

VALLOX

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

MyVALLOX

145 MV

Model
Vallox 145 MV

Document
D11580

Type
A3712

Valid from
15.10.2021

Updated
28.04.2025

Manual, Ohje, Instruktioner, Brugervejledning, Kasutusjuhend, Vadovas, Rokasgrāmata, Руководство, Podręcznik, Příručka, Príručka, Handleiding, Manuel, Anleitung



ENG TABLE OF CONTENTS **FIN SISÄLLYSLUETTELO** **SWE INNEHÅLLSFÖRTECKNING** **DAN INDHOLD**
EST SISUKORD **LIT TURINYS** **LAV SATURS** **RUS СОДЕРЖАНИЕ** **POL SPIS TREŚCI** **CZE OBSAH** **SLO OBSAH**
DUT CONTENTS **FRA TABLE DES MATIÈRES** **GER INHALTSVERZEICHNIS**

ENG Table of contents FIN Sisällysluettelo SWE Innehållsförteckning DAN Indhold EST Sisukord LIT Turinys LAV Saturs RUS Содержание POL Spis treści CZE Obsah SLO Obsah DUT Contents FRA Table des matières GER Inhaltsverzeichnis	2
ENG Main parts FIN Pääosat SWE Huvuddelar DAN Hovedkomponenter EST Põhiosad LIT Pagrindinės dalys LAV Galvenās detaļa RUS Основные детали POL Główne części CZE Hlavní součásti SLO Hlavné súčasti DUT Belangrijkste onderdelen FRA Pièces principales GER Hauptkomponenten	6
ENG Mounting on the wall FIN Asennus seinälle SWE Montering på väggen DAN Montering på væggen EST Paigaldamine seinale LIT Montavimas prie sienos LAV Piestiprināšana pie sienas RUS монтаж на стене POL Montaż na ścianie CZE Montáž na stěnu SLO Montáz na stenu DUT Bevestiging aan de muur FRA Fixation au mur GER Befestigung an der Wand	8
ENG Siphon FIN Vesilukko SWE Vattenläs DAN Vandläs EST Vesiluukk LIT Sifonas LAV Sifons RUS Гидрозатвор POL Syfon CZE Sifon SLO Sifón DUT Sifon FRA Siphon GER Siphon	8
ENG Outlets FIN Kanavalähdöt SWE Kanalstosar DAN Kanaludløb EST Kanalite väljundavad LIT Ortakų išėjimai LAV Caurulvadu atveres RUS Выходные участки каналов POL Wyloty króćcow CZE Vyústění potrubí SLO Svyústenia potrubí DUT Luchtkanalen FRA Sorties des conduits GER Kanal-Anschlüsse	9
ENG Dimensions FIN Mitat SWE Mått DAN Dimensioner EST Mööttmed LIT Matmenys LAV Izméri RUS Размеры POL Wymiary CZE Rozmery SLO Rozmery DUT Afmetingen FRA Dimensions GER Abmessungen	10
ENG Heat recovery cell FIN Lämmöntalteentottokenno SWE Värmeväxilare DAN Varmeveksler EST Soojusvaheti LIT Rekuperacinis šilumokaitis LAV Siltuma atguves elements RUS Рекуператор тепла POL Zespół wymiennika ciepła CZE Tepeľná rekuperační komora SLO Rekuperátor DUT Warmtewisselaar FRA Échangeur de chaleur GER Wärmetauscher	10
ENG Fans FIN Puhaltimet SWE Fläktar DAN Ventilatorer EST Ventilaatorid LIT Ventiliatoriai LAV Ventilatori RUS Вентиляторы POL Wentylatory CZE Ventilátory SLO Ventilátory DUT Ventilatoren FRA Ventilateurs GER Ventilatoren	11
ENG Filters FIN Suodattimet SWE Filter DAN Filtri EST Filtrid LIT Filtrai LAV Filtri RUS Фильтры POL Filtry CZE Filtry SLO Filtre DUT Filters FRA Filtres GER Filter	13
ENG Fan input power FIN Puhaltimen ottotehot SWE Fläktens upptagna effekter DAN Ydeevne EST Ventilaatori sisendvöimsus LIT Ventiliatoriaus jvesties galia LAV Ventilatora ievades jauda RUS Входная мощность вентилятора POL Moc wejściowa wentylatora CZE Příkon ventilátoru SLO Príkon ventilátora DUT Ingangsvermogen ventilator FRA Puissance absorbée du ventilateur GER Leistungsaufnahme Ventilatoren	14
ENG Supply- and extract air volumes FIN Tulo- ja poistoilmamäärit SWE Till- och frânluftsmängder DAN Til- og fraluftmængder EST Sissepuhke-ja väljatömbeõhu kogused LIT Tiekiamo ir ištraukiamo oro tūriai LAV Pieplūdes un nosūces gaisa apjomai RUS Объемы приточного и вытяжного воздуха POL Strumienie powietrza nawiewanego i wywiewanego CZE Objemy přívaděného a odsávaného vzduchu SLO Objemy privádzaného a odvádzaného vzduchu DUT Volumes toevoer- en afvoerlucht FRA Volume d'air neuf et extrait GER Zuluft- und Abluftmengen	15
ENG Internal electrical connection FIN Sisäinen sähkökytkentä SWE Intern elkoppling DAN Intern eltilslutning EST Sisemised elektrühendused LIT Vidinė elektros jungtis LAV Iekšējais elektriskais savienojums RUS Внутреннее электрическое соединение POL Wewnętrzne połączenie elektryczne CZE Interní elektroinstalace SLO Interná elektroinstalácia DUT Interne elektrische connectie FRA Raccordement électrique interne GER Interner elektrischer Anschluss	16
ENG External electrical connection FIN Ulkoinen sähkökytkentä SWE Extern elkoppling DAN Ekstern eltilslutning EST Välised elektrühendused LIT Išorinė elektros jungtis LAV Ārējais elektriskais savienojums RUS Внешнее электрическое соединение POL Zewnêtrzne połączenie elektryczne CZE Externí elektroinstalace SLO Externá elektroinstalácia DUT Externe elektrische connecties FRA Raccordement électrique externe GER Externer elektrischer Anschluss	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 mukaisesti.

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, fiziniškais arba protiniškais 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 sähköläitteisiin.

SWE VARNING

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 sistemos.

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.

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 vastaan pätevyyden omaavan 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 strömsladden är 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 vältimiseks välja vahetama tootja, tootja hooldusesindaja või muu pädeva kvalifikatsiooniga isik.

LIT SVARBU

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

LAV SVARĪGI

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 gevaarlijke 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 vaaratetkijää, 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 neišvengė sunkiai susižalosite arba žūsite.

LAV BÍSTAMI!!

Norāda bīstamības situāciju, kuru nenovēršot, tiks 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 grave 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 vaaratetkijää, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, ellei vaaraa vältetä.

SWE WARNING

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 JISPĖJIMAS

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 alebo závažné zranění, pokud 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 leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

**ENG CAUTION**

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

FIN HUOMIO

Ilmaisee vaaratetkijää, 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, pokud nebude odstráněno.

SLO UPOZORNENIE

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

DUT LET OP

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

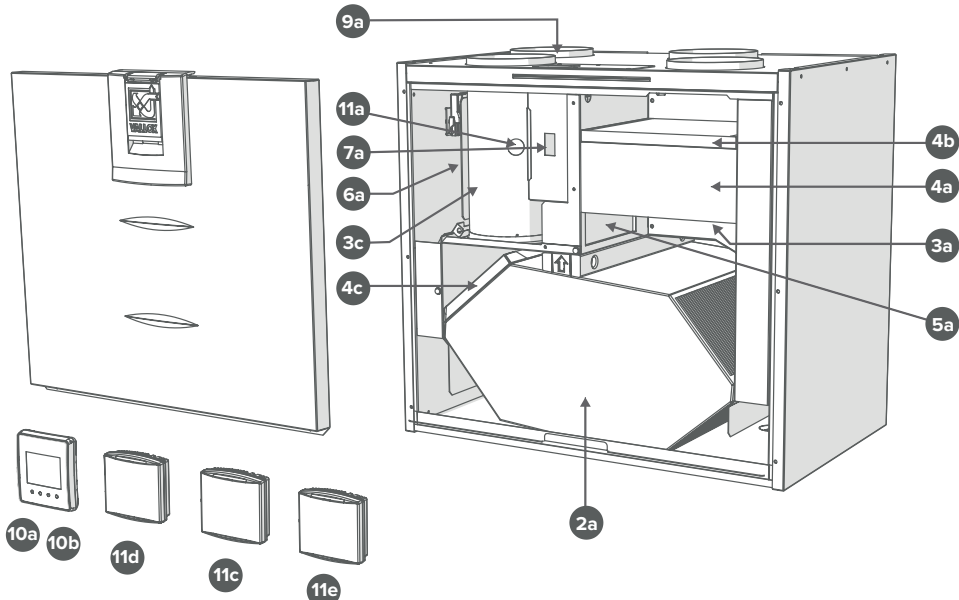
FRA PRÉCAUTION

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 führt kann.

ENG MAIN PARTS **FIN PÄÄOSAT** **SWE HUVUDDELAR** **DAN HOVEDDELE** **EST PÕHIOSAD**
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





4c ENG Coarse filter for extract air **FIN** Poistoilman karkeasuodatin **SWE** Frånluftens grovfilter **DAN** Grovfilter til fraluft
EST Väljatömbeõhujämfiltre **LIT** Pirminis ištraukiamo oro filtras **LAV** Nosūces gaisa rupjais filtrs **RUS** Фильтр грубой очистки для вытяжного воздуха **POL** Filtr zgrubny dla powietrza wywieranego **CZE** Hrubý filtr pro odsávaný vzduch **SLO** Hrubý filter na odsávaný vzduch **DUT** Groffilter voor afvoerlucht **FRA** Filtre grossier pour air extrait **GER** Grobstaubfilter Abluft



5a ENG Bypass damper of the HR cell **FIN** LTO-kennon ohitusläppä **SWE** Värmeväxlarens bypass-spjäll **DAN** Bypass-dæmper på varmeveksleren **EST** Soojusvaheti möödaviiuguklapp **LIT** Rekuperacnio šilumokaičio apėjimo slopintuvas **LAV** SA elementa apejas aizbīdnis **RUS** Перепускной клапан рекуператора **POL** Klapa by-passu wymiennika ciepla **CZE** Obtoková klapka tepelné rekuperační komory **SLO** Klapka obtoku rekuperátora **DUT** Bypass-demper van de warmtewisselaar **FRA** Clapet by-pass de l'échangeur de chaleur **GER** Bypassklappe des Wärmetauschers.



6a ENG Post-heating resistor **FIN** Jälkilämmitysvastus **SWE** Eftervärmningsmotstånd **DAN** Eftervarmemodstand **EST** Järekküttekalorifeeri **LIT** Baigiamojo šildymo rezistorius **LAV** Pēcapsildes rezistors **RUS** резистор последующего нагрева **POL** Rezystor ogrzewania **CZE** Odpór následného ohrevu **SLO** Špirála ohrevu **DUT** Naverwarmingsweerstand **FRA** Résistance de post-chauffage **GER** Nachheizregister



7a ENG Safety switch **FIN** Turvakytkin **SWE** Säkerhetsbrytare **DAN** Sikkerhedsafbryder **EST** Turvalülit **LIT** Apsauginis jungiklis **LAV** Drošības slēdzis **RUS** Предохранительный выключатель **POL** Dźwignia bezpieczenstwa **CZE** Bezpečnostní spínač **SLO** Bezpečnostný spínač **DUT** Veiligheidsschakelaar **FRA** Interrupteur de sécurité **GER** Sicherheitsschalter.



9a ENG Ceiling bushing for electric wires **FIN** Sähköjohtojen kattoläpivientiholki **SWE** Bussning för sladdgenomföring till taket **DAN** Loftsbøsnings til elledninger **EST** Lae läbiviik elektrijuhtmete jaoks **LIT** Lubinis jdéklas 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** Ohjain **SWE** Kontrollpanel **DAN** Kontrolpanel **EST** Juhtpaneel **LIT** Valdymo skydelis **LAV** Vadības pults **RUS** Пульт управления **POL** Panel sterowania **CZE** Ovládací panel **SLO** Ovládací panel **DUT** Bedieningspaneel **FRA** Panneau de commande **GER** Bedienelement



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 süsinikdioksiidandur **LIT** Vidinis drėgmės ir anglies dioksido jutiklis **LAV** lekšējais mitruma un oglekļa dioksīda sensors **RUS** Внутренний датчик влажности и углекислого газа **POL** Wewnętrzny czujnik wilgotności i CO₂ **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 Feuchte- und Kohlendioxidsensor



11c ENG Carbon dioxide sensor (option) **FIN** Hiilidioksidianturi (lisävaruste) **SWE** Koldioxidgivare (tillval) **DAN** CO₂-sensor (tilvalg) **EST** Süsinikdioksiidandur (lisavõimalus) **LIT** Anglies dioksido jutiklis (pasirinktinai) **LAV** Oglekļa dioksīda sensors (pēc izvēles) **RUS** Датчик углекислого газа (опция) **POL** Czujnik CO₂ (opcja) **CZE** Senzor oxidu uhličitého (voliteľný) **SLO** Snímač oxidu uhličitého (voliteľné) **DUT** Koolstofdioxidesensor (optie) **FRA** Capteur de CO₂ (option) **GER** CO₂-Sensor (Zubehör)

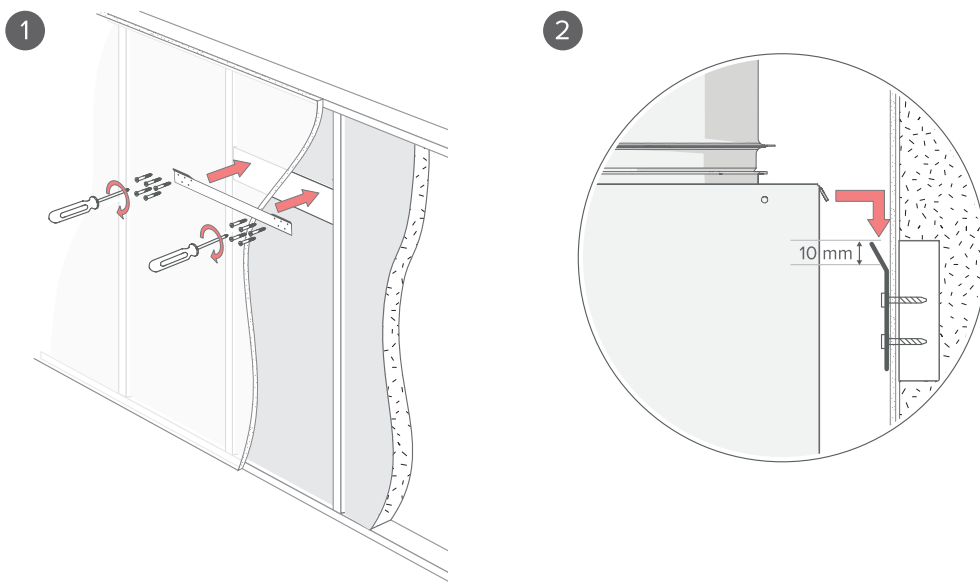


11d ENG Humidity sensor (option) **FIN** Kosteusanturi (lisävaruste) **SWE** Fuktighetsgivare (tillval) **DAN** Fugtsensor (tilvalg) **EST** Niiskusandur (lisavõimalus) **LIT** Drėgmės jutiklis (pasirinktinai) **LAV** Mitruma sensors (pēc izvēles) **RUS** датчик влажности (опция) **POL** Czujnik wilgotności (opcja) **CZE** Senzor vlhkosti (volitelný) **SLO** Snímač vlhkosti (voliteľné) **DUT** Luchtvuchtigheidssensor (optie) **FRA** Capteur d'humidité (option) **GER** Feuchtesensor (Zubehör).

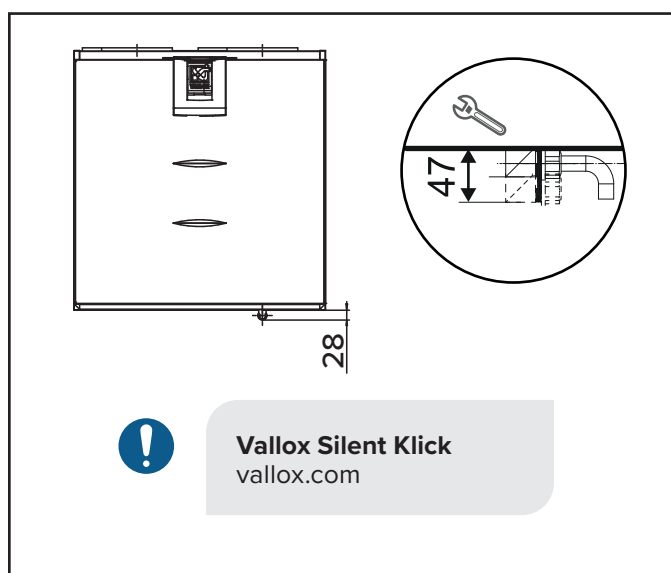
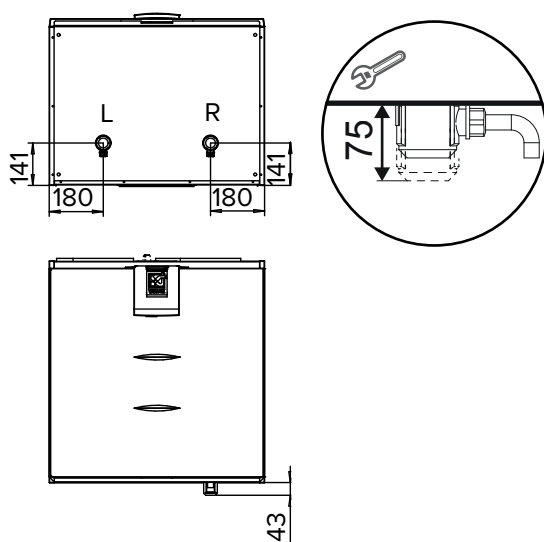


11e ENG VOC-sensor (option) **FIN** VOC-anturi (lisävaruste) **SWE** VOC-givare (tillval) **DAN** VOC-sensor (tilvalg) **EST** VOC-antur (lisavõimalus) **LIT** VOC jutiklis (pasirinktinai) **LAV** VOC sensors (pēc izvēles) **RUS** ЛОС-Датчик (опция) **POL** Czujnik VOC (opcja) **CZE** Senzor VOC (volitelný) **SLO** Snímač VOC (voliteľné) **DUT** VOC-sensor (optie) **FRA** Capteur de COV (option) **GER** VOC-Sensor (Zubehör)

ENG MOUNTING ON THE WALL **FIN ASENNUS SEINÄLLE** **SWE MONTERING PÅ VÄGGEN** **DAN MONTERING PÅ VÆGGEN** **EST PAIGALDAMINE SEINALE** **LIT MONTAVIMAS PRIE SIENOS** **LAV PIESTIPRINĀŠANA PIE SIENAS** **RUS МОНТАЖ НА СТЕНЕ** **POL MONTAŻ NA ŚCIANIE** **CZE MONTÁŽI NA STĚNU** **SLO MONTÁŽI NA STENU** **DUT BEVESTIGING AAN DE MUUR** **FRA FIXATION AU MUR** **GER BEFESTIGUNG AN DER WAND**



ENG SIPHON **FIN VESILUKKO** **SWE VATTENLÅS** **DAN VANDLÅS** **EST VESILUUKK** **LIT SIFONAS** **LAV SIFONS** **RUS ГИДРОЗАТВОР** **POL SYFON** **CZE SIFON** **SLO SIFÓN** **DUT SIFON** **FRA SIPHON** **GER SIPHON**



ENG OUTLETS **FIN KANAVALÄHDÖT** **SWE KANALSTOSAR** **DAN KANALUDLØB** **EST KANALITE VÄLJUNDAVAD**
LIT ORTAKİU ISÉJIMAI **LAV CAURULVADU ATVERES** **RUS ВЫХОДНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ** **POL WYLOTY**
KRÓCCÓW **CZE VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ** **SLO SVYÚSTENIA POTRUBÍ** **DUT LUCHTKANALEN** **FRA SORTIES DES**
CONDUITS **GER KANAL-ANSCHLÜSSE**



- 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 korterisse liikuv sisepuhkeohk** **LIT Iš jrenginio 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**



- 2** **ENG Extract air from the apartment to the unit** **FIN Poistoilma asunnosta koneeseen** **SWE Frånluft från bostaden till aggregatet** **DAN Fraaluft fra boligen til aggregatet** **EST Korterist seadmesse liikuv väljatõmbeohk** **LIT Iš buto į jrenginį ištraukiamas oras** **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**



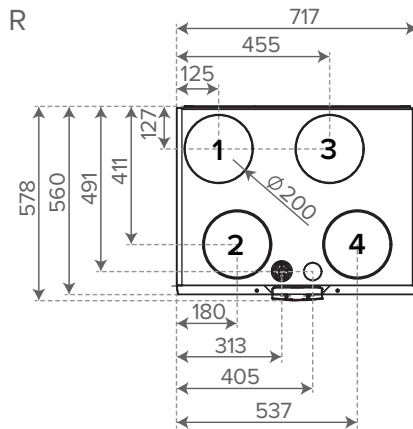
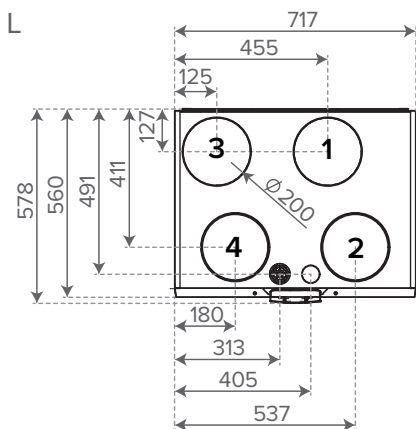
- 3** **ENG Exhaust air flowing outdoors from the unit** **FIN Jäteilma koneesta ulos** **SWE Avluft ut från aggregatet** **DAN Afkastström udendørs fra aggregatet** **EST Seadmest väliskeskkonda voolav heitõhk** **LIT Iš jrenginio į išorę išleidžiamas oras** **LAV Izvadāmais gaiss, kas no iekārtas izplūst ārā** **RUS Отработанный воздух, выпускаемый наружу из установки** **POL Powietrze wyrzucane wypływające z urządzenia na zewnątrz** **CZE Odvádzéný 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**



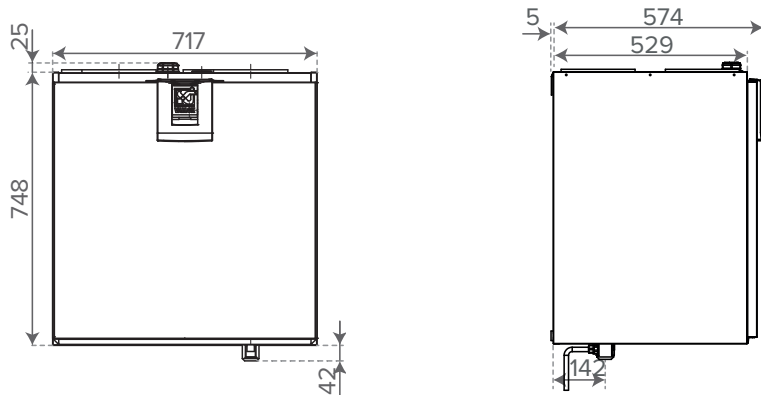
- 4** **ENG Outdoor air to the unit** **FIN Ulkoilma koneeseen** **SWE Uteluft till aggregatet** **DAN Udeluft til aggregatet** **EST Seadmesse liikuv välisõhk** **LIT Išorės oras į jrenginį** **LAV Ara gaiss uz iekārtu** **RUS Наружный воздух, поступающий в установку** **POL Powietrze z zewnątrz do urządzenia** **CZE Vnější vzduch do jednotky** **SLO Nasávaný vonkajší vzduch do jednotky** **DUT Buitenkantelucht naar het systeem** **FRA Air extérieur aspiré par l'appareil** **GER Außenluft zum Gerät**

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

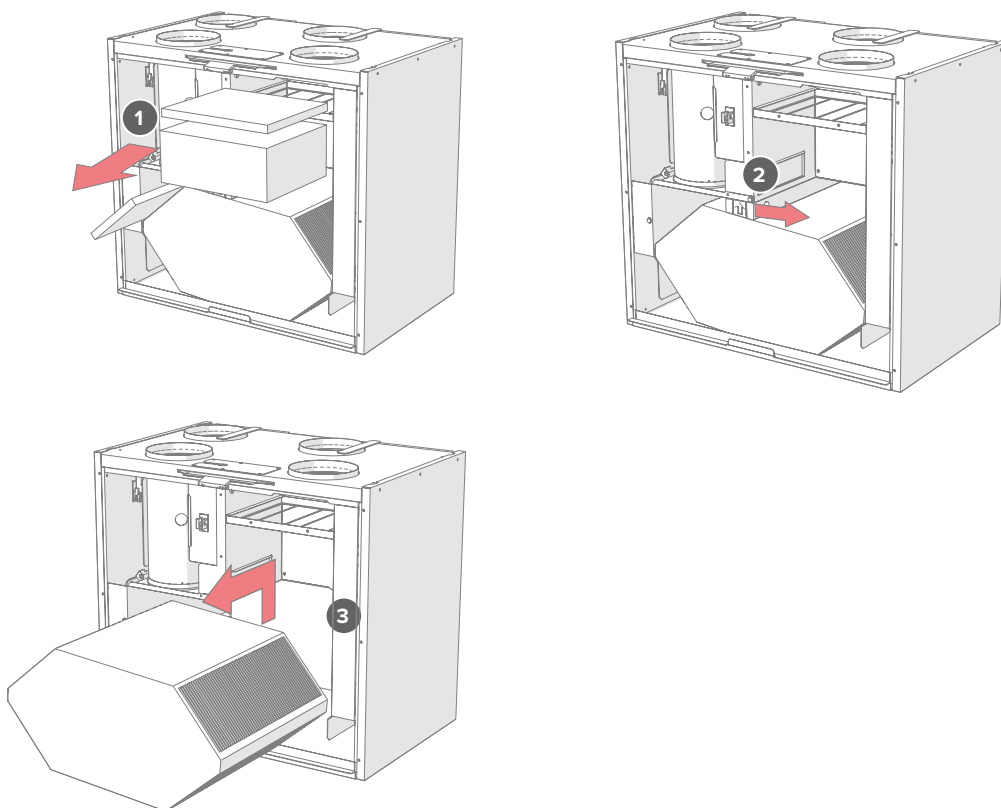
R-model, R-malli, R-modell, R-model, R-mudel, R-modelis, R-modelis, R-модель, R-model, R-modelka, R-model, R-model, R-maquette, R-modell



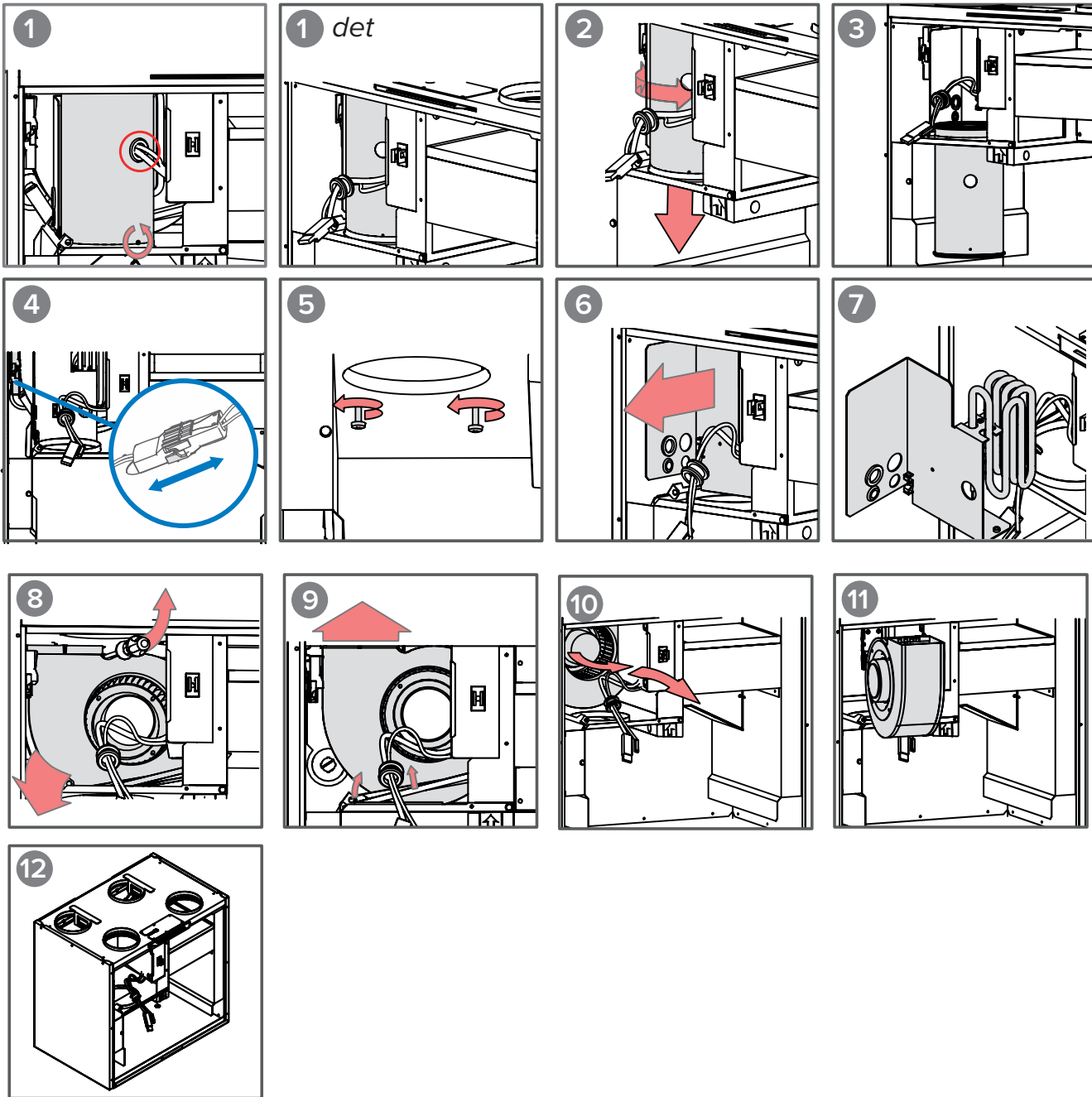
ENG DIMENSIONS **FIN** MITÄT **SWE** MÅTT **DAN** DIMENSIONER **EST** MÕÖTMED **LIT** MATMENYS **LAV** IZMĒRI
RUS РАЗМЕРЫ **POL** WYMIARY **CZE** ROZMĚRY **SLO** ROZMERY **DUT** AFMETINGEN **FRA** DIMENSIONS
GER ABMESSUNGEN



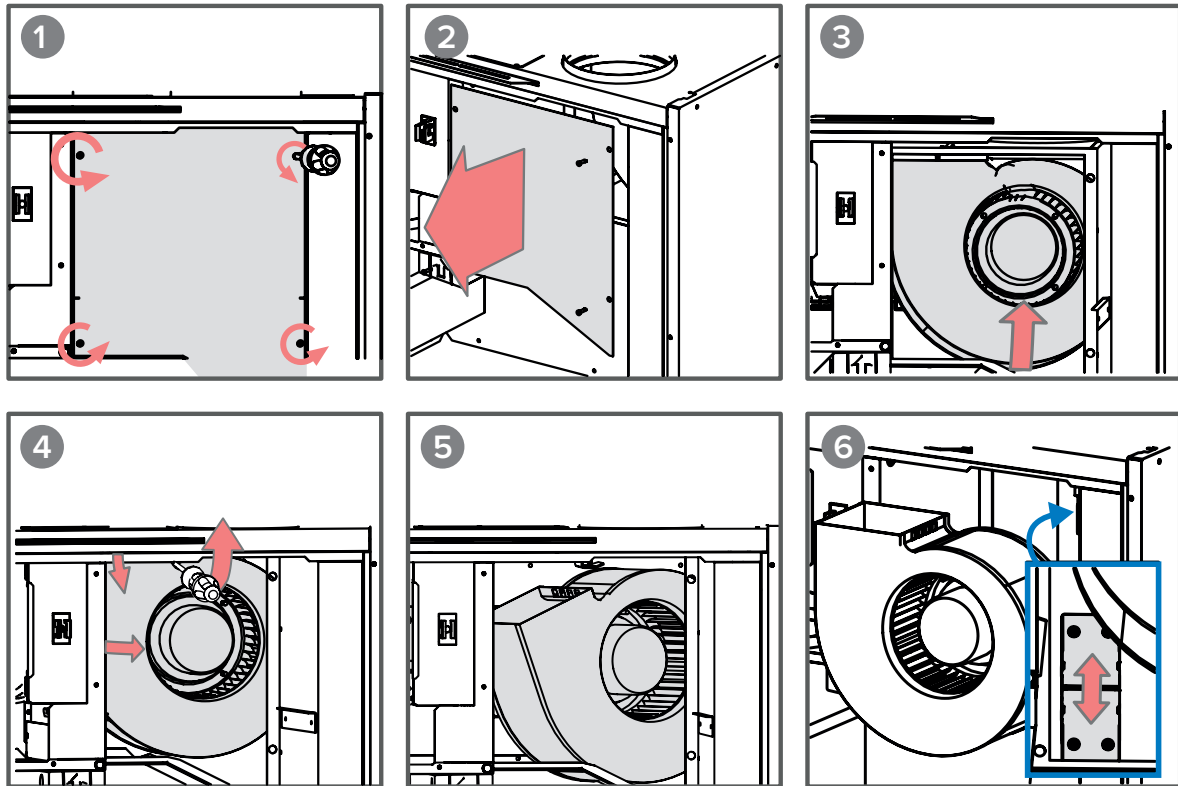
ENG HEAT RECOVERY CELL **FIN** LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNO **SWE** VÄRMEVÄXLARE **DAN** VARMEVEKSLER
EST SOOJUSVAHETI **LIT** REKUPERACINIS ŠILUMOKAITIS **LAV** SILTUMA ATGUVES ELEMENTS **RUS** ПЕКУПЕРАТОР
TEPLA **POL** ZESPÓŁ WYMIENNIKA CIEPŁA **CZE** TEPELNÁ REKUPERAČNÍ KOMORA **SLO** REKUPERÁTOR
DUT WARMTEWISSELAAR **FRA** ÉCHANGEUR DE CHALEUR **GER** WÄRMETAUSCHER



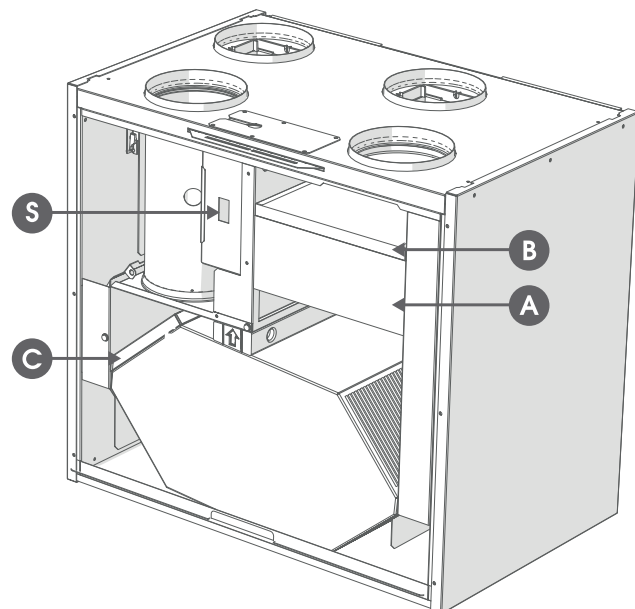
ENG FANS **FIN PUHALTIMET** **SWE FLÄKTAR** **DAN VENTILATORER** **EST VENTILAATORID** **LIT VENTILIATORIAI**
LAV VENTILATORI **RUS ВЕНТИЛЯТОРЫ** **POL WENTYLATORY** **CZE VENTILÁTORY** **SLO VENTILÁTORY**
DUT VENTILATOREN **FRA VENTILATEURS** **GER VENTILATOREN**



ENG FANS FIN PUHALTIMET SWE FLÄKTAR DAN VENTILATORER EST VENTILAATORID LIT VENTILIATORIAI
LAV VENTILATORI RUS ВЕНТИЛЯТОРЫ POL WENTYLATORY CZE VENTILÁTORY SLO VENTILÁTORY
DUT VENTILATOREN FRA VENTILATEURS GER VENTILATOREN



ENG FILTERS **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



filters.vallox.com



A **ENG** Fine filter for supply air **FIN** Tuloilman hienosuodatin **SWE** Tilluftens finfilter **DAN** Finfilter til tilluft
EST Sissepuhkeõhu peenfilter **LIT** Smulkus tiekiamo oro filtras **LAV** Pieplüdes gaisa smalkais filtrs **RUS** фильтр тонкой очистки приточного воздуха **POL** Filtr drobny dla powietrza nawiewanego **CZE** Jemný filtr pro přívaděný vzduch **SLO** Jemný filter na nasávaný vzduch **DUT** Fijnfilter voor toevoerlucht **FRA** Filtre fin pour air neuf **GER** Feinstaubfilter Zuluft.



B **ENG** Coarse filter for supply air **FIN** Tuloilman karkeasuodatin **SWE** Tilluftens grovfilter **DAN** Grovfilter til tilluft
EST Sissepuhkeõhu jämfILTER **LIT** Pirminis tiekiamo oro filtras **LAV** Pieplüdes gaisa rupjais filtrs **RUS** фильтр грубой очистки приточного воздуха **POL** Filtr zgrubny dla powietrza nawiewanego **CZE** Hrubý filtr pro přívaděný vzduch **SLO** Hrubý filter na nasávaný vzduch **DUT** Groffilter voor toevoerlucht **FRA** Filtre grossier pour air neuf **GER** Grobstaubfilter Zuluft.



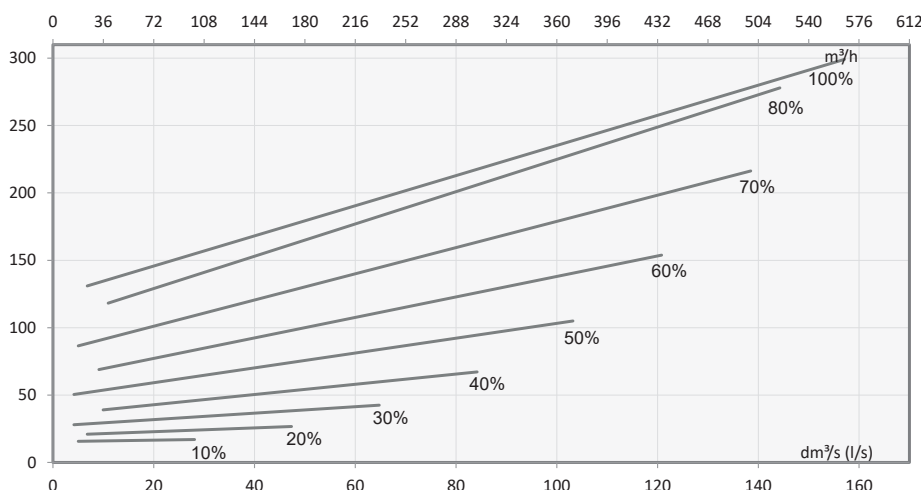
C **ENG** Coarse filter for extract air **FIN** Poistoilman karkeasuodatin **SWE** Frânluftens grovfilter **DAN** Grovfilter til fraluft
EST VäljatõmbeõhujämfILTER **LIT** Pirminiši straukiamo oro filtras **LAV** Nosüčes gaisa rupjaisfiltrs **RUS** фильтр грубой очистки для вытяжного воздуха **POL** Filtr zgrubny dla powietrza wywieranego **CZE** Hrubý filtr pro odsávaný vzduch **SLO** Hrubý filter na odsávaný vzduch **DUT** Groffilter voor afvoerlucht **FRA** Filtre grossier pour air extrait **GER** Grobstaubfilter Abluft



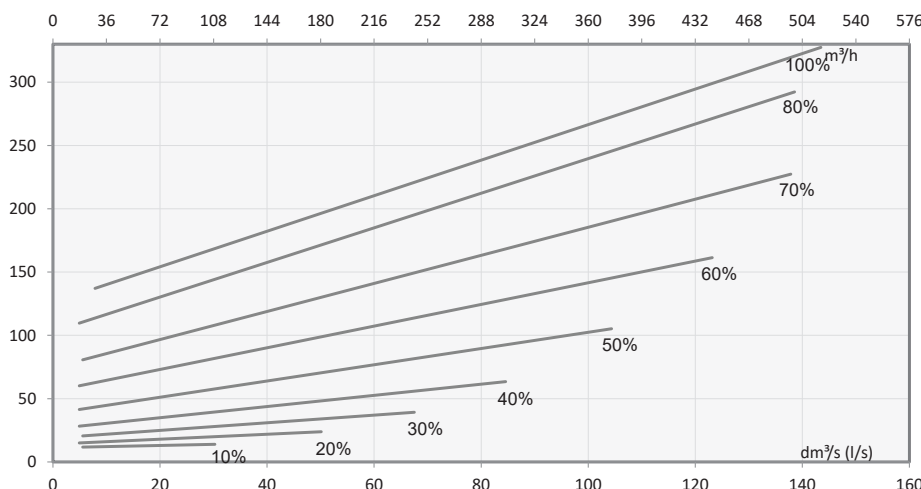
S **ENG** Safety switch **FIN** Turvakytkin **SWE** Säkerhetsbrytare **DAN** Sikkerhedsafbryder **EST** Turvalülit **LIT** Apsauginis jungiklis **LAV** Drošības slēdzis **RUS** Предохранительный выключатель **POL** Dźwignia bezpieczeństwa **CZE** Bezpečnostní spínač **SLO** Bezpečnostný spínač **DUT** Veiligheidsschakelaar **FRA** Interrupteur de sécurité **GER** Sicherheitsschalter.

ENG FAN INPUT POWER **FIN PUHALTIMEN OTTOTEHOT** **SWE FLÄKTENS UPPTAGNA EFFEKTER** **DAN YDEEVNE**
EST VENTILAATORI SISENDVÕIMSUS **LIT VENTILIATORIAUS ĮVESTIES GALIA** **LAV VENTILATORA IEVADES**
JAUDA **RUS ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА** **POL MOC WEJŚCIOWA WENTYLATORA** **CZE PŘÍKON**
VENTILÁTORU **SLO PRÍKON VENTILÁTORA** **DUT INGANGSVERMOGEN VENTILATOR** **FRA PIUSSANCE ABSORBÉE**
DU VENTILATEUR **GER LEISTUNGSAUFNAHME VENTILATOREN**

ENG aluminium **FIN alumiini** **SWE aluminium** **DAN aluminium** **EST alumiinium** **LIT aluminis** **LAV alumīnījs** **RUS алюминиевый**
POL aluminiuum **CZE hliník** **SLO hliník** **DUT aluminium** **FRA aluminium** **GER aluminium**



ENG enthalpy **FIN enthalpia** **SWE entalpi** **DAN entalpi** **EST entalpia** **LIT entalpija** **LAV entalpija** **RUS энталпийный**
POL entalpiczny **CZE entalpie** **SLO entalpia** **DUT enthalpie** **FRA enthalpie** **GER enthalpie**



ENG SUPPLY- AND EXTRACT AIR VOLUMES **FIN** TULO- JA POISTOILMAMÄÄRÄT

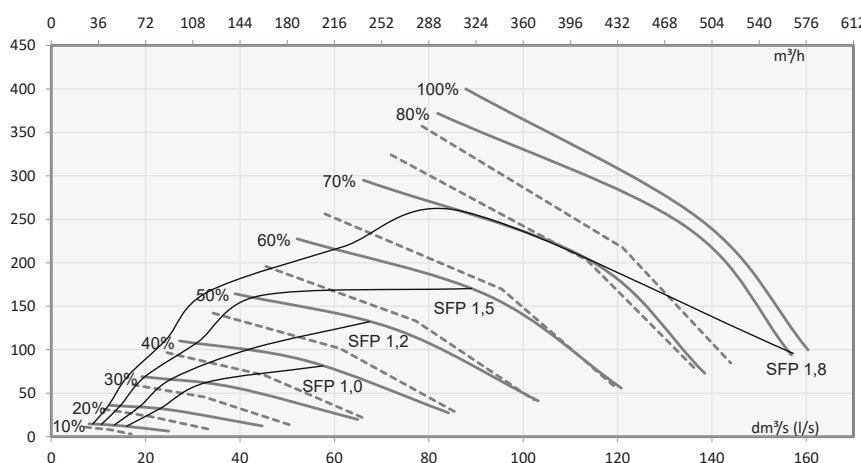
SWE TILL- OCH FRÅNLUFTSMÄNGDER **DAN** TIL- OG FRALUFTMÆNGDER **EST** SISSEPUHKE-JA VÄLJATÖMBEÖ-

HU KOGUSED **LIT** TIEKIAMO IR IŠTRAUKIAMO ORO TŪRIAI **LAV** PIEPLŪDES UN NOSŪCES GAISA APJOMI

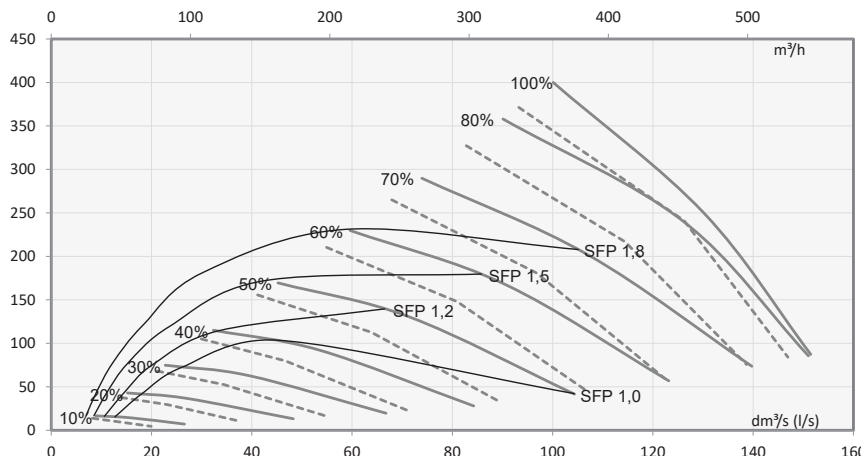
RUS ОБЪЕМЫ ПРИТОЧНОГО И ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА **POL** STRUMIENIE POWIETRZA NAWIEWANEGO I

 WYWIEWANEGO **CZE** OBJEMY PŘIVÁDĚNÉHO A ODSÁVANÉHO VZDUCHU **SLO** OBJEMY PRIVÁDZANÉHO A

 ODVÁDZANÉHO VZDUCHU **DUT** VOLUMES TOEVOER- EN AFVOERLUCHT **FRA** VOLUME D'AIR NEUF ET EXTRAIT

GER ZULUFT- UND ABLUFTMENGEN


ENG aluminium **FIN** alumiini
SWE aluminium **DAN** aluminium
EST alumiinium **LIT** aliuminis
LAV alumīnījs **RUS** алюминиевый
POL aluminiuum **CZE** hliník **SLO** hliník
DUT aluminium **FRA** aluminium
GER aluminium



ENG enthalpy **FIN** enthalpia **SWE** entalpi **DAN** entalpi **EST** entalpia **LIT** entalpija
LAV entalpija **RUS** энталпийный
POL entalpiczny **CZE** entalpie
SLO entalpia **DUT** enthalpie
FRA enthalpie **GER** enthalpie

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

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

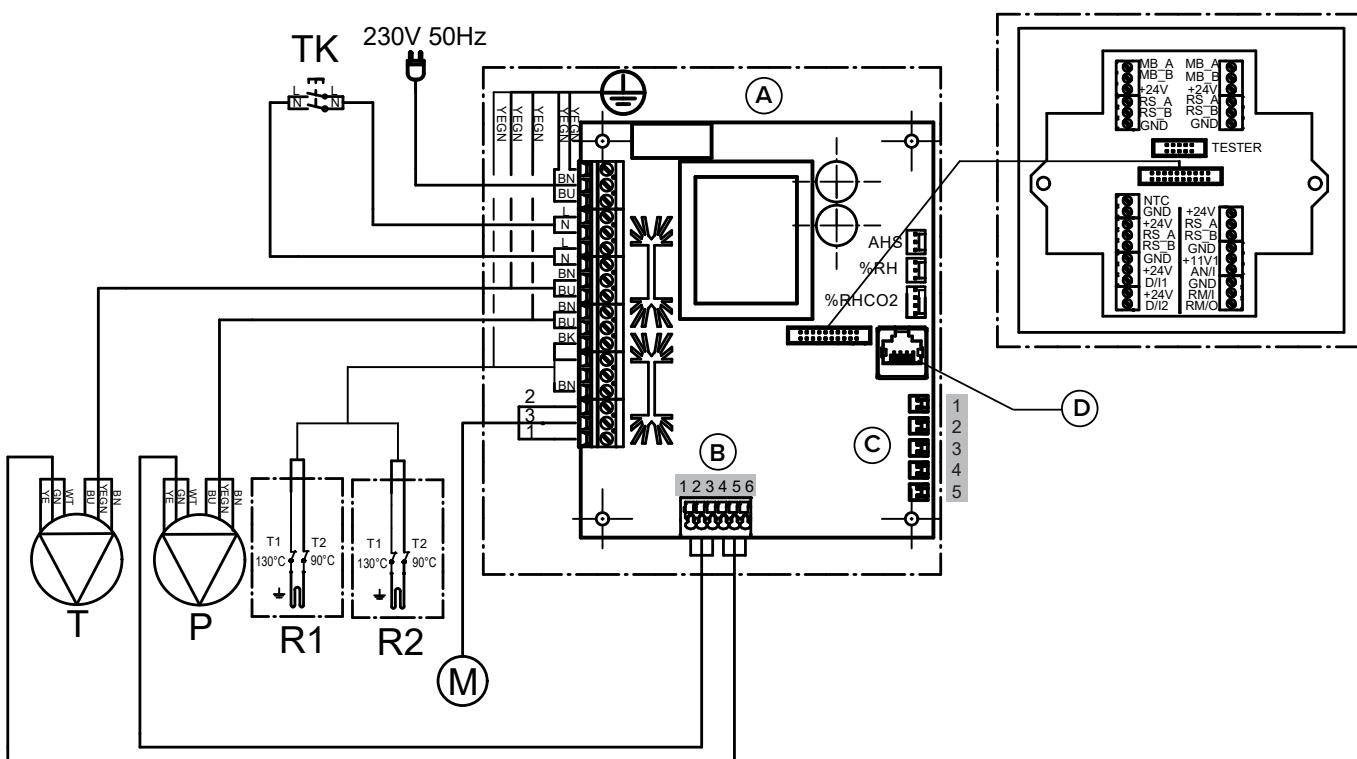
ENG INTERNAL ELECTRICAL CONNECTION **FIN SISÄINEN SÄHKÖKYTKENTÄ** **SWE INTERN ELKOPPLING**

DAN INTERN ELTILSLUTNING **EST SISEMISED ELEKTRIÜHENDUSED** **LIT VIDINĖ ELEKTROS JUNGTIS**

LAV IEKŠĒJAIS ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS **RUS ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

POL WEWNĘTRZNE POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE **CZE INTERNÍ ELEKTROINSTALACE** **SLO INTERNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA** **DUT INTERNE ELEKTRISCHE CONNECTIE** **FRA RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE INTERNE**

GER INTERNER ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



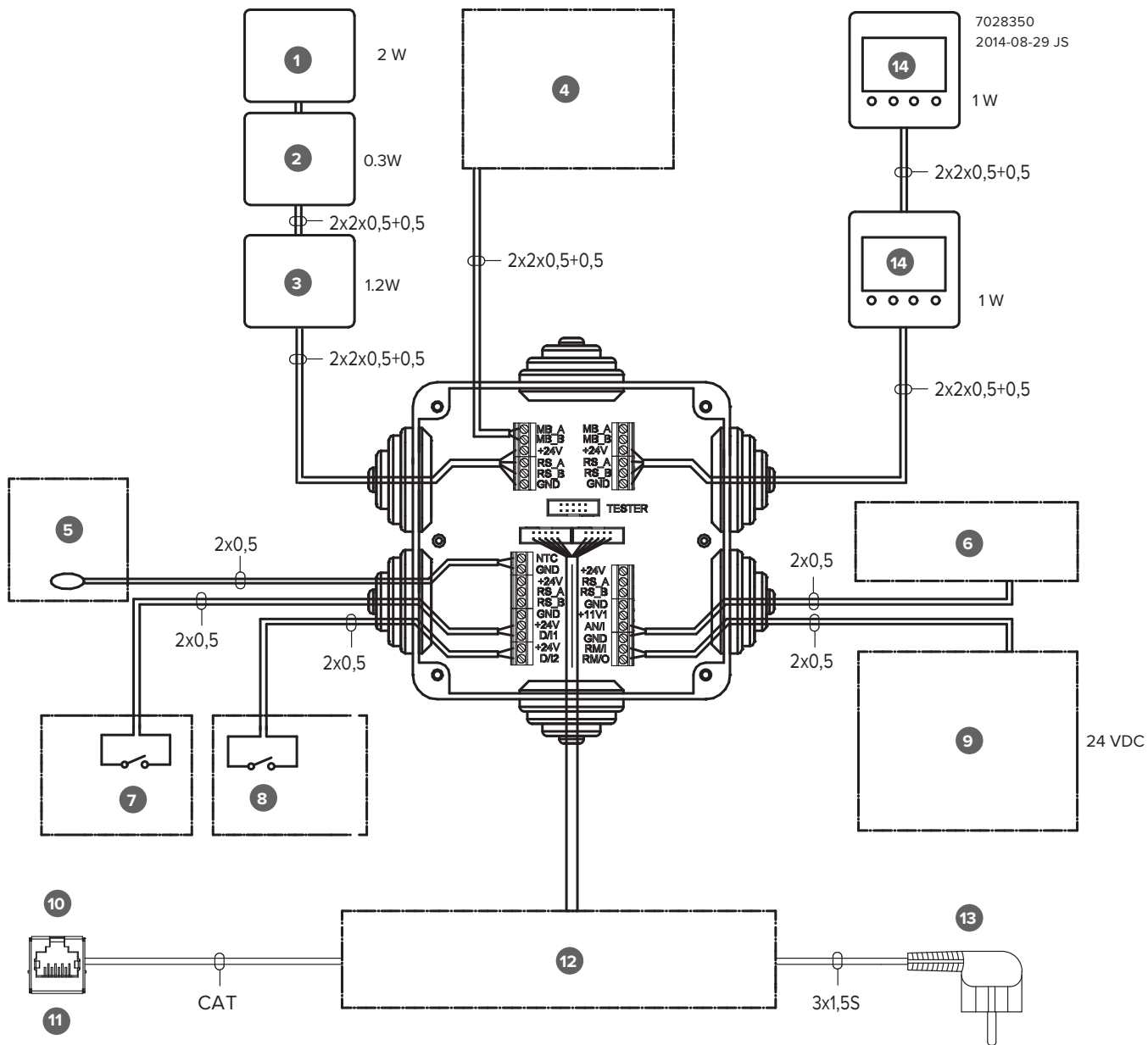
CABLE COLORS, JOHTOJEN VÄRIT, LEDNINGARNAS FÄRGER, LEDNINGSFARVER, KAABLITE VÄRVID, LAIDÙ SPALVOS, KABEĽU KRĀSAS, ЦВЕТА КАБЕЛЯ, KOLORY PRZEWODÓW, BARVY KABELŮ, KLEUREN BEDRADING, COULEURS DES CÂBLES, LEITUNGSFARBEN

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, Dzeltenšķīns, Желтый, Žóltý, Žlutá, Geel, Jaune, Gelb
YEGN	Yellow Green, Keltavihreä, Gulgrön, Gul-grøn, Kollakasrohelina, Geltona / žalia, Dzeltenzaļš, Желто-зеленый, Žóltó-zielony, Žlutozelená, Geel-groen, Jaune-vert, Gelb-grün

A		ENG Motherboard FIN Emokortti SWE Moderkort DAN Bundkort EST Emaplaat LIT Motininé plokštė LAV Mātesplate RUS материнская плата POL Płyta główna CZE Základní deska SLO Základná doska DUT Moederbord FRA Carte mère GER Hauptplatine
B	1	ENG Extract air fan tacho FIN Poistoilmapuhallin Tako SWE Frânluftsfäkt Tako DAN Fraluftventilator-takometer EST Väljatömbventilaatori tahomeeter LIT Oro ištraukimo ventiliatoriaus tachometras LAV Nosūces gaisa ventilatora taho RUS Тахометр вытяжного вентилятора POL Szybkościomierz wentylatora powietrza wywieranego CZE Otáčkomér odsávacího vzduchového ventilátora SLO Otáčkomér odvodného ventilátora DUT Tachometer ventilator afvoerlucht FRA Tachymètre ventilateur air extrait GER Abluftventilator Tacho
	2	GND
	3	ENG Extract air fan PWM FIN Poistoilmapuhallin PWM SWE Frânluftsfäkt PWM DAN Fraluftventilator PWM EST Väljatömbventilaatori PWM LIT Oro ištraukimo ventiliatoriaus PWM LAV Nosūces gaisa ventilatora PWM RUS ШИМ вытяжного вентилятора POL PWM wentylatora powietrza wywieranego CZE Řízení odsávacího vzduchového ventilátoru s modulací šírkou impulsu PWM SLO Riadenie odvodného ventilátora s moduláciou šírky impulsu DUT PWM ventilator afvoerlucht FRA Ventilateur air extrait PWM GER Abluftventilator PWM
	4	ENG Supply air fan tacho FIN Tuloilmupuhallin Tako SWE Tilluftsfäkt Tako DAN Tilluftventilator-takometer EST Sissepuhkeventilaatori tahomeeter LIT Oro tiekimo ventiliatoriaus tachometras LAV Pieplūdes gaisa ventilatora taho RUS Тахометр приточного вентилятора POL Szybkościomierz wentylatora powietrza nawiewanego CZE Otáčkomér prívodného vzduchového ventilátora SLO Otáčkomér prívodného ventilátora DUT Tachometer ventilator toveoerlucht FRA Tachymètre ventilateur air neuf GER Zuluftventilator Tacho
	5	GND
	6	ENG Supply air fan PWM FIN Tuloilmupuhallin PWM SWE Tilluftsfäkt PWM DAN Tilluftventilator PWM EST Sissepuhkeventilaatori PWM LIT Oro tiekimo ventiliatoriaus PWM LAV Pieplūdes gaisa ventilatora PWM RUS ШИМ приточного вентилятора POL PWM wentylatora powietrza nawiewanego CZE Řízení prívodného vzduchového ventilátoru s modulací šírkou impulsu PWM SLO Riadenie prívodného ventilátora s moduláciou šírky impulsu DUT PWM ventilator toveoerlucht FRA Ventilateur air neuf PWM GER Zuluftventilator PWM
C	1	ENG Extract air FIN Poistoilma SWE Frânluft DAN Fraluft EST Väljatömbeöhk LIT Ištraukiamas oras LAV Nosūces gais RUS вытяжной воздух POL Powietrze wywiewane CZE Odsávaný vzduch SLO Odsávaný vzduch DUT Afvoerlucht FRA Air extrait GER Abluft
	2	ENG Outdoor air FIN Ulkoilma SWE Uteluft DAN Udeluft EST Välisöhk LIT Ąiai gais RUS наружный воздух POL Powietrze zewnętrzne CZE Vonkajší vzduch SLO Buitenlucht DUT Air extérieur GER Außenluft.
	3	ENG Supply air FIN Tuloilmia SWE Tilluft DAN Tilluft EST Sissepuhkeöhk LIT Tiekiamas oras LAV Pieplūdes gais RUS Приточный воздух POL Powietrze nawiewane CZE Privádéný vzduch SLO Privádzaný vzduch DUT Toevoerlucht FRA Air neuf GER Zuluft
	4	ENG Exhaust air FIN Jäteilma SWE Avluft DAN Afkast EST Heitöhk LIT Izleidžiamas oras LAV Izvadāmās gais RUS Отработанный воздух POL Powietrze wyrzucane CZE Ovdádený vzduch SLO Vyfukovaný vzduch DUT Uitlaatlucht FRA Air évacué GER Fortluft
	5	ENG Supply air from the HR cell FIN Tuloilmia LTO-kennosta SWE Tilluft från värmeväxlaren DAN Tilluft fra varmeveksler EST Sissepuhkeöhk soojusvahestit LIT Tiekiamas oras iš rekuperacinio šilumokaičio LAV Pieplūdes gais no SA elementa RUS Приоточный воздух из рекуператора POL Powietrze nawiewane z wymiennika ciepła CZE Privádéný vzduch z tepelné rekuperační komory SLO Privádzaný vzduch z rekuperátora DUT Toevoerlucht uit de warmtewisselaar FRA Air neuf venant de l'échangeur de chaleur GER Zuluft vom Wärmetauscher
D	LAN	
MB_A		ENG External Modbus A FIN Ulkoinen Modbus A SWE Extern Modbus A DAN Extern Modbus A EST Väline Modbus A LIT Išorinio Modbus LAV Ąrejaus Modbus A RUS Внешний Modbus A POL Zewnętrzny Modbus A CZE Externí Modbus A SLO Externý Modbus A DUT Een externe Modbus A FRA Externé Modbus A GER Modbus externe A
MB_B		ENG External Modbus B FIN Ulkoinen Modbus B SWE Extern Modbus B DAN Extern Modbus B EST Väline Modbus B LIT Išorinio Modbus B LAV Ąrejaus Modbus B RUS Внешний Modbus B POL Zewnętrzny Modbus B CZE Externí Modbus B SLO Externý Modbus B DUT Een externe Modbus B FRA Externé Modbus B GER Modbus externe B
+24V		ENG +24V voltage (DC) FIN +24 V tasavirtajänite (DC) SWE +24 V likströmsspänning (DC) DAN +24 V spænding (DC) EST +24V pingi (alalisvoi) LIT +24 V įtampa (NS) LAV +24 V līdzstrāvas (DC) spriegums RUS Напряжение +24 В постоянного тока POL napięcie +24 V (DC) CZE Napětí +24 V (ss) SLO Napätie +24 V (jednosm.) DUT +24 V voltage (DC) FRA Tension +24 V (CC) GER +24 V Spannung (Gleichstrom)
GND		ENG Digital and analog ground potential FIN Digitaalinen ja analoginen maapotentiaali SWE Digital och analog landspotential DAN Digitalt och analogt jordpotentiale EST Digitaal- ja analoogmaanduspotentsiaal LIT Skaitmeninis ir analoginis žeminimo potencialas LAV Digitálā un analogā zemējuma potenciāls RUS Цифровой и аналоговый нулевой потенциал POL Potencjał uziemienia analogowego i cyfrowego CZE Zemnicí potenciál digitálních a analogových obvodů SLO Uzemňovací potenciál digitálnych a analógových obvodov DUT Aardpotentiaal digitaal en analog FRA Potentiel terre numérique et analogique GER Digitales und analoges Grundpotential
RS_A		ENG Local Modbus A -signal FIN Paikallinen Modbus A -signaali SWE Lokal Modbus A -signalen DAN Lokal Modbus A -Signals EST Kohaliku Modbus A -signal LIT Vietos Modbus A -signal LAV Vietējās aparatūras Modbus A signāls RUS локальная Modbus A – сигнала POL Lokalny sygnał A Modbus CZE Místní Modbus A -signal SLO Miestne Modbus A -signál DUT Een lokale Modbus A -signaal FRA Locale Modbus Un A -signal GER Lokal Modbus A -signal.
RS_B		ENG Local Modbus B -signal FIN Paikallinen Modbus B -signaali SWE Lokal Modbus B -signalen DAN Lokal Modbus B -Signals EST Kohaliku Modbus B -signal LIT Vietos Modbus B -signal LAV Vietējās aparatūras Modbus B signāls RUS локальная Modbus B – сигнала POL Lokalny sygnał A Modbus CZE Místní Modbus B -signal SLO Miestne Modbus B -signál DUT Een lokale Modbus B -signaal FRA Locale Modbus Un B -signal GER Lokal Modbus B -signal.

NTC	ENG External temperature sensor connector FIN Ulkoisen lämpötila-antuin liitin SWE Extern temperatursensor-kontakt DAN Ekstern temperatursensorkonnekto EST Välistemperatuurianduri ühendus LIT išorės temperatūros jutiklis jungtis LAV Ārēja temperatūras sensora savienotājs RUS Разъём внешнего датчика температуры POL Złącze zewnętrznego czujnika temperatury CZE Konektor pro externí teplotní senzor SLO Konektor pre externý snímač teploty DUT Aansluiting externe temperatuursensor FRA Connecteur du capteur de température extérieure GER Anschluss für Außen temperatursensor
D/I1	ENG Digital input 1 FIN Digitaalinen tulo 1 SWE Digital ingång 1 DAN Digital indgang 1 EST Digitaalsisend 1 LIT Skaitmeninis jėjimas 1 LAV Digitālā ievade 1 RUS Цифровой ввод 1 POL Wejście cyfrowe 1 CZE Digitální vstup 1 SLO Digitálny vstup 1 DUT Digitale ingang 1 FRA Entrée numérique 1 GER Digitaleingang 1
D/I2	ENG Digital input 2 FIN Digitaalinen tulo 2 SWE Digital ingång 2 DAN Digital indgang 2 EST Digitaalsisend 2 LIT Skaitmeninis jėjimas 2 LAV Digitālā ievade 2 RUS Цифровой ввод 2 POL Wejście cyfrowe 2 CZE Digitální vstup 2 SLO Digitálny vstup 2 DUT Digitale ingang 2 FRA Entrée numérique 2 GER Digitaleingang 2
11V1	ENG 11.1 V operating voltage FIN 11,1 V käyttötäytäntö SWE 11,1 V driftsspänning DAN 11,1 V driftsspænding EST 11,1 V tööpinge LIT 11,1 V veikimo jätampa LAV 11,1 V darba spriegums RUS Рабочее напряжение 11,1 В POL Napięcie eksplatacyjne 11,1 V CZE Provozní napětí 11,1 V SLO Prevádzkové napätie 11,1 V DUT 11,1 V1 = 11,1 V bedrijfs spanning FRA Tension de service 11,1V GER 11,1V Betriebsspannung
AN/1	ENG Analog input 0-10 VDC FIN Analoginen sisääntulo 0-10 VDC SWE Analog ingång 0-10 VDC DAN Analog indgang 0-10 VDC EST Analoogsisendiga 0-10 VDC LIT Analoginė jvestis 0-10 VDC LAV Analogā ievade 0-10 VDC RUS Аналоговый вход 0-10 В постоянного тока POL Wejście analogowe 0-10 VDC CZE Analogový vstup 0-10 VDC SLO Analógový vstup 0-10 VDC DUT Analoge ingang 0-10 VDC FRA Entrée analogique 0-10 VDC GER Analogeingang 0-10 VDC
RM/I	ENG 24 V relay input FIN 24 V releen sisäänmeno SWE 24 V reläingång DAN 24 V relæets indgang EST 24 V releesisendi LIT 24 V relēs jvestis LAV 24 V relaja ievade RUS Релейный ввод 24 В POL Wejście przekaźnika 24 V CZE Reléový vstup 24 V SLO Reléový vstup 24 V DUT 24 V ingangsspanning relais FRA Entrée relais 24 V GER 24-V-Relaiseingang
RM/O	ENG 24 V relay output FIN 24 V releen ulostulo SWE 24 V reläutgång DAN 24 V relæudgang EST 24 V releeväljund LIT 24 V relēs išėjimas LAV 24 V relaja izvade RUS Релейный вывод 24 В POL Wyjście przekaźnikowe 24 V CZE Reléový výstup 24 V SLO Reléový výstup 24 V DUT 24 V uitgangsspanning relais FRA Sortie relais 24 V GER 24-V-Relaisausgang
T	ENG Supply air fan FIN Tuloilmapuhallin SWE Tilluftsfäkt DAN Tilluftventilator EST Sissepukkeventilaator LIT Oro tiekimo ventiliatorius LAV Pieplūdes gaisa ventilators RUS приточный вентилятор POL Wentylator powietrza nawiewanego CZE Přívodní vzduchový ventilátor SLO Ventilátor nasávania DUT Ventilator toevoerlucht FRA Ventilateur air neuf GER Zuluftventilator.
P	ENG Extract air fan FIN Poistoilmapuhallin SWE Frånluftsfläkt DAN Fraluftventilator EST Väljatömbeventilaator LIT Oro ištraukimo ventiliatorius LAV Nosūces gaisa ventilators RUS вытяжной вентилятор POL Wentylator powietrza wywiewanego CZE Odsávací vzduchový ventilátor SLO Ventilátor odsávania DUT Ventilator afvoerlucht FRA Ventilateur air extrait GER Abluftventilator.
M	ENG Damper motor FIN Peltimoottori SWE Späjällmotor DAN Dæmpermotor EST Klapi moom LIT Slopintuvu variklis LAV Aizbīdņa motors RUS Привод заслонки POL Silnik klapa CZE Ovládací motor hradítka SLO Ovládací motor klapky DUT Dempermotor FRA Moteur clapet GER Klappenmotor
TK	ENG Safety switch FIN Turvakytkin SWE Säkerhetsbrytare DAN Sikkerhedsafbryder EST Turvalülit LIT Apsauginis jungiklis LAV Drošības slēdzis RUS Предохранительный выключатель POL Dźwignia bezpieczeństwa CZE Bezpečnostní spínač SLO Bezpečnostný spínač DUT Veiligheidsschakelaar FRA Interrupteur de sécurité GER Sicherheitsschalter.
AHS	ENG Post-heating control FIN Jälkilämmytyksen säätiö SWE Justering av eftervärmning DAN Eftervarmestyring EST Järelkütte juhtimine LIT Pagalbinio šildymo valdymas LAV Pēcapsildes kontrole RUS Контроль последующего нагрева POL Sterowanie nagrzewaniem wtórnym CZE Ovládání následného ohrevu SLO Ovládanie dohrevu DUT Bediening naverwarming FRA Contrôle post-chauffage GER Steuerung Nachheizung
%RH	ENG Internal humidity sensor FIN Sisäinen kosteusanturi SWE Intern fuktighetsgivare DAN Intern fugtsensor EST Sisemine niiskusandur LIT Vidinis drégmės jutiklis LAV Iekšējā mitruma sensors RUS Встроенный датчик влажности POL Wewnętrzny czujnik wilgotności CZE Senzor vnitřní vlhkosti SLO Interny snímač vlhkosti DUT Interne luchtvochtigheidssensor FRA Capteur d'humidité interne GER Interner Feuchtesensor
%RH CO ₂	ENG Internal humidity and carbon dioxide sensor FIN Sisäinen kosteus- ja hiilidioksiidianturi SWE Intern fuktighets- och koldioxidigivare DAN Intern luftfuktigheds- og kuldioxidsensor EST Sisemine niiskus- ja süsinikdioksiidiandur LIT Vidinis drégmės ir anglies dioksido jutiklis LAV Iekšējais mitruma un oglēkla dioksīda sensors RUS Внутренний датчик влажности и углекислого газа POL Wewnętrzny czujnik wilgotności i CO ₂ CZE Interný senzor vlhkosti a oxida uhličitého SLO Snímač vnútorej vlhkosti a oxidu uhličitého DUT Interne luchtvochtigheids- en koolstofdioxidesensor FRA Capteur interne d'humidité et de dioxyde de carbone GER Interner Feuchte- und Kohlendioxidsensor
R1	ENG Post-heating resistor with 90°C and 130°C overheating protection FIN Jälkilämmytvastus 90 °C ja 130 °C ylikuumenemissuoilla SWE Eftervärmningsmotstånd med 90 °C och 130 °C överhettningsskydd DAN Eftervarmemodstand med termosikring 90 °C og 130 °C EST Järelküttekalarifeer 90 °C ja 130 °C ülekuumenemiskaitsmega LIT Baigiamojo šildymo rezistorius su 90 °C ir 130 °C apsauga nuo perkaitimo LAV Pēcapsildes rezistors ar 90 °C un 130 °C pārkāršanas aizsardzību RUS Резистор последующего нагрева с защитой от перегрева 90 °C и 130 °C POL Rezystor ogrzewania z ochroną przed przegrzewaniem 90°C oraz 130°C CZE Odpor následného ohrevu s ochranou před přehřátím při 90 °C a 130 °C SLO Špirála ohrevu s ochranou pred prehriatím pri 90 °C a 130 °C DUT Naverwarmingsweerstand met oververhittingsbeveiliging voor 90 °C en 130 °C FRA Résistance de post-chauffage avec protection anti-surchauffe à 90°C et à 130°C GER Nachheizregister mit Überhitzungsschutz bei 90 °C und 130 °C
R2	ENG Additional heating resistor with 90°C and 130°C overheating protection FIN Lisälämmytvastus 90°C ja 130°C ylikuumenemissuoilla SWE Tilläggsvärmmingsmotstånd med 90 °C och 130 °C överhettningsskydd DAN Ekstra varmemodstand med termosikring 90 °C og 130 °C EST Lisaküttekalarifeer 90 °C ja 130 °C ülekuumenemiskaitsmega LIT Papildomo šildymo rezistorius su 90 °C ir 130 °C apsauga nuo perkaitimo LAV Papildu apsildes rezistors ar 90 °C un 130 °C pārkāršanas aizsardzību RUS Резистор последующего нагрева с защитой от перегрева 90 °C и 130 °C POL Dodatkowy rezystor ogrzewania z ochroną przed przegrzewaniem 90°C oraz 130°C CZE Přídavný odpor ohřevu s ochranou před přehřátím při 90 °C a 130 °C SLO Špirála dodatočného ohrevu s ochranou pred prehriatím pri 90 °C a 130 °C DUT Extra verwarmingsweerstand met oververhittingsbeveiliging voor 90 °C en 130 °C FRA Résistance chauffage d'appoint avec protection anti-surchauffe à 90°C et à 130°C GER Optionales Heizregister mit Überhitzungsschutz bei 90 °C und 130 °C

ENG EXTERNAL ELECTRICAL CONNECTION **FIN** ULKOINEN SÄHKÖKYTKENTÄ **SWE** EXTERN ELKOPPLING
DAN EKSTERN ELTILSLUTNING **EST** VÄLISED ELEKTRIÜHENDUSED **LIT** IŠORINĖ ELEKTROS JUNGTIS
LAV ĀRĒJAIS ELEKTRISKĀIS SAVIENOJUMS **RUS** ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
POL ZEWNĘTRZNE POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE **CZE** EXTERNÍ ELEKTROINSTALACE
SLO EXTERNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA **DUT** EXTERNE ELEKTRISCHE CONNECTIES **FRA** RACCORDEMENT
ÉLECTRIQUE EXTERNE **GER** EXTERNER ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



- 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 Stebējimas Modbus RTU LAV Attalīnāts 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 Fernüberwachung Modbus RTU**
- 5 ENG External temperature sensor FIN Ulkoinen lämpötila-anturi SWE Extern temperaturgivare DAN Ekstern temperatursensor EST Välis temperatuurandur LIT Išorinis temperatūros jutiklis LAV Ąra temperatūras sensors RUS Внешний датчик температуры POL Zewnetrzny czujnik temperatury CZE Externí teplotní senzor SLO Externý snímač teploty DUT Externe temperatuursensor FRA Capteur température externe GER Außen 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 Analogisensidiga kahe erineva funktsiooni LIT Analoginė įvestis 2 funkcijos LAT Analogā ievade 2 funkcijas RUS Аналоговый ввод 2 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 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 Skaitmeninė įvestis 1 LAV Digitálā ievade 1 RUS Цифровой ввод 1 POL Wejście cyfrowe 1 CZE Digitální vstup 1 SLO Digitálny vstup 1 DUT Digitale ingang 1 FRA Entrée numérique 1 GER Digitaleingang 1**
- 8 ENG Digital input 2 FIN Digitaalinen tulo 2 SWE Digital ingång 2 DAN Digital indgang 2 EST Digitaalsisend 2 LIT Skaitmeninė įvestis 2 LAV Digitálā ievade 2 RUS Цифровой ввод 2 POL Wejście cyfrowe 2 CZE Digitální vstup 2 SLO Digitálny vstup 2 DUT Digitale ingang 2 FRA Entrée numérique 2 GER Digitaleingang 2**
- 9 ENG Potential-free relay output FIN Potentiaalivapaa kärkittieto SWE Potentialfri reläutgång DAN Potentialfri relæudgang EST Potensiaalivabava releeväljund LIT Bepotencino kontakt duomenys LAV Bezpotenciāla kontakta dati RUS Данные беспотенциального контакта POL Bezpotencjałowy styk danych CZE Data bezpotenciálových kontaktů SLO Údaje o kontakte bez potenciálu DUT Potentiaalvrije relaisuitgang FRA Données contact libre de potentiel GER Potentialfreier Kontakt**
- 10 ENG Ethernet-connector FIN Ethernet-liitäntä koneen päällä SWE Ethernet-anslutning DAN Ethernet-forbindelse EST Etherneti-ühendus LIT Eterneto jungtis LAV Ethernet savienojums RUS Ethernet-соединение POL Połączenie Ethernet CZE Připojení Ethernet SLO Ethernetové pripojenie DUT Ethernet-aansluiting FRA Ethernet connecteur GER Ethernet-Anschluss**
- 11 ENG RJ45 female FIN RJ45-naaras SWE RJ45 hona DAN RJ45 hunistik EST RJ45 haardühendus LIT RJ45 apgaabantis 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 Ilmanvaihtokeoneen sisäinen sähkökytkentä SWE Ventilationsaggregatets interna elkoppling DAN Ventilationsaggregatets interne eltkoppling EST ventilationsanslutning LIT vedenimistö renginys vidas elektrios jungtys LAV Ventilācijas iekārtas iekšējais elektriskais savienojums RUS внутреннее электрическое соединение вентиляционной установки POL Wewnętrzne połączenie elektryczne urządzenia wentylacyjnego CZE Interní elektroinstalace ventilační jednotky SLO Interná elektroinstalačia vetracej jednotky DUT Interne elektrische connectie ventilatie-eenheid FRA Raccordement électrique interne de l'appareil de ventilation GER Lüftungsgerät interner elektrischer Anschluss**
- 13 ENG Plug connection 1.2 m on top of the unit FIN Pistotulppaliittäntä 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 Kištukinė jungtis 1,2 m virš įrenginio viršaus LAV Spraudsavienojums 1,2 m iekārtas augšpusē RUS Штепельное соединение 1,2 м в верхней части установки POL Wtyczka łącząca 1,2 m na górze urządzenia CZE Kabel se zástrčkou o délce 1,2 m v horní části jednotky SLO Kábel so zástrčkou s dĺžkou 1,2 m v hornej časti jednotky DUT Stekkeraansluiting 1,2 m bovenop de eenheid FRA Raccordement prise 1,2 m au-dessus de l'appareil GER Steckeranschluss 1,2 m auf der Geräteoberseite**
- 14 ENG MyVallox control panel FIN MyVallox-ohjain SWE MyVallox-kontroll-paneli DAN MyVallox kontrolpaneli 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

The person who compiles the technical file
Petri Koivunen
Vallox Oy
Myllykyläntie 9-11, FIN-32200 LOIMAA, FINLAND
Tel. +358 10 7732 200
Email info@vallox.com

Description of unit Ventilation unit with heat recovery

Model MyVallox 51/51K/99/119/125/149/245/ 245 VLK CFi

Vallox 51/51K SC/MV,

Vallox 99/125/096/110/145/245/245 VKL MV,

Vallox 99 MV CF,

Vallox TSK Multi 50/80 MV,

ValloPlus 180/180K/270/370/510/850 MV,

ValloPlus 180/270 SC,

ValloMulti 200 SC/MV, ValloMulti 300 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
4. RoHS Directive (2011/65/EU, 2015/863/EU)

This is the original Declaration of Conformity

Loimaa, 3rd March 2025



Jukka-Pekka Korja
Managing Director

1 SOVELTAMINEN

- 1.1 Näitä takuehtoja sovelletaan kaikkiin Vallox Oy:n ("Myyjä") asiakkailleen ("Ostaja") myymien tuotteiden ("Tuotteet" tai "Tuote") kauppaan. Näistä takuehdosta poikkeavasta voidaan sopia ainoastaan kirjallisesti.
- 1.2 Nämä takuehdot täydentävät Myyjän ja Ostajan välistä erillistä sopimusta ("Sopimus"), jonka oleellinen osa nämä takuehdot ovat. Mikäli Sopimuksen ja näiden takuehtojen välillä on ristiriita, sovelletaan Sopimuksen ehtoja näiden takuehtojen sijaan.

2 TAKUU

- 2.1 Myyjä myöntää Tuotteille kahdenkymmenen neljän (24) kuukauden takuun Tuotteen toimitamisesta lukien, elleivät Myyjä ja Ostaja muuta sovi. Myyjän takuu pitää sisällään Myyjän vakuutuksen siitä, että Tuotteet ovat Myyjän tavanomaisessa kaupankäynnissä kulloinkin sovellettavien tuotemäärittelyjen mukaiset, ellei Ostajan ja Myyjän välillä ole sovittu muista kirjallisesti erikseen ("Tuotemäärittelyt"). Tuotteen korjaus tai viallisien Tuotteen korvaus ei pidennä alkuperäisen Tuotteen takuaikaan.
- 2.2 Virheeksi katsotaan esimerkiksi valmistus- ja rakenneviat ja muut takuaikana ilmenevät Tuotteen käyttökelpoisuutta heikentävät viat ja puutteet. Myyjä ei kuitenkaan vastaa virheestä, jos hänen saattaa todennäköiseksi, että Tuotteen laadun tai käyttökelpoisuuden poikkeaminen normaalista johtuu Ostajan puolella olevasta syystä. Syy voi olla esimerkiksi tapaturma, Ostajalle annettujen asennus-, käyttö- tai huolto-ohjeiden vastainen tai muu Tuotteen vääränlainen käsittely.
- 2.3 Takuun rikkomisesta Ostajan ainoat oikeuskeinot ja Myyjän ainoat velvollisuudet Myyjän yksinomaisen harkinnan mukaan ovat seuraavat: (i) hyvittää ostohinta viallisien Tuotteen palautusta vastaan; tai (ii) Tuotteen korjaus tai viallisien Tuotteen korvaus uudella Tuotteella.
- 2.4 Tuotteen korjaaminen tai viallisen Tuotteen korvaaminen uudella Tuotteella näiden takuehtojen mukaisesti edellyttää, että Myyjällä tai tämän määräämällä on tarvittava pääsy tiloihin ja järjestelmiin takuuuhuollon suorittamiseksi. Mikäli tästä vaatimusta ei täytetä eikä takuuuholto voida suoritata, Ostaja vastaa tästä aiheutuvista lisäkustannuksista.
- 2.5 Ostajan on tarkastettava Tuotteen viipymättä ne vastaanottettuaan ja reklamoitava Myyjälle kirjallisesti, mikäli Tuotteet poikkeavat Tuotemäärittelyistä tai ovat viallisia nähin näihin. Poikkeuksista tai vioista on reklamoitava neljäntoista (14) päivän kulussa niiden havaitsemisesta tai siitä, kun ne olisi pitänyt havaita. Reklamaation tulee sisältää täydellinen lista Tuotteista, jotka Ostaja katsoo viallisiksi sekä yksityiskohtaiset valokuvat virheistä. Tuotteista on yksilöitäävä tuotemalli ja sarjanumero. Ennen kuin Myyjä yksinomaisen harkintansa mukaan hyväksyy takuuvaatimuksen, Myyjällä on oikeus harkintansa mukaan tarkastaa virheelliset Tuotteet ja tosiasialliset käyttöolosuhteet, missä virheet havaittiin. Piilevistä virheistä on Myyjä reklamoitava kirjallisesti neljäntoista (14) päivän sisällä niiden havaitsemisesta tai, kun ne olisi pitänyt havaita. Ostajalla on todistustaakka siitä, että kyseessä on piilevä virhe.
- 2.6 Myyjä ei vastaa takuun nojalla muista maksuista tai kuluista. Korvattu viallinen Tuote on annettava Myyjän haltuun ja omistukseen. Mikäli Tuotteita joudutaan palauttamaan Myyjälle, varaa Myyjä oikeuden hyväksyä kuljetuskustannukset etukäteen.
- 2.7 Mikäli Tuotteiden epäillään olevan virheellisiä tai Tuotemäärittelyjä vastaamattomia, vaikka virheittä ei ole todennettu, on niiden käyttö ehottomasti kiellettyä.
- 2.8 Myyjä ei vastaa Tuotesta tai Tuotteen osasta joka on a) vahingoittunut kuljetuksessa, josta Myyjä ei toimitusehdon mukaan vastaa; b) vioituu onnettomuuden johdosta toimitukseen jälkeen tai huolimattomuuden tai sopimattoman varastoinnin seurauksena; c) Tuotet käytetään asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden vastaiseksi tai muutoin tarkoitukseensa sopimattomasti tai Tuotteen käyttöä jatketaan heikosta suoritustasosta huolimatta; tai d) kyse on tavanomaisesta kulumisesta. Mikäli Ostaja laiminlyö edellä mainitut huolenpitovelvoitteensa, katsotaan Ostajan luopuneen kaikista Tuotteista koskevista vältteistään.
- 2.9 Mikäli Tuote todetaan takuukorjauksessa virheettömäksi tai vika ei kuulu takuun piiriin, on Myyjällä oikeus veloittaa korjauskäynnistä kohtuullinen korvaus, vaikka itse korjausta ei suoritettaisakaan.
- 2.10 Näissä takuehdissa tai Sopimuksessa myönnetyn takuun lisäksi Myyjän ei katsota antaneen muuta, muun muassa kaupallistavuutta tai käyttötarkoitusta koskevaa, nimenomaista tai hiljaisesti myönnettyä takuuta. Selvyden vuoksi todetaan, että tämä takuu ei siten koske Tuotesta olevasta viasta Ostajalle aiheutuvia välliäisiä menetyksiä tai vahinkoja eikä kolmansille osapuolle aiheutuvia menetyksiä tai vahinkoja.

1 TILLÄMPNING

- 1.1 Dessa garantivillkor tillämpas på försäljning av alla produkter (Produkten eller Produkterna) som Vallox Oy (Säljaren) säljer till sina kunder (Köparen). Avvikeler från dessa garantivillkor kan endast avtalas skriftligt.
- 1.2 Dessa garantivillkor kompletterar det separata avtalet (Avtalet) mellan Säljaren och Köparen och garantivillkoren är ett centralt element i Avtalet. Vid konflikt mellan Avtalet och dessa garantivillkor, tillämpas villkoren i Avtalet framför garantivillkoren.

2 GARANTI

- 2.1 Säljaren beviljar en tjugoårs (24) månaders garanti för Produkterna räknat från leverans, om inte annat är avtalats med Säljaren och Köparen. Säljarens garanti inkluderar även Säljarens försäkran om att Produkterna stämmer överens med Säljarens tillämpliga produktspecifikationer vid normal handel, om inte annat avtalats skriftligen mellan Köparen och Säljaren (Produktspecifikationer). Reparation av Produkten eller utbyte av en defekt Produkt förlänger inte den ursprungliga Produktens garantitid.
- 2.2 Som fel betraktas bland annat fabrikations- och konstruktionsfel och andra fel och brister som försämrar Produktens användbarhet och uppträder under garantitiden. Säljaren ansvarar dock inte för felet om han påvisar sannolika skäl för att avvikelsen från Produktens normala kvalitet eller användbarhet beror på någon omständighet på Köparens sida. Omständigheten kan exempelvis vara olycksfall, användning i strid med installations-, bruks- eller underhållsanvisningar som getts Köparen eller annan felaktig hantering av Produkten.
- 2.3 För åsidosättande av garantin är Köparens enda rättsmedel och Försäljarens enda skyldigheter följande: (i) gottgöra priset mot retur av den defekta Produkten, eller (ii) reparera Produkten eller ersätta den defekta Produkten med en ny Produkt.
- 2.4 För att Produkten ska repareras eller en defekt Produkt bytas ut mot en ny Produkt i enlighet med dessa garantivillkor förutsätts att Säljaren eller någon som Säljaren utser ges tillgång till de lokaler och system som krävs för utförandet av garantiservicen. Om detta krav inte uppfylls och garantiservicen inte kan utföras, ansvarar Köparen för tilläggskostnader som uppstår på grund av detta.
- 2.5 Köparen ska genast efter att ha tagit emot Produkterna granska dem och skriftligen reklamera dem till Säljaren om de på något sätt avviker från Produktspecifikationerna eller är defekta i förhållande till dessa specifikationer. Avvikeler eller fel ska reklameras inom fjorton (14) dagar från att de observerats eller borde ha observerats. Reklamationen ska inkludera en komplett lista över de Produkter som Köparen anser vara defekta samt detaljerade fotografier på felen. För varje Produkt ska anges produktmodell och serienummer. Innan Säljaren efter eget gottfinnande godkänner ett garantikrav har Säljaren rätt att enligt sitt gottfinnande granska de felaktiga Produkterna och de faktiska användningsförhållandena under vilka felen observerades. Dolda fel ska reklameras skriftligen till Säljaren inom fjorton (14) dagar från att de observerats eller borde ha observerats. Köparen bär bevisbördan för att det handlar om ett dolt fel.
- 2.6 Säljaren ansvarar inte med stöd av garantin för andra avgifter eller kostnader. En utbytt defekt Produkt ska överlämnas i Säljarens besittning och ägo. Om Produkter måste returneras till Säljaren, förbehåller sig Säljaren rätten att få godkänna transportkostnaderna på förhand.
- 2.7 Om Produkterna misstänks vara defekta eller inte stämma överens med Produktspecifikationerna, även om inget fel konstaterats, är det absolut förbjudet att använda dem.
- 2.8 Säljaren ansvarar inte för en Produkt eller del av Produkt som a) skadats under transport som sker i strid med Säljarens leveransvillkor, b) skadas på grund av olycksfall efter leverans eller till följd av försämlighet eller olämplig förvaring, c) används i strid med anvisningarna för installation, användning och underhåll eller på annat sätt som är olämpligt för sitt syfte eller om användningen av Produkten fortsätter trots underhållsmässig prestanda, eller d) utsatts för normalt slitage. Om Köparen försummar ovannämnda omsorgsskyldigheter, anses Köparen ha avstått från alla sina anspråk gällande Produkterna.
- 2.9 Om Produkten under garantireparationen konstateras vara felfri eller defekten inte omfattas av garantin, har Säljaren rätt att debitera en skälig ersättning för reparationsbesöket, även om ingen egentlig reparation utförs.
- 2.10 Utöver garantin i dessa Garantivillkor eller i Avtalet anses Säljaren inte ha gett några andra uttryckliga eller underförstådda garantier, exempelvis relaterat till kommersialisering eller användningssyftet. För tydlighetens skull konstateras att denna garanti alltså inte omfattar indirekta förluster eller skador som Produkten åsamkar Köparen eller förluster eller skador på tredje parter.

1 SCOPE

- 1.1 These warranty terms are applied to all products ("Products" or "the Product") sold by Vallox Oy ("the Seller") to its customers ("the Buyer"). Any deviations from these warranty terms must be agreed upon in writing.
- 1.2 Any deviations from these warranty terms must be agreed upon in writing. These warranty terms supplement the separate contract made between the Seller and the Buyer ("the Contract") and constitute a vital part of the said Contract. Should there be discrepancies between the Contract and these warranty terms, the terms and conditions of the Contract shall be applied instead of these warranty terms.

2 WARRANTY

- 2.1 The Seller grants the Products a twenty-four (24) month warranty calculated from the delivery of the Product, unless the Seller and the Buyer agree otherwise. The Seller's warranty includes the assurance that the Products comply with the Seller's valid product specifications applied to normal trade, unless otherwise has been agreed upon by the Seller and the Buyer in writing ("Product specifications"). The repair or replacement of a faulty product does not extend the warranty period of the Product.
- 2.2 Faults include, for example, manufacturing and structural errors and other faults and defects that become evident during the warranty period and reduce the usability of the Product. However, the Seller will not be responsible for faults when the Seller can prove that the deviation in the quality or usability of the product from normal is likely to be due to a reason attributable to the Buyer. Such a reason can be, for example, non-compliance with the installation, operation, or maintenance instructions provided to the Buyer or other erroneous handling of the Product.
- 2.3 When the warranty is broken, the only legal remedies available to the Buyer and the only obligations of the Seller, subject to the sole discretion of the Seller, are: (i) compensating the purchase price in exchange for the return of the faulty Product, or (ii) repairing the Product or replacing the faulty Product with a new one.
- 2.4 Repairing the Product or replacing the faulty Product with a new one requires, in accordance with these warranty terms, that the Seller or the party authorised by the Seller is given access to the premises and the systems to the extent required by the warranty servicing. If this requirement is not fulfilled and the warranty servicing cannot be implemented, the Buyer will be responsible for any resulting additional expenses.
- 2.5 The Buyer must inspect the Products immediately upon reception and must submit a written claim to the Seller if the Products deviate from the Product specifications or are defective in relation to the Product specifications. A claim must be submitted on deviations and defects within fourteen (14) days from the moment they were observed or should have been observed. The claim must include a complete list of the Products that the Buyer considers to be faulty and detailed photographs of the faults. The model and serial number of the Products must be specified. Before the Seller accepts the warranty claim subject to the Seller's sole discretion, the Seller has the right to inspect the faulty Products and the operating conditions in which the defects were observed. A claim must be submitted to the Seller of any hidden defects within fourteen (14) days from the moment they were observed or should have been observed. The Buyer has the burden of proving that the defect is hidden in nature.
- 2.6 The Seller will not be responsible for any other fees or expenses based on the warranty. The faulty product that has been replaced must be handed over to the possession and ownership of the Seller. If Products must be returned to the Seller, the Seller reserves the right to approve the transportation expenses beforehand.
- 2.7 If Products are suspected to be faulty or to not comply with the Product specifications, even when no fault has been identified, their use is strictly forbidden.
- 2.8 The Seller will not be responsible for the product or a part of the Product when a) the Product is damaged during transportation, which the Seller is not responsible for based on the delivery term; b) the Product is damaged due to an accident after delivery or due to carelessness or inappropriate storage; c) the Product is used against the installation, operation, or maintenance instructions or otherwise in an inappropriate manner, or the use of the Product is continued despite poor performance; or d) the matter concerns normal tear and wear. If the Buyer neglects the above duty of care, the Buyer will be deemed to have waived all claims they have made regarding the Products.
- 2.9 If it is found during warranty repairs that the Product is not faulty or that the fault is excluded from the scope of the warranty, the Seller has the right to charge a reasonable fee for the repair visit, even when no actual repairs are implemented.
- 2.10 In addition to the warranty granted based on these warranty terms or the Contract, the Seller has not given any other explicit or silent warranty regarding e.g. the suitability for commercialisation or purpose of the Product. For the sake of clarity, it is stated that this warranty does not, therefore, cover the indirect losses or damage caused to the Buyer or any losses or damage caused to third parties by the faulty Product.

VALLOX

www.vallox.com

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