

# VALLOX

FIN ENG SWE DAN EST LIT LAV  
RUS POL CZE SLO DUT FRA GER

## MyVALLOX

245 MV

<b>Model</b>	<b>Document</b>
Vallox 245 MV	D11463
Vallox 245 MV VKL	
<b>Type</b>	<b>Valid from</b>
A3732	15.10.2021
A3732	
	<b>Updated</b>
	13.03.2024

Manual, ohje, guide, guide, juhend, vadovas, vadīt, руководство, podręcznik, průvodce, sprievodca, gids, guider, leiten.

---



**ENG TABLE OF CONTENTS FIN SISÄLLYSLUETTELO SWE INNEHÄLLSFÖRTECKNING  
 DAN INDHOLDSFORTEGNELSE EST SISUKORD LIT TURINYS LAV SATURA RÄDITÄJS  
 RUS ОГЛАВЛЕНИЕ POL SPIS TREŠCI CZE OBSAH SLO OBSAH DUT INHOUDSOPGAVE  
 FRA TABLE DES MATIÈRES GER INHALTSVERZEICHNIS**

<b>ENG Table of contents FIN Sisällysluettelo SWE Innehållsförteckning DAN Indholdsfortegnelse      EST Sisukord LIT Turinys LAV Satura rādītājs RUS Оглавление POL Spis trešci CZE Obsah SLO Obsah      DUT Inhoudsopgave FRA Table des matières GER Inhaltsverzeichnis</b>	2
<b>ENG Mounting on the Floor FIN Asennus lattialle SWE Montering på golvet DAN Montering på gulvet      EST Paigaldamine põrandale LIT Montavimas ant grindų LAV Uzstādīšana uz grīdas RUS Монтаж на полу POL Montaż na podłodze CZE Montáž na podlahu SLO Montáž na podlahu DUT Bevestiging op de vloer FRA Fixation au sol GER Befestigung am Boden</b>	8
<b>ENG Dimensions, outlets FIN Mitat, Kanavalähdöt SWE Mått, Utlopp DAN Matt, Auslässe EST Möödud, Toruotsad LIT Matmenys, Prekyba LAV Matmenys, Prekyba RUS Размеры, Магазины POL Wymiary, Zbytu CZE Rozměry, Vývody SLO Rozmery, Vývody DUT Dimensions, Forretninger FRA Dimensies, Sortie GER Maße, Outlets</b>	8
<b>ENG Opening and closing the doors FIN Ovien avaaminen ja sulkeminen SWE Öppning och stängning av dörrarna DAN Sådan åbnes og lukkes dørene EST Uste avamine ja sulgemine LIT Durelių atidarymas ir uždarymas LAV Väka atvēšana un aizvēšana RUS Открывание и закрывание дверей POL Otwieranie i zamknięcie drzwi CZE Otevření a zavření dvířek SLO Otváranie a zatváranie dvierok DUT Openen en sluiten van de panelen FRA Ouverture et fermeture des portes GER Türen öffnen und schließen</b>	9
<b>ENG Filter FIN Suodatin SWE Filtrera DAN Filter EST Filter LIT Filter LAV Filtre RUS Фильтр POL Filtr CZE Filtras SLO Filtrera DUT Filtr FRA Filter GER Filter</b>	10
<b>ENG Fan power consumption FIN Puhaltimen ottotehot SWE Fläkt strömförbrukning DAN Ventilator strömforbrug EST Ventilaatorite energiarve LIT Ventiliatorius energijos suvartojimas LAV Ventilatoria energijas patēriņš RUS Потребляемая мощность вентилятора POL Pobór mocy wentylatora CZE Příkon ventilátoru SLO Príkon ventilátora DUT Ventilator stroomverbruik FRA La consommation d'énergie fan GER Lüfterstromverbrauch</b>	13
<b>ENG Supply- and extract airflows FIN Tulo-/poistoilmamäärit SWE Till- och frånluftsluftflöden DAN Supply og ekstrakt luftstrømme EST Sisepuhke/väljatömbe öhuhulgad LIT S tie- ir ekstraktas oro srautai LAV Pieplūdes un nosūces gaisa plūsmas RUS Подвозд и экстракт воздушных потоков POL Przepływy powietrza nawiewanego i wywiewanego CZE Pripojovací a extract proudění vzduchu SLO Pripojovacie a extract prúdenie vzduchu DUT Oe- en extract luchtstromen FRA Et extrait des débits d'air offre que GER Versorgungs- und Extrakt Luftströme</b>	14
<b>ENG Internal wiring FIN Sisäinen sähkökytkentä SWE Interna ledningar DAN Intern ledningsföring EST Sisemised elektriühendused LIT Vidaus elektros instalaciujos LAV Iekšējās elektriskās instalācijas RUS Внутренняя проводка POL Wewnętrzne okablowanie CZE Vnitřní rozvod SLO Vnútorné rozvody DUT Interne bedrading FRA Câblage interne GER Interne Verkabelung</b>	15
<b>ENG External wiring diagram FIN Ulkoinen sähkökytkentä SWE Extern kopplingsschema DAN Ekstern ledningsdiagram EST Välised elektriühendused LIT Išorės elektros schema LAV Ārējā elektroinstalācijas shēma RUS Внешняя схема подключения POL Schemat okablowania zewnętrznego CZE Vnější schéma zapojení SLO Vonkajšie schéma zapojenia DUT Externe aansluitschema FRA Schéma de câblage externe GER Externer Verdrahtungsplan</b>	19

**ENG WARNING**

The unit is not intended for use by children under 8 or by persons with reduced sensory, physical or mental capabilities, or whose lack of knowledge and experience do not ensure safe operation of the unit.

Such persons can use the unit under supervision, or by following the instructions of someone who is responsible for their safety.

Children must be supervised and not be allowed to play with the device.

**FIN VAROITUS**

Konetta ei ole tarkoitettu lasten (alle 8 v.) tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden aistit, fyysiset ominaisuudet, henkiset ominaisuudet tai tiedon ja kokemuksen puute rajoittavat koneen turvallista käyttöä.

Nämä henkilöt voivat käyttää konetta turvallisuudestaan vastaan henkilön valvonnan mukaan.

Lapsia on valvottava, etteivät he leiki laitteella.

**SWE VARNING**

Aggregatet ska inte användas av barn (under 8 år) eller av personer vars sinnen, fysiska egenskaper, psykiska egenskaper eller brist på kunskap och erfarenhet är ett hinder för en trygg användning av aggregatet.

Nämnda personer kan använda aggregatet under uppsikt eller enligt anvisningar av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn ska övervakas så att de inte leker med aggregatet.

**DAN ADVARSEL**

Dette aggregat er ikke beregnet til at blive brugt af børn under 8 år eller personer med begrænsede sensoriske, fysiske eller psykiske evner eller manglende viden og erfaring og viden, da det ikke sikrer en sikker brug af aggregatet.

Sådanne personer kan bruge aggregatet under overvågning eller ved at følge vejledning fra nogen, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

Børn skal overvåges og må ikke lege med enheden.

**EST HOIATUS**

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 8 aasta vanustele lastele ega vähenenud sensoorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega, puudulike teadmiste ja kogemustega isikutele, kelle puhul pole tagatud seadme ohutu kasutamine.

Nii sugused inimesed võivad kasutada seadet järelvalve all või nende ohutuse eest vastutava isiku juhiste kohaselt.

Lapsi tuleb jälgida ja neil ei tohi lubada seadmega mängida.

**LIT ĮSPĖJIMAS**

Jrenginys nėra skirtas naudoti jaunesniems kaip 8 metų amžiaus vaikams arba asmenims su ribotais jutiminišiais, fizinišiais arba protinišiais gebėjimais arba, kai žinių ir patirties trūkumas neužtikrina saugaus darbo su jrenginiu. Tokie asmenys jrenginį gali naudoti tik prižiūrimi arba vadovaujami asmens, atsakingo už jų saugą.

Reikia prižiūrėti vaikus ir neleisti jiems žaisti su jrenginiu.

**LAV BRĪDINĀJUMS**

Iekārtu nav paredzēts lietot bērniem, kas ir jaunāki par 8 gadiem, vai personām, kuru sensorās, fiziskās vai gara spējas ir ierobežotas vai kuru zināšanu un pieredzes trūkums nelauj iekārtu droši ekspluatēt. Šādas personas iekārtu var lietot pārraudzībā jeb sekojot personas, kura ir atbildīga par viņu drošību, norādēm.

Bērni ir jāuzrauga un viņi nedrīkst spēlēties ar šo ierīci.

**RUS ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Установка не предназначена для использования детьми младше 8 лет или лицами с ограниченными сенсорными, физическими или умственными способностями, или лицами с недостаточными знаниями или опытом, что может оказаться на безопасности работы установки.

Такие лица могут использовать устройство под присмотром или с соблюдением инструкций лица, которое отвечает за их безопасность.

Дети должны постоянно находиться под присмотром – нельзя позволять им играть с установкой.

**POL OSTRZEŻENIE**

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci (w wieku ponizej 8 lat) lub osoby z niepełnosprawnością sensoryczną, fizyczną lub umysłową, czy też nie mające doświadczenia i wiedzy, pozwalających na bezpieczne korzystanie z urządzenia.

Osoby te mogą korzystać z urządzenia pod nadzorem, lub też postępując zgodnie z poleceniami osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci muszą być nadzorowane i nie mogą bawić się urządzeniem.

**CZE VAROVÁNÍ**

Jednotka není určena k použití dětmi mladšími osmi let, osobami s omezeným smyslovým vnímáním nebo fyzickým či mentálním hendikepem nebo osobami, jejichž nedostatečné znalosti a zkušenosti nezaručují bezpečnou obsluhu jednotky.

Tyto osoby mohou jednotku používat pod dohledem nebo podle pokynů osoby, která je odpovědná za jejich bezpečnost.

Děti mějte pod dohledem a nedovolte jim, aby si se zařízením hrály.

**SLO VAROVANIE**

Jednotka nie je určená na použitie deťmi mladšími ako osem rokov, osobami s obmedzeným zmyslovým vnímaním alebo fyzickým či mentálnym hendikepom alebo osobami, ktorých nedostatočné znalosti a skúsenosti nezaručujú bezpečnú obsluhu jednotky.

Tieto osoby môžu jednotku používať pod dohľadom alebo podľa pokynov osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti musia byť pod dohľadom a nemajú dovolené hrať sa so zariadením.

**DUT WAARSCHUWING**

Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door kinderen jonger dan 8 jaar of mensen met beperkte zintuiglijke, lichamelijke of geestelijke capaciteiten, of mensen die door gebrek aan kennis en ervaring het apparaat niet goed veilig kunnen bedienen.

Zij mogen het apparaat wel onder toezicht gebruiken, of door de instructies te volgen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Houd toezicht op kinderen en laat ze niet met het apparaat spelen.

Kinder müssen beaufsichtigt werden und dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

**FRA AVERTISSEMENT**

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans ou par des personnes dont les capacités sensorielles, physiques ou mentales sont diminuées ou qui n'ont aucune connaissance ou expérience pour utiliser l'appareil en toute sécurité.

Ces personnes peuvent utiliser l'appareil sous surveillance ou en suivant les consignes d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance ni autorisés à jouer avec l'appareil.

**GER WARUNG**

Das Gerät ist nicht für Kinder unter 8 Jahren oder für Personen geeignet, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit bzw. Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen.

Diese Personen können das Gerät unter Aufsicht verwenden oder indem Sie die Anweisungen einer für ihre Sicherheit zuständigen Person befolgen.

**ENG WARNING**

Water must at all times be kept out of the electrical system.

**FIN VAROITUS**

Vettä ei saa päästää sähkölaitteisiin.

**SWE WARNING**

Vatten får inte komma i de elektriska anordningarna.

**DAN ADVARSEL**

Vand skal altid holde ude af det elektriske system.

**EST HOIATUS**

Vesi tuleb kindlasti hoida eemal elektrisüsteemist.

**LIT ĮSPĖJIMAS**

Vanduo visą laiką turi būti laikomas atokiau nuo elektrinės sistemas.

**LAV RĪDINĀJUMS**

Vienmēr jānodrošina, lai elektrosistēmā neiekļūst ūdens.

**RUS ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Всегда следует препятствовать попаданию воды в электрическую систему.

**POL OSTRZEŻENIE**

Należy zawsze pilnować, aby woda nie dostała się do systemu elektrycznego.

**CZE VAROVÁNÍ**

Voda se v žádném případě nesmí dostat do elektrického systému.  
varovanie

**SLO VAROVANIE**

Voda sa v žiadnom prípade nesmie dostať do elektrického systému.

**DUT WAARSCHUWING**

Zorg dat er nooit water in de elektrische installatie terecht kan komen.

**FRA AVERTISSEMENT**

Le circuit électrique ne doit jamais être en contact avec de l'eau.

**GER WARNUNG**

Wasser in der Elektrik kann zu einem Defekt und zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Es darf kein Wasser in die Elektrik gelangen.

**ENG IMPORTANT**

If the power cord is damaged, the manufacturer, its service representative or other person with similar qualifications must replace it to avoid danger.

**FIN TÄRKEÄÄ**

Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai muun vastaanotan mukaan omavaavan henkilön tulee vaihtaa se uuteen vaaran välttämiseksi.

**SWE VIKTIGT**

Om elledningen är skadad ska tillverkaren, dess servicerepresentant eller någon annan med motsvarande behörighet byta ut den så att faror förebyggas.

**DAN VIKTIGT**

Såfremt strömsledningen er defekt, skal den udskiftes af producenten, dennes servicerepræsentant eller en anden person med tilsvarende kvalifikationer.

**EST TÄHTIS**

Kui toitejuhe on viga saanud, peab selle ohtude välitmiseks välja vahetama tootja, tootja hooldusesindaja või muu pädeva kvalifikatsiooniga isik.

**LIT SVARBU**

Jei maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jis turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kitas panašią kvalifikaciją turintis asmuo.

**LAV SVARIĜI**

Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, tā servisa pārstāvīm vai citai personai ar līdzīgu kvalifikāciju ir jāveic nomaiņa, lai izvairītos no apdraudējuma.

**RUS ВАЖНО**

Чтобы избежать возникновения опасных ситуаций, ремонт поврежденного шнура питания следует поручить производителю, его уполномоченному представителю либо другому специалисту с аналогичным уровнем квалификации.

**POL WAŻNE**

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, producent, serwisant producenta lub inna osoba z podobnymi kwalifikacjami musi go wymienić, aby uniknąć zagrożenia.

**CZE DŮLEŽITÉ**

Je-li napájecí kabel poškozený, musí jej výrobce, jeho servisní zástupce nebo jiná osoba s podobnou kvalifikací vyměnit, aby se předešlo nebezpečí.

**SLO DÔLEŽITÉ**

Ak je napájací kábel poškodený, výrobca, jeho servisný zástupca alebo iná osoba s podobnou kvalifikáciou ho musí vymeniť, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.

**DUT BELANGRIJK**

Als de stroomkabel beschadigd is, moet de fabrikant, diens servicevertegenwoordiger of iemand anders met vergelijkbare kwalificaties deze vervangen om gevvaarlijke situaties te voorkomen.

**FRA IMPORTANT**

Si le cordon d'alimentation est endommagé, le fabricant, son représentant du service technique ou toute autre personne possédant des qualifications similaires doit le remplacer pour éviter tout danger.

**GER WICHTIG**

Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer anderen Person mit vergleichbarer Qualifikation ausgetauscht werden, um jegliche Gefährdungen zu vermeiden.

**ENG DANGER**

Indicates a hazard that will result in death or serious injury if not avoided.

**FIN VAARA**

Ilmaisee vaaratekijää, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, ellei vaaraa vältetä.

**SWE FARA**

Avser en riskfaktor som kan leda till döden eller allvarliga skador, om risken inte undviks.

**DAN FARE**

Angiver en fare, der vil medføre døden eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

**EST OHT**

Tähistab ohtu, mis põhjustab surma või tõsiseid vigastusi, kui seda ei vältida.

**LIT PAVOJUS**

Nurodo pavoju, kurio neišvengę sunkiai susižalojite arba žūsite.

**LAV BÍSTAMI!**

Norāda bīstamības situāciju, kuru nenovēršot, var tikt gūtas nāvējošas vai smagas traumas.

**RUS ОПАСНОСТЬ**

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к получению серьезных травм или гибели.

**POL NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Wskazuje zagrożenie, które spowoduje śmierć lub poważne obrażenia jeżeli się go nie uniknie.

**CZE NEBEZPEČÍ**

Označuje riziko, které způsobí smrt nebo závažné zranění, pokud nebude odstraněno.

**SLO NEBEZPEČENSTVO**

Označuje riziko, ktoré spôsobí smrť alebo závažné zranenie, pokiaľ nebude odstránené.

**DUT GEVAAR**

Geeft een risico aan dat, indien het niet wordt vermeden, leidt tot overlijden of ernstig letsel.

**FRA DANGER**

Indique qu'il y a un danger de mort ou un risque d'accident si aucune action n'est faite pour l'éviter.

**GER GEFAHR**

Weist auf eine Gefahr hin, die bei Nichtbeachtung zu Tod oder schweren Verletzungen führt.

**ENG WARNING**

Indicates a hazard that can result in death or serious injury if not avoided.

**FIN VAROITUS**

Ilmaisee vaaratekijää, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, ellei vaaraa vältetä.

**SWE VARNING**

Avser en riskfaktor som kan leda till döden eller allvarliga skador, om risken inte undviks.

**DAN ADVARSEL**

Angiver en fare, der kan medføre døden eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

**EST ETTEVAATUST**

Tähistab ohtu, mis põhjustab väiksemaid või mõõdukaid vigastusi, kui seda ei vältida.

**LIT ĮSPĖJIMAS**

Nurodo pavoju, kurio neišvengus galima sunkiai susižaloti arba žūti.

**LAV BRĪDINĀJUMS**

Norāda bīstamības situāciju, kuru nenovēršot, var tikt gūtas nāvējošas vai smagas traumas.

**RUS ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению серьезных травм или гибели.

**POL OSTRZEŻENIE**

Wskazuje zagrożenie, które może spowodować śmierć lub poważne obrażenia jeżeli się go nie uniknie.

**CZE VAROVÁNÍ**

Označuje riziko, které může způsobit smrť nebo závažné zranění, pokial nebude odstráněno.

**SLO VAROVANIE**

Označuje riziko, ktoré môže spôsobiť smrť alebo závažné zranenie, pokiaľ nebude odstránené.

**DUT WAARSCHUWING**

Geeft een risico aan dat, indien het niet wordt vermeden, kan leiden tot overlijden of ernstig letsel.

**FRA AVERTISSEMENT**

Indique qu'il y a un danger de mort ou d'accident grave s'il n'est pas évité.

**GER WARNUNG**

Weist auf eine Gefahr hin, die bei Nichtbeachtung zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

**ENG CAUTION**

Indicates a hazard that can result in minor or moderate injury if not avoided.

**FIN HUOMIO**

Ilmaisee vaaratekijää, joka voi johtaa vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan, ellei vaaraa vältetä.

**SWE OBS!**

Avser en riskfaktor som kan leda till lindriga eller måttliga skador, om risken inte undviks.

**DAN FORSIGTIG**

Angiver en fare, der kan medføre lettere eller moderat personskade, hvis den ikke undgås.

**EST HOIATUS**

Tähistab ohtu, mis võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi, kui seda ei vältida.

**LIT DĒMESIO**

Nurodo pavoju, kurio neišvengus galima nestipriai arba vidutiniškai susižaloti.

**LAV UZMANĪBU!**

Norāda bīstamības situāciju, kuru nenovēršot, var tikt gūtas vieglas vai vidējas traumas.

**RUS ВНИМАНИЕ**

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению травм легкой или средней степени тяжести.

**POL OSTROŽNIE**

Wskazuje zagrożenie, które może spowodować drobne lub średnie obrażenia jeżeli się go nie uniknie.

**CZE UPOZORNĚNÍ**

Označuje riziko, které může způsobit drobné nebo nevelké zranění, pokial nebude odstráněno.

**SLO UPOZORNENIE**

Označuje riziko, ktoré môže spôsobiť menšie alebo stredne ľahké zranenie, pokiaľ nebude odstránené.

**DUT LET OP**

Geeft een risico aan dat, indien het niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig ernstig letsel.

**FRA PRÉCAUTION**

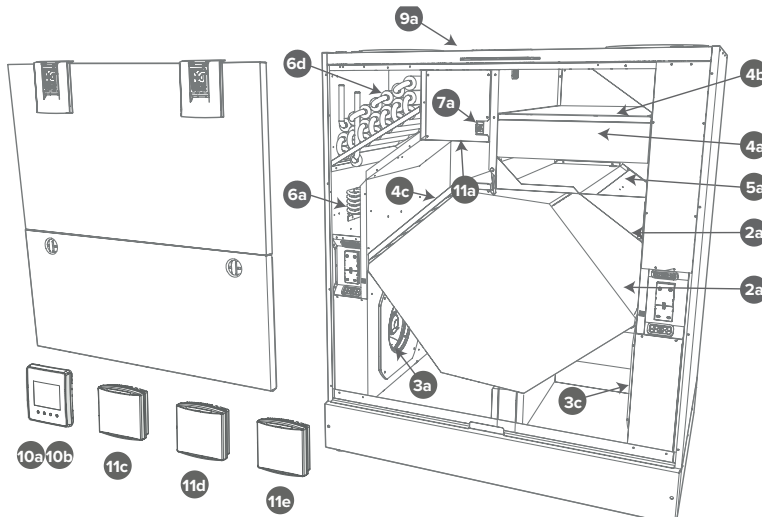
Indique qu'un accident plus ou moins grave risque de se produire s'il n'est pas évité.

**GER VORSICHT**

Weist auf eine Gefahr hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

**ENG MAIN PARTS** **FIN PÄÄOSAT** **SWE HUVUDDELAR** **DAN HOVEDDELE** **EST PÖHIOSAD**  
**LIT PAGRINDINĖS DALYS** **LAV GALVENĀS DALAS** **RUS ГЛАВНЫЕ ЧАСТИ** **POL GŁÓWNE CZĘŚCI**  
**CZE HLAVNÍ ČÁSTI** **SLO HLAVNÉ ČASTI** **DUT HOOFD ONDERDELEN** **FRA PARTIES PRINCIPALES**  
**GER HAUPTEILE**

## Vallox 245 MV / Vallox 245 MV VKL



**2a** **ENG heat recovery cell** **FIN Lämmöntalteenottokenno** **SWE värmeåtervinningscell** **DAN varmegenvindingscelle**  
**EST soojusvaheti** **LIT šilumos susigražinimo elementas** **LAV siltuma atgūšanas šuna** **RUS ячейка рекуперации тепла**  
**POL ogniwo odzysku ciepła** **CZE buňka s rekuperácií tepla** **SLO bunka na rekuperáciu tepla** **DUT warmteterugwinningscelle**  
**FRA cellule de récupération de chaleur** **GER Wärmerückgewinnungszelle**.



**3a** **ENG Extract air fan** **FIN Poistoilmapuhallin** **SWE frånluftsfläkt** **DAN udstødningsventilator** **EST väljatömbeventilaator**  
**LIT išmetimo ventiliatorius** **LAV izplūdes ventilators** **RUS вытяжной вентилятор** **POL wentylator wyciągowy** **CZE odsávací ventilátor**  
**SLO odťahový ventilátor** **DUT afzuigventilator** **FRA ventilateur d'extraction** **GER Abluftventilator**.



**3c** **ENG Supply air fan (behind the protective cover)** **FIN tuloilmapuhallin** **SWE tilluftsfläkt** **DAN indblæsningsventilator** **EST sissepuhkeventilaator**  
**LIT tiekiamo oro ventiliatorius** **LAV pieplūdes gaisa ventilators** **RUS приточный вентилятор** **POL wentylator powietrza nawiewanego** **CZE ventilátor přívodního vzduchu** **SLO prívodný ventilátor** **DUT toevoerluchtventilator**  
**FRA ventilateur d'air soufflé** **GER Zuluftventilator**



**4a** **ENG supply air fine filter** **FIN Tuloilman hienosuodatin** **SWE tilluftsfilter** **DAN indblæsningsfilter** **EST sissepuhkeõhu peenfilter**  
**LIT tiekiamo oro smulkus filtras** **LAV pieplūdes gaisa smalkais filtrs** **RUS фильтр тонкой очистки приточного воздуха** **POL dokładny filtr powietrza nawiewanego** **CZE jemný filtr přívaděného vzduchu** **SLO jemný filter privádzaného vzduchu** **DUT fijnfilter voor toevoerlucht** **FRA filtre fin pour air soufflé** **GER Zuluft-Feinfilter**.



**4b** **ENG Supply air coarse filter** **FIN Tuloilman karkeasuodatin** **SWE tillufts grovfilter** **DAN tilluft groft filter** **EST sissepuhkeõhu jämfILTER**  
**LIT tiekiamo oro šiurkštus filtras** **LAV pieplūdes gaisa rupjais filtrs** **RUS фильтр грубой очистки приточного воздуха** **POL Filtr zgrubny powietrza nawiewanego** **CZE hrubý filtr přívaděného vzduchu** **SLO hruby filter privádzaného vzduchu** **DUT toevoerlucht groffilter** **FRA filtre grossier d'air d'alimentation** **GER Zuluft-Grobfilter**.



**4c** **ENG Extract air coarse filter** **FIN poistoilman karkeasuodatin** **SWE frånluft grovfilter** **DAN fraluft groft filter** **EST väljatömb jämfILTER**  
**LIT ištraukiamo oro šiurkštus filtras** **LAV nosūces gaisa rupjais filtrs** **RUS фильтр грубой очистки вытяжного воздуха** **POL Filtr zgrubny powietrza wywiewanego** **CZE hrubý filtr odsávaného vzduchu** **SLO hruby filter odsávaného vzduchu** **DUT afvoerlucht groffilter** **FRA filtre grossier d'air extrait** **GER Luft-Grobfilter abziehen**



**5a** **ENG** Bypass damper of the HR cell **FIN** LTO-kennon ohitusläppä **SWE** cellförbikopplingsflik **DAN** celle-bypass-flap **EST** soojusvaheti möödaviiguklapp **LIT** lasteliu arpjimo sklendé **LAV** šūnu apvedcela atloks **RUS** заслонка перепуска ячеек **POL** klapa obejścia ognia **CZE** obtoková klapka buňky **SLO** obtoková chlopňa bunky **DUT** cel-bypass-klep **FRA** volet de dérivation de cellule **GER** Zell-Bypass-Klappe.



**6a** **ENG** Post-heating liquid radiator (245 MV) **FIN** Jälkilämmitysvastus (245 MV) **SWE** Eftervärmningsmotstånd (245 MV) **DAN** Eftervarmemodstand (245 MV) **EST** Järelküttekalarifeer (245 MV) **LIT** Baigiamojo šildymo rezistorius (245 MV) **LAV** Pēcapsildes rezistors (245 MV) **RUS** Резистор последующего нагрева (245 MV) **POL** Rezystor ogrzewania (245 MV) **CZE** Odpor následného ohrevu (245 MV) **SLO** Špirála ohrevu (245 MV) **DUT** Naverwarmingsweerstand (245 MV) **FRA** Résistance de post-chauffage (245 MV) **GER** Nachheizregister (245 MV)



**6d** **ENG** Post-heating resistor (245 MV VKL) **FIN** Nestekiertoinen jälkilämmityspatteri (245 MV VKL) **SWE** Eftervärmare med vätskecirculation (245 MV VKL) **DAN** Eftervarme-væskeradiator (245 MV VKL) **EST** Järelkütte vedelikkalorifeer (245 MV VKL) **LIT** Baigiamojo šildymo skysčio radiatorius (245 MV VKL) **LAV** Pēcapsildes šķidruma radiators (245 MV VKL) **RUS** Жидкостный радиатор последующего нагрева (245 MV VKL) **POL** Nagrzewnicza woda na ciecz (245 MV VKL) **CZE** Kapalný výměník tepla pronásledný ohřev (245 MV VKL) **SLO** Kvapalný výmenník tepla pre ohrev (245 MV VKL) **DUT** Naverwarmingsvloeistofradiator (245 MV VKL) **FRA** Système de post-chauffage à fluide (245 MV VKL) **GER** Nachheizregister mit Flüssigkeit (245 MV VKL)



**7a** **ENG** Safety switch **FIN** turvakytkin **SWE** säkerhetsbrytare **DAN** säkerhetsbrytare **EST** turvalülit **LIT** sikkerhedsafbryder **LAV** apsauginis jungiklis **RUS** выключатель **POL** Przełącznik bezpieczeństwa **CZE** bezpečnostní spínač **SLO** bezpečnostný spínač **DUT** veiligheid schakelaar **FRA** interrupteur de sécurité **GER** Schutzschalter.



**9a** **ENG** Ceiling bushing for electric wires **FIN** Sähköjohtojen kattoläpivientiholki **SWE** Bussning för sladdgenomföring till taket **DAN** Loftsbøsnings til elledninger **EST** lae läbiviik elektriühmete jaoks **LIT** Lubinis įdėklas elektros laidams **LAV** Griestu caurvadizolators elektrības vadiem **RUS** Потолочная втулка для электрических проводов **POL** Tuleja sufitowa dla przewodów elektrycznych **CZE** Stropní průchodka pro elektrické kabely **SLO** Stropná priechodka pre elektrické káble **DUT** Kabeldoorvoer voor elektrische bedrading **FRA** Passe-câble du plafond pour câbles électriques **GER** Kabeldurchführung



**10a 10b** **ENG** Control panel **FIN** ohjaus **SWE** kontrollpanel **DAN** kontrolpanel **EST** juhtpult **LIT** kontrollpanel **LAV** kontrollpanel **RUS** панель управления **POL** Panel sterowania **CZE** kontrolní panel **SLO** ovládací panel **DUT** kontrollpaneel **FRA** Panneau de configuration **GER** Controlepaneel Schalttafel.



**11a** **ENG** Internal humidity and carbon dioxide sensor **FIN** Sisäinen kosteus- ja hiilidioksidianturi **SWE** Intern fuktighets- och koldioxidgivare **DAN** Intern luftfugtigheds- og kuldioksidsensor **EST** Sisemine niiskus- ja süsinikdioksiandur **LIT** Vidinis drégmės ir anglies dioksido jutiklis **LAV** lekšējais mitruma un oglekla dioksida sensors **RUS** Внутренний датчик влажности и углекислого газа **POL** Wewnętrzny czujnik wilgotności i CO<sub>2</sub> **CZE** Interní senzor vlhkosti a oxidu uhličitého **SLO** Snímač vnútornej vlhkosti a oxidu uhličitého **DUT** Interne luchtvuchtigheids- en koolstofdioxidesensor **FRA** Capteur interne d'humidité et de dioxyde de carbone **GER** Interner Feuchtigkeits- und Kohlendioxidsensor



**11c** **ENG** Carbon dioxide sensor (option) **FIN** hiilidioksidianturi (lisävaruste) **SWE** koldioxidsensor (tillval) **DAN** carbondioxide-sensor (ekstraudstyr) **EST** süsinikdioksiandur (lisavarustus) **LIT** anglies dioksidas jutiklis (pasirinktinai) **LAV** oglekļa dioksida sensors (pēc izvēles) **RUS** Датчик углекислого газа (опция) **POL** Czujnik dwutlenku węgla (opcja) **CZE** Čidlo oxidu uhličitého (volitelné) **SLO** Snímač oxidu uhličitého (voliteľné) **DUT** koolstofdioxidesensor (optie) **FRA** Détecteur de dioxyde de carbone (en option) **GER** Kohlendioxidsensor (Option).

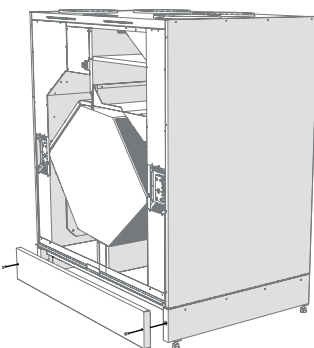


**11d** **ENG** Humidity sensor (option) **FIN** kosteusanturi (lisävaruste) **SWE** fuktighetsgivare (tillval) **DAN** fugtighedssensor (ekstraudstyr) **EST** niiskusandur (lisavarustus) **LIT** drėgnio jutiklis (pasirinktinai) **LAV** mitruma sensors (pēc izvēles) **RUS** датчик влажности (опция) **POL** Czujnik wilgotności (opcja) **CZE** Čidlo vlhkosti (volitelné) **SLO** Snímač vlhkosti (voliteľné) **DUT** vochtigheidssensor (optie) **FRA** capteur d'humidité (option) **GER** Feuchtigkeitssensor (Option).

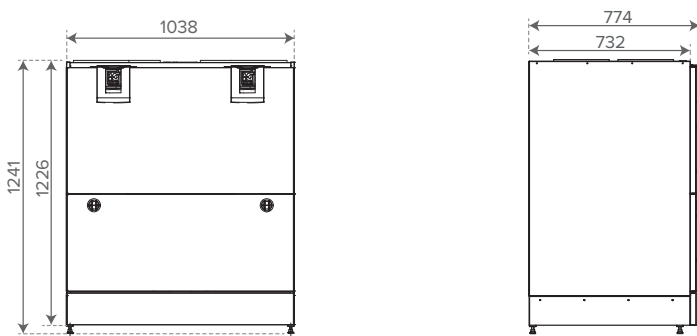


**11e** **ENG** VOC-sensor (option) **FIN** VOC-anturi (lisävaruste) **SWE** VOC-sensor (tillval) **DAN** VOC-sensor (ekstraudstyr) **EST** VOC-andur (lisavarustus) **LIT** VOC-sensor (pasirinktinai) **LAV** LOJ-jutiklis (pēc izvēles) **RUS** ЛОС-сенсор (опция) **POL** Czujnik VOC (opcja) **CZE** VOC-sensors (volitelné) **SLO** VOC senzor (voliteľné) **DUT** VOC-sensor (optie) **FRA** VOC-capteur (option) **GER** VOC senzor (option).

**ENG MOUNTING ON THE FLOOR** **FIN ASENNUS LATTIALLE** **SWE MONTERING PÅ GOLVET** **DAN MONTERING PÅ GULVET** **EST PAIGALDAMINE PÖRANDALE** **LIT MONTAVIMAS ANT GRINDU** **LAV UZSTĀDĪŠANA UZ GRĪDAS** **RUS МОНТАЖ НА ПОЛУ** **POL MONTAŻ NA PODŁODZE** **CZE MONTÁŽ NA PODLAHU** **SLO MONTÁŽ NA PODLAHU** **DUT BEVESTIGING OP DE VLOER** **FRA FIXATION AU SOL** **GER BEFESTIGUNG AM BODEN**

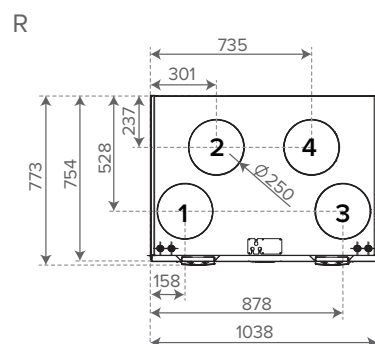
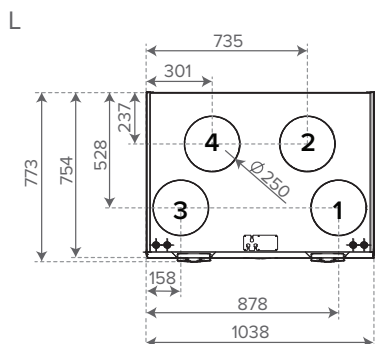


**ENG DIMENSIONS, OUTLETS** **FIN MITAT, KANAVALÄHDÖT** **SWE MÄTT, UTLOPP** **DAN MATT, AUSLÄSSE** **EST MÕÖDUD, TORUOTSAD** **LIT MATMENYS, PREKYBA** **LAV MATMENYS, PREKYBA** **RUS РАЗМЕРЫ, МАГАЗИНЫ** **POL WYMIARY, ZBYTU** **CZE ROZMĚRY, VÝVODY** **SLO ROZMERY, VÝVODY** **DUT DIMENSIONS, FORRETNINGER** **FRA DIMENSIES, SORTIE** **GER MASSE, OUTLETS**



**L-model**, L-malli, L-modell, L-model, L-mudel, L-modelis, L-modelis, L-модель, L-model, L-modelka, L-model, L-model, L-maquette, L-modell

**R-model**, R-malli, R-modell, R-model, R-mudel, R-modelis, R-modelis, R-модель, R-model, R-modelka, R-model, R-model, R-maquette, R-modell





**1 ENG Supply air from the unit to the apartment FIN** Tuloilma koneesta asuntoon **SWE** Tilluft från aggregatet till bostaden **DAN** Tilluft fra aggregatet til boligen **EST** Seadmest karterisse liikuv sissepuhkeöhk **LIT** Išorės oras į įrenginį **LAV** Ara gaiss uz iekārtu **RUS** Наружный воздух, поступающий в установку **POL** Powietrze z zewnątrz do urządzenia **CZE** Vnější vzduch do jednotky **SLO** Nasávaný vonkajší vzduch do jednotky **DUT** Buitenlucht naar het systeem **FRA** Air extérieur aspiré par l'appareil **GER** Außenluft zum Gerät



**2 ENG Extract air from the apartment to the unit FIN** Poistoilma asunnosta koneeseen **SWE** Frånluft från bostaden till aggregatet **DAN** Fra luft fra boligen til aggregatet **EST** Korterist seadmesse liikuv väljatömööhk **LIT** Iš išrenginio į ištrauktas oras **LAV** Izvadāmais gaiss, kas no iekārtas izplūst ārā **RUS** Отработанный воздух, выпускаемый наружу из установки **POL** Powietrze wyrzucone wypływające z urządzenia na zewnątrz **CZE** Odvádenný vzduch proudící ven z jednotky **SLO** Vyfukovaný vzduch z jednotky vonku **DUT** Uitlaatlucht van de eenheid naar buiten **FRA** Air évacué à l'extérieur par l'appareil **GER** Fortluft vom Gerät nach außen

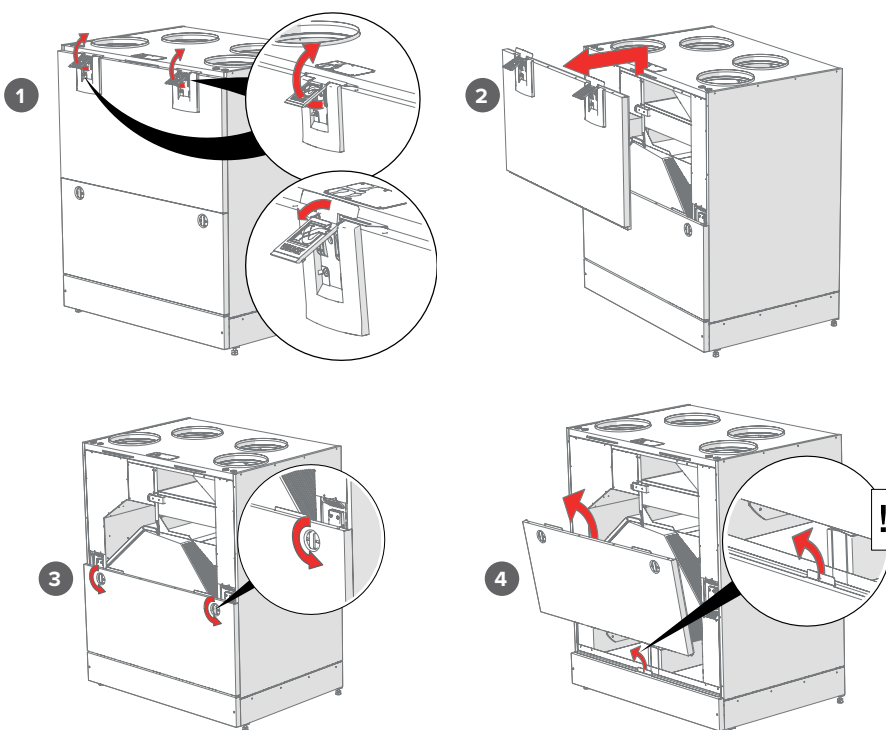


**3 ENG Exhaust air flowing outdoors from the unit FIN** Jäteilma koneesta ulos **SWE** Avluft ut från aggregatet **DAN** Afkastström udendørs fra aggregatet **EST** Heitöhk seadmest õue **LIT** Iš patalpu į įrenginį **LAV** Nosūces gaiss no telpām uz iekārtu **RUS** Вытяжной воздух, поступающий из помещения в установку **POL** Powietrze wywiewane z mieszkania do urządzenia **CZE** Odsávaný vzduch z bytu do jednotky **SLO** Odvádzaný vzduch z bytu do jednotky **DUT** Afvoerlucht van het appartement naar het systeem **FRA** Air extrait de l'appartement, aspiré par l'appareil **GER** Abluft aus der Wohnung zum Gerät

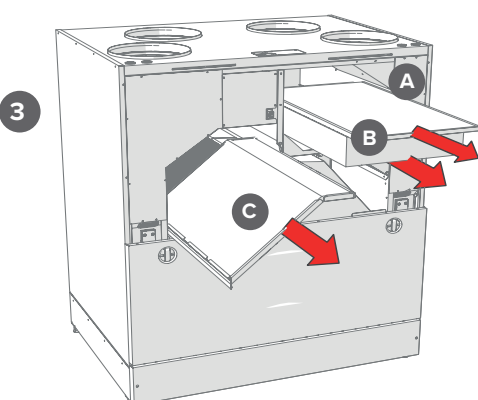
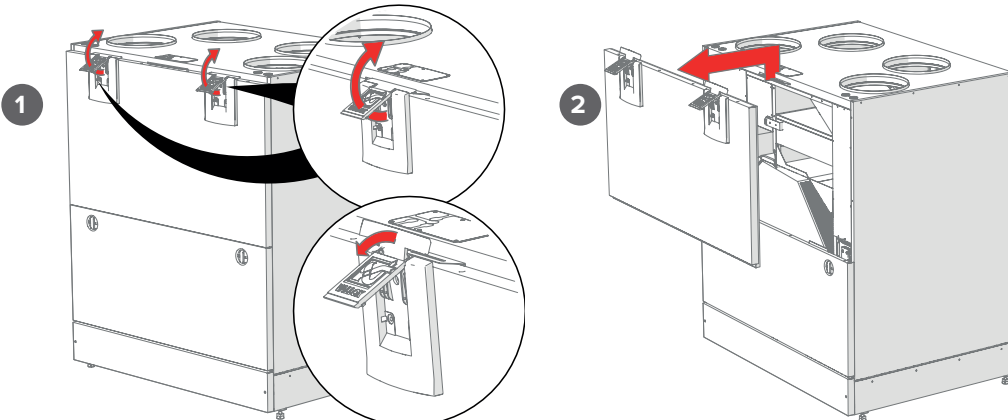


**4 ENG Outdoor air to the unit FIN** Ulkoilma koneeseen **SWE** Uteluft till aggregatet **DAN** Udeluft til aggregatet **EST** Seadmesse liikuv välisöhk **LIT** Iš įrenginio į patalpas tiekiamas oras **LAV** Pieplūdes gaiss no iekārtas uz telpām **RUS** Приточный воздух, поступающий из установки в помещение **POL** Powietrze nawiewane z urządzenia do mieszkania **CZE** Přiváděný vzduch z jednotky do bytu **SLO** Privádzaný vzduch z jednotky do bytu **DUT** Toevoerlucht van het systeem naar het appartement **FRA** Air neuf insufflé dans l'appartement par l'appareil **GER** Zuluft aus dem Gerät zur Wohnung

**ENG OPENING AND CLOSING THE DOORS** **FIN OVLEN AVAAMINEN JA SULKEMINEN** **SWE ÖPPNING OCH STÄNGNING AV DÖRRARNA** **DAN SÅDAN ÅBNES OG LUKKES DØRENE** **EST USTE AVAMINE JA SULGEMINE** **LIT DURELIŲ ATIDARYMAS IR UŽDARYMAS** **LAV VĀKA ATVĒRŠANA UN AIZVĒRŠANA** **RUS OTKRYVANIE I ZAKRYVANIE DVEREY** **POL OTWIERANIE I ZAMYKANIE DRZWICZEK** **CZE OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVÍŘEK** **SLO OTVÁRANIE A ZATVÁRANIE DVIEROK** **DUT OPENEN EN SLUITEN VAN DE PANELEN** **FRA OUVERTURE ET FERMETURE DES PORTES** **GER TÜREN ÖFFNEN UND SCHLIESSEN**



ENG FILTER FIN SUODATIN SWE FILTRERA DAN FILTER EST FILTER LIT FILTER LAV FILTRE RUS ФИЛЬТР  
 POL FILTR CZE FILTRAS SLO FILTRERA DUT FILTR FRA FILTER GER FILTER



**A** ENG supply air fine filter FIN Tuloilman hienosuodatin SWE tilluftsfilter DAN indblæsningsfilter EST sissepuhkeõhu peenfilter LIT tiekiamo oro smulkus filtras LAV pieplüdes gaisa smalkais filtrs RUS фильтр тонкой очистки приточного воздуха POL dokładny filtr powietrza nawiewanego CZE jemný filtr přiváděného vzduchu SLO jemný filter privádzaného vzduchu DUT fijnfilter voor toevoerlucht FRA filtre fin pour air soufflé GER Zuluft-Feinfilter.



**B** ENG Supply air coarse filter FIN Tuloilman karkeasuodatin SWE tillufts grovfilter DAN tilluft groft filter EST sissepuhkeõhu jämfILTER LIT tiekiamo oro šiurkščius filtras LAV pieplüdes gaisa rupjais filtrs RUS фильтр грубой очистки приточного воздуха POL Filtr zgrubny powietrza nawiewanego CZE hrubý filtr přiváděného vzduchu SLO hrubý filter privádzaného DUT vzduchu toevoerlucht groffilter FRA filtre grossier d'air d'alimentation GER Zuluft-Grobfilter.



**C** ENG Extract air coarse filter FIN poistoilman karkeasuodatin SWE frânluft grovfilter DAN fraluft groft filter EST väljatõmbeõhu jämfILTER LIT ištraukiamo oro šiurkščius filtras LAV nosūces gaisa rupjais filtrs RUS фильтр грубой очистки вытяжного воздуха POL Filtr zgrubny powietrza wywiewanego CZE hrubý filtr odsávaného vzduchu SLO hrubý filter odsávaného vzduchu DUT afvoerlucht groffilter FRA filtre grossier d'air extrait GER Luft-Grobfilter abziehen

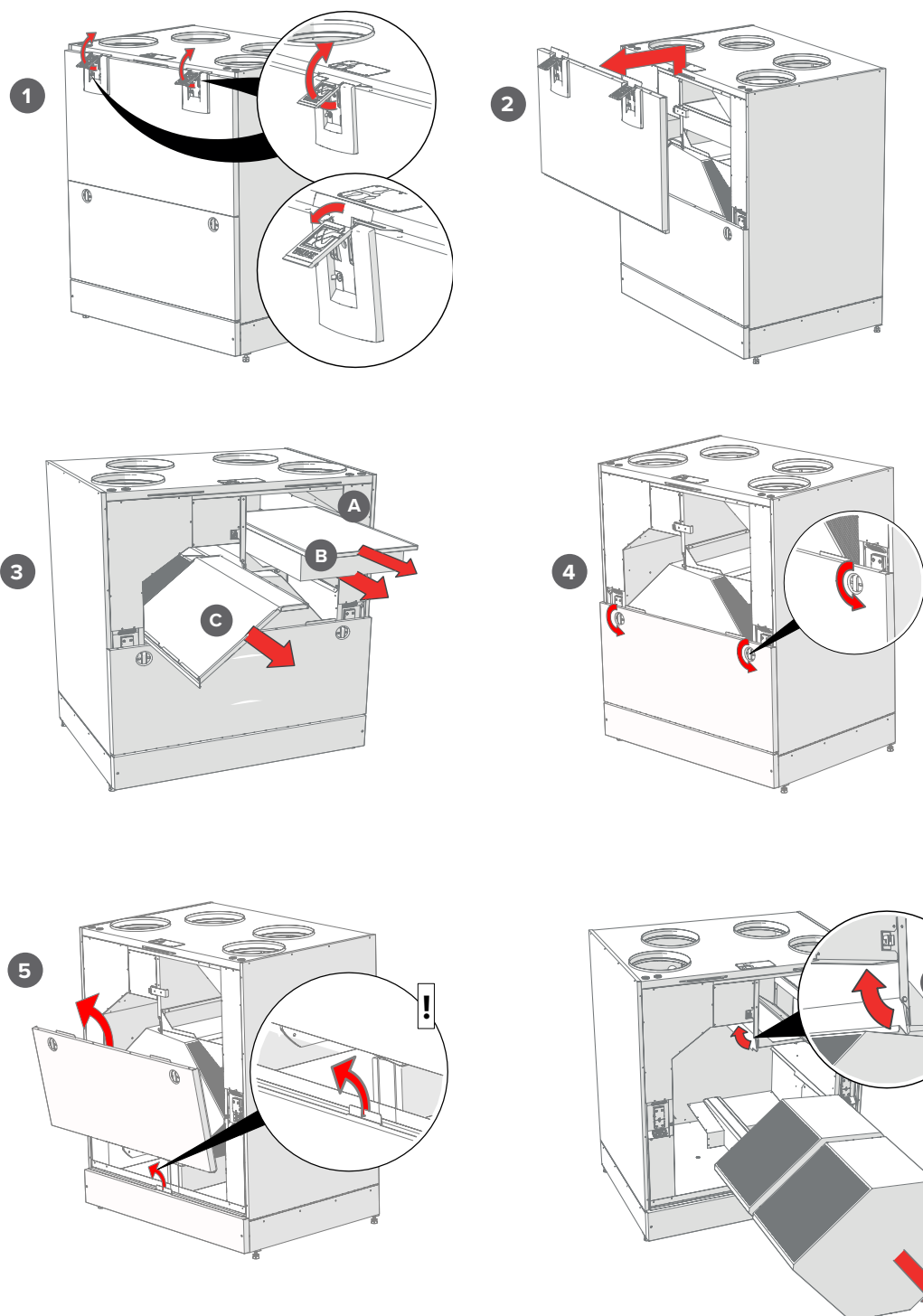
**ENG** HEAT RECOVERY CELL | **FIN** LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNO | **SWE** VÄRMEÅTERVINNINGSCELL

**DAN** VARMEGENVINDINGSCELLE | **EST** SOOJUSVAHETI | **LIT** ŠILUMOS SUSIGRĀŽINIMO ELEMENTAS

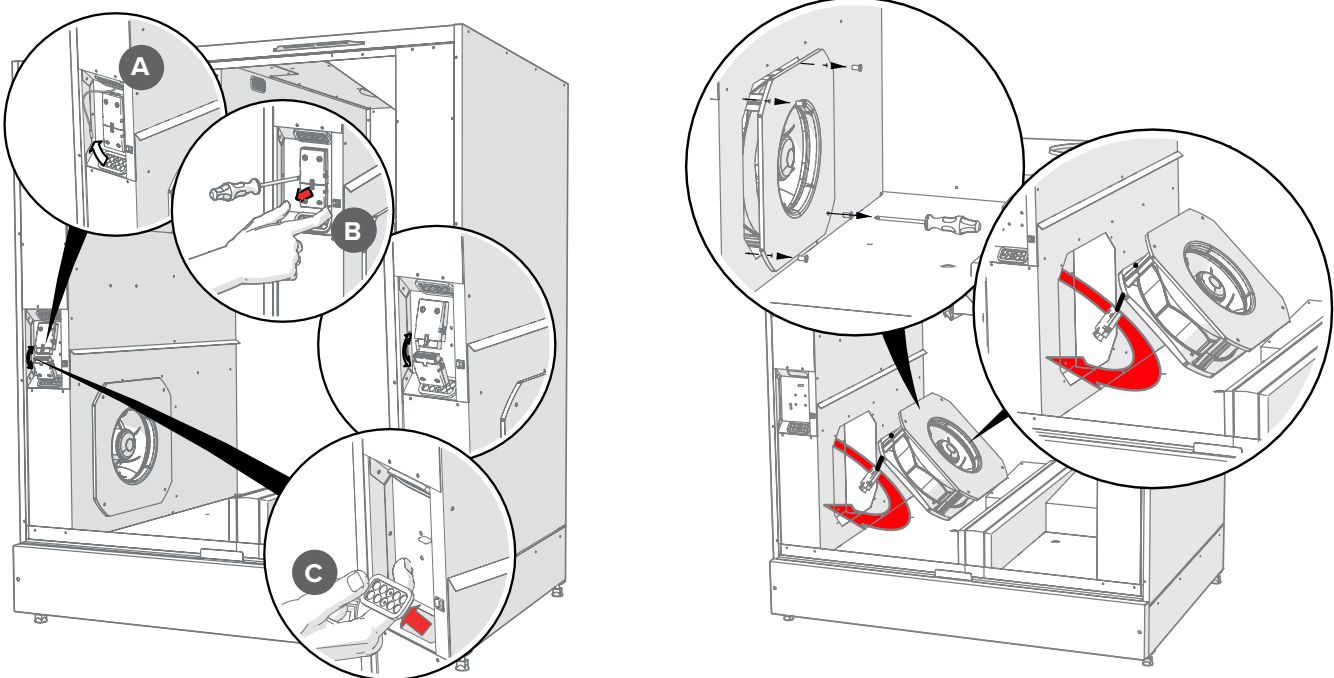
**LAV** SILTUMA ATGŪŠANAS ŠŪNA | **RUS** ЯЧЕЙКА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА | **POL** OGNIWO ODZYSKU CIEPŁA

**CZE** BUŇKA S REKUPERACÍ TEPLA | **SLO** BUNKA NA REKUPERÁCIU TEPLA | **DUT** WARMETERUGWINNINGSCEL

**FRA** CELLULE DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR | **GER** WÄRMERÜCKGEWINNUNGSZELLE



ENG FANS FIN PUHALTIMET SWE FLÄKTAR DAN FANS EST VENTILAATORID LIT GERBĖJAI LAV FLÄKTAR  
RUS ФАНАТЫ POL FANI CZE FANOUŠCI SLO FANÚŠIKOVIA DUT FANS FRA VENTILATEURS GER VENTILATORER



**ENG** FAN POWER CONSUMPTION **FIN** PUHALTIMEN OTTOTEHOT **SWE** FLÄKT STRÖMFÖRBRUKNING

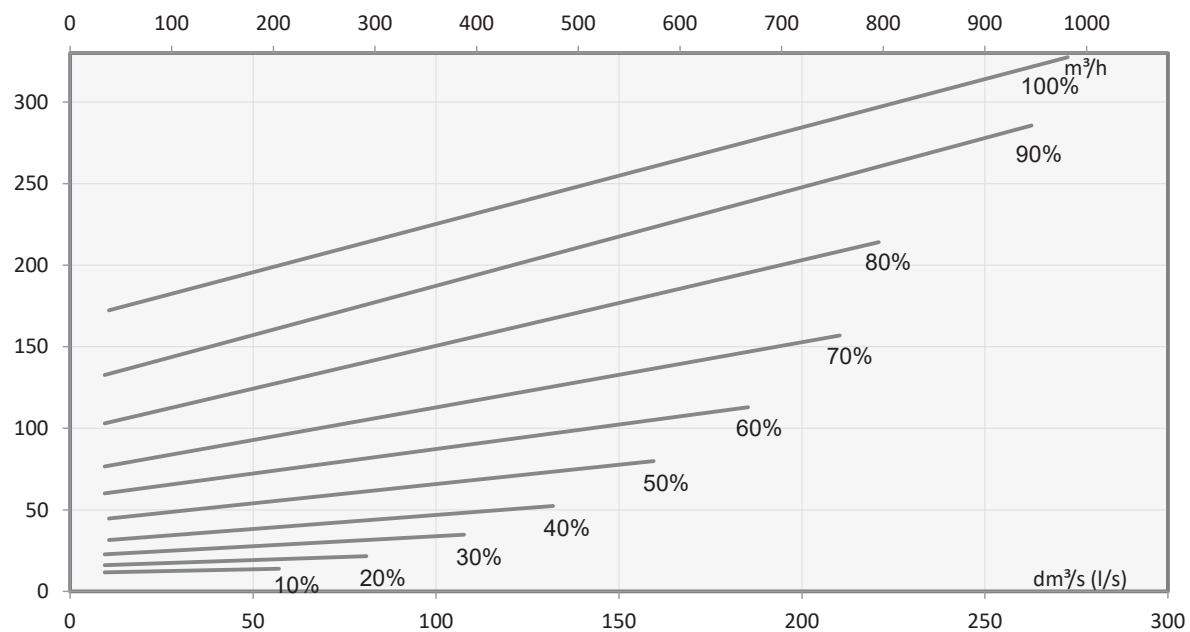
**DAN** VENTILATOR STRØMFORBRUG **EST** VENTILAATORITE ENERGIATARVE **LIT** VENTILIATORIUS ENERGIOS

**SUVARTOJIMAS** **LAV** VENTILATORA ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ **RUS** ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

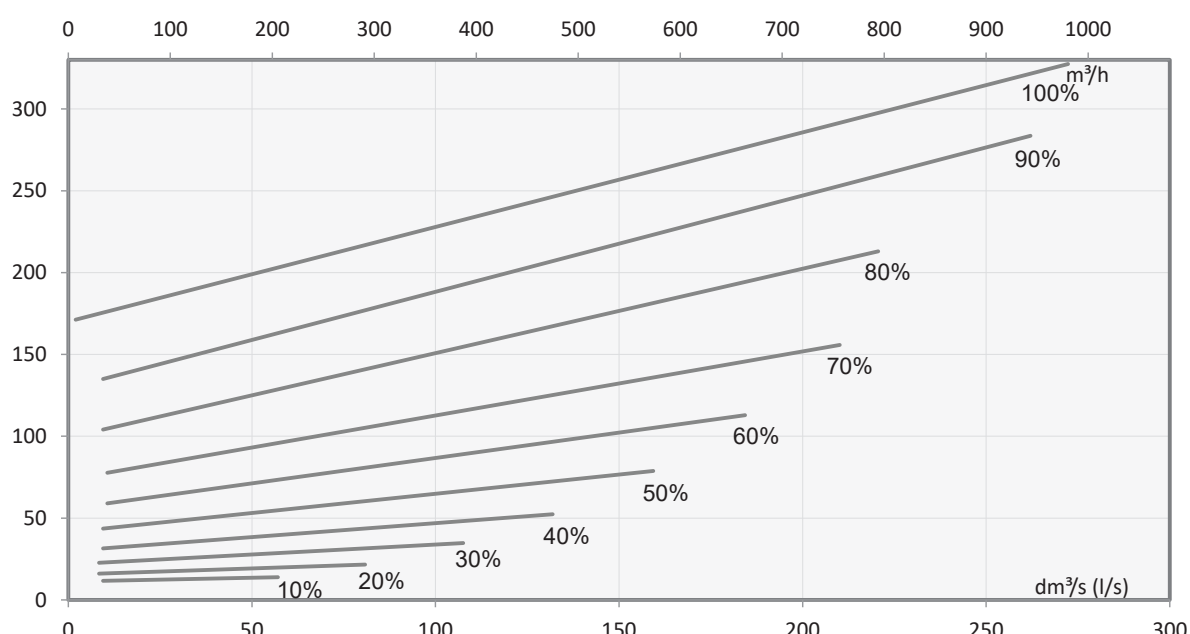
**POL** POBÓR MOCY WENTYLATORA **CZE** PRÍKON VENTILÁTORU **SLO** PRÍKON VENTILÁTORA **DUT** VENTILATOR

STROOMVERBRUIK **FRA** LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE FAN **GER** LÜFTERSTROMVERBRAUCH

## Vallox 245 MV



## Vallox 245 MV VKL



**ENG** SUPPLY- AND EXTRACT AIRFLOWS **FIN** TULO-/POISTOILMAMÄÄRÄT

**SWE** TILL- OCH FRÅNLUFTSLUFTFLÖDEN **DAN** SUPPLY OG EKSTRAKT LUFTSTRØMME

**EST** SISSEPUHKE/VÄLJATÖMBE ÕHUHULGAD **LIT** S TIE- IR EKSTRAKTAS ORO SRAUTAI

**LAV** PIEPLŪDES UN NOSŪCES GAISA PLŪSMAS **RUS** ПОДВОЗ И ЭКСТРАКТ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

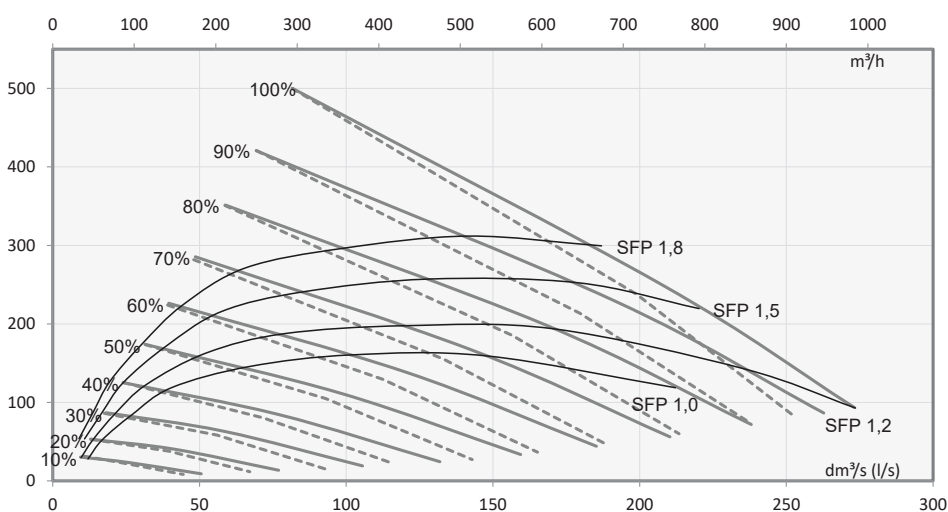
**POL** PRZEPŁYWY POWIETRZA NAWIEWANEGO I WYWIEWANEGO

**CZE** PŘIPOJOVACÍ A EXTRAKT PROUDĚNÍ VZDUCHU **SLO** PRIPOJOVACIE A EXTRAKT PRÚDENIE VZDUCHU

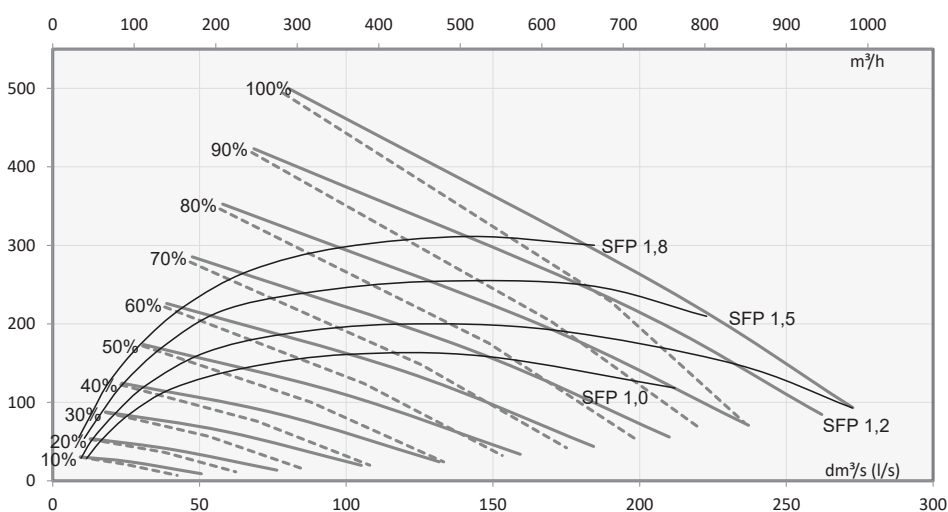
**DUT** OE- EN EXTRACT LUCHTSTROMEN **FRA** ET EXTRAIT DES DÉBITS D'AIR OFFRE QUE

**GER** VERSORGUNGS- UND EXTRAKT LUFTSTRÖME

## Vallox 245 MV



## Vallox 245 MV VKL

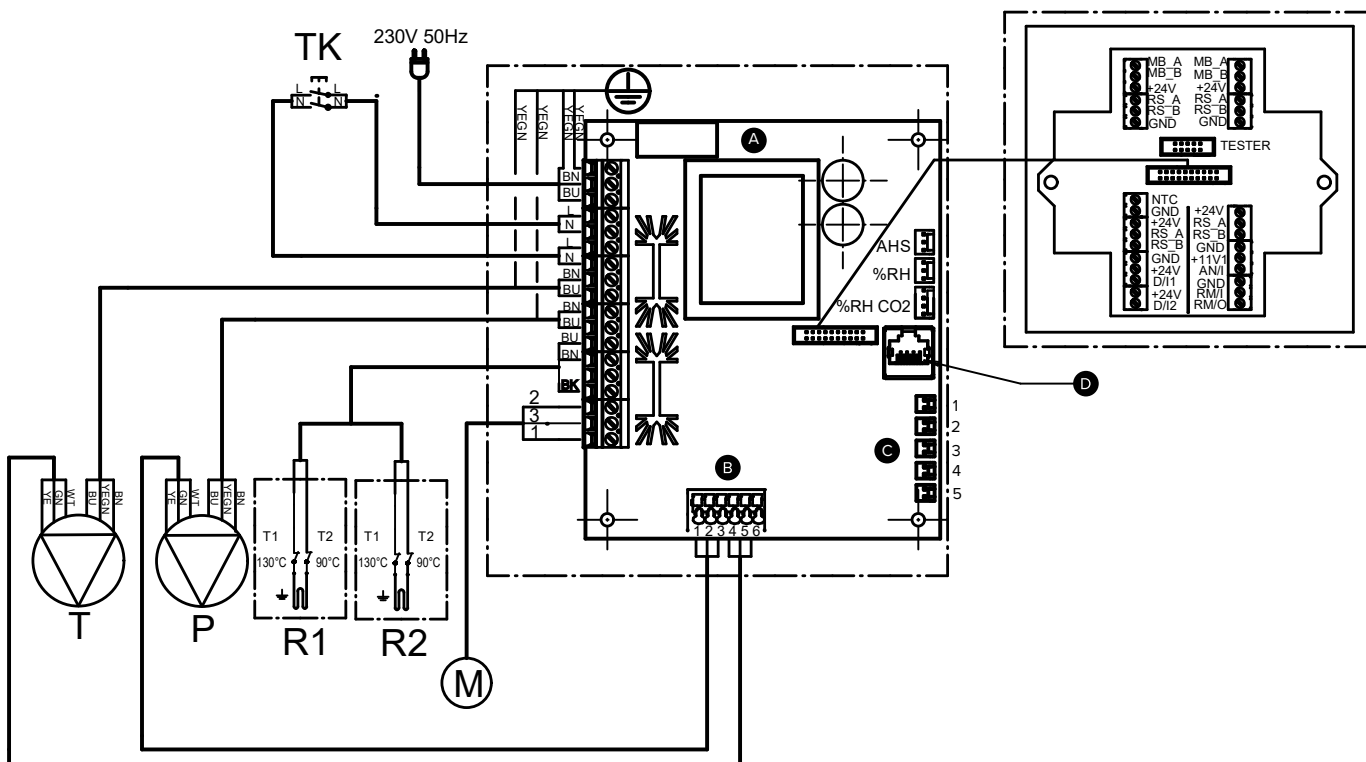


**ENG** extract air **FIN** poistoilma **SWE** frånluft **DAN** fraluft  
**EST** väljatömööbeöhk **LIT** ištraukiamas oras **LAV** nosūces gaiss **RUS** вытяжной воздух **POL** powietrze wywiewane **CZE** odsávaný vzduch **SLO** odvádzaný vzduch **DUT** afvoerlucht **FRA** air extrait **GER** Abluft

**ENG** supply air **FIN** tuloilma **SWE** tilluft **DAN** tilluft **EST** sissepuhkeöhk **LIT** tiekamas oras **LAV** pieplūdes gaiss **RUS** приточный воздух **POL** powietrze nawiewane **CZE** přívaděný vzduch **SLO** privádzaný vzduch **DUT** toevoerlucht **FRA** air neuf **GER** Zuluft

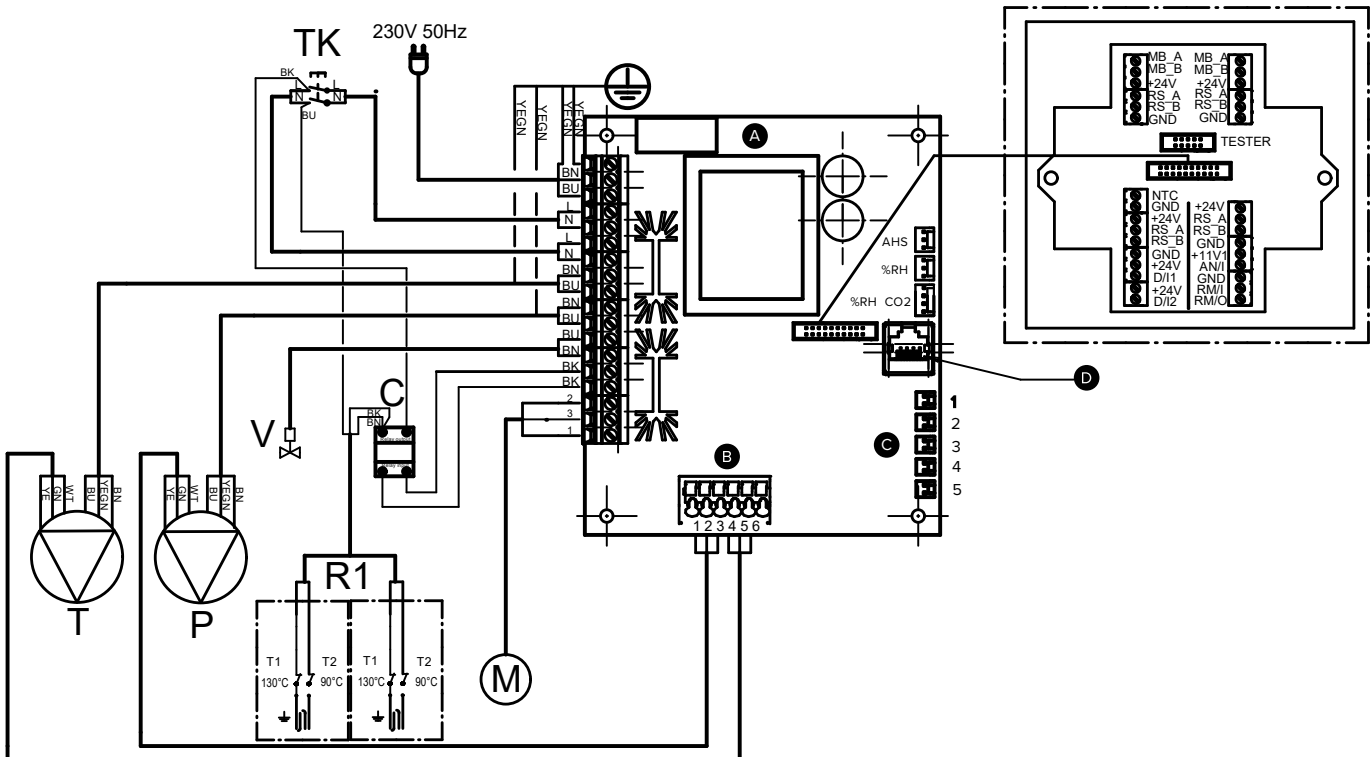
**ENG** INTERNAL WIRING **FIN** SISÄINEN SÄHKÖKYTKENTÄ **SWE** INTERNA LEDNINGAR  
**DAN** INTERN LEDNINGSFÖRING **EST** SISEMISED ELEKTRIÜHENDUSED **LIT** VIDAUS ELEKTROS INSTALACIJOS  
**LAV** IEKŠĒJĀS ELEKTRISKĀS INSTALĀCIJAS **RUS** ВНУТРЕННЯЯ ПРОВОДКА  
**POL** WEWNĘTRZNE OKABLOWANIE **CZE** VNÍTRNÍ ROZVODY **SLO** VNÚTORNÉ ROZVODY  
**DUT** INTERNE BEDRADING **FRA** CÂBLAGE INTERNE **GER** INTERNE VERKABELUNG.

## Vallox 245 MV



### CABLE COLORS, JOHTOJEN VÄRIT, LEDNINGARNAS FÄRGER, LEDNINGSFARVER, KAABLITE VÄRVID, LAIDU SPALVOS, KABELU KRĀSAS, ЦВЕТА КАБЕЛЯ, KOLORY PRZEWODÓW, BARVY KABELŮ, KLEUREN BEDRADING, COULEURS DES CÂBLES, LEITUNGSFARBEN

BK	Black, Musta, Svart, Sort, Must, Juoda, Melns, Черный, Czarny, Černá, Zwart, Noir, Schwarz
BU	Blue, Sininen, Blå, Blå, Sinine, Mélyna, Zils, Синий, Niebieski, Modrá, Blauw, Bleu, Blau
BN	Brown, Ruskea, Brun, Brun, Pruuun, Ruda, Brüns, Коричневый, Brązowy, Hnědá, Bruin, Marron, Braun
WT	White, Valkoinen, Vit, Hvid, Valge, Balta, Balts, Белый, Białý, Bílá, Wit, Blanc, Weiß
GY	Grey, Harmaa, Grå, Grå, Hall, Pilka, Pelēks, Серый, Szary, Šedá, Grijs, Gris, Grau
YE	Yellow, Keltainen, Gul, Gul, Kollane, Geltona, Dzeltenš, Желтый, Žóltý, Žlutá, Geel, Jaune, Gelb
YEGN	Yellow Green, Keltavihreä, Gulgrön, Gul-grøn, Kollakasrohelina, Geltona / žalia, Dzeltenajš, Желто-зеленый, Žólt-to-zielony, Žlutozelená, Geel-groen, Jaune-vert, Gelb-grün

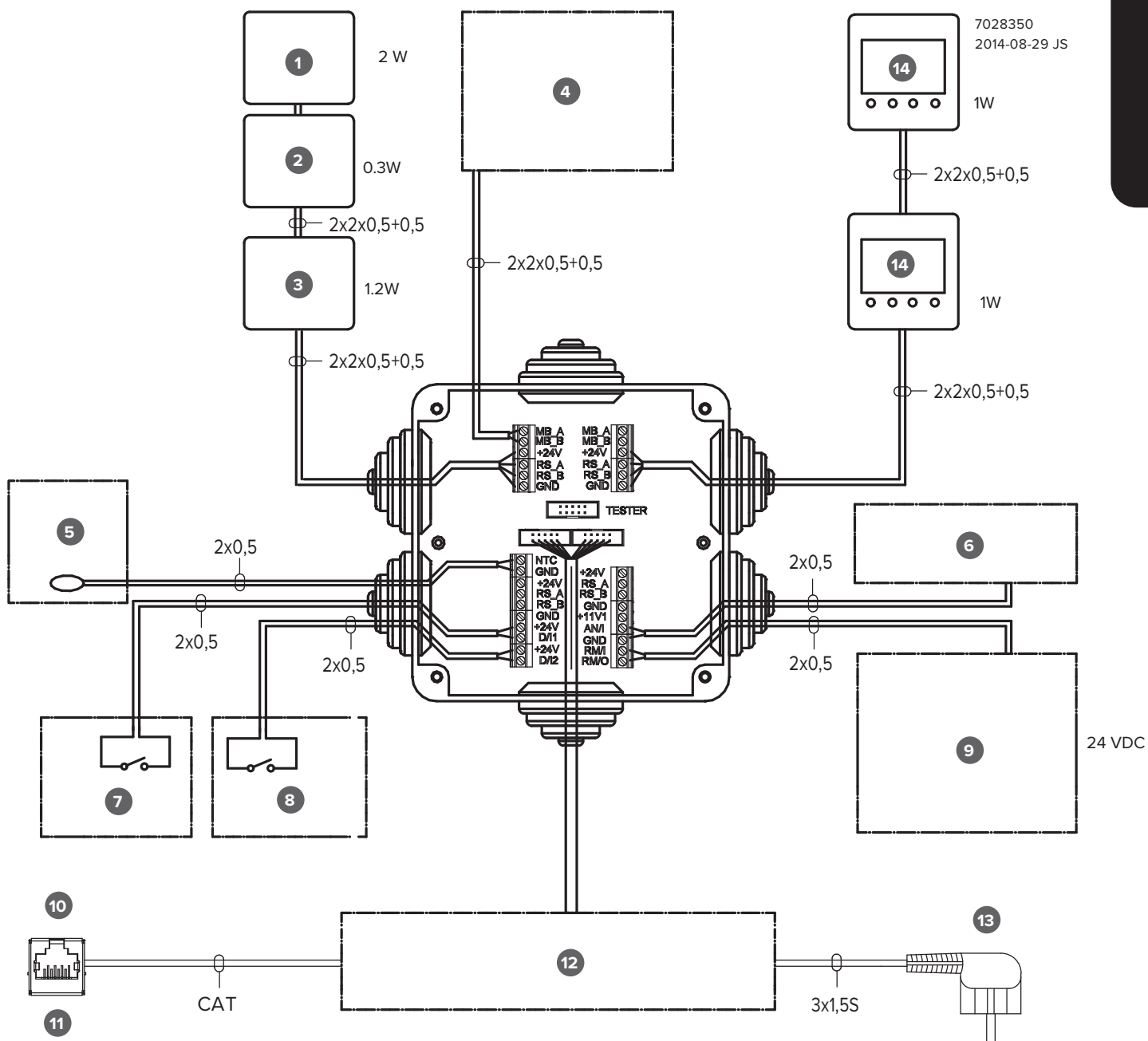
**Vallox 245 MV VKL**


**CABLE COLORS, JOHTOJEN VÄRIT, LEDNINGARNAS FÄRGER, LEDNINGSFARVER, KAABLITE VÄRVID, LAIDU SPALVOS, KABELU KRĀSAS, ЦВЕТА КАБЕЛЯ, KOLORY PRZEWODÓW, BARVY KABELŮ, KLEUREN BEDRADING, COULEURS DES CÂBLES, LEITUNGSFARBEN**

BK	Black, Musta, Svart, Sort, Must, Juoda, Melns, Черный, Czarny, Černá, Zwart, Noir, Schwarz
BU	Blue, Sininen, Blå, Blå, Sinine, Mélyna, Zils, Синий, Niebieski, Modrá, Blauw, Bleu, Blau
BN	Brown, Ruskea, Brun, Brun, Pruun, Ruda, Brūns, Коричневый, Brązowy, Hnědá, Bruin, Marron, Braun
WT	White, Valkoinen, Vit, Hvid, Valge, Balta, Balts, Белый, Biały, Bílá, Wit, Blanc, Weiß
GY	Grey, Harmaa, Grå, Grå, Hall, Pilka, Pelēks, Серый, Szary, Šedá, Grijs, Gris, Grau
YE	Yellow, Keltainen, Gul, Gul, Kollane, Geltona, Dzeltenš, Желтый, Žóltý, Žlutá, Geel, Jaune, Gelb
YEGN	Yellow Green, Keltavihreä, Gulgrön, Gul-grøn, Kollakasrohelina, Geltona / žalia, Dzeltenzaļš, Желто-зеленый, Žólt-to-zielony, Žlutozelená, Geel-groen, Jaune-vert, Gelb-grün

A		<b>ENG Motherboard</b> <b>FIN</b> emokortti <b>SWE</b> moderkort <b>DAN</b> bundkort <b>EST</b> emaplaat <b>LIT</b> plokštė <b>LAV</b> moderkort <b>RUS</b> материнская плата <b>POL</b> Płyta główna <b>CZE</b> Základní deska <b>SLO</b> Základná doska <b>DUT</b> moederbord <b>FRA</b> carte mère <b>GER</b> hauptplatine.
B	1	<b>ENG Extract fan tacho</b> <b>FIN</b> poistoilmupuhallin tako <b>SWE</b> frānluftsflākt tacho <b>DAN</b> tōmbeventilaatorile tacho <b>EST</b> väljatōmbeventilaatori tacho <b>LIT</b> ekstraktas ventiliatorius tacho <b>LAV</b> frānluftsflākt tacho <b>RUS</b> вытяжной вентилятор тахометр <b>POL</b> Tacho wentylatora wyciągowego <b>CZE</b> Extrakt fan tacho <b>SLO</b> Extrakt fan tacho <b>DUT</b> extract fan tacho <b>FRA</b> extrait fan tachymétrique <b>GER</b> Abluftventilator Tacho
	2	<b>GND</b>
	3	<b>ENG Extract fan PWM</b> <b>FIN</b> poistoilmupuhallin PWM <b>SWE</b> frānluftsflākt PWM <b>DAN</b> frānluftsflākt PWM <b>EST</b> väljatōmbeventilaatori PWM <b>LIT</b> ekstraktas ventiliatorius PWM <b>LAV</b> Extrakt fan PWM <b>RUS</b> вытяжной вентилятор PWM <b>POL</b> Wentylator wyciągowy PWM <b>CZE</b> Extrakt fan PWM <b>SLO</b> Extrakt fan PWM <b>DUT</b> Extrakt fan PWM <b>FRA</b> Extrait de ventilateur PWM <b>GER</b> Abluftventilator PWM
	4	<b>ENG Supply fan tacho</b> <b>FIN</b> tuloilmapuhallin tako <b>SWE</b> tilluftsflākt tacho <b>DAN</b> tilluftsflākt tacho <b>EST</b> sissepuhkeventilaatori tacho <b>LIT</b> forsyning fan tacho <b>LAV</b> tiekimo ventiliatorius tacho <b>RUS</b> вентилятор тахометр питания <b>POL</b> Tacho wentylatora zasilajacego <b>CZE</b> přívodní ventilátor tacho <b>SLO</b> prívodný ventilátor tacho <b>DUT</b> pulsieventilator tacho <b>FRA</b> fourniture fan tachymétrique <b>GER</b> Zulüfter Tacho.
	5	<b>GND</b>
	6	<b>ENG Supply fan PWM</b> <b>FIN</b> tuloilmapuhallin PWM <b>SWE</b> tilluftsflākt PWM <b>DAN</b> tilluftsflākt PWM <b>EST</b> sissepuhkeventilaator PWM <b>LIT</b> forsyning fan PWM <b>LAV</b> tiekimo ventiliatorius PWM <b>RUS</b> питание вентилятора PWM <b>POL</b> Wentylator nawiewny PWM <b>CZE</b> přívodní ventilátor PWM <b>SLO</b> prívodný ventilátor PWM <b>DUT</b> pulsieventilator PWM <b>FRA</b> fourniture ventilateur PWM <b>GER</b> Zulüfter PWM.
C	1	<b>ENG Extract air</b> <b>FIN</b> poistoilma <b>SWE</b> frānluft <b>DAN</b> udsugningsluft <b>EST</b> väljatōmbeōhk <b>LIT</b> ištraukiamo oro <b>LAV</b> izvilklt gaisu <b>RUS</b> вытяжной воздух <b>POL</b> Wywiew powietrza <b>CZE</b> odvádēného vzduchu <b>SLO</b> odvádzaného vzduchu <b>DUT</b> afvoerlucht <b>GER</b> l'air extract <b>Abluft</b> .
	2	<b>ENG Outdoor air</b> <b>FIN</b> ulkoilma <b>SWE</b> uteluft <b>DAN</b> udeluft <b>EST</b> välisōhk <b>LIT</b> lauko oro <b>LAV</b> āra gaiss <b>RUS</b> наружный воздух <b>POL</b> Powietrze zewnętrzne <b>CZE</b> venkovní vzduch <b>SLO</b> vonkajší vzduch <b>DUT</b> buitenlucht <b>FRA</b> air extérieur <b>GER</b> Außenluft.
	3	<b>ENG Supply air</b> <b>FIN</b> tuloilma <b>SWE</b> tilluft <b>DAN</b> indblesning <b>EST</b> sissepuhkeōhk <b>LIT</b> tiekiamo oro <b>LAV</b> pieplūdes gaiss <b>RUS</b> подача воздуха <b>POL</b> Powietrze nawiewane <b>CZE</b> přívod vzduchu <b>SLO</b> prívod vzduchu <b>DUT</b> luchtoevoer <b>FRA</b> l'air d'alimentation voipi <b>GER</b> Luftversorgung.
	4	<b>ENG Exhaust air</b> <b>FIN</b> jäteilma <b>SWE</b> avgasluft <b>DAN</b> afgangsluft <b>EST</b> heitōhk <b>LIT</b> šalinamo oro <b>LAV</b> izplūdes gaiss <b>RUS</b> Отработанный воздух <b>POL</b> Powietrze wywiewane <b>CZE</b> vypustit vzduch <b>SLO</b> odpadového vzduchu <b>DUT</b> afvoerlucht <b>FRA</b> l'air d'échappement <b>GER</b> Abluft.
	5	<b>ENG Supply air from the cell</b> <b>FIN</b> tuloilma kennosta <b>SWE</b> För luft från cellen <b>DAN</b> Tilføre luft fra cellen <b>EST</b> sissepuhkeōhk soojusvahetist <b>LIT</b> Tiekiamo oro iš ląstelės <b>LAV</b> Piegādājiet gaisu no šūnas <b>RUS</b> Приточный воздух из клетки <b>POL</b> Powietrze nawiewane z komórki <b>CZE</b> Přívod vzduchu z buňky <b>SLO</b> Prívod vzduchu z bunky <b>DUT</b> Luchtoevoer uit de cel <b>FRA</b> L'alimentation en air de la cellule <b>GER</b> Zuluft aus der Zelle.
D	LAN	
MB_A		<b>ENG External Modbus A</b> <b>FIN</b> Ulkoinen Modbus A <b>SWE</b> extern Modbus A <b>DAN</b> externer Modbus A <b>EST</b> väline Modbus A <b>LIT</b> išorės Modbus <b>LAV</b> ārējs Modbus A <b>RUS</b> Внешний Modbus A <b>POL</b> Zewnętrzny Modbus A <b>CZE</b> externí Modbus A <b>SLO</b> externý Modbus A <b>DUT</b> Een externeModbus A <b>FRA</b> externé Modbus A <b>GER</b> Modbus externe A
MB_B		<b>ENG External Modbus B</b> <b>FIN</b> Ulkoinen Modbus B <b>SWE</b> extern Modbus B <b>DAN</b> externer Modbus B <b>EST</b> väline Modbus B <b>LIT</b> išorės Modbus <b>LAV</b> ārējs Modbus B <b>RUS</b> Внешний Modbus B <b>POL</b> Zewnętrzny Modbus B <b>CZE</b> externí Modbus B <b>SLO</b> externý Modbus B <b>DUT</b> Een externe Modbus B <b>FRA</b> externé Modbus B <b>GER</b> Modbus externe B
+24V		<b>ENG +24V voltage (DC)</b> <b>FIN</b> +24 V tasavirgajännite (DC) <b>SWE</b> +24 V likströmmsspänning (DC) <b>DAN</b> +24 V spænding (DC) <b>EST</b> +24V pingve (alalisvool) <b>LIT</b> +24 V itampa (NS) <b>LAV</b> +24 V ūdzstrāvas (DC) spriegums <b>RUS</b> Напряжение +24 В постоянного тока <b>POL</b> napięcie +24 V (DC) <b>CZE</b> Napětí +24 V (ss) <b>SLO</b> Napätie +24 V (jednosm.) <b>DUT</b> +24 V voltage (DC) <b>FRA</b> Tension +24 V (CC) <b>GER</b> +24 V Spannung (Gleichstrom)
GND		<b>ENG Digital and analog ground potential</b> <b>FIN</b> Digitaalinen ja analoginen maapotentialti <b>SWE</b> Digital och analog landspotential <b>DAN</b> Digitalt og analogt jordpotentiale <b>EST</b> Digitaal- ja analoogsied <b>LIT</b> Skaitmeninis ir analoginis žemėminimo potencialas <b>LAV</b> Digitālā un analogā zemējuma potenciāls <b>RUS</b> Цифровой и аналоговый нулевой потенциал <b>POL</b> Potencjał uziemienia analogowego i cyfrowego <b>CZE</b> Zemnicí potenciál digitálnich a analogových obvodů <b>SLO</b> Uzemňovací potenciál digitálnych a analógových obvodov <b>DUT</b> Aardpotentiaal digitaal en analog <b>FRA</b> Potentiel terre numérique et analogique <b>GER</b> Digitales und analoges Grundpotential
RS_A		<b>ENG Local Modbus A -signal</b> <b>FIN</b> paikallinen Modbus A -signaali <b>SWE</b> lokal Modbus A -signalen <b>DAN</b> lokale Modbus A -Signals <b>EST</b> kohalik Modbus A-signaal <b>LIT</b> vietas Modbus A -signal <b>LAV</b> vietas Modbus A -signaali <b>RUS</b> локальная Modbus A –сигнала <b>POL</b> Lokalny sygnał A Modbus A <b>CZE</b> Místní Modbus A -signal <b>SLO</b> Miestne Modbus A -signál <b>DUT</b> Een lokale Modbus A -signaal <b>FRA</b> locale Modbus Un A -signal <b>GER</b> lokal Modbus A -signal.
RS_B		<b>ENG Local Modbus B -signal</b> <b>FIN</b> paikallinen Modbus B -signaali <b>SWE</b> lokal Modbus B -signaali <b>DAN</b> lokale Modbus B -Signals <b>EST</b> kohalik Modbus B-signaal <b>LIT</b> vietas Modbus B -signal <b>LAV</b> vietas Modbus B -signaali <b>RUS</b> локальная Modbus B –сигнала <b>POL</b> Lokalny sygnał A Modbus B <b>CZE</b> Místní Modbus B -signal <b>SLO</b> Miestne Modbus B -signál <b>DUT</b> Een lokale Modbus B -signaal <b>FRA</b> locale Modbus Un B -signal <b>GER</b> lokal Modbus B -signal.

NTC	<b>ENG External temperature sensor connector</b> FIN ulkoisen lämpötila-antuin liitin <b>SWE</b> extern temperatursensor-kontakt <b>DAN</b> ekstern temperaturföler stik <b>EST</b> välise temperatuurianduri pistik <b>LIT</b> išorės temperatūros jutiklis <b>LAV</b> āra temperatūras sensora savienotājs <b>RUS</b> разъем датчика температуры наружного воздуха <b>POL</b> Złącze zewnętrznego czujnika temperatury <b>CZE</b> Konector snímače vnější teploty <b>SLO</b> Konektor snímača vonkajší teploty <b>DUT</b> externe temperatuursensor connector <b>FRA</b> connecteur du capteur de température extérieure <b>GER</b> Außentemperatursensorstecker
D/I1	<b>ENG Digital input 1</b> FIN digitaalinen tulo 1 <b>SWE</b> digital ingång 1 <b>DAN</b> digital indgang 1 <b>EST</b> digitaalsisend 1 <b>LIT</b> skaitmeninis jėjimas 1 <b>LAV</b> digitālā ievade 1 <b>RUS</b> цифровой вход 1 <b>POL</b> Wejście cyfrowe 1 <b>CZE</b> digitální vstup 1 <b>SLO</b> digitálny vstup 1 <b>DUT</b> digitale ingang 1 <b>FRA</b> une entrée numérique <b>GER</b> Digitaleingang 1
D/I2	<b>ENG Digital input 2</b> FIN digitaalinen tulo 2 <b>SWE</b> digital ingång 2 <b>DAN</b> digital indgang 2 <b>EST</b> digitaalsisend 2 <b>LIT</b> skaitmeninis jėjimas 2 <b>LAV</b> digitālā ievade 2 <b>RUS</b> цифровой вход 2 <b>POL</b> Wejście cyfrowe 2 <b>CZE</b> digitální vstup 2 <b>SLO</b> digitálny vstup 2 <b>DUT</b> digitale ingang 2 <b>FRA</b> une entrée numérique 2 <b>GER</b> Digitaleingang 2
11V1	<b>ENG 11.1 V operating voltage</b> FIN 11,1 V käyttötähtivirta <b>SWE</b> 11,1 V driftsspänning <b>DAN</b> 11,1 V driftsspænding <b>EST</b> 11,1 V tööpinge <b>LIT</b> 11,1 V veikimo įtampon <b>LAV</b> 11,1 V darba spriegums <b>RUS</b> Рабочее напряжение 11,1 В <b>POL</b> Napięcie eksplotacyjne 11,1 V <b>CZE</b> Provozní napětí 11,1 V <b>SLO</b> Prevádzkové napätie 11,1 V <b>DUT</b> 11,1 V = 11,1 V bedrijfsspanning <b>FRA</b> Tension de service 11,1V <b>GER</b> 11,1 V Betriebsspannung
AN/1	<b>ENG Analog input 0-10 VDC</b> FIN analoginen sisääntulo 0-10 VDC <b>SWE</b> analog ingång 0-10 VDC <b>DAN</b> analog indgang 0-10 VDC <b>EST</b> Analoogsisend 0-10 VDC <b>LIT</b> analoginis jėjimas 0-10 VDC <b>LAV</b> analogā ieeja 0-10 VDC <b>RUS</b> аналоговый вход 0-10 В постоянного тока <b>POL</b> Wejście analogowe 0-10 VDC <b>CZE</b> analogový vstup 0-10 VDC <b>SLO</b> analógový vstup 0-10 VDC <b>DUT</b> analoge ingang 0-10 VDC <b>FRA</b> entrée analogique 0-10 VDC <b>GER</b> Analogeingang 0-10 VDC
RM/I	<b>ENG 24 V relay input</b> FIN 24 V releen sisäänmeno <b>SWE</b> 24 V reläingång <b>DAN</b> 24 V relæets indgang <b>EST</b> 24 V releee sisend <b>LIT</b> 24 V relē jvesties <b>LAV</b> 24 V releja ievade <b>RUS</b> входное реле 24 В <b>POL</b> Wejście przekaźnika 24 V. <b>CZE</b> Vstop 24 V relé <b>SLO</b> Vstop 24 V relé <b>DUT</b> 24 V relaisingang <b>FRA</b> entrée du relais 24 V <b>GER</b> 24 V Eingangsrelais.
RM/O	<b>ENG 24 V relay output</b> FIN 24 V releen ulostulo <b>SWE</b> 24 V reläutgång <b>DAN</b> 24 V relæudgang <b>EST</b> 24 V releee väljund <b>LIT</b> 24 V relés išėjimo <b>LAV</b> 24 V releja izeja <b>RUS</b> Выход реле 24 В <b>POL</b> Wyjście przekaźnikowe 24 V. <b>CZE</b> reléový výstup 24 V <b>SLO</b> reléový výstup 24 V <b>DUT</b> 24 V relais <b>FRA</b> sortie du relais 24 V <b>GER</b> 24 V Relaisausgang
V	<b>ENG Liquid radiator actuator</b> FIN Nestepatterin toimilaite <b>SWE</b> Vätskeradiatorns reglerapparat <b>DAN</b> Væskeradiator-aktuator <b>EST</b> Vedelikkalarifeeri käiviti <b>LIT</b> Skysčio radiatoriaus pavara <b>LAV</b> Šķidruma radiatoria aktuators <b>RUS</b> Заслонка жидкостного радиатора <b>POL</b> Siłownik nagrzewnicy na ciecz <b>CZE</b> Ovladač kapalného výměníku tepla <b>SLO</b> Ovládač kvapalného výmenníka tepla <b>DUT</b> Aandrijver vloeistofradiator <b>FRA</b> Vérin radiateur à fluide <b>GER</b> Antrieb für Wärmetauscher für Flüssigkeiten
T	<b>ENG Supply air fan</b> FIN tuloilmapuhallin <b>SWE</b> tilluftsfläkt <b>DAN</b> indblæsningsventilator <b>EST</b> sissepuhkeventilaator <b>LIT</b> tiekiamo oro ventilatorius <b>LAV</b> pieplūdes gaisa ventilators <b>RUS</b> приточный вентилятор <b>POL</b> Wentylator powietrza nawiewanego <b>CZE</b> ventilátor pro přívod vzduchu <b>SLO</b> ventilátor pre prívod vzduchu <b>DUT</b> inlaatluchtventilator <b>FRA</b> ventilateur d'alimentation <b>GER</b> Zuluftventilator.
P	<b>ENG Extract air fan</b> FIN poistoilmaphallin <b>SWE</b> frânluftsfläkt <b>DAN</b> udsugningsventilator <b>EST</b> väljatömbeventilaator <b>LIT</b> ekstraktas oro ventilatorius <b>LAV</b> nosūčes gaisa pūtējs <b>RUS</b> вытяжной вентилятор <b>POL</b> Wentylator powietrza wywiewanego <b>CZE</b> Ventilátor odpadného vzduchu <b>SLO</b> Ventilátor odpadového vzduchu <b>DUT</b> afvoerluchtventilator <b>FRA</b> Extrait de ventilateur d'air <b>GER</b> Abluftventilator.
M	<b>ENG Damper motor</b> FIN peltimoottori <b>SWE</b> Spjällmotor <b>DAN</b> Dæmpermotor <b>EST</b> Klapi mootor <b>LIT</b> Slopintuvu variklis <b>LAV</b> Aizbūdņa motors <b>RUS</b> Привод клапана <b>POL</b> Silnik klapy <b>CZE</b> Ovládací motor hradítka <b>SLO</b> Ovládací motor klapky <b>DUT</b> Dempermotor <b>FRA</b> Moteur clapet <b>GER</b> Klappenmotor
TK	<b>ENG Safety switch</b> FIN turvakytkin <b>SWE</b> säkerhetsbrytare <b>DAN</b> sikkerhedsafbryder <b>EST</b> turvalülit <b>LIT</b> apsauginis jungiklis <b>LAV</b> drošības slēdzis <b>RUS</b> выключатель безопасности <b>POL</b> Przełącznik bezpieczeństwa <b>CZE</b> bezpečnostní spínač <b>SLO</b> bezpečnostný spínač <b>DUT</b> veiligheid schakelaar <b>FRA</b> interrupteur de sécurité <b>GER</b> Schutzschalter.
AHS	<b>ENG Post-heating control</b> FIN Jälkilämmytyksen säätö <b>SWE</b> Justering av eftervärmning <b>DAN</b> Eftervarmetystyring <b>EST</b> Järelkütle juhtimine <b>LIT</b> Pagalbinio šildymo valdymas <b>LAV</b> Pécapstides kontrole <b>RUS</b> Контроль последующего нагрева <b>POL</b> Sterowanie nagrzewaniem wtórnym <b>CZE</b> Ovládání následného ohrevu <b>SLO</b> Ovládanie dohrevu <b>DUT</b> Bediening naverwarming <b>FRA</b> Contrôle post-chauffage <b>GER</b> Steuerung Nachheizung
RH%	<b>ENG Internal humidity sensor</b> FIN sisäinen kosteusanturi <b>SWE</b> intern fuktionsensor <b>DAN</b> intern fugtighedsföler <b>EST</b> sisemine niiskusandur <b>LIT</b> vidaus drégmés jutiklis <b>LAV</b> iekšejā mitruma sensors <b>RUS</b> Внутренний датчик влажности <b>POL</b> Wewnętrzny czujnik wilgotności <b>CZE</b> Snímač vnitřní vlhkosti vzduchu <b>SLO</b> Snímač vnútornej vlhkosti vzduchu <b>DUT</b> interne vochtsensor <b>FRA</b> capteur d'humidité interne <b>GER</b> Innenfeuchtigkeitssensor.
%RH CO <sub>2</sub>	<b>ENG Internal humidity and carbon dioxide sensor</b> FIN Sisäinen kosteus- ja hiiliidioksiidianturi <b>SWE</b> Intern fuktighets- och koldioxidgvare <b>EST</b> Sisemine niiskus- ja süsinikdioksiidantur <b>LIT</b> Vidinis drégmés ir anglies dioksido jutiklis <b>LAV</b> lekšejais mitruma un oglekļa dioksida sensors <b>RUS</b> Внутренний датчик влажности и углекислого газа <b>POL</b> Wewnętrzny czujnik wilgotności i CO <sub>2</sub> <b>CZE</b> Interní senzor vlhkosti a oxidu uhličitého <b>SLO</b> Snímač vnútornej vlhkosti a oxidu uhličitého <b>DUT</b> Interne luchtvochtigheids- en koolstofdioxidesensor <b>FRA</b> Capteur interne d'humidité et de dioxyde de carbone <b>GER</b> Interner Feuchtigkeits- und Kohlendioxidsensor
R1, R2	<b>ENG Post-heating resistor with 90°C and 130°C overheating protection</b> FIN Jälkilämmytysvastus 90 °C ja 130 °C ylikuumenemissuoilla <b>SWE</b> Eftervärmningsmotstånd med 90 °C och 130 °C överhettningsskydd <b>DAN</b> Eftervarmemodstand med termosikring 90 °C og 130 °C <b>EST</b> Järelkütekalarifeer 90 °C ja 130 °C ülekuumemismiktaismega <b>LIT</b> Papildomo šildymo rezistorius su 90 °C ir 130 °C apsauga nuo perkaitimo <b>LAV</b> Pécapstides rezistors ar 90 °C un 130 °C pārkāršanas aizsardzību <b>RUS</b> Резистор последующего нагрева с защитой от перегрева 90 °C и 130 °C <b>POL</b> Rezystor ogrzewania z ochroną przed przegrzaniem 90°C oraz 130°C <b>CZE</b> Odpor následného ohrevu s ochranou před přehřátím při 90 °C a 130 °C <b>SLO</b> Špirála ohrevu s ochranou pred prehriatím pri 90 °C a 130 °C <b>DUT</b> Naverwarmingsweerstand met oververhittingsbeveiliging voor 90 °C en 130 °C <b>FRA</b> Résistance de post-chauffage avec protection anti-surchauffe à 90°C et à 130°C <b>GER</b> Nachheizregister mit Überhitzungsschutz bei 90 °C und 130 °C

**ENG** EXTERNAL WIRING DIAGRAM **FIN** ULKOINEN SÄHKÖKYTKENTÄ **SWE** EXTERN KOPPLINGSSCHEMA**DAN** EKSTERN LEDNINGSIDIAGRAM **EST** VÄLISED ELEKTRIÜHENDUSED **LIT** IŠORĖS ELEKTROS SCHEMA**LAV** ĀRĒJĀ ELEKTROINSTALĀCIJAS SHĒMA **RUS** ВНЕШНЯЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**POL** SCHEMAT OKABLOWANIA ZEWNĘTRZNEGO **CZE** VNĚJŠÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ**SLO** VONKAJŠIE SCHÉMA ZAPOJENIA **DUT** EXTERNE AANSLUITSHEMA **FRA** SCHÉMA DE CÂBLAGE EXTERNE**GER** EXTERNER VERDRAHTUNGSPLAN.

- 1 ENG MyVallox VOC sensor FIN** MyVallox VOC anturi **SWE** MyVallox VOC-givare **DAN** MyVallox VOC-sensor **EST** MyVallox VOC andur  
**LIT** MyVallox VOC jutiklis **LAV** MyVallox VOC sensors **RUS** Датчик летучих органических соединений MyVallox (ЛОС) **POL** Czujnik VOC MyVallox  
**CZE** Senzor VOC MyVallox **SLO** Snímač VOC MyVallox **DUT** MyVallox VOC-sensor **FRA** Capteur de COV MyVallox **GER** MyVallox VOC sensor
- 2 ENG MyVallox RH% sensor FIN** MyVallox RH% anturi **SWE** MyVallox RH%-givare **DAN** MyVallox RH%-sensor **EST** MyVallox RH% andur  
**LIT** MyVallox%RH jutiklis **LAV** MyVallox %RH sensors **RUS** Датчик относительной влажности MyVallox **POL** Czujnik wilgotności MyVallox **CZE**  
Snímač vlhkosti %RH MyVallox **SLO** Snímač %RH MyVallox **DUT** MyVallox %RH-sensor **FRA** Capteur %HR MyVallox **GER** MyVallox RH% sensor
- 3 ENG MyVallox CO2 sensor FIN** MyVallox CO2 anturi **SWE** MyVallox CO2-givare **DAN** MyVallox CO2-sensor **EST** MyVallox CO2 andur  
**LIT** MyVallox CO2 jutiklis **LAV** MyVallox CO2 sensors **RUS** Датчик CO2 MyVallox **POL** Czujnik CO2 MyVallox **CZE** Senzor CO2 MyVallox **SLO** Snímač  
CO2 MyVallox **DUT** MyVallox CO2-sensor **FRA** Capteur de CO2 MyVallox **GER** MyVallox CO2 sensor
- 4 ENG Remote monitoring Modbus RTU FIN** kaukovalvonta Modbus RTU **SWE** fjärrövervakning modbus RTU **DAN** fjernmonitorering modbus RTU  
**EST** kaugseire modbus RTU **LIT** Stebėjimas Modbus RTU **LAV** Attālināts monitorings Modbus RTU **RUS** удаленный мониторинг Modbus RTU **POL**  
Zdalne monitorowanie Modbus RTU **CZE** Vzdálené monitorování Modbus RTU **SLO** Vzdialené monitorovanie Modbus RTU **DUT** Toezicht op afstand  
Modbus RTU **FRA** Telesurveillance Modbus RTU **GER** Wachung Modbus RTU
- 5 ENG External temperature sensor FIN** ulkoinen lämpötila-anturi **SWE** extern temperatursensor **DAN** ekstern sensor temperatur **EST** väline  
temperatuuriandur **LIT** išorės temperatūros jutiklis **LAV** āra temperatūras sensors **RUS** датчик наружной температуры **POL** Zewnętrzny czujnik tem-  
peratury **CZE** čidlo vnější teploty **SLO** snímač vonkajší teploty **DUT** externe temperatuursensor **FRA** sonde de température extérieure **GER** externer  
Temperatursensor.
- 6 ENG Analog input two different functions FIN** Analoginen tulo kaksi eri toiminnallisuutta **SWE** analoga ingångs två olika funktioner **DAN** analog  
input to forskellige funktioner **EST** Analoogsisend kahe erineva funktsooniga **LIT** analoginis jvesties dvi skirtinges funkcijas **LAV** analogajai ieejai ir  
divas dažadas funkcijas **RUS** аналоговый вход две различные функции **POL** Wejście analogowe dwie różne funkcje **CZE** analogový vstup dvě různé  
funkce **SLO** analógový vstup dve rôzne funkcie **DUT** analoge ingang twee verschillende functies **FRA** analogique d'entrée deux fonctions différentes  
< b>GER Analogeingang zwei verschiedene Funktionen
- 7 ENG Digital input 1 FIN** digitaalinen tulo 1 **SWE** digital ingång 1 **DAN** digital indgang 1 **EST** digitaalsisend 1 **LIT** skaitmeninis jėjimas 1 **LAV** digitāla  
ievade 1 **RUS** цифровой вход 1 **POL** Wejście cyfrowe 1 **CZE** digitální vstup 1 **SLO** digitálny vstup 1 **DUT** digitale ingang 1 **FRA** une entrée numérique 1  
< b>GER digitaleingang 1.
- 8 ENG Digital input 2 FIN** digitaalinen tulo 2 **SWE** digital ingång 2 **DAN** digital indgang 2 **EST** digitaalsisend 2 **LIT** skaitmeninis jėjimas 2 **LAV**  
digitāla ievade 2 **RUS** цифровой вход 2 **POL** Wejście cyfrowe 2 **CZE** digitální vstup 2 **SLO** digitálny vstup 2 **DUT** digitale ingang 2 **FRA** une entrée numérique 2  
< b>GER digitaleingang 2.
- 9 ENG Potential-free relay output FIN** Potentiaalivapaa kärkitieto **SWE** potentialfri reläutgång **DAN** potentialfri relæudgang **EST** potensiaalivaba  
releeväljundi **LIT** bepotencialiniai relés išėjimo **LAV** releja izeja bez potenciála **RUS** безпотенциальный выход реле **POL** Bezpotencjalowe wyjście  
przezkaźnikowe **CZE** bezpotenciálový výstup **SLO** bezpotenciálový výstup **DUT** potentiaalvrije relaisuitgang **FRA** sortie de relais sans potentiel **GER**  
potentialfreie Relaisausgang.
- 10 ENG Ethernet-connector FIN** Ethernet-liitintä koneen päällä **SWE** Ethernet-kontakt **DAN** Ethernet-stik **EST** Ethernet-liides **LIT** Ethernet-jungtis  
**LAV** Ethernet savienojums **RUS** Ethernet-разъем **POL** Złącze Ethernet **CZE** Ethernet konektor **SLO** Ethernet konektor **DUT** Ethernet-aansluiting **FRA**  
Ethernet connecteur **GER** Ethernet-Anschluss.
- 11 ENG RJ45 female FIN** RJ45-naaras **SWE** RJ45 hona **DAN** RJ45 hunstik **EST** RJ45 haardühendus **LIT** RJ45 apgaibantis **LAV** RJ45 aptverošais  
**RUS** RJ45 розетка **POL** Żeńskie RJ45 **CZE** RJ45, samice **SLO** RJ45, samica **DUT** RJ45 vrouwelijk **FRA** RJ45 Femelle **GER** RJ45-Buchse
- 12 ENG Ventilation unit internal electrical connections FIN** ilmanvaihtokoneen sisäinen sähkökytkentä **SWE** ventilation unit interna elektriska  
anslutningar **DAN** ventilation unit interne elektrische forbindelser **EST** ventilatsiooniseadme sisemised elektrihüendused **LIT** vėdinimo įrenginys vidau-  
elektros jungtys **LAV** ventilācija vienība interna Elektriska anslutningar **RUS** Вентиляционная установка внутренних электрических соединений  
**POL** Wewnętrzne połączenia elektryczne jednostki wentylacyjnej **CZE** větrací jednotka vnitřní elektrické připojky **SLO** vetracia jednotka vnútorná el-  
ektrickej pripojky **DUT**ventilatietoestel interne elektrische aansluitingen **FRA** Unité de ventilation des connexions électriques internes **GER** Lüftungs-  
gerät interne elektrische Verbindungen.
- 13 ENG Plug connection 1.2 m on top of the unit FIN** Pistotulppaliitintä 1,2 m koneen päällä **SWE** Stickproppens anslutning 1,2 m på apparaten **DAN**  
Stikprop 1,2 m fra top af aggregat **EST** Pistikühendus 1,2 m seadme pealisküljel **LIT** Maitinimo kištukas 1,2 m įrenginio viršuje **LAV** Spraudsavienojums  
**RUS** Штекельное соединение **POL** Wtyczka łącząca **CZE** Kabel se zástrčkou **SLO** Kábel so zástrčkou s dĺžkou 1,2 m v hornej časti jednotky **DUT**  
Stekkeraansluiting 1,2 m bovenop de eenheid **FRA** Branchement prise 1,2 m au-dessus de la centrale **GER** Netztecker
- 14 ENG MyVallox control panel FIN** MyVallox-ohjain **SWE** MyVallox-kontroll-panel **DAN** MyVallox kontrolpanel **EST** Juhtpaneel MyVallox **LIT** Valdymo  
skydelis MyVallox **LAV** MyVallox vadības pults **RUS** Пульт управления MyVallox **POL** Panel sterowania MyVallox **CZE** Ovládací panel MyVallox **SLO**  
Ovládací panel MyVallox **DUT** Bedienings-paneel MyVallox **FRA** Panneau de commande MyVallox **GER** MyVallox Bedieneinheit

### DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer** Vallox Oy

**Address** Myllykyläntie 9-11, FIN-32200 LOIMAA, FINLAND

**Telephone number** +358 10 7732 200

**Fax** +358 10 7732 201

**The person who compiles the technical file** Petri Koivunen  
Vallox Oy  
Myllykyläntie 9-11, FIN-32200 LOIMAA, FINLAND  
Tel. +358 10 7732 234  
Fax +358 10 7732 201  
Email [petri.koivunen@vallox.com](mailto:petri.koivunen@vallox.com)

**Description of unit** Ventilation unit with heat recovery

**Model** Vallox 121 SE,  
Vallox 51/51K SC/MV,  
Vallox 99/101/125/096/110/145/245/245 VKL MV,  
Vallox TSK Multi 50/80 MV,  
ValloPlus 180/180K/270/350/370/510/850 MV,  
ValloPlus 180/270/350/510 SC,  
ValloMulti 200/300 SC/MV

Declares that the ventilation unit for supply and extract air, equipped with heat recovery and operating as part of a ventilation system has been designed and manufactured to the following specifications:

1. Low Voltage Directive (2014/35/EU) – EN 60335-1:2012 + A11:2014, A13:2017 + A1:2919 + A14:2019 + A2:2019; EN 62233:2008
2. EMC Directive (2014/30/EU) – EN 61000-6-1:2007, EN 61000-3-2:2014 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
3. Ecodesign Directive (2009/125/EY) – Comission regulation 1253/2014 – EN 13141-7 Annex B, EN 308, EN 13141-7, ISO 3741, ISO 5135

This is the original Declaration of Conformity

Loimaa, 7<sup>th</sup> August 2023



Jukka-Pekka Korja  
Managing Director





# **VALLOX**

[www.vallox.com](http://www.vallox.com)

Vallox Oy | Myllykyläntie 9-11 | 32200 LOIMAA | FINLAND