGSDIAGRAM · MITOITUSKAAVIO ·  
DIMENSJONERINGSDIAGRAM · SIZING DIAGRAM**

Reelt trykk i kanal  
Verkligt tryck i kanal  
Kanavan todellinen paine  
Faktisk tryk i kanal  
Real pipeline pressure



# INNJUSTERINGSDIAGRAM · INJUSTERINGSDIAGRAM · SÄÄTÖKAAVIO · INDREGULERINSDIAGRAM · ADJUSTMENT DIAGRAM

Trykk i måleuttak  
Tryck i mätuttag  
Paine mittausliittimessä  
Tryk i måleudgang  
Pressure in measuring point



$L_{pA}$  = A-veid lydtrykknivå ved  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = Relativt A-veid lydeffektnivå 1pW)

$L_{pA}$  = Den A-vägda ljudeffektnivån vid  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1pW)

$L_{pA}$  = A-painotettu äänentasapaino  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen)

$L_{pA}$  = A vejet lydtryksniveau ved  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW)

$L_{pA}$  = The A-weighted sound pressure level at  $10\text{ m}^2$  Sabin

$(L_{pW})$  = Relative A-weighted sound power level 1pW)

NO	Strømbrytningsenhet (PCU)
SV	Strömbrytningsenhet (PCU)
FI	Virranhallintayksikkö (PCU)
DA	Strømafbrydningsenhed (PCU)
EN	Power Control Unit (PCU)

## A

### SIKKERHET · SÄKERHET · TURVALLISUUS · SIKKERHED · SAFETY



**Advarsel!** Kjøkkenhetten kan bare bryte strømmen til koketoppen og/eller ovnen dersom den er utstyrt med en korrekt koblet strømbrytningsenhet (PCU).



**Varning!** Spisfläkten/spiskåpan kan endast bryta strömmen till spisen och/eller ugnen om den är utrustad med en korrekt inkopplad strømbrytningsenhet (PCU).



**Varoitus!** Liesituuletin voi katkaista virrat liehdeltä ja / tai uunista vain, jos se on varustettu yhteensovivalla virranhallintayksiköllä (PCU).



**Advarsel!** Emhætten kan kun frakoble strøm til kogeplade og-/eller ovn, hvis emhætten er koblet til en tilvalgt, korrekt installeret strømafbrydningsenhed (PCU).



**Warning!** The cooker hood controls the stove and/or oven only if it is equipped and correctly coupled with the optional Power Control Unit (PCU).

## B

### SAMMENKOBLING SENSORENHET MED STRØMBRYTNINGSENHET (PCU) · SAMMANKOPPLING SENSORENHET MED STRÖMBRYTNINGSENHET (PCU) · PARITTAMINEN VIRRANHALLINTAYKSIKÖN (PCU) KANSSA · PARRING SENSORENHED MED STRØMAFBRYDNINGSENHED (PCU) · PAIRING SENSOR UNIT WITH A POWER CONTROL UNIT (PCU)

#### NO SAMMENKOBLING OG KONTROLL

##### Metode A: Sammenkobling med strømbrytningsenhet via RørosHetta-App

- Installer Strømbrytningsenheten elektrisk.  
Se separat anvisning.
- Åpne RørosHetta-app.
- Gå til "Installation Wizard".  
"Installation Wizard" vil guide deg gjennom prosessen og teste strømbrytningsenheten samt stille noen spørsmål som gjelder ditt kjøkken og komfyrtoppen for å optimalisere systemytelsen.

##### Metode B: Manuell sammenkobling med Strømbrytningsenhet (uten App)

- Installer Strømbrytningsenheten elektrisk.  
Se separat anvisning.
- Trykk på OK- og plus-knappene samtidig i fem sekunder til et signal høres og OK-indikatoren lyser kontinuerlig lilla.
- Sett tilbake sikringene eller aktiver strømbryteren for komfyren og ovnen, eller koble strømbrytningsenhetens strømkabel til stikkontakten.  
Strømbrytningsenheten kommer nå å sammenkoble seg med kjøkkenhetten, som bekrefter med lydsignal (...) og OK-indikatoren blinker grønt.
- Test systemet.  
Se separat avsnitt.

##### Manuell test av systemet

- Skru på en av kokeplatene på full effekt.  
**Merk.** Har du en induksjonstopp benytter du en passende kjele/panne.
- Trykk på OK-knappen i fem sekunder.  
Systemet bør stenge av strømmen til koketoppen.
- Kontroller at ingen av komfyplatene eller ovnen (om den er tilkoblet strømbrytningsenheten) kan skrus på.  
Om ok, skru av komfyren og ovnen.
- Tilbakestill strømmen til koketoppen ved å trykke på OK-knappen.  
OK-indikatoren skal blinke grønt en gang.

## SV SAMMANKOPPLING OCH KONTROLL

### Metod A: Sammankoppling med strömbrytningsenhet via RørosHetta-app

1. Installera strömbrytningsenheten elektriskt.  
Se separat anvisning.
2. Öppna RørosHetta-appen.
3. Gå till avsnittet Installationsguide.  
Appen guider dig genom sammankopplings- och testprocessen via frågor angående kök, spis- och ugnstyp och konfigurerar sedan systemet för optimal prestanda.

### Metod B: Manuell sammankoppling med strömbrytningsenhet

1. Installera strömbrytningsenheten elektriskt.  
Se separat anvisning.
2. Håll OK- och plus-knappen intryckta samtidigt i fem sekunder tills en ljudsignal hörs och OK-indikatorn på sensorpanelen lyser lila.
3. Sätt tillbaka säkringarna eller aktivera strömbrytaren för spisen och ugnen, eller anslut strömbrytningsenhetens kabel till vägguttaget.  
Strömbrytningsenheten kommer nu att sammankoppla sig med spisfläkten/-kåpan, vilket bekräftas med ljudsignal (...) och OK-indikatorn blinkar grönt.
4. Testa systemet.  
Se separat avsnitt.

### Manuell test av systemet

1. Slå på en platta på högsta värme.

**Anm.** Vid induktionshäll: Placera en lämplig panna på plattan.

2. Håll OK-knappen intryckt i fem sekunder.  
Systemet bör bryta den elektrisk spänningen.
3. Kontrollera att ingen av platorna fungerar och att ugnen inte fungerar om den är ansluten till strömbrytningsenheten (PCU).  
Om ok, slå av spisen och ugnen.
4. Tryck på OK-knappen på sensorenheten för att använda spisen eller ugnen igen.  
OK-indikatorn bör blinka grönt en gång.

## FI PARITTAMINEN JA TARKISTA

### Vaihtoehto A: Paritus PCU:n kanssa RørosHetta appin

1. Asenna virrannahallintayksikkö lieden virransyöttöön erillisen, laitteen mukana tulevan ohjeen mukaisesti.
2. Avaa RørosHetta-app.
3. Valitse valikosta "Installation Wizard".  
"Installation Wizard" käynnistyy automaattisesti ensiasennuksessa.  
"Installation Wizard" ohja sinut paritusprosessin ja käyttöönottotestauksen läpi, ja pyytää sinua vastaamaan muutamiin kysymyksiin koskien asennusympäristöä ja lieden tyypisiä laitteita toiminnan optimoimiseksi.

### Vaihtoehto B: Paritus PCU:n kanssa manuaalisesti

1. Asenna virrannahallintayksikkö lieden virransyöttöön erillisen, laitteen mukana tulevan ohjeen mukaisesti.
2. Paina OK- ja Plus-painikkeita samanaikaisesti viiden (5) sekunnin ajan, kunnes kuulet äänimerkin, ja OK-painikeen valo palaa violetti.
3. Kytke lieden ja uunin sulakkeet takaisin, jolloin virrannahallintayksikkö ottaa yhteyden liesituulettimeen, joka antaa siitä äänimerkin (...) ja OK-painikkeen valo vilkkuu vihreänä.
4. Tee käyttöönottotesti.  
Katso erillinen osa.

### Manuaalinen käyttöönottotesti

1. Laita yksi lieden levy päälle keskisuurelle teholle.

**Merkintä.** Käytä induktioliedellä sopivaa keittoastiaa.

2. Pidä OK-painiketta pohjassa viiden (5) sekunnin ajan.  
Lieden sähköjen tulisi kytkeytyä pois päältä.
3. Varmista, ettei yhtäkään lieden levyistä eikä uunia (jos kytetty virrannahallintayksikköön) voi kytkeä päälle. Käännä sitten lieden ja uunin kytkimet pois päältä.
4. Palauta lieteen sähköt painamalla OK-painiketta.  
OK-painikkeen valon tulisi vilkahtaa kerran vihreänä.

## DA PARRING OG KONTROL

### Metode A: Parring med strømfbrydningsenhed via RørosHetta-app

1. Installer strømfbrydningsenheden.  
Se separate instruktion.
2. Åbn RørosHetta-app.
3. Gå til "Installation Wizard" sektionen.  
Denne sektion fremkommer automatisk, når en ny enhed installeres.  
Appen vil guide dig igennem processen med at parre og teste strømfbrydningsenheden samt forespørge, hvilken type af kogeplade, der anvendes for at optimere systemets præstation.

### Metode B: Manuel parring med strømfbrydningsenhed

1. Installer strømfbrydningsenheden.  
Se separate instruktion.
2. Tryk på OK- og Plus-knapperne samtidigt i fem sekunder indtil der fremkommer et bip-signal og OK-indikatorn lyser konstant lilla.
3. Tilslut sikringerne eller slå strømmen for ovn og kogeplade på igen, eller tilslut strømfbrydningsenhedens strømkabel til vægudtaget.  
Strømfbrydningsenheden vil nu parre sig med emhætten, der vil bekære parringen med et lydsignal (...) og at OK-indikatorn blinker grønt.
4. Test systemet.  
Se separat afsnit.

### Manuel test af systemet

1. Tænd for en af kogepladerne på fuld effekt.

**Bemærk** Hvis det er en induktionskogeplade, sørge for at anvende pande/gryde der er beregnet til det.

2. Tryk på OK-knappen i fem sekunder.  
Systemet skal afbryde strømmen til kogepladen.
3. Test at ingen af kogepladens zoner eller ovnen (hvis denne er tilsluttet strømfbrydningsenheden) kan tændes.  
Hvis ok, sluk da igen for kogeplade og ovn.
4. Aktiver strømtilslutning til kogepladen igen ved at trykke på OK-knappen.  
OK-indikatorn skal blinke grønt 1 gang.

## EN PAIRING AND TESTING

### Method A: Pairing with a PCU using the App

1. Electrically install the Power Control Unit (PCU).  
See separate instructions.
2. Open RørosHetta app.
3. Go to the Installation Guide section.  
This section may also launch automatically during a new device installation.  
The app guides you through the PCU pairing and testing process with questions regarding kitchen, stove and oven type for optimizing the system performance.

### Method B: Pairing with a PCU manually

1. Electrically install the Power Control Unit (PCU).  
See separate instructions.
2. Hold down the OK and plus buttons simultaneously for five seconds until you hear a signal and the OK indicator on the sensor panel illuminates purple.
3. Put back the fuses or enable the circuit breaker for the cooker and oven or connect the PCU power cord to the wall socket.  
The PCU will now pair with the sensor unit, an alarm is issued with a sound (...) and light signal (the OK indicator on the sensor panel blinking green).
4. Test the system.  
See separate section.

### Testing the system manually

1. Turn on one cooker plate on maximum power.

**Note** With an induction cooker use a suitable dish.

2. Hold down the OK button for five seconds.  
The system should cut off the cooker power.
3. Test that none of the cooker plates and oven, if connected to the PCU, are operable.  
If ok, switch off cooker and oven.
4. Press the OK button on the sensor unit to return the cooker power.  
The OK indicator should blink green once.

**NO SENSORENHET**

Trykk på OK-knappen for å utføre en funksjonskontroll.

- Når OK-knappen blinker grønt en gang fungerer produktet og sensorenheten som den skal.
- Alle andre farger indikerer en feil i henhold til tabellen nedenfor.

<b>Feil</b>	<b>Årsak</b>	<b>Utbedring</b>
Blinker gult en gang	Feil på sensorenheten.	Kontakt kundeservice.
Blinker gult to ganger	Feil på sensorenhetens komponenter eller programvare.	Kontakt kundeservice.
Blinker gult tre ganger	Feil installasjon av sensorenheten.	Kontakt kundeservice.

**Produkt utstyrt med strömbrytningsenhet (PCU)**

<b>Feil</b>	<b>Årsak</b>	<b>Utbedring</b>
Blinker blått en gang	Tilkoblingsproblemer mellom sensorenhet og styringenhet (PCU).	Koble ut og inn koketoppens sikringer. Om indikatorlyset fremdeles lyser må du kontakte kundeservice.
Blinker blått to ganger	Feil på styringenhet (PCU).	Samme som over.
Blinker blått tre ganger	Styringenheten (PCU) er overopphetet.	Kontakt kundeservice.

<b>Problem</b>	<b>Utbedring</b>
Feil installasjonsposisjon for sensorpanelet	Sensorpanelet har oppdaget at den ikke er installert på en jevn overflate og peker direkte mot komfyren.  Kontroller at kjøkkenhetten er helt i vater og at sensorpanelet er riktig installert i rett posisjon.  Kontroller også at avstanden fra kjøkkenhetten til konfyrén er innenfor målene som er beskrevet i avsnitt Sikkerhet.
Systemet gir gjentatte falske alarmer	Test systemet. Se separat avsnitt.  Hvis produktet fungerer, men gir gjentatte falske alarmer, kjør "Installation Wizard" i RørosHetta app'en og kontroller at alle kjøkken- og kokerelaterte parameter er korrekte.

**SV SENSORENHET**

Tryck på OK-knappen för att utföra en funktionskontroll.

- När OK-knappen blinkar grönt en gång fungerar produkten och sensorenheten som den ska.
- Alla andra färger indikerar ett fel enligt tabellen nedan.

<b>Felyttring</b>	<b>Orsak</b>	<b>Åtgärd</b>
Blinkar gult en gång	Fel på sensorenheten.	Kontakta kundtjänst.
Blinkar gult två gånger	Fel på sensorenhetens komponenter eller mjukvara.	Kontakta kundtjänst.
Blinkar gult tre gånger	Felaktig installation av sensorenheten.	Kontakta kundtjänst.

**Produkt kompletterad med strömbrytningsenhet (PCU)**

<b>Felyttring</b>	<b>Orsak</b>	<b>Åtgärd</b>
Blinkar blått en gång	Anslutningsproblem mellan sensorenhet och strömbrytningsenhet (PCU).	Koppla ur och sedan in spisens säkringar. Om strömbrytningsenhet indikeringslampan fortfarande lyser, kontakta kundtjänst.
Blinkar blått två gånger	Fel på strömbrytningsenhet (PCU).	Samma som ovan.
Blinkar blått tre gånger	Strömbrytningsenhet (PCU) är överhettad.	Kontakta kundtjänst.

<b>Problem</b>	<b>Åtgärd</b>
Felaktig installationsposition för sensorpanelen	Sensorpanelen har upptäckt att den inte är installerad på en plan yta som pekar direkt mot spishallen.  Kontrollera att spisfläkten/-kåpan är monterad i helt plant läge och att sensorpanelen är installerad i rätt position.  Kontrollera även att avståndet mellan spisfläkten/-kåpan och spis ligger inom begränsningarna i avsnitt Säkerhet.
Systemet ger upprepade gånger falskalarm	Testa systemet. Se separat avsnitt.  Om produkten fungerar, men ger upprepade falskalarmer, starta upp Installationsguide i RørosHetta-appen och kontrollera att alla köks- och spisrelaterade parametrar är korrekta.

## FI ANTURIYKSIKKÖ

Painamalla OK-painiketta niiden toimivuus tarkastettava.

- Kun OK-painike vilkkuu vihreänä kerran, puhaltimen moottori ja anturiyksikkö toimivat oikein.
- Kaikki muut värit osoittavat virheen alla olevan taulukon mukaisesti.

<b>Virhe</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Parannus</b>
Vilkkuu keltaisenä kerran	Anturin vika.	Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Vilkkuu keltaisenä kahdesti	Vika anturiyksikön osissa tai ohjelmistossa.	Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Vilkkuu keltaisenä kolme kertaa	Anturiyksikön virheellinen asennus.	Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

### Tuote täydennettynä virranhallintayksikkö (PCU)

<b>Virhe</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Parannus</b>
Vilkkuu sinisenä kerran	Anturin ja virranhallintayksikkö (PCU) yhteysongelmat.	Irrota ja vaihda keittotason sulakkeet. Jos merkkivalo palaa edelleen, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Vilkkuu sinisenä kahdesti	Virranhallintayksikkö (PCU) vika	Sama kuin yli.
Vilkkuu sinisenä kolme kertaa	Virranhallintayksikkö (PCU) on ylikuumentunut.	Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

<b>Ongelma</b>	<b>Parannus</b>
Anturipaneeli asentovirhe	Anturiyksikkö on havainnut, että sitä ei ole asennettu tasaiselle pinnalle osoittamaan suoraan liedelle. Tarkista, että liesituuletin on asennettu tarkalleen vaakasuoraan, ja että anturiyksikkö on asennettu oikein liesituulettimeen. Tarkista myös, että liesituulettimen etäisyys liedestä on osa Anturiyksikkö rajoitusten mukainen.
Laite antaa toistuvasti turhia hälytyksiä	Tee käyttöönottotesti. Katso erillinen osa. Jos turhat hälytykset toistuvat laitteen ollessa toimintakunnossa, suorita RørosHettaappin "Installation wizard" uudelleen varmistaaksesi, että kaikki keittiö- ja liesiparametrit ovat oikein.

## DA SENSORENHED

Tryk på OK-knappen for at udføre en funktionskontrol.

- Når OK-knappen blinker grønt en gang, fungerer blæsermotoren og sensorenheden korrekt.
- Alle andre farver angiver en fejl i henhold til nedenstående tabel.

<b>Fejl</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Handling</b>
Blinker gult en gang	Fejl i sensorenhed	Kontakt kundeservice.
Blinker gult to gange	Fejl i sensorenhedens komponenter eller software.	Kontakt kundeservice.
Blinker gult tre gange	Forkert installation af sensorenheden.	Kontakt kundeservice.

### Produkt udstyret med strømafrydningssenhed (PCU)

<b>Fejl</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Handling</b>
Blinker blåt en gang	Forbindelsesproblem er mellem sensorenhed og strømafrydningssenhed (PCU).	Frakobl og udskift kogepladesikringerne. Kontakt kundeservice, hvis indikatorlampen stadig er tændt.
Blinker blåt to gange	Strømafrydningssenhedsfejl	Samme som over.
Blinker blåt tre gange	Strømafrydningssenhed (PCU) er overophedet	Kontakt kundeservice.

<b>Problem</b>	<b>Handling</b>
Fejl monteringsposition for sensorpanelet	Sensorpanelet har registreret at den ikke er installeret på en plan overflade og dermed ikke peger direkte mod kogepladen. Check at emhætten er placeret vandret over kogeplade og at sensorpanelet er placeret korrekt i underdelen af emhætten. Kontroller samtidig at afstanden fra sensorpanelet til kogepladen ikke overstiger den maksimale afstand, som angivet i afsnit Sikkerhed.
Systemet giver gentagne gange falske alarmer	Test systemet. Se separat afsnit. Hvis produktet fungerer, men stadig fortsætter med at give falske alarmer, gentag da de forskellige trin i "Installation Wizard" i RørosHetta app'en for at tilskre alle parametre angående udformning af køkken samt placering af kogesektion er angivet korrekt.

## EN SENSOR UNIT

Press the OK button to perform a function check.

- When the OK button blinks green once, the cooker hood and sensor unit are working properly.
- All other colors indicate an error according to the table below.

Fault	Probable cause	Action
Blinks yellow once	Fault in the sensor unit.	Contact Customer service.
Blinks yellow twice	Fault in sensor unit components or software.	Contact Customer service.
Blinks yellow three times	Incorrect installation of the sensor unit.	Contact Customer service.

### Product equipped with a Power Control Unit (PCU)

Fault	Probable cause	Action
Blinks blue once	Connection problems between sensor unit and PCU.	Disconnect and then connect the fuse. If the indicator light is still on, contact Customer service.
Blinks blue twice	Fault in PCU.	Same as above.
Blinks blue three times	PCU is overheated.	Contact Customer service.

### Problem

Problem	Remedy
Faulty installation position of the Sensor Unit	Sensor Unit has detected that it is not installed on a level surface, pointing directly at the stove.  If mounted under cooker hood, check that the cooker hood bottom surface is perfectly level.  Also check that the sensor distance from the stove is within the limitations in section Safety.
The appliance repeatedly gives false alarms	Test the system according to separate section.  If the product is in working order, but gives repeatedly false alarms, re-run the "Installation Wizard" in the RørosHetta App to make sure that all kitchen and cooker related parameters are correct.





Installasjonsvideo Vegghengt  
Installationsanimation Vägghängd  
Asennusanimointi Seinälle asennettava  
Animation af installation Vægmonteret  
Installation animation Wall-mounted



RØROS<sup>®</sup>  
HETTA  
Available on the  
App Store

Download App



RØROS<sup>®</sup>  
HETTA  
Available on  
Google Play

Download App



Røros Metall AS  
Stamphusveien 11, NO-7374 Røros, Norway  
Tel. +47 72 40 94 00 | post@roroshetta.no

[www.roroshetta.no](http://www.roroshetta.no)



Gi oss dine synspunkter på manuelen  
Lämna synpunkter på anvisningen  
Jättää kommentteja ohjeiden  
Efterlad kommentarer til instruktioner  
Provide feedback on instructions