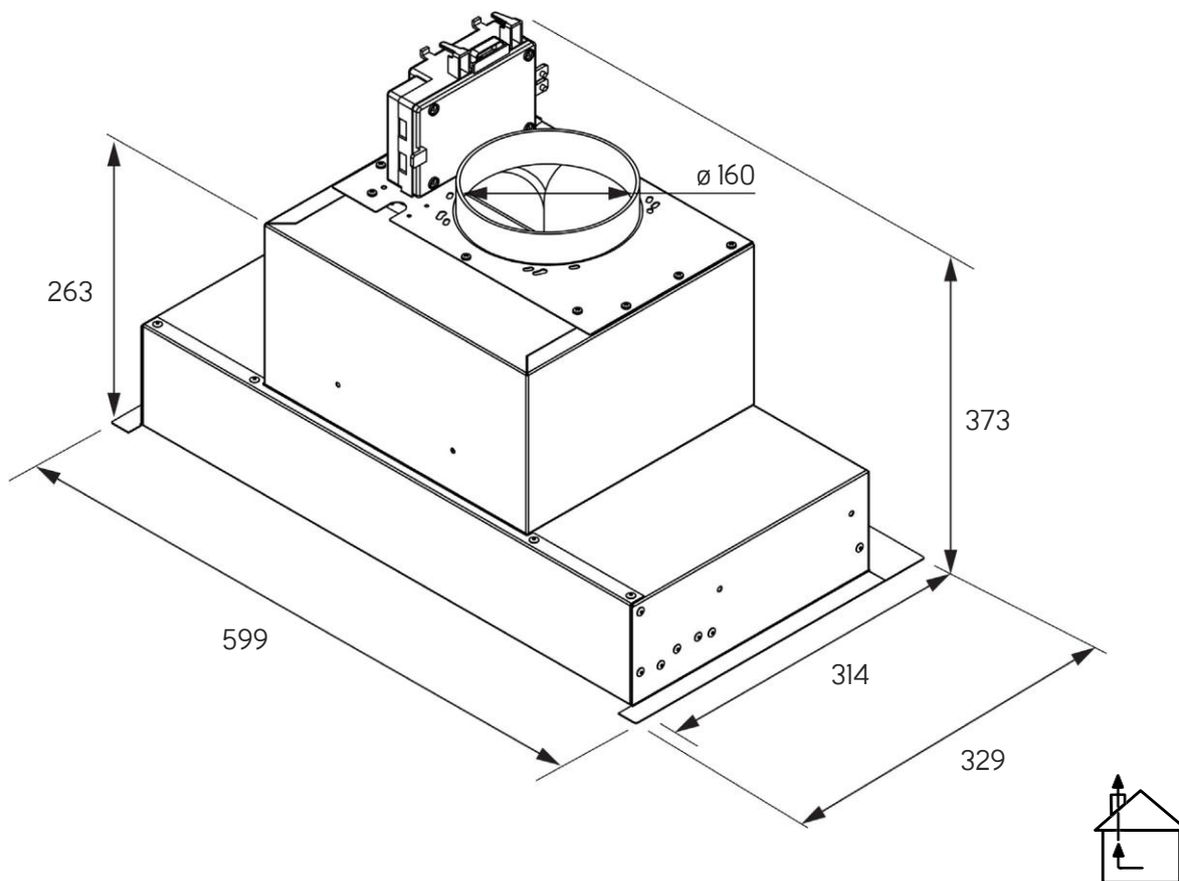


LAPETEK



X1, X2, X3 LAPETEK FLEX 60

Asennusohje | Installation instructions |
Installations instruktioner



Lue liesituulettimen käyttö- ja asennusohje ennen laitteen asennusta, liitäntöjen tekemistä ja käyttöönottoa. Säilytä tämä ohje laitteen yhteydessä | **Read this manual before installation**, wiring and use. Always keep these instructions with the appliance | **Läs den här bruksanvisningen** före installation, kabeldragning och användning. Spara denna instruktion i samband med produkten.



Lisätietoja nettisivuilta | More information on the website | Mer information på hemsidan www.lapetek.fi



TURVALLISUUSOHJEITA

- Lue tämä käyttöopas huolella läpi ennen laitteen asentamista. Noudata tässä oppaassa annettuja ohjeita. Lapetek ei vastaa mahdollisista haitoista ja vaurioista kuten tulipaloista, jotka aiheutuvat tämän oppaan ohjeiden noudattamattajättämisestä.
- Kyseessä on ammattilaisasennukseen tarkoitettu tuote.
- Varmista ennen laitteen asentamista, että laite tai sen osat eivät ole vaurioituneet tai kolhiintuneet. Mikäli laitteessa on vaurioita, ota yhteys jälleenmyyjään. Viallista tuotetta ei saa asentaa! Asennettu laite katsotaan tarkastetuksi ja hyväksytyksi tuotteeksi.
- Asennus tulee suorittaa siten, että tuuletin voidaan irrottaa huoltoa varten purkamatta muita huoneen rakenteita. Takuukorjauksissa Lapetek ei vastaa rakenteiden purkamisesta aiheutuvista kuluista.
- Liesituuletin voi näyttää erilaiselta kuin tämän kirjasen piirustuksissa on esitetty. Käyttö-, huolto- ja asennusohjeet pysyvät kuitenkin samoina. Varmista että laitteesi tyyppikilvessä oleva tuote- ja versionumero vastaavat ohjeessa mainittuja tietoja.
- Käytä aina suojakäsineitä kaikissa asennus- ja huoltotoimenpiteissä.



SAFETY INFORMATION

- Read carefully this booklet before installing the appliance. Always follow the instructions in this manual. Lapetek is not liable for any damage, fires etc., resulting from improper or incorrect installation or use.
- All installation work must be carried out by a professional.
- Before installation, make sure neither the appliance nor its parts are damaged. In case of damage, please contact your dealer. Do not install a defective product! An installed appliance is considered tested and approved.
- The installation of the appliance must be carried out in a way that the cooker hood can be dismantled for service without dismantling other room structures. In case of warranty maintenance, Lapetek is not liable for any costs resulting from dismantling other structures.
- The cooker hood may look different from the drawings in this booklet. However, instructions of use, maintenance and installation remain the same. Make sure the product and its version number correspond to the information in the manual.
- Always wear protective gloves during installation and maintenance procedures.



SÄKERHETSINFORMATION

- Läs noggrant igenom denna instruktionsbok förrän du börjar montera produkten. Följ de instruktionerna som står i denna manual. Lapetek ansvarar inte för t.ex möjliga brister, skador eller eldsvådor som är orsakade av att anvisningarna i denna manual inte har följts.
- Produkten bör installeras av en professionell installationstekniker.
- Försäkra förrän installation att produkten och dess delar inte är skadade eller har skråmor. Ifall det finns skador i produkten, ta kontakt med återförsäljaren. En defekt produkt får inte installeras! En installerad produkt anses vara granskad och godkänd.
- Installationen bör göras så att fläkten kan tas loss och underhållas utan att man behöver ta loss övriga konstruktioner. Vid garantireparationer ansvarar Lapetek inte för kostnader som uppstår av att undanröja konstruktioner.
- Fläkten kan avvika från de ritningar som finns i denna manual. Bruksanvisningen samt service- och installationsinstruktionerna är trått det de samma då produkt och versionsnumret som står i produktens typskylt är de samma som de som står i manualen.
- Handskar bör alltid användas vid installation och service av produkten.

KÄYTTÖ, PUHDISTUS JA HUOLTO

- Liesituuletin on suunniteltu keittohöyryjen poistoon ja on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Ennen puhdistusta tai kunnossapitoa sulake suljetaan/irrotetaan sulake.
- Älä koskaan käytä laitetta ilman rasvasuodatinta.
- Huolehdi riittävän korvausilman saannista avaamalla tarvittaessa esimerkiksi tuuletusikkuna. Puutteellinen korvausilma estää liesituuletinta imemästä kunnolla.
- Laitteen alla/läheisyydessä ei saa pitää avotulta/liekittää ruokia.
- Laitteen sisälle ja rasvasuodattimeen kertyvää rasvan määrää tulee tarkkailla säännöllisesti poistamalla rasvasuodatin ja puhdistamalla sekä laite että rasvasuodatin tarvittaessa.
- Tuuletin kannattaa käynnistää ennen ruoanlaiton aloittamista, jotta hajun leviäminen huoneeseen estyisi. Säädä tuulettimen nopeus ruoanlaiton mukaan. Tuulettimen kannattaa antaa pyöriä hitaalla nopeudella jonkin aikaa ruoanlaiton jälkeen. Tarvittaessa käytä liesituuletinta alhaisella nopeudella myös uunia käyttäessäsi.
- Rasvasuodatin tulee pestä säännöllisesti (aina kun se on likainen tai vähintään 3 kk välein) tulipalovaaran välttämiseksi. Rasvasuodattimet voidaan pestä astianpesukoneessa. Vältä pisimpiä ja kuumimpia pesuohjelmia. Rasvasuodattimet kuluvat käytössä ja ne tulee vaihtaa kun niiden pinta/väri alkaa olla kulunut tai haalistunut.

USAGE, CLEANING AND MAINTENANCE

- The cooker hood is designed for extracting cooking fumes and is for domestic use only.
- Before cleaning or maintenance, the fuse must be switched off/removed.
- Never use the appliance without a grease filter.
- Do not store or place anything on top of the appliance.
- Make sure there is adequate exchanging air from outside in the room by, for example, opening a window when the hood is in use. Inadequate ventilation prevents the hood from having a proper suction.
- Do not flambé or set an open fire under or near the appliance.
- The amount of grease inside the hood and the grease filters should be monitored regularly by removing the grease filter and cleaning both the appliance and the grease filter when necessary.
- The grease filter must be cleaned regularly (whenever necessary or at least every 3 months) to prevent risk of fire. The grease filter can be washed in a dishwasher. Do not use the longest and hottest washing programs. The grease filters will wear out and should be replaced when their surface/color begins to be worn or faded.

ANVÄNDNING, RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Köksfläkten är planerad för att avföra matos från matlagning och är ämnad endast till hushållsanvändning.
- Före rengöring eller underhåll ska säkringen stängas av/tas bort.
- Använd aldrig apparaten utan fettfiltret.
- Saker får inte förvaras/läggas på apparaten.
- Se till att det flödar tillräckligt med ersättningsluft till utrymmen t.ex. genom att öppna fönstret. Bristfällig ersättningsluft hindrar fläkten att suga effektivt.
- Under/vid närheten av fläkten får man inte ha öppen eld/flambera mat.
- Fett som samlas in i fläkten och i fettfiltret bör granskas regelbundet genom att ta bort fettfiltret och rengöra både fläkten och fettfiltret regelbundet.
- Fettfiltret bör tvättas regelbundet (alltid när det är smutsigt eller minst var 3 månad) för att undvika brandfara.
- Fettfiltret kan tvättas i diskmaskinen. Undvik de längsta och varmaste tvättprogrammen. Fettfiltren slits i användning och de bör bytas då deras yta/färg börjar bli sliten eller ljum.

TAKUU JA HUOLTOLIIKKEET

- Lapetek-liesituulettimilla on kahden (2) vuoden takuu. Lapetek ei ole vastuussa välillisistä vahingoista. Takuu ei koske kuluvia osia, kuten esimerkiksi valaisimia ja suodattimia.
- Tämä laite on valmistettu EU-direktiivin 2012/19/UE mukaisesti (SER).
- Etsilähimmät valtuutetut huoltoliikkeet: lapetek.fi

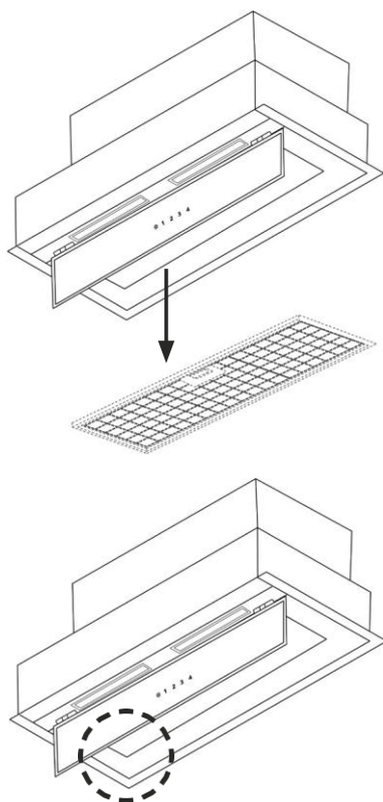
WARRANTY AND MAINTENANCE SHOP

- Lapetek cooker hoods are covered by a two-year (2) warranty. Lapetek is not liable for any indirect defect or damage. The warranty does not cover consumable parts such as lamps, light sources, filters, etc.
- This device is manufactured in accordance with EU Directive 2012/19/UE (SER).
- Find the nearest authorized maintenance shops: lapetek.fi

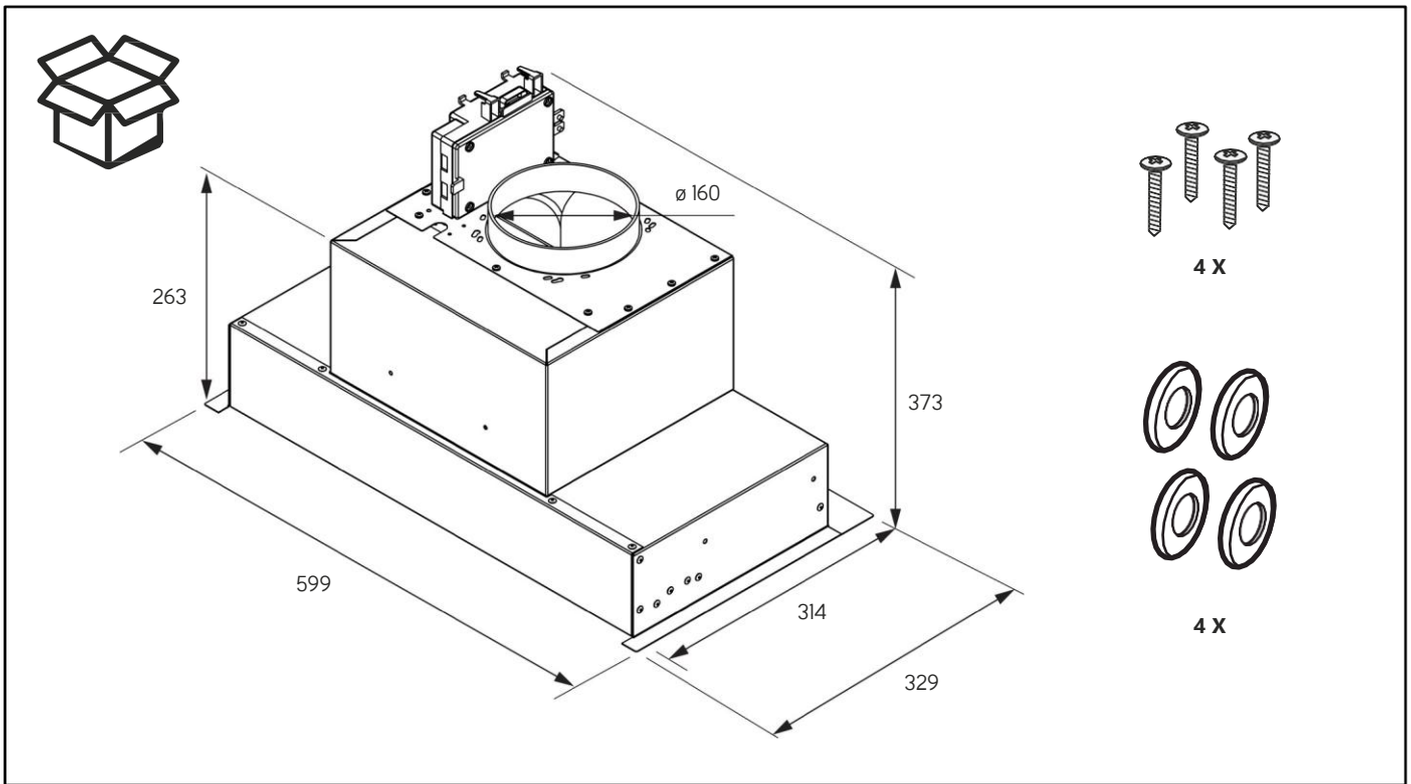
GARANTI OCH UNDERHÅLLSVERKSTAD

- Lapetek köksfläktar har en två (2) års garanti. Lapetek ansvarar inte för indirekta skador. Garantin täcker inte delar som slits, t.ex. belysning och filter.
- Denna produkt är tillverkad enligt EU direktivet 2012/19/UE (SER).
- Hitta närmaste auktoriserade underhållsbutiker: lapetek.fi

TYYPPIKILVEN SIJAINTI / TYPE PLATE / TYPISKYLTT



LAPETEK	OY LAPETEK AB Kankiraudantie 1, FI-00700 HELSINKI FINLAND
PNC 57045/001	
	
6 438399	006442
Motor 135W	Voltage 240 V/50 HZ
Light 2x3W	S/N 2112080020
Max Power 141W	Made in EU



LISÄVARUSTEET / ACCESSORIES / TILLBEHÖR



Paine-erokytkin
Differential pressure
switch Differenstryckvakt

Code 806095

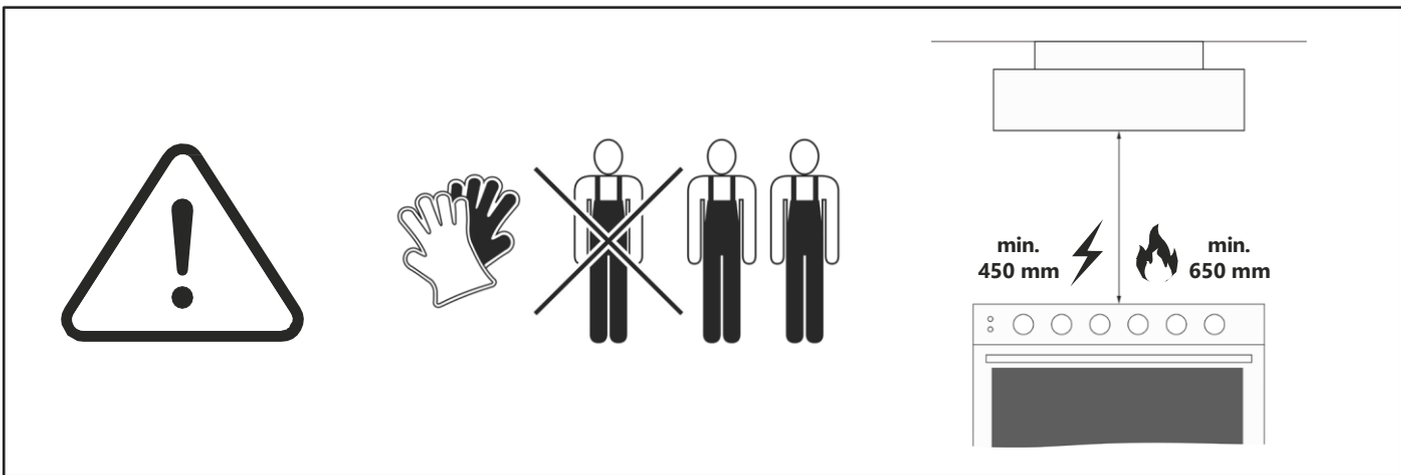
Antaa ns. "kärkitiedon" ilmanvaihtokoneelle (IV-kone) liesituulettimen käynnistymisestä / Gives the a commonly named "tip information" for the air ventilation machine about the start of the cooker hood / Ger den såkallade spetsinformationen (ventilationsmaskin) om spisfläktens start.



Kondenssivedenkeräin
Condensate water
separator
Kondensvattenavskiljare

Code 810000

Vähentää kondenssivedestä aiheutuvia ongelmia / Reduces problems caused by condensation / Minskar på problem orsakade av kondensvatten.



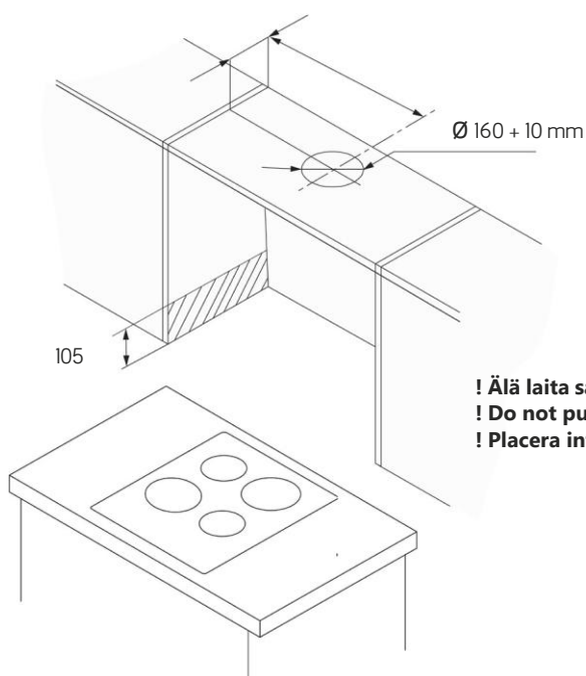
Huippuimurikytkennät | External motor connections | Entern motor kopplingar

X1 sivu / page /
sida 9

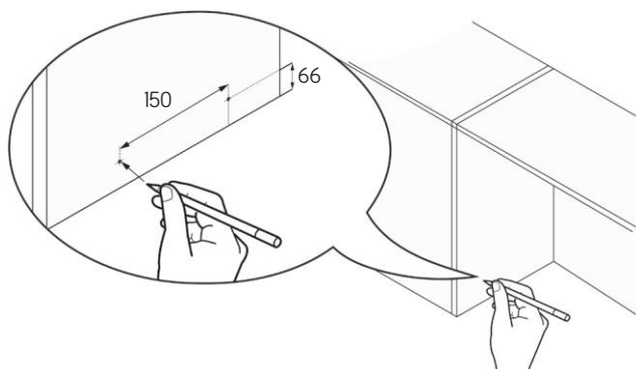
X2 sivu / page /
sida 10

X3 sivu / page /
sida 11

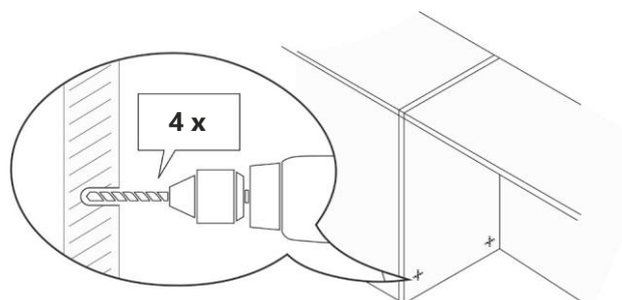
1



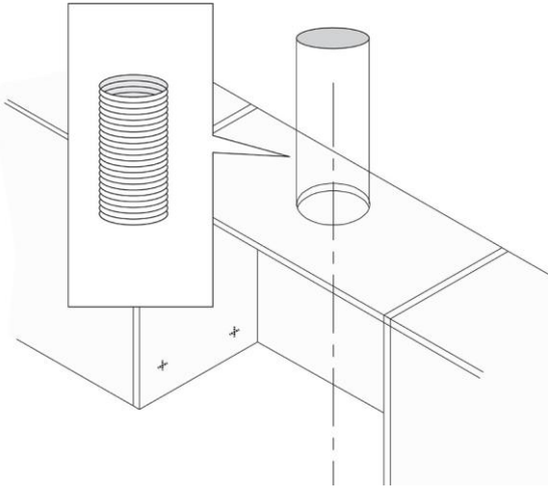
2



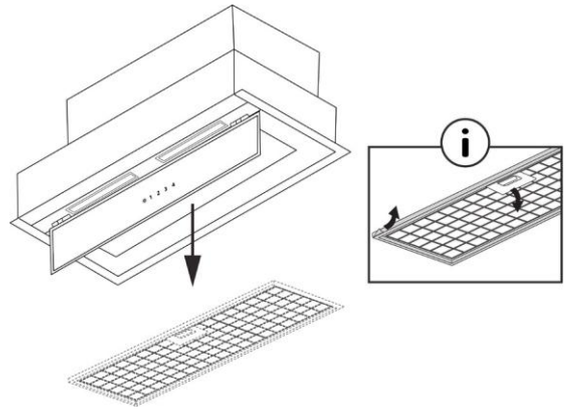
3



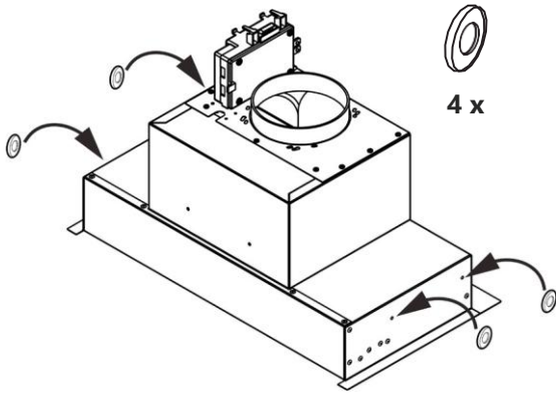
4



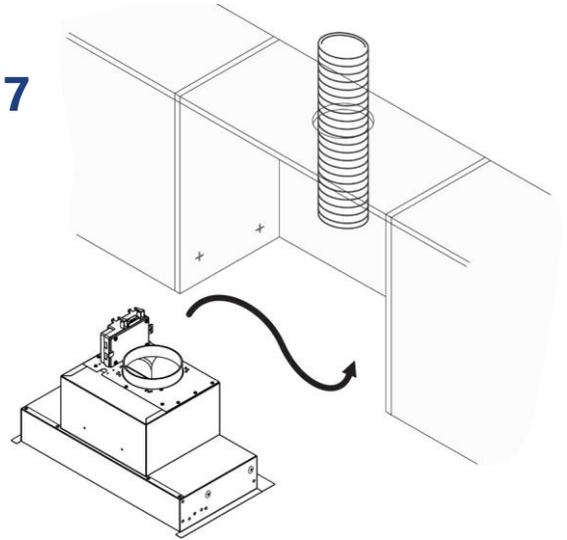
5



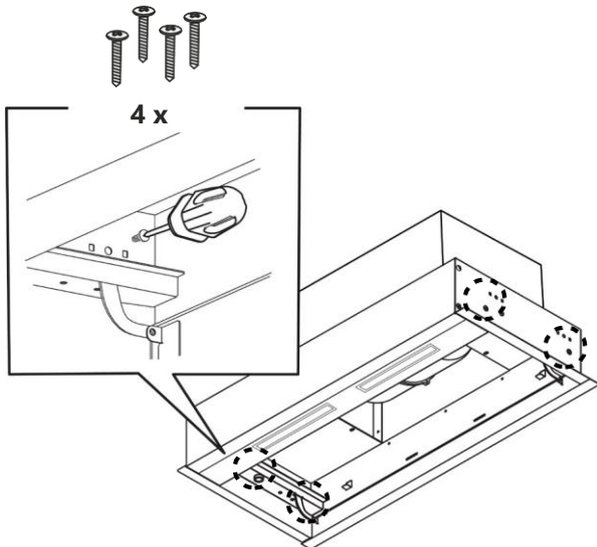
6



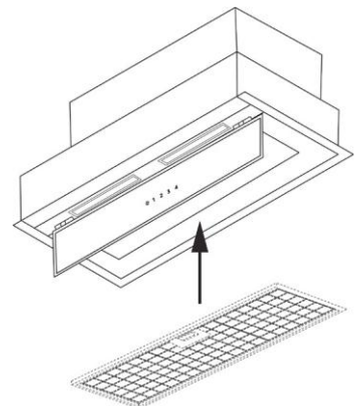
7



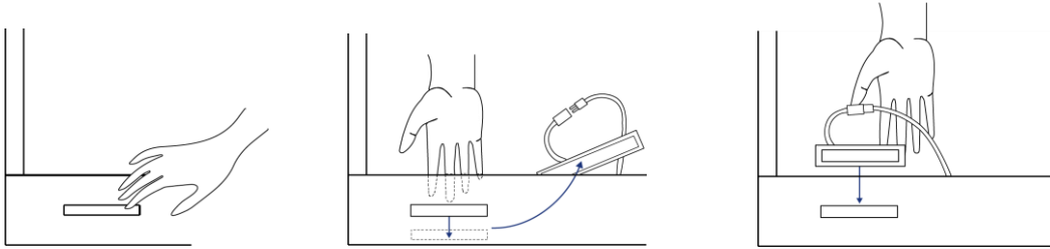
8



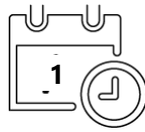
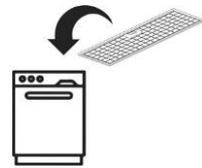
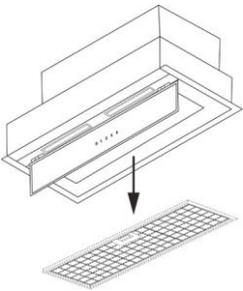
9



VALOJEN VAIHTO / REPLACING LIGHT / BYTE AV LJUS

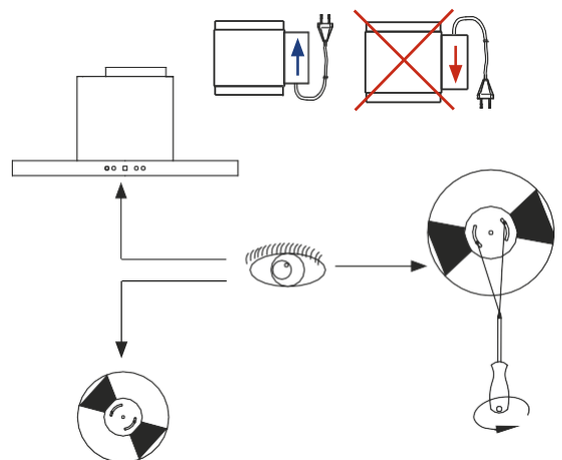
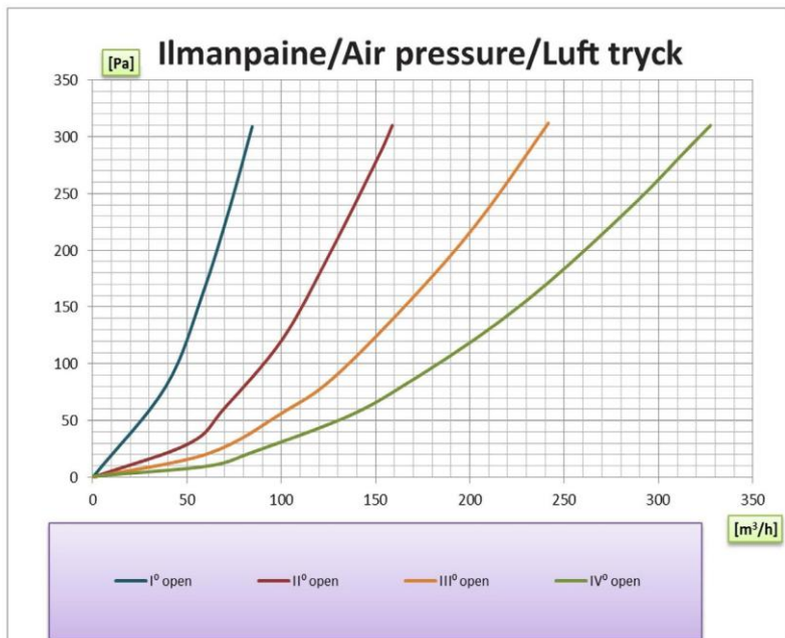


RASVASUODATIN / GREASE FILTER / FETTFILTER



- ! **Kerran** kuukaudessa
- ! **Once a month**
- ! **En gång** i månaden

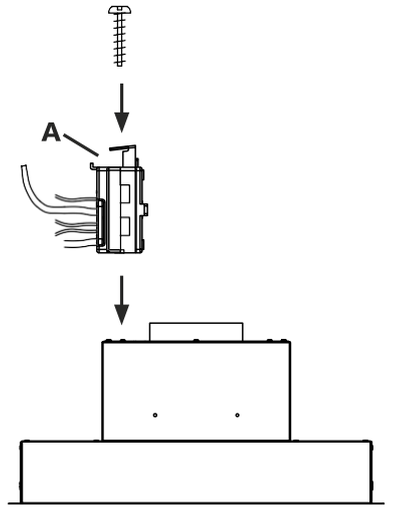
X2 / X3 PERUSILMANVAIHDON SÄÄTÖ / VENTILATION CONTROL / JUSTERING AV GRUNDFLÖDE



X1 AC & EC KYTKENNÄT | CONNECTIONS | KOPPLINGAR

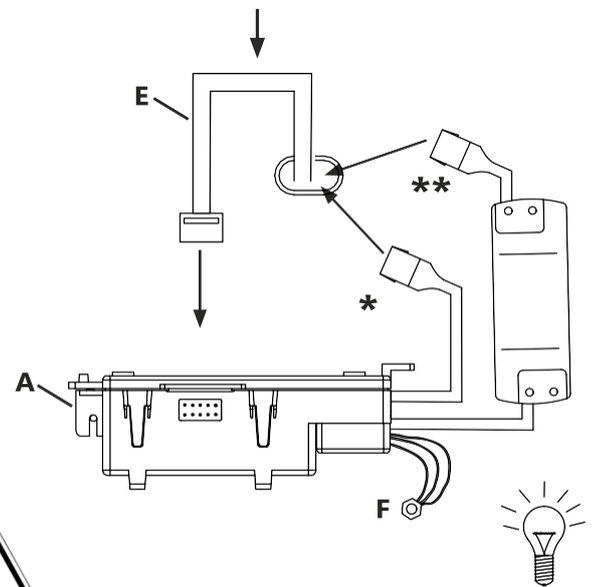
1

- Ohjainyksikkö (piirikortti) **A** kiinnitetään liesikuvun päälle ruuvilla. PE-johtimet **F** kiinnitetään maadoituspisteeseen, kuvun runkoon.
- The control unit (circuit board) **A** is attached onto the hood with a screw. The PE conductors **F** are attached to the grounding point on the hood's frame.
- Kontrollenheten (kretskortet) **A** fästs på kåpan med en skruv. PE-ledningarna **F** fästs vid jordningspunkten på kåpans stomme.



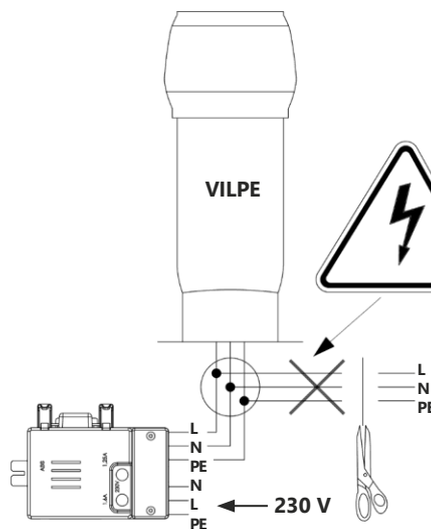
2

- Kytkeinpaneelin johto **E** liitetään ohjainyksikköön **A**
- The wire from the switch panel **E** is connected to the control unit **A**
- Ledningen från strömbrytaren **E** är ansluten till kontrollenheten **A**

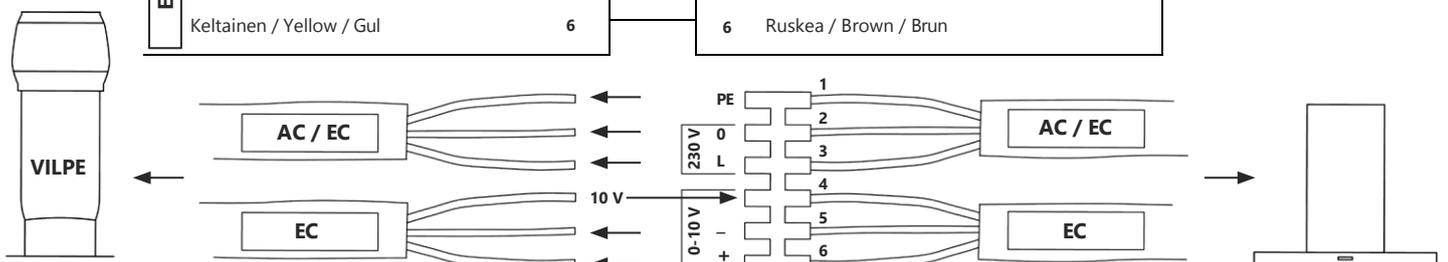


3

- Valojen syöttöjohdot **EC (*)** tai **AC (**)** liitetään laitteen sisältä tuleviin valojohtoihin.
- The power supply wires **EC (*)** or **AC (**)** are connected to the light wires coming from inside the device.
- Strömförsörjningsledningarna **EC (*)** eller **AC (**)** ansluts till ljusledningarna som kommer från insidan av enheten.



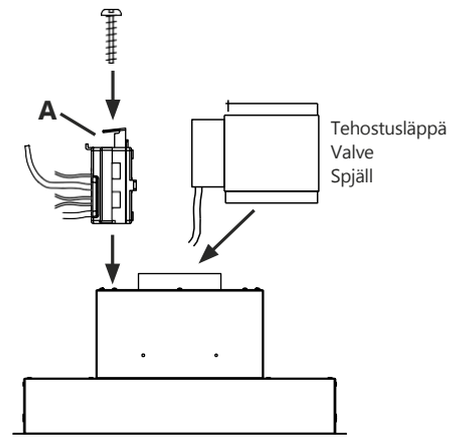
AC / EC	Keltavihreä / YellowGreen / GulGrön	1	1	Keltavihreä / YellowGreen / GulGrön
	Sininen / Blue / Blå	2	2	Sininen / Blue / Blå
	Ruskea / Brown / Brun	3	3	Ruskea / Brown / Brun
EC	Punainen / Red / Röd	4	4	Punainen / Red / Röd
	Sininen / Blue / Blå	5	5	Musta / Black / Svart
	Keltainen / Yellow / Gul	6	6	Ruskea / Brown / Brun



X2 AC & EC KYTKENNÄT | CONNECTIONS | KOPPLINGAR

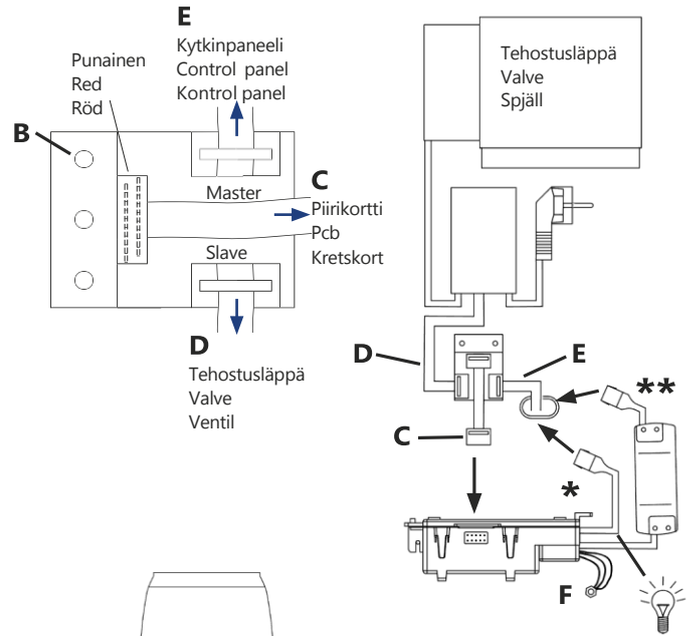
1

- Ohjainyksikkö (piirikortti) **A** kiinnitetään liesikuvun päälle ruuvilla. PE-johtimet **F** kiinnitetään maadoituspisteeseen, kuvun runkoon.
- The control unit (circuit board) **A** is attached onto the hood with a screw. The PE conductors **F** are attached to the grounding point on the hood's frame.



2

- Kontrollenheten (kretskortet) **A** fästs på kåpan med en skruv. PE-ledningarna **F** fästs vid jordningspunkten på kåpans stomme.
- Jakorasiaan **B**) kytetään johdot kuvan mukaisesti **E**) kytkinpaneelille, **C**) piirikortille, ja **D**) tehostusläppälle
- For the **A**) accumulator, **B**) connect the wires as shown in the picture, **E**) to the switch panel, **C**) to the circuit board, and **D**) to the booster valve.
- För **A**) ackumulatorn, **B**) anslut ledningarna enligt bilden, **E**) till strömbrytaren, **C**) till kretskortet och **D**) till förstärkningsventilen.

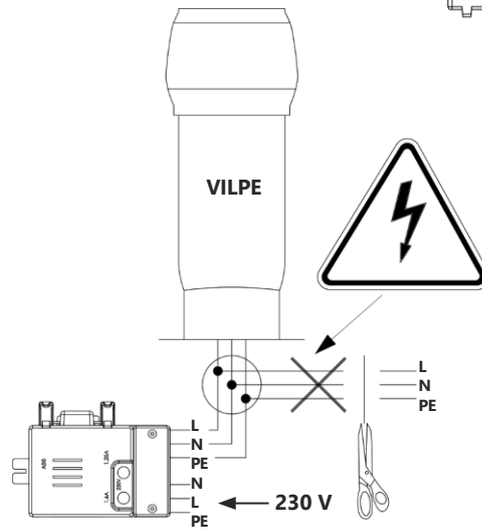


3

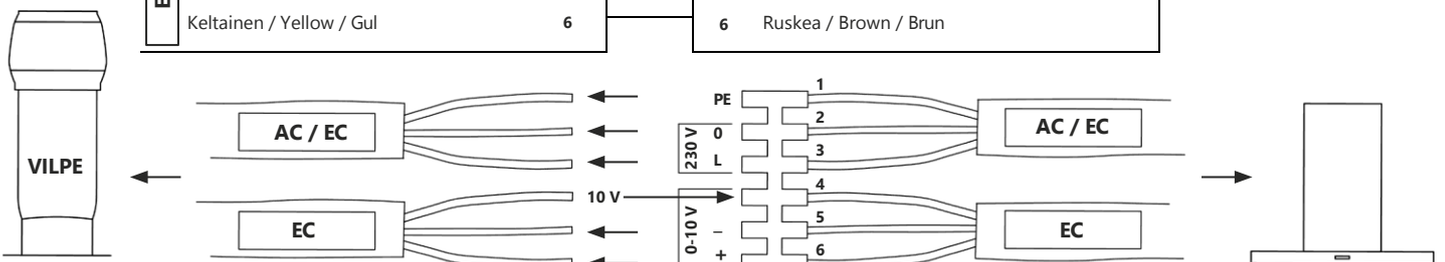
- Tehostusläppä asetetaan hormilähtöön.
- The booster damper is placed in the duct outlet.
- Förstärkningsluckan placeras i kanalutloppet.

4

- Valojen syöttöjohdot **EC (*)** tai **AC (**)** liitetään laitteen sisältä tuleviin valojohdoin.
- The power supply wires **EC (*)** or **AC (**)** are connected to the light wires coming from inside the device.
- Strömförsörjningsledningarna **EC (*)** eller **AC (**)** ansluts till ledningarna som kommer från insidan av enheten.



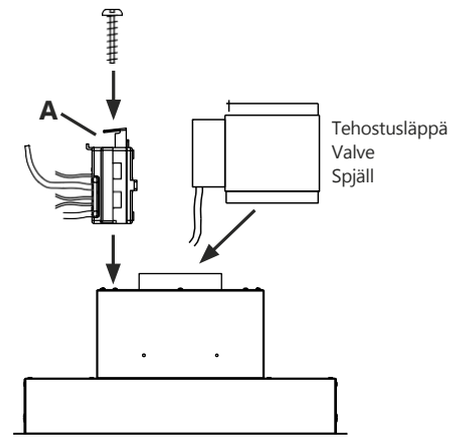
AC / EC	Keltavihreä / YellowGreen / GulGrön	1	1	Keltavihreä / YellowGreen / GulGrön
	Sininen / Blue / Blå	2	2	Sininen / Blue / Blå
	Ruskea / Brown / Brun	3	3	Ruskea / Brown / Brun
EC	Punainen / Red / Röd	4	4	Punainen / Red / Röd
	Sininen / Blue / Blå	5	5	Musta / Black / Svart
	Keltainen / Yellow / Gul	6	6	Ruskea / Brown / Brun



X3 KYTKENNÄT | CONNECTIONS | KOPPLINGAR

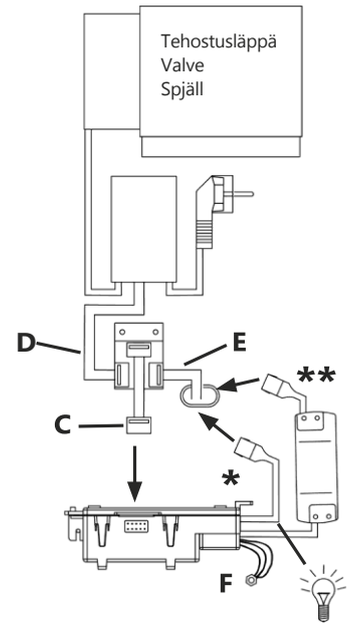
1

- Ohjainyksikkö (piirikortti) **A** kiinnitetään liesikuvun päälle ruuvilla. PE-johtimet **F** kiinnitetään maadoituspisteeseen, kuvun runkoon.
- The control unit (circuit board) **A** is attached onto the hood with a screw. The PE conductors **F** are attached to the grounding point on the hood's frame.
- Kontrollenheten (kretskortet) **A** fästs på kåpan med en skruv. PE-ledningarna **F** fästs vid jordningspunkten på kåpans stomme.



2

- Jakorasiaan **B** kytketään johdot kuvan mukaisesti **E** kytkinpaneelille, **C** piirikortille, ja **D** tehostusllepalle
- For the **A** accumulator, **B** connect the wires as shown in the picture, **E** to the switch panel, **C** to the circuit board, and **D** to the booster valve.
- För **A** ackumulatören, **B** anslut ledningarna enligt bilden, **E** till strömbrytaren, **C** till kretskortet och **D** till förstärkningsventilen.

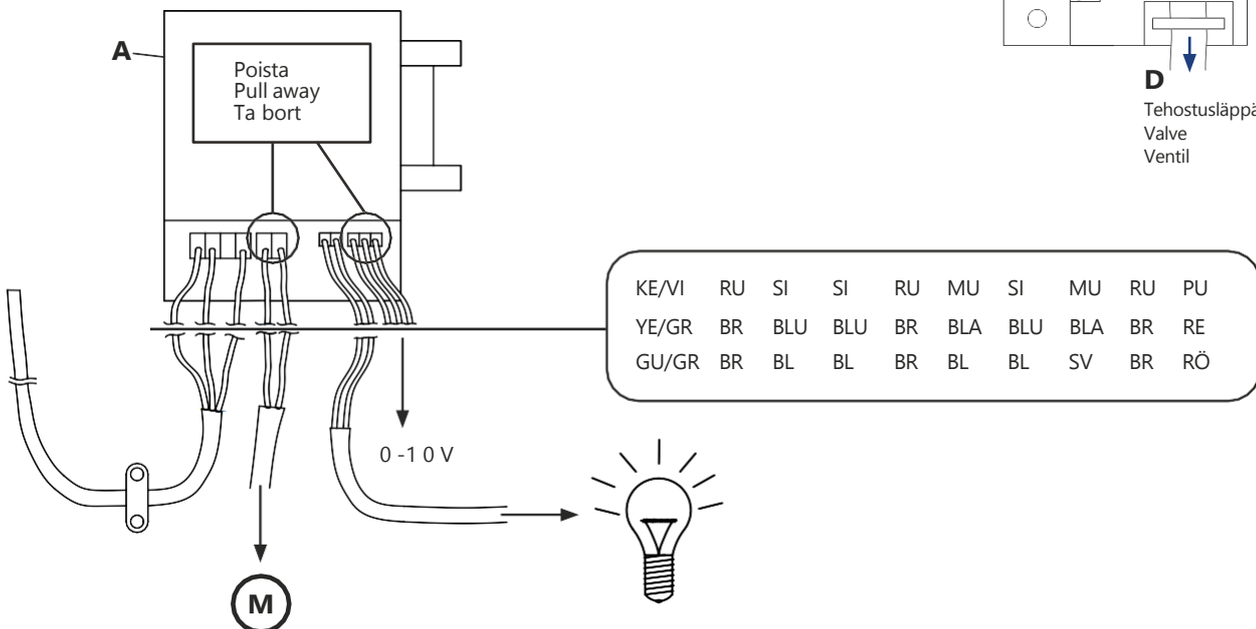
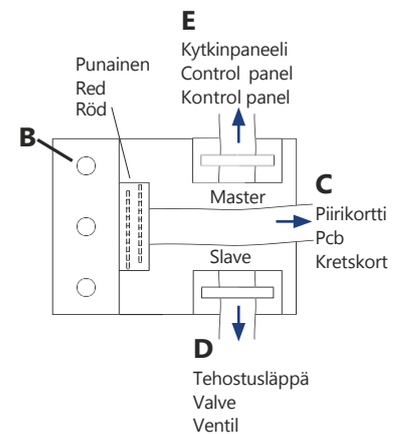


3

- Tehostusllepä asetetaan hormilähtöön.
- The booster damper is placed in the duct outlet.
- Förstärkningsluckan placeras i kanalutloppet.

4

- Valojen syöttöjohdot **K** liitetään laitteen sisältä tuleviin valojohtoihin.
- The power supply wires **K** are connected to the light wires coming from inside the device.
- Strömförsörjningsledningarna **K** ansluts till ljusledningarna som kommer från insidan av enheten.



X1 KYTKINPANEELI / FUNCTIONS / FUNKTIONER



- ☼1** **Toimintatilan valinta on mahdollista 1 minuutin ajan** aina kun laite kytetään verkkoon. Jos haluat vaihtaa toimintatila, paina ja pidä painettuna näppäimiä ☼ ja 1 -näppäimiä vähintään 3 sekunnin ajan. **Toimintatilan valinnan olevan aktiivinen ilmaistaan siten, että nopeusnumerot 1, 2, 3 syttyvät palamaan samaan aikaan.**
- 1,2 tai 3** **Toimintatila valitaan pitämällä "1", "2" tai "3" -näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan.** Toimintatila tallentuu muistiin 20 sekunnin kuluttua, kun kytkinpaneeliin ei kosketa ja se pysyy myös sähkökatkon jälkeen.
- 1,2,3,4** **Näppäimillä säädetään nopeutta.** Käynnissä olevan nopeuden numero on valaistu. Moottori voidaan sammuttaa painamalla käynnissä olevan nopeuden painiketta. Jos nopeuspainikkeita ei paineta 180 minuuttia aikana, moottori sammuu automaattisesti.
- Ajastintoiminto voidaan aktivoida pitämällä käynnissä olevan nopeuden näppäintä 3 sekunnin ajan.** Ajastintoiminto ilmaistaan vilkkuvalla näppäimellä ja tällöin moottori sammuu 30 minuutin kuluttua. Ajastintoiminto voidaan kytkeä pois päältä pitämällä aktiivista nopeuspainiketta painettuna 3 sekuntia.
- ☼EC** **Valoa voidaan himmentää pitämällä ☼ näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan,** mikä vähentää kirkkautta yhdellä tasolla. Valoissa on kolmiportainen himmennystoiminto.
- Huom!** Vain EC-mallit.
- ☼1** **Operating mode selection is possible for 1 minute** each time the device is connected to the power supply. To change the operating mode, press and hold the ☼ and 1 keys for at least 3 seconds. **The active operating mode selection is indicated by the speed numbers 1, 2, 3 lighting up simultaneously.**
- 1,2 tai 3** **The operating mode is selected by holding down the "1", "2", or "3" key for 3 seconds.** The settings will be saved after 20 seconds of inactivity on the control panel, and they will also remain after a power outage.
- 1,2,3,4** **Using buttons 1-4, the user can change the speed.** The number of the current speed is illuminated. The motor can be turned off by pressing the button of the current speed. If the speed buttons are not pressed within 180 minutes, the motor will automatically shut off.
- The timer function can be activated by holding down the button of the current speed for 3 seconds.** The timer function is indicated by a flashing button, and the motor will then shut off after 30 minutes. The timer function can be deactivated by holding down the active speed button for 3 seconds.
- ☼EC** **The light can be dimmed by holding down the ☼ button for 3 seconds,** reducing the brightness by one level. The lights have a three-step dimming function. **Note!** Only for EC models.
- ☼1** **Val av driftläge är möjligt i 1 minut varje** gång enheten ansluts till strömförsörjningen. För att ändra driftläge, tryck och håll ned knapparna ☼ och 1 i minst 3 sekunder. **Det aktiva driftläget indikeras genom att hastighetsnummer 1, 2, 3 tänds samtidigt.**
- 1,2 tai 3** **Driftläget väljs genom att hålla ned knappen 1, 2 eller 3 i 3 sekunder.** Inställningarna sparas efter 20 sekunders inaktivitet på kontrollpanelen och de förblir även efter ett strömbrott.
- 1,2,3,4** **Genom att använda knapparna 1-4 kan användaren ändra hastigheten.** Numret för den aktuella hastigheten är upplyst. Motorn kan stängas av genom att trycka på knappen för den aktuella hastigheten. Om hastighetsknapparna inte trycks inom 180 minuter kommer motorn automatiskt att stängas av.
- Timerfunktionen kan aktiveras genom att hålla ned knappen för den aktuella hastigheten i 3 sekunder.** Timerfunktionen indikeras av en blinkande knapp, och motorn kommer sedan att stängas av efter 30 minuter. Timerfunktionen kan avaktiveras genom att hålla ned den aktiva hastighetsknappen i 3 sekunder.
- ☼EC** **Ljuset kan dämpas genom att hålla ned ☼ knappen i 3 sekunder,** vilket minskar ljusstyrkan med en. Ljuset har en tre-stegs dimningsfunktion. **Observera!** Endast för EC-modeller.

X2 KYTKINPANEELI / FUNCTIONS / FUNKTIONER



- *1** Toimintatilan valinta on mahdollista 1 minuutin ajan aina kun laite kytketään verkkoon. Jos haluat vaihtaa toimintatila, paina ja pidä painettuna näppäimiä * ja 1 -näppäimiä vähintään 3 sekunnin ajan. Toimintatilan valinnan olevan aktiivinen ilmaistaan siten, että nopeusnumerot 1, 2, 3 syttyvät palamaan samaan aikaan.
- 1,2 tai 3** Toimintatila valitaan pitämällä "1", "2" tai "3" -näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan. Toimintatila tallentuu muistiin 20 sekunnin kuluttua, kun kytkinpaneeliin ei kosketa ja se pysyy myös sähkökatkon jälkeen.
- 1,2,3,4** Näppäimillä säädetään nopeutta. 4-portainen nopeuden säädin.

Tehostusventtiili avataan painamalla käynnissä olevaa nopeuspainiketta 3 sekuntia. Avautuminen ilmaistaan nopeusnäppäinvalojen syttymisellä vuorotellen. Tehostusventtiili suljetaan painamalla samaa numeronäppäintä, jonka jälkeen valot vuoron perään sammuvat. **Kun tehostusventtiili on auki**, valitun nopeuden valo vilkkuu. **Tehostusventtiili sulkeutuu** automaattisesti 180 minuuttia kuluttua sen avaamisesta tai painamalla valittua (vilkkuvaa) nopeuden painiketta.



***EC** Valoa voidaan himmentää pitämällä * näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan, mikä vähentää kirkkautta yhdellä tasolla. Valoissa on kolmiportainen himmennystoiminto. **Huom!** Vain EC-mallit.

- *1** Operating mode selection is possible for 1 minute each time the device is connected to the power supply. To change the operating mode, press and hold the * and 1 keys for at least 3 seconds. The active operating mode selection is indicated by the speed numbers 1, 2, 3 lighting up simultaneously.
- 1,2 tai 3** The operating mode is selected by holding down the "1", "2", or "3" key for 3 seconds. The settings will be saved after 20 seconds of inactivity on the control panel, and they will also remain after a power outage.
- 1,2,3,4** With buttons 1-4, the user can change the speed. 4-step speed control.

The boost valve is activated by pressing the speed button for 3 seconds. The activation is indicated by the alternating lighting of the speed buttons. The boost valve is closed by pressing the same number button that is flashing, causing all number lights turn off one by one. **When the boost valve is open**, the light of the selected speed flashes. **The boost valve will automatically close** 180 minutes after its opening or by pressing the selected (flashing) speed button.



***EC** The light can be dimmed by holding down the * button for 3 seconds, reducing the brightness by one level. The lights have a three-step dimming function. **Note!** Only for EC models.

- *1** Val av driftläge är möjligt i 1 minut varje gång enheten ansluts till strömförsörjningen. För att ändra driftläge, tryck och håll ned knapparna * och 1 i minst 3 sekunder. Det aktiva driftläget indikeras genom att hastighetsnummer 1, 2, 3 tänds samtidigt.
- 1,2 tai 3** Driftläget väljs genom att hålla ned knappen 1, 2 eller 3 i 3 sekunder. Inställningarna sparas efter 20 sekunders inaktivitet på kontrollpanelen och de förblir även efter ett strömbrott.
- 1,2,3,4** Med knapparna 1-4 kan användaren ändra hastighet.

Förstärkningsventilen aktiveras genom att trycka på hastighetsknappen i 3 sekunder. Aktiveringen indikeras genom att hastighetsknapparna tänds växelvis. Förstärkningsventilen stängs genom att trycka på samma nummerknapp som blinkar, sedan stängas av en efter en. **När förstärkningsventilen är öppen** blinkar ljuset för den valda hastigheten. **Förstärkningsventilen stänger automatiskt 180 minuter** efter dess öppnande eller genom att trycka på den valda (blinkande) hastighetsknappen.



*** EC** Ljuset kan dämpas genom att hålla ned * knappen i 3 sekunder, vilket minskar ljusstyrkan med en. Ljuset har en tre-stegs dimningsfunktion. **Observera!** Endast för EC-modeller.

X3 KYTKINPANEELI / FUNCTIONS / FUNKTIONER



- *1** Toimintatilan valinta on mahdollista 1 minuutin ajan aina kun laite kytketään verkkoon. Jos haluat vaihtaa toimintatila, paina ja pidä painettuna näppäimiä * ja 1 -näppäimiä vähintään 3 sekunnin ajan. Toimintatilan valinnan olevan aktiivinen ilmaistaan siten, että nopeusnumerot 1, 2, 3 syttyvät palamaan samaan aikaan.
- 1,2 tai 3** Toimintatila valitaan pitämällä "1", "2" tai "3" -näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan. Toimintatila tallentuu muistiin 20 sekunnin kuluttua, kun kytkinpaneeliin ei kosketa ja se pysyy myös sähkökatkon jälkeen.

Tehostusventtiili avataan painamalla 1. nopeuspainiketta 3 sekuntia. Avautuminen ilmaistaan nopeusnäppäinvalojen syttymisellä vuorotellen. Tehostusventtiili suljetaan painamalla samaa numeronäppäintä, jonka jälkeen valot vuoron perään sammuvat. **Kun tehostusventtiili on auki,** valitun nopeuden valo vilkkuu. **Tehostusventtiili sulkeutuu** automaattisesti 180 minuuttia kuluttua sen avaamisesta tai painamalla valittua (vilkkuvaa) nopeuden painiketta.

Tehostusventtiili avautuu		Tehostusventtiili sulkeutuu	

***** Valoa voidaan himmentää pitämällä * näppäintä painettuna 3 sekunnin ajan, mikä vähentää kirkkautta yhdellä tasolla. Valoissa on kolmiportainen himmennystoiminto.

- *1** Operating mode selection is possible for 1 minute each time the device is connected to the power supply. To change the operating mode, press and hold the * and 1 keys for at least 3 seconds. The active operating mode selection is indicated by the speed numbers 1, 2, 3 lighting up simultaneously.
- 1,2 tai 3** The operating mode is selected by holding down the "1", "2", or "3" key for 3 seconds. The settings will be saved after 20 seconds of inactivity on the control panel, and they will also remain after a power outage.

The boost valve is activated by pressing the 1. speed button for 3 seconds. The activation is indicated by the alternating lighting of the speed buttons. The boost valve is closed by pressing the same number button that is flashing, causing all number lights turn off one by one. **When the boost valve is open,** the light of the selected speed flashes. **The boost valve will automatically close** 180 minutes after its opening or by pressing the selected (flashing) speed button.

Boost valve opening		Boost valve closes	

***** The light can be dimmed by holding down the * button for 3 seconds, reducing the brightness by one level. The lights have a three-step dimming function.

- *1** Val av driftläge är möjligt i 1 minut varje gång enheten ansluts till strömförsörjningen. För att ändra driftläge, tryck och håll ned knapparna * och 1 i minst 3 sekunder. Det aktiva driftläget indikeras genom att hastighetsnummer 1, 2, 3 tänds samtidigt.
- 1,2 tai 3** Driftläget väljs genom att hålla ned knappen 1, 2 eller 3 i 3 sekunder. Inställningarna sparas efter 20 sekunders inaktivitet på kontrollpanelen och de förblir även efter ett strömbrott.

Förstärkningsventilen aktiveras genom att trycka på 1. hastighetsknappen i 3 sekunder. Aktiveringen indikeras genom atthastighetsknapparna tänds växelvis. Förstärkningsventilen stängs genom att trycka på samma nummerknapp som blinkar, sedan stängas av en efter en. **När förstärkningsventilen är öppen** blinkar ljuset för den valda hastigheten. **Förstärkningsventilen stänger automatiskt 180 minuter** efter dess öppnande eller genom att trycka på den valda (blinkande) hastighetsknappen.

Förstärkningsventilen öppnas		Förstärkningsventilen stängs	

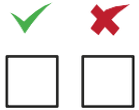
***** Ljuset kan dämpas genom att hålla ned * knappen i 3 sekunder, vilket minskar ljusstyrkan med en. Ljuset har en tre-steps dimmingsfunktion.

TESTAUSPÖYTÄKIRJA / TEST DOCUMENT / TESTPROTOKOLL

Lapetekin myöntämän takuun ehtona on tämän asiakirjan täyttäminen ja testauskohtien kunnan moitteettomiksi toteaminen. Reklamaation yhteydessä on toimitettava kopio tarkistuspöytäkirjasta. / **The warranty granted by Lapetek is conditional on the completion of this document and the certification of the condition of the checkpoints.** A copy of the test document must be submitted with a reclamation / **Som krav för den garanti som Lapetek beviljar är att fylla i detta protokoll och att fastställa att alla gransknings punkter är godkända.** Vid reklamation bör man skicka en kopia på granskningsprotokollet.

Ennen asennusta / Before installation / Förrän installation

1. Laite on ulkoisesti kunnossa poistettaessa pakkauksesta ja siinä on mukana kaikki osat. Siinä ei ole näkyviä pintavikoja, virheitä, värivirheitä, kolhuja, tai naarmuja. / The appliance is externally in good condition when removed from packaging and includes all its parts. There is no imperfections visible defects, color defects, bumps, scratches etc. / Kolla att apparaten är utifrån sett i skick då den tagits bort från förpackningen och att den inkluderar alla delar. Apparaten får inte ha synliga ytskador, fel, färgfel, bucklor och skrämor.



Asennuksen jälkeen / After installation / Efter installationen

2. Imuteho asennuksen jälkeen on moitteeton. Mikäli imuteho on asennuksen jälkeen huono, tulee tarkistaa perhospellin toimivuus (X1) ja huippumurin yleinen toimivuus (tehon riittävyys) sekä selvittää mahdollinen virtausta rajoittava hormiston kohta. / The suction power after installation is flawless. If the suction power is poor after installation, the functionality of the backdraft damper (X1) and the overall performance of the exhaust fan (sufficient power) should be checked, and any potential point in the ductwork restricting airflow should be identified. / Sugkraften efter installationen är felfri. Om sugkraften är dålig efter installationen bör funktionaliteten hos backspjäll (X1) och den övergripande prestandan hos avgasfläkten (tillräcklig kraft) kontrolleras, samt eventuella punkter i kanalsystemet som begränsar luftflödet identifieras.



3. Tehostusläppä avautuu ja sulkeutuu X2 ja X3 malleissa (toimii muutaman minuutin viiveellä) / Flow control damper opens and closes in models X2 and X3 (works with a delay of a few minutes). / Förstärkningsventilen öppnar och stänger i X2- och X3-modellerna (fungerar med en fördröjning på några minuter).



4. Valot toimivat. / The lights work. / Kolla att belysningen fungerar.



5. Valojen tehonsäätö toimii (X1 ja X2 EC-mallit sekä X3). / Power control of the lights are lights are working (EC models only and X3). / Strömkontroll av lamporna är lampor som fungerar (endast EC modeller och X3).



6. Laite on asetettu X1, X2 tai X3 tilaan. / The device is set to X1, X2 or X3 mode. / Enheten är inställd på X1, X2 eller X3 läge.



7. Kaikki nopeudet toimivat ja tehostusläppä avautuu ja sulkeutuu. Mikäli näissä on vikaa, tulee kytkennät tarkistaa ohjeen mukaisesti ja mitata että laite saa ja syöttää eri nopeuksien jännitettä huippumurille. EC-mallissa huippumurin tulee syöttää kuvulle 10 V jännite, ja kuvun tulee syöttää huippumurille säädetyt jännitteet 0 – 10 V valitun nopeuden mukaisesti. Sulkuläpän avautuminen ja sulkeutuminen tapahtuu muutaman minuutin viiveellä. **Huom!** EC- ja AC huippumurille on omat piirikortit.



All speeds function, and the boost damper opens and closes. If there is a malfunction, the connections should be checked according to the instructions, and it should be measured that the unit receives and outputs voltage for different speeds to the exhaust fan. In the EC model, the exhaust fan should receive a 10 V voltage, and the fan should supply the exhaust fan with the adjusted voltages of 0 – 10 V according to the selected speed. The opening and closing of the damper occur with a few minutes delay. **Note!** EC and AC exhaust fans have their own circuit boards.

Alla hastigheter fungerar och förstärkningsluckan öppnar och stänger sig. Om det uppstår fel bör anslutningarna kontrolleras enligt instruktionerna och det bör mätas så att enheten får och levererar spänning för olika hastigheter till övertrycksfläkten. IEC-modellen bör övertrycksfläkten få en spänning på 10 V, och fläkten bör leverera de justerade spänningarna från 0 – 10 V enligt den valda hastigheten till övertrycksfläkten. Öppning och stängning av luckan sker med några minuters fördröjning. **Observera!** EC- och AC-övertrycksfläktarna har egna kretskort.

- Mikäli jokin yllä oleva kohdista välillä 1) – 7) ei ole kunnossa, on asentajan otettava heti yhteyttä myyjään/asennuksen tilaajaan sekä Lapetekin huoltoon numeroon: +358 9 2511 030 saadakseen ohjeet jatkotoimenpiteitä varten / In case any of the checkpoints 1) to 7) above are not in order, the installer must immediately contact the seller/customer as well as Lapetek service at +358 9 2511 030 for further information / Ifall någon av de ovanstående punkterna mellan 1) - 7) inte är i skick skall installatören omedelbart kontakta säljaren/installationens beställare samt Lapeteks service som nås från numret: +358 9 2511 030 för att få råd till att fixa problemet.
- Mikäli kohta 6) ei ole kunnossa, on asentajan otettava yhteyttä asennuksen tilaajaan/myyjään ja kertoa hormistossa olevasta ongelmasta, mikä pienentää tuulettimen imutehoa / In case checkpoint 6) is not in order, the installer must contact the customer/seller and let them know that the house has a problem in the ventilation duct that decreases airflow / Ifall punkt 6) inte stämmer överens bör installatören kontakta den som beställt installationen/sålt produkten och beskriva problemet i skorstenen som minskar luftflödet.

Asentajan allekirjoitus / Installer's signature / Installatörens underskrift

Päivämäärä ja paikka / Date and place / Datum

Nimenselvennys / Name clarification / Installatörens namnförtydligande

Yrityksen nimi / Company name / Företagets namn

**Yhteystiedot | Contact
| Kontakt information**

OY LAPETEK AB, FINLAND
www.lapetek.fi | sales@lapetek.fi