

VALLOX

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

MyVALLOX

TSK MULTI 80 MV

Model
Vallox TSK Multi 80 MV

Document
D11765

Type
C3608

Valid from
7.3.2022

Updated
29.04.2025

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 TURINY** **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 Saturas 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 ceiling FIN Asennus katatoon SWE Montering i taket DAN Montering i loftet EST Paigaldamine lakke LIT Montavimas prie lubų LAV Piestiprināšana pie griešiem RUS Монтаж на потолке POL Montaż na suficie CZE Montáž na strop SLO Montáž na strop DUT Bevestiging aan het plafond FRA Fixation au plafond GER Befestigung an der Decke	8
ENG Siphon FIN Vesilukko SWE Vattenlås DAN Vandlås EST Vesilukk LIT Sifonas LAV Sifons RUS Гидрозатвор POL Syfon CZE Sifon SLO Sifón DUT Sifon FRA Siphon GER Siphon	8
ENG Dimensions, Outlets FIN Mitat, kanavalähdot SWE Mått, kanalstosar DAN Dimensioner, kanaludløb EST Möõtmed, kanalite väljundavad LIT Matmenys, ortakiu išėjimai LAV Izmēri, cauruļvadu atveres RUS Размеры, выходные участки каналов POL Wymiary, wyloty króćcow CZE Rozmery, vyústění potrubí SLO Rozmery, svyústenia potrubí DUT Afmetingen, luchtkanalen FRA Dimensions, sorties des conduits GER Abmessungen, Kanal-Anschlüsse	9
ENG Filters FIN Suodattimet SWE Filter DAN Filtr EST Filtrid LIT Filtrai LAV Filtri RUS Фильтры POL Filtry CZE Filtry SLO Filtre DUT Filters FRA Filtres GER Filter	10
ENG Heat recovery cell FIN Lämmöntalteenottokenno SWE Värmeväxlare DAN Varmeveksler EST Soojusvaheti LIT Rekuperaciniš šilumokaitis LAV Siltuma atguves elements RUS Пекуператор тепла POL Zespół wymiennika ciepła CZE Tepelná rekuperační komora SLO Rekuperátor DUT Warmtewisselaar FRA Échangeur de chaleur GER Wärmetauscher	11
ENG Fans FIN Puhaltimet SWE Fläktar DAN Ventilatorer EST Ventilaatori LIT Ventiliatoriai LAV Ventilatori RUS Вентиляторы POL Wentylatory CZE Ventilátory SLO Ventilátory DUT Ventilatoren FRA Ventilateurs GER Ventilatoren	12
ENG Fan input power FIN Puhaltimen ottotehot SWE Fläktens upptagna effekter DAN Ydeevne EST Ventilaatori sisendvõimsus 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 frånluftsmängder DAN Til- og fraluftmængder EST Sissepuhke-ja väljatõmbeõhu kogused LIT Tiekiama ir ištraukiamo oro tūriai LAV Pieplūdes un nosūces gaisa apjomai RUS Объемы приточного и вытяжного воздуха POL Strumienie powietrza nawiewanego i wywiewanego CZE Objemy přívádeného 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 elektriühendused 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 elektriühendused LIT Išorinė elektros jungtis LAV Ārējais elektriskais savienojums RUS Внешнее электрическое соединение POL Zewnętrzne 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 võimeteaga, 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 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 ISPĖJIMAS

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.

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 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 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 SVARIGI

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 BÍSTAM!!

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 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 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 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 OSTROŻNIE

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

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

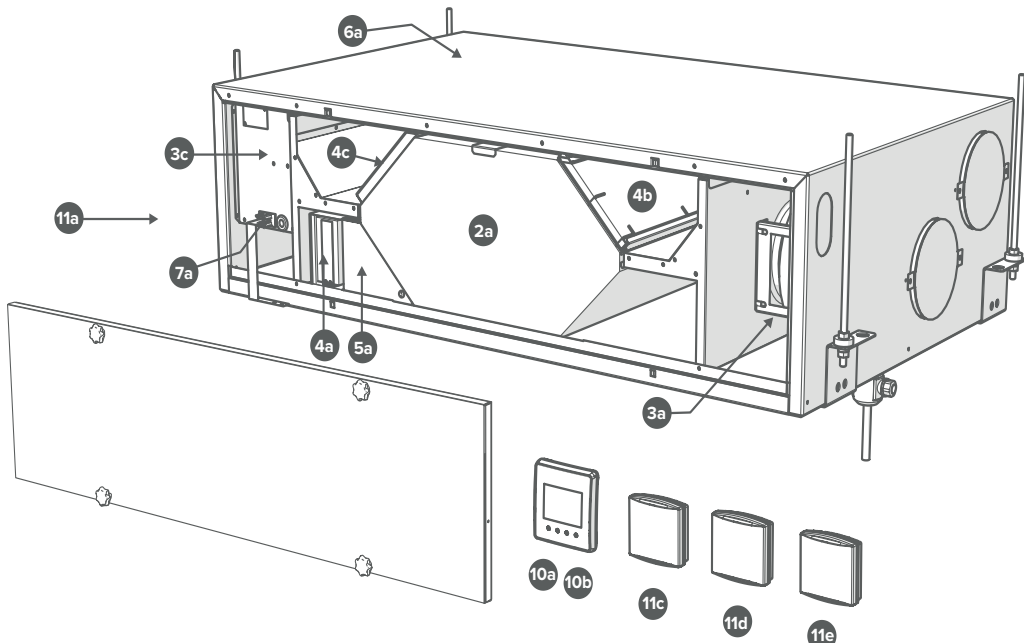
FRA PRÉCAUTION

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 DETĀLA RUS ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ POL GŁÓWNE CZĘŚCI
CZE HLAVNÍ SOUČÁSTI SLO HLAVNÉ SÚČASTI DUT BELANGRIJKSTE ONDERDELEN FRA PIÈCES PRINCIPALES
GER HAUPTKOMPONENTEN



2a **ENG Heat recovery cell FIN Lämmöntalteenottokenno SWE Värmeväxlare DAN Varmeveksler EST Soojusvaheti**
LIT Rekuperacinis šilumokaitis LAV Siltuma atguves elements RUS Рекуператор тепла POL Zespół wymiennika ciepła
CZE Tepelná rekuperáci komora SLO Rekuperátor DUT Warmtewisselaar FRA Échangeur de chaleur GER Wärmetauscher



3a **ENG Extract air fan FIN Poistoilmaphuhallin SWE Frånluftsfläkt DAN Fraluftventilator EST Väljatömbiventilaator**
LIT Ištraukiamo oro ventiliatorius LAV Nosūčes gaisa ventilators RUS вытяжной вентилятор POL Wentylator powietrza wywieranego CZE Odsávací vzduchový ventilátor SLO Odvodný ventilátor DUT Ventilator afvoerlucht FRA Ventilateur air extrait GER Abluftventilator



3c **ENG Supply air fan FIN Tuloilmaphuhallin SWE Tilluftsfläkt DAN Tilluftventilator EST Sissepuhkeventilaator**
LIT Tiekiamo oro ventiliatorius LAV Pieplūdes gaisa ventilators RUS приточный вентилятор POL wentylator powietrza nawiewanego CZE Přívodní vzduchový ventilátor SLO Prívodný ventilátor DUT Ventilator toevoerlucht FRA Ventilateur air neuf GER Zuluftventilator



4a **ENG Fine filter for supply air FIN Tuloilman hienosuodatin SWE Tilluftens finfilter DAN Finfilter til tilluft EST Sissepuhkeohu peenfilter LIT Smulkus tiekiamo oro filtras LAV Pieplūdes gaisa smalkais filtrs RUS Фильтры 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**



4b **ENG Coarse filter for supply air** **FIN** Tuloilman karkeasuodatin **SWE** Tilluftens grovfilter **DAN** Grovfilter til tilluft
EST Sissepuhkeõhu jämefilter **LIT** Pirminis tiekiamo oro filtras **LAV** Pieplūdes 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.



4c **ENG Coarse filter for extract air** **FIN** Poistoilman karkeasuodatin **SWE** Frånluftens grovfilter **DAN** Grovfilter til fraluft
EST Väljatömbeõhu jämefilter **LIT** Pirminis ištraukiamo oro filtras **LAV** Nosūces gaisa rupjais filtrs **RUS** Фильтр грубой
 очистки для вытяжного воздуха **POL** Filtr zgrubny dla powietrza wywiewanego **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** By-
 pass-dæmper på varmeveksleren **EST** Soojusvaheti möödaviiguklapp **LIT** Rekuperacnio šilumokaičio apėjimo slopintuvas
LAV SA elementa apejas aizbīdnis **RUS** Перепускной клапан рекуператора **POL** Klapa by-passu wymiennika ciepla **CZE**
 Obtoková klapka tepelné rekuperácií 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 Järekküttekalarifeeri **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.



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 hiilidioksianturi **SWE** Intern fuktighets- och
 koldioxidgivare **DAN** Intern luftfugtigheds- og kuldioxidsensor **EST** Sisemine niiskus- ja süsinikdioksiidiandur **LIT** Vidinis
 drėgmės ir anglies dioksidio jutiklis **LAV** Iekšējais mitruma un oglēkla dioksida 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** Hiilidioksianturi (lisävaruste) **SWE** Koldioxidgivare (tilvalg) **DAN** CO₂-sensor
 (tilvalg) **EST** Süsinikdioksiidiandur (lisavõimalus) **LIT** Anglies dioksidio jutiklis (pasirinktinai) **LAV** Oglekla dioksida sensors
 (pēc izvēles) **RUS** Датчик углекислого газа (опция) **POL** Czujnik CO₂ (opcja) **CZE** Senzor oxidu uhličitého (volitelný)
SLO Snímač oxidu uhličitého (voliteľné) **DUT** Koolstofdioxidesensor (optie) **FRA** Capteur de CO₂ (option) **GER** CO₂-Sensor
 (Zubehör)

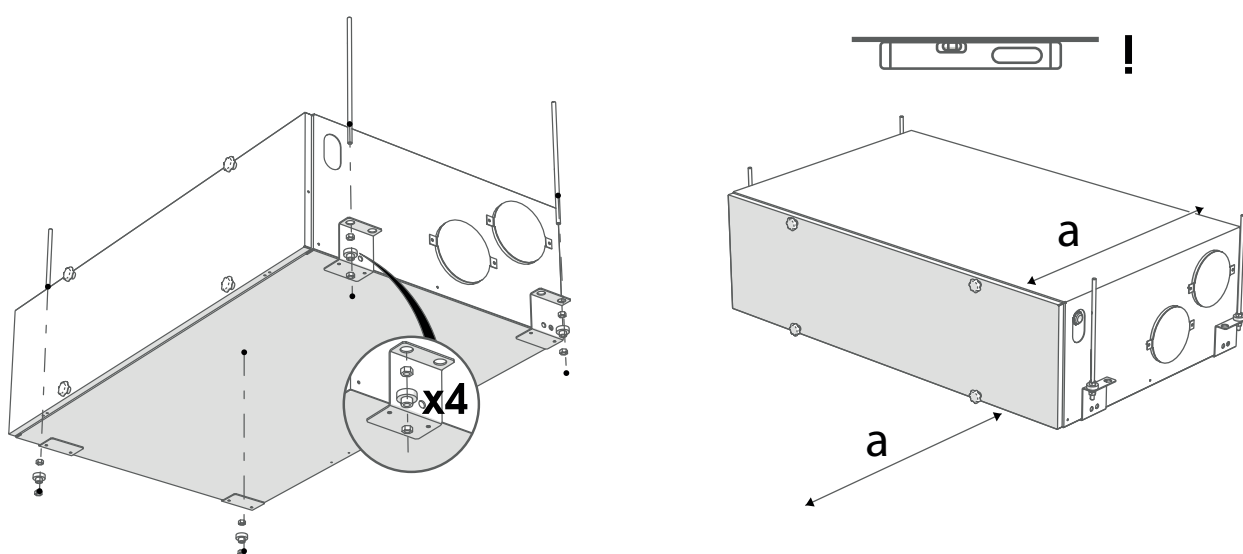


11d **ENG Humidity sensor (option)** **FIN** Kosteusanturi (lisävaruste) **SWE** Fuktighetsgivare (tilvalg) **DAN** Fugtsensor (til-
 valg) **EST** Niiskusandur (lisavõimalus) **LIT** Drėgmės jutiklis (pasirinktinai) **LAV** Mitruma sensors (pēc izvēles) **RUS** датчик
 влажности (опция) **POL** Czujnik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

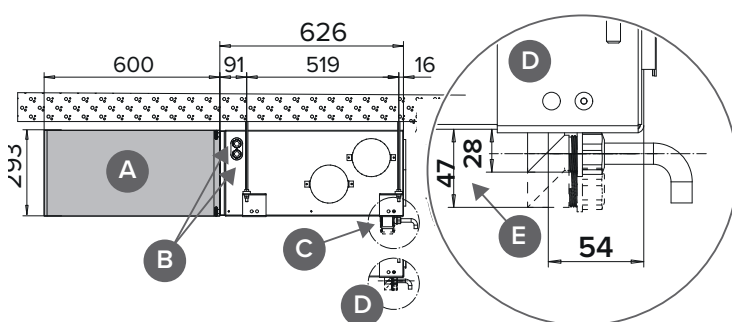


11e **ENG VOC-sensor (option)** **FIN** VOC-anturi (lisävaruste) **SWE** VOC-givare (tilvalg) **DAN** VOC-sensor (tilvalg) **EST** VOC-an-
 dur (lisavõimalus) **LIT** VOC jutiklis (pasirinktinai) **LAV** VOC sensors (pēc izvēles) **RUS** ЛОС-датчик (опция) **POL** Czujnik VOC
 (opcja) **CZE** Senzor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

ENG MOUNTING ON THE CEILING **FIN ASENNUS KATTOON** **SWE MONTERING I TAKET** **DAN MONTERING I LOFTET** **EST PAIGALDAMINE LAKKE** **LIT MONTAVIMAS PRIE LUBU** **LAV PIESTIPRINĀŠANA PIE GRIESTIEM** **RUS МОНТАЖ НА ПОТОЛКЕ** **POL MONTAŻ NA SUFICIE** **CZE MONTÁŽ NA STROP** **SLO MONTÁŽ NA STROP** **DUT BEVESTIGING AAN HET PLAFOND** **FRA FIXATION AU PLAFOND** **GER BEFESTIGUNG AN DER DECKE**

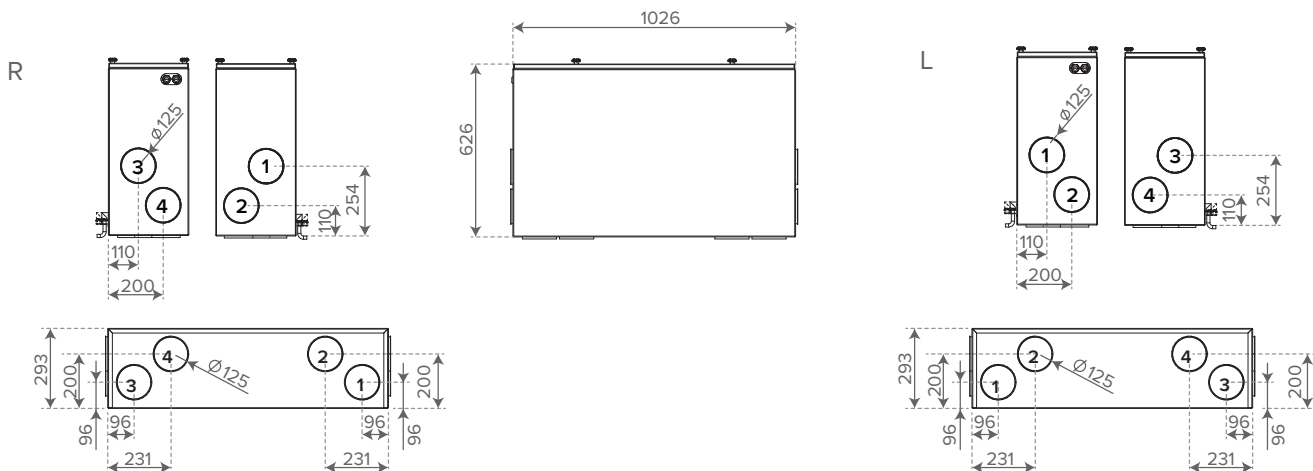


ENG SIPHON **FIN VESILUKKO** **SWE VATTENLÅS** **DAN VANDLÅS** **EST VESILUUKK** **LIT SIFONAS** **LAV SIFONS** **RUS ГИДРОЗАТВОР** **POL SYFON** **CZE SIFON** **SLO SIFÓN** **DUT SIFON** **FRA SIPHON** **GER SIPHON**



Vallox Silent Klick
vallox.com

ENG DIMENSIONS, OUTLETS **FIN** MITAT, KANAVALÄHDÖT **SWE** MÅTT, KANALSTOSAR **DAN** DIMENSIONER, KANALUDLÖB **EST** MÕÖTMED, KANALITE VÄLJUNDAVAD **LIT** MATMENYS, ORTAKIŲ IŠĖJIMAI **LAV** IZMĒRI, CAURULVADU ATVERES **RUS** РАЗМЕРЫ, ВЫХОДНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ **POL** WYMIARY, WYLOTY KRÓĆCÓW **CZE** ROZMĚRY VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ **SLO** ROZMERY, SVYÚSTENIA POTRUBÍ **DUT** AFMETINGEN, LUCHTKANALEN **FRA** DIMENSIONS, SORTIES DES CONDUITS **GER** ABMESSUNGEN, 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 sisepuhkeöhk **LIT** Iš renginio 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** Přívaděný 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** Fra luft fra boligen til aggregatet **EST** Korterist seadmesse liikuv väljatömböhk **LIT** Iš buto į renginį 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

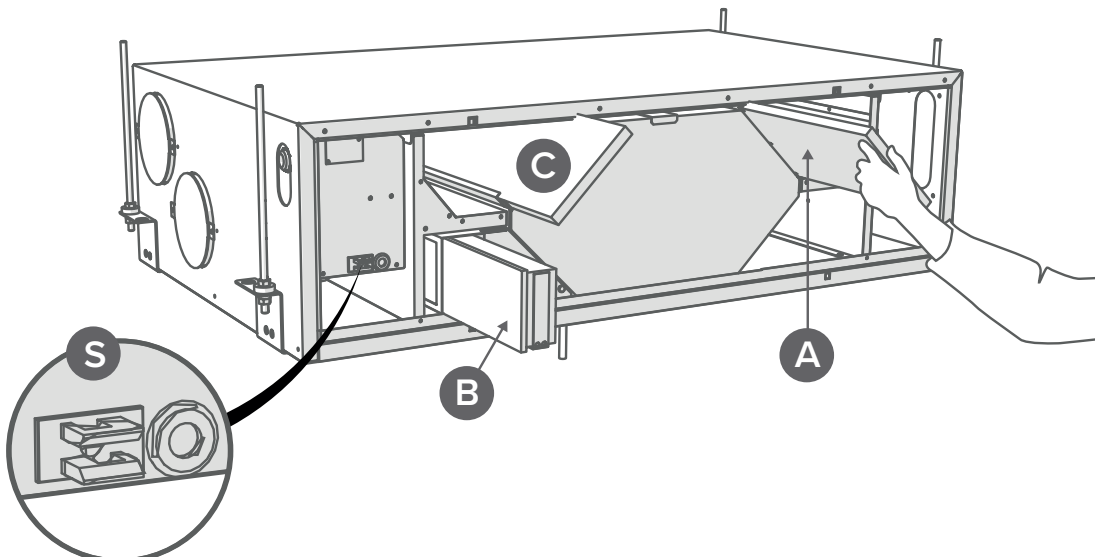


- 3** **ENG** Exhaust air flowing outdoors from the unit **FIN** Jäteilma koneesta ulos **SWE** Avluft ut från aggregatet **DAN** Afkastström udendørs fra aggregatet **EST** Seadmest välisheskkonda voolav heitöhk **LIT** Iš renginio į išorę išleidžiamas oras **LAV** Izvadāmais gaiss, kas no iekārtas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

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



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



B 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 Pieplūdes gaisa smalkais filtrs RUS фильтр тонкой очистки приточного воздуха POL Filtr drobny dla powietrza nawiewanego CZE Jemný filtr pro přiváděný vzduch SLO Jemný filter na nasávaný vzduch DUT Fijnfilter voor toevoerlucht FRA Filtre fin pour air neuf GER Feinstaubfilter Zuluft.

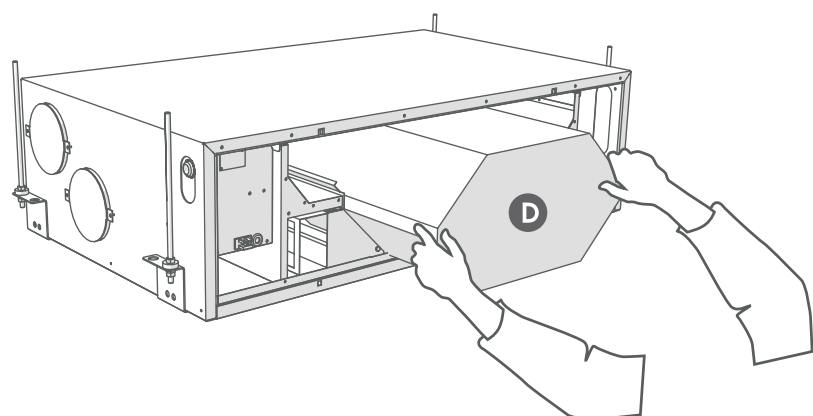
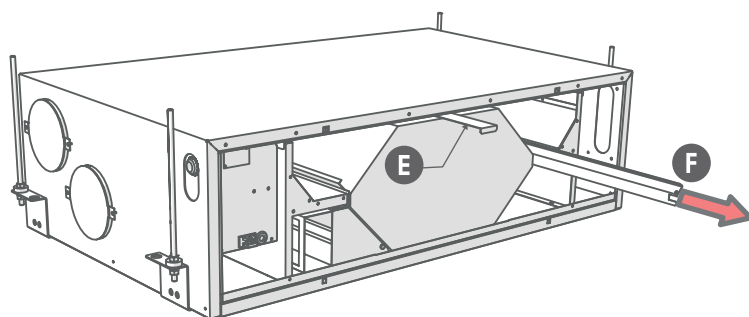
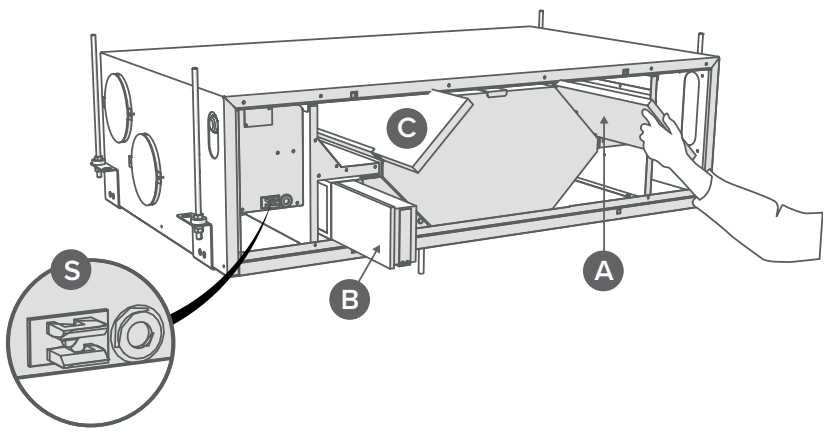


C ENG Coarse filter for extract air FIN Poistoilman karkeasuodatin SWE Frânluftens grovfilter DAN Grovfilter til fraluft EST Väljatõmbeõhu jämefilter LIT Pirminis ištraukiamo oro filtras LAV Nosūces gaisa rupjais filtrs RUS Фильтр грубой очистки для вытяжного воздуха POL Filtr zgrubny dla powietrza wywiewanego 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

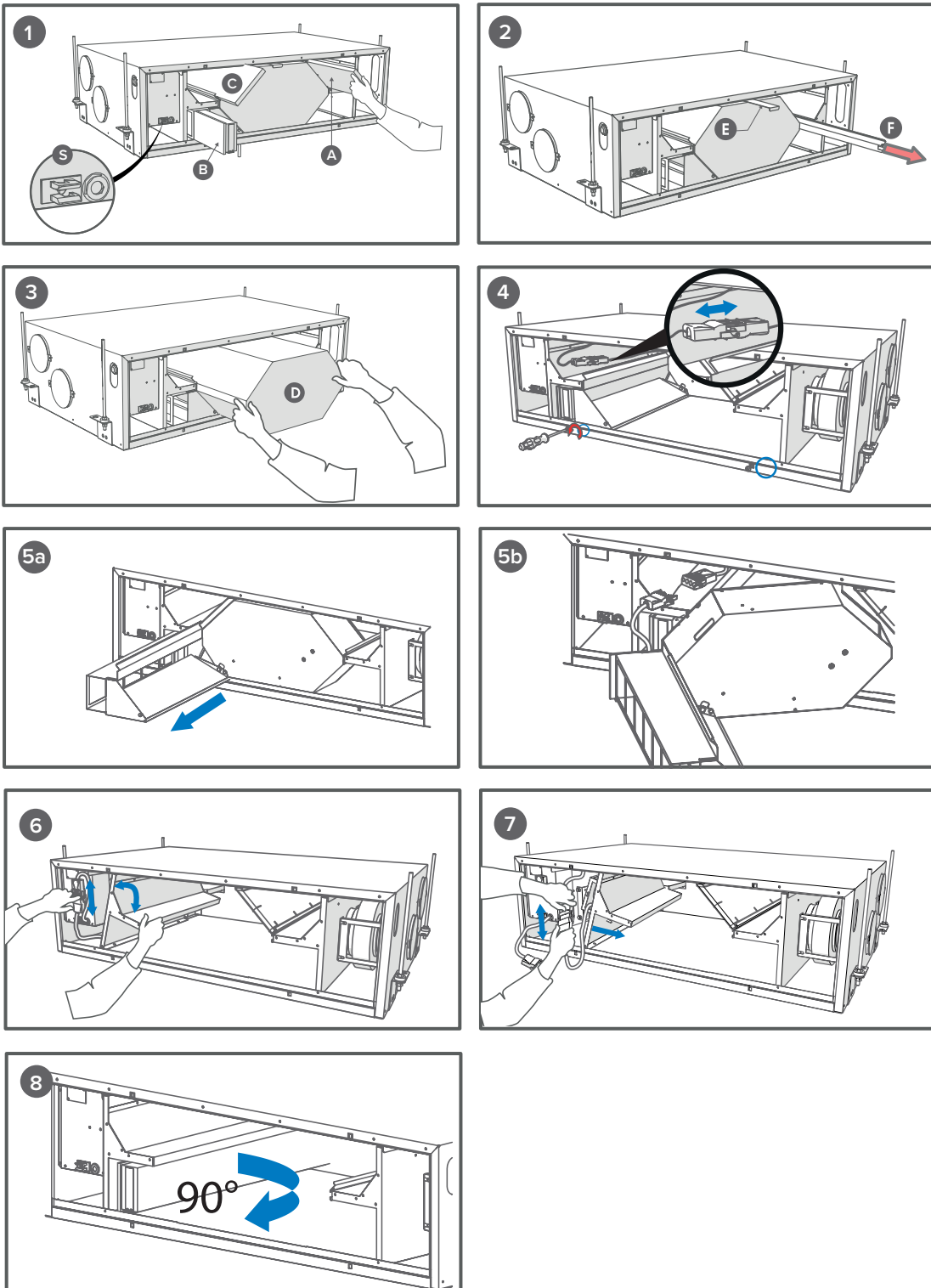


S ENG Safety switch FIN Turvakytkin SWE Säkerhetsbrytare DAN Sikkerhedsafbryder EST Turvalülit LIT Apsauginis jungiklis LAV Drošības slēdzis RUS Предохранительный выключатель POL Dźwignia bezpieczeństwa CZE Bezpečnostní spínač SLO Bezpečnostný spínač DUT Veiligheidsschakelaar FRA Interrupteur de sécurité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

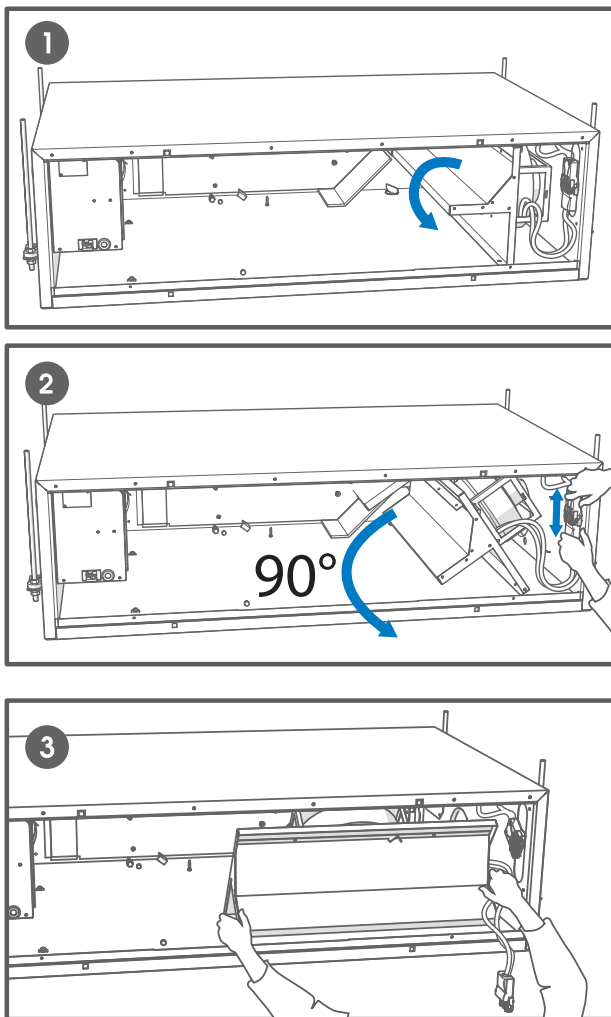
ENG HEAT RECOVERY CELL **FIN** LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNO **SWE** VÄRMEVÄXLARE **DAN** VARMEVEKSLER **EST** SOOJUSVAHETI **LIT** REKUPERACINIS ŠILUMOKAITIS **LAV** SILTUMA ATGUVES ELEMENTS **RUS** РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА **POL** ZESPÓŁ WYMIENNIKA CIEPŁA **CZE** TEPELNÁ REKUPERAČNÍ KOMORA **SLO** REKUPERÁTOR **DUT** 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

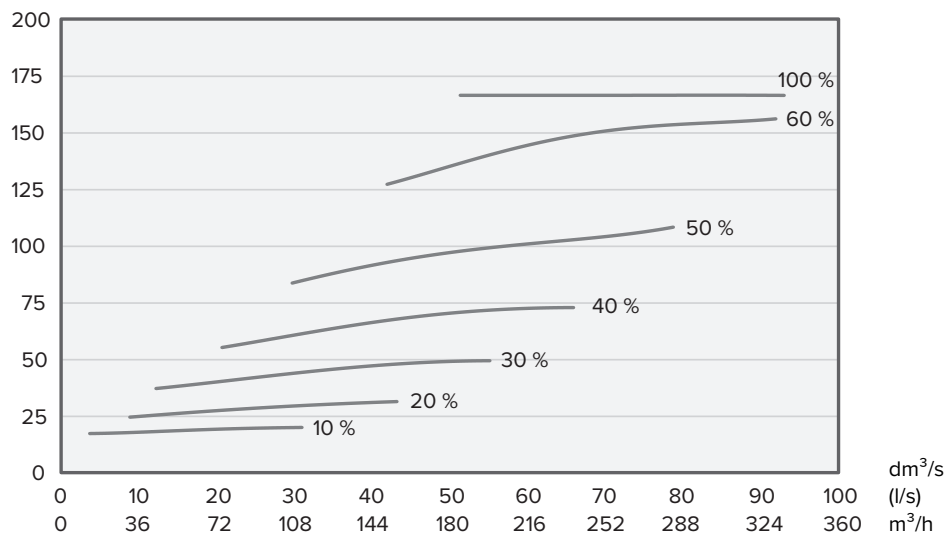


ENG FANS **FIN** PUHALTIMET **SWE** FLÄKTAR **DAN** VENTILATORER **EST** VENTILAATORID **LIT** VENTILIATORIAI
LAV VENTILATORI **RUS** ВЕНТИЛЯТОРЫ **POL** WENTYLATORY **CZE** VENTILÁTORY **SLO** VENTILÁTORY
DUT VENTILATOREN **FRA** VENTILATEURS **GER** VENTILATOREN

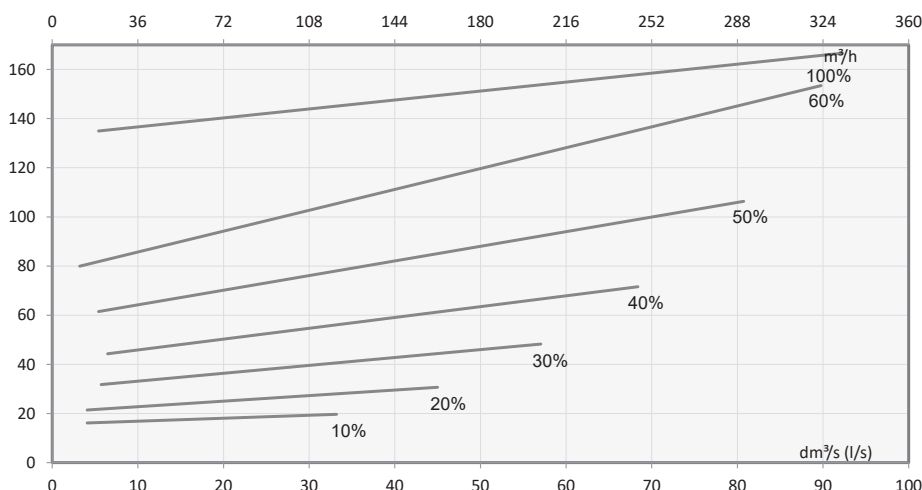


ENG FAN INPUT POWER **FIN** PUHALTIMEN OTTOTEHOT **SWE** FLÄKTENS UPPTAGNA EFFEKTER **DAN** YDEEVNE
EST VENTILAATORI SISENDVÕIMSUS **LIT** VENTILIATORIAUS ĮVESTIES GALIA **LAV** VENTILATORA IEVADES
JAUDA **RUS** ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА **POL** MOC WEJŚCIOWA WENTYLATORA **CZE** PŘÍKON
VENTILÁTORU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

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

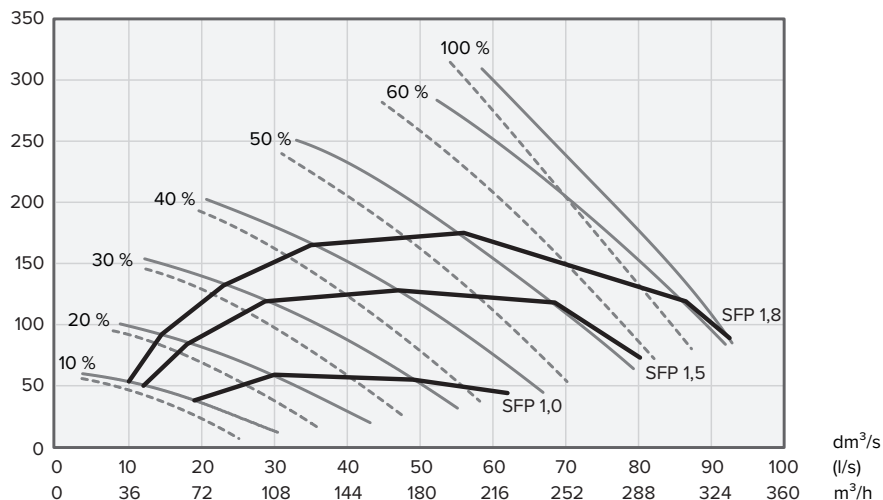


ENG enthalpy **FIN** enthalpia **SWE** entalpi **DAN** entalpi **EST** entalpia **LIT** entalpija **LAV** entalpija **RUS** энталпийный
POL entalpiczny **CZE** entalpie **SLO** entalpia **DUT** enthalpie **FRA** enthalpie **GER** enthalpie

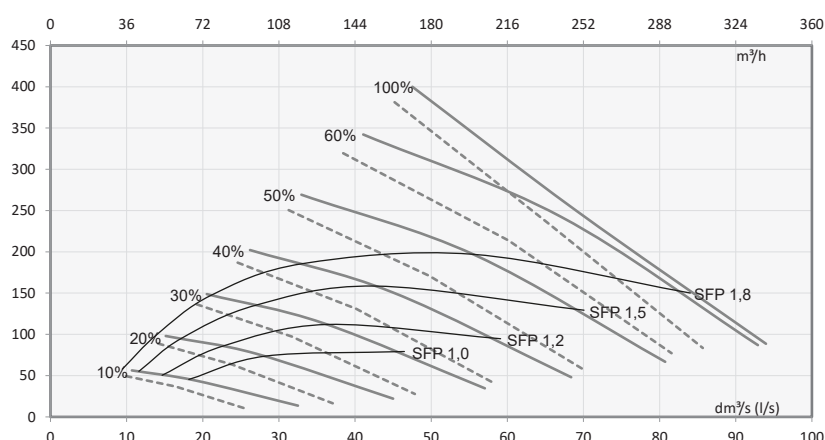


ENG SUPPLY- AND EXTRACT AIR VOLUMES **FIN TULO- JA POISTOILMAMÄÄRÄT**

SWE TILL- OCH FRÅNLUFTSMÄNGDER **DAN** TIL- OG FRALUFTMÆNGDER **EST** SISSEPUHKE-JA VÄLJATÖMBEÖ-HU KOGUSED **LIT** TIEKIAMO IR IŠTRAUKIAMO ORO TŪRIA **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



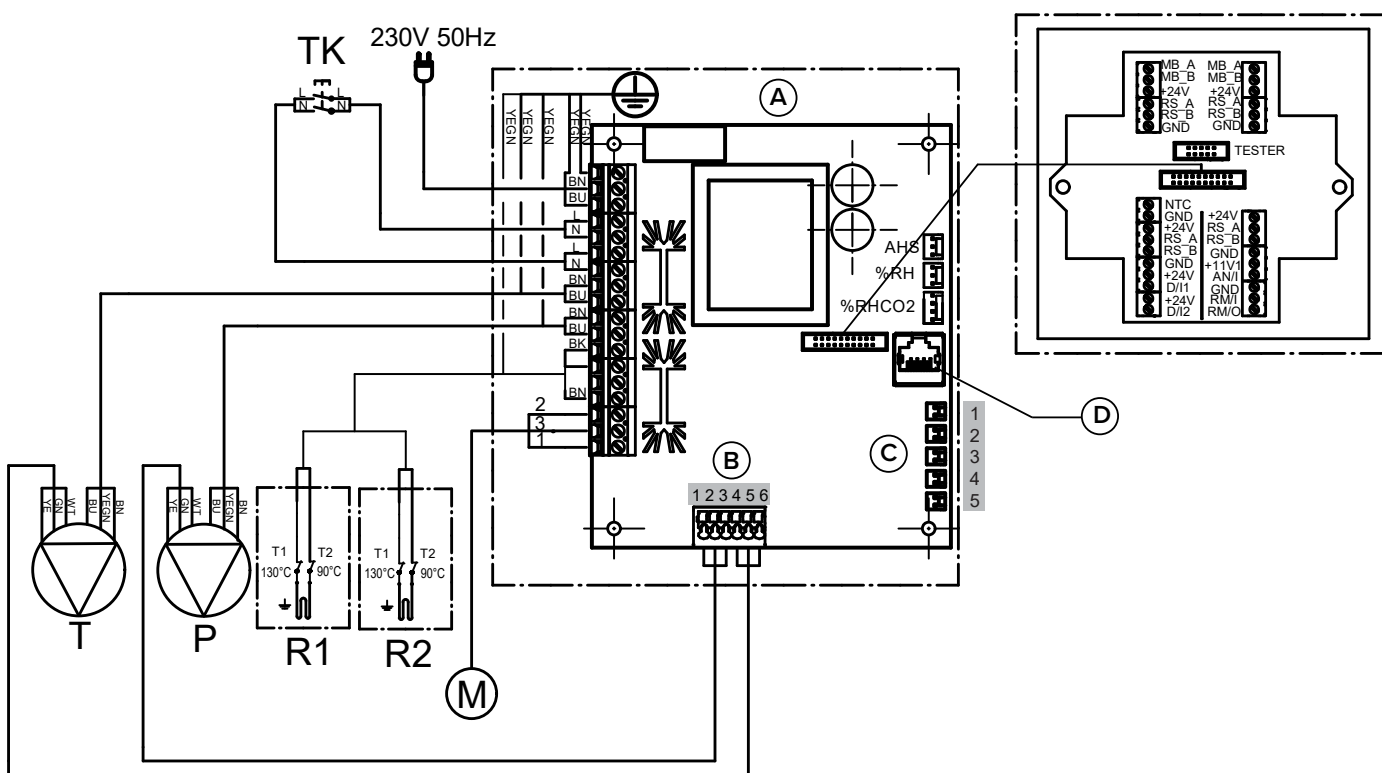
ENG aluminium **FIN** alumiini
SWE aluminium **DAN** aluminium
EST alumüinium **LIT** aliuminis
LAV alumīnijs **RUS** алюминиевый
POL aluminiuum **CZE** hliník **SLO** hliník
DUT aluminium **FRA** aluminium
GER aluminium



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 extrait **GER** Abluft

— — — **ENG supply air** **FIN** tuloilma **SWE** tilluft **DAN** tilluft **EST** sisepuhkeöhk **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

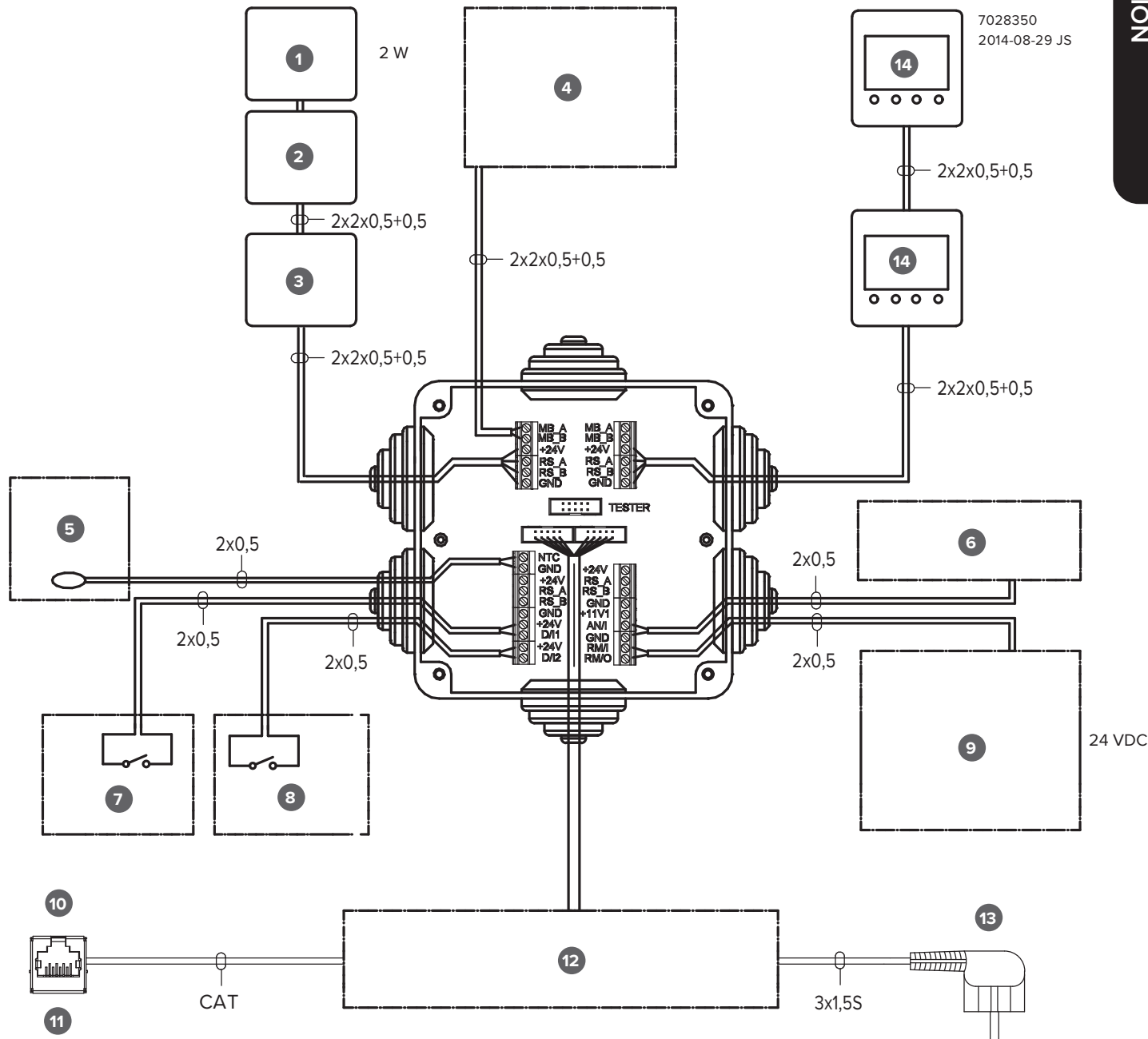
ENG INTERNAL ELECTRICAL CONNECTION **FIN SISÄINEN SÄHKÖKYTKENTÄ** **SWE INTERN ELKOPPLING**
DAN INTERN ELTILSLUTNING **EST SISEMISED ELEKTRIÜHENDUSED** **LIT VIDINÉ ELEKTROS JUNGTIS**
LAV IEKŠĒJAIS ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS **RUS ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ**
POL WEWNĘTRZNE POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE **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, LAIDU SPALVOS, KABEĻU 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, Dzeltens, Желтый, Žóltý, Žlutá, Geel, Jaune, Gelb
YEGN	Yellow Green, Keltavihreä, Gulgrön, Gul-grøn, Kollakasroheline, Geltona / žalia, Dzeltenzajš, 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 Tuloilmapuhallin Tako SWE Tilluftsfäkt Tako DAN Tilluftventilator-takometer EST Sissepuhkeventilaatori tahomeeter LIT Oro tiekimo ventiliatoriaus tachometras LAV Pieplüdes 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 Tuloilmapuhallin PWM SWE Tilluftsfäkt PWM DAN Tilluftventilator PWM EST Sissepuhkeventilaatori PWM LIT Oro tiekimo ventiliatoriaus PWM LAV Pieplüdes 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 gaiss 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 Išorés oras LAV Āra gaiss RUS наружный воздух POL Powietrze zewnętrzne CZE Vnější vzduch SLO Vonkajší vzduch DUT Buitenlucht FRA Air extérieur GER Außenluft.
	3	ENG Supply air FIN Tuloilma SWE Tilluft DAN Tilluft EST Sissepuhkeöhk LIT Tiekiamas oras LAV Pieplüdes gaisa RUS Приточный воздух POL Powietrze nawiewane CZE Přiváděný vzduch SLO Privádzany vzduch DUT Toevoerlucht FRA Air neuf GER Zuluft
	4	ENG Exhaust air FIN Jäteilma SWE Avluft DAN Afkast EST Heitöhk LIT Išleidžiamas oras LAV Izvadāmās gaiss RUS Отработанный воздух POL Powietrze wyrzucane CZE Odváděný vzduch SLO Vyfukovaný vzduch DUT Uitlaatlucht FRA Air évacué GER Fortluft
	5	ENG Supply air from the HR cell FIN Tuloilma LTO-kennosta SWE Tilluft från värmeväxlaren DAN Tilluft fra varmeveksler EST Sissepuhkeöhk soojusvahtist LIT Tiekiamas oras iš rekuperacio LAV Pieplüdes gaisa no SA elementa RUS Приточный воздух из рекуператора POL Powietrze nawiewane z wymiennika ciepła CZE Přiváděný vzduch z tepelné rekuperační komory SLO Privádzany 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 Ärējas Modbus A RUS Внешний Modbus A POL Zewn̄etrzny 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 Ärējas Modbus B RUS Внешний Modbus B POL Zewn̄etrzny 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 tasavirjänttä (DC) SWE +24 V likströmmäppänning (DC) DAN +24 V späending (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 Digtialinen ja analoginen maapotentiaali SWE Digital och analog landspotential DAN Digitalt och analogt jordpotentiale EST Digitaal- ja analogomaanduspontentsiaal LIT Skaitmeninis ir analoginis jžeminimo potencialas LAV Digitālā 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 temperatursensorkonnektor EST Välistemperatuurianduri ühendus LIT išorės temperatūros jutiklis jungtis LAV Ārējā temperatūras sensora savienotājs RUS Раэъем 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 käyttöjännite SWE 11,1 V driftsspänning DAN 11,1 V driftsspænding EST 11,1 V tööpinge LIT 11,1 V veikimo įtampa LAV 11,1 V darba spriegums RUS Рабочее напряжение 11,1 В POL Napięcie eksplotacyjne 11,1 V CZE Provozní napětí 11,1 V SLO Prevádzkové napätie 11,1 V DUT 11,1 V = 11,1 V bedrijfs spanning FRA Tension de service 11,1V GER 11,1 V 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 reläigång DAN 24 V relæets indgang EST 24 V releesisendi LIT 24 V relés jvestis LAV 24 V releja izvade RUS Релейный ввод 24 В POL Wejście przekaźnika 24 V. CZE Reléový vstup 24 V SLO Reléový vstup 24 V DUT 24 V ingangspanning 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 releeváljund LIT 24 V relés iséjimas LAV 24 V releja izvade RUS Релейный вывод 24 В POL Wyjście przekaźnikowe 24 V. CZE Reléový výstup 24 V SLO Reléový výstup 24 V DUT 24 V uitgangspanning relais FRA Sortie relais 24 V GER 24-V-Relaisausgang
T	ENG Supply air fan FIN Tuloilmapuhallin SWE Tilluftsfläkt DAN Tilluftventilator EST Sissepuhkeventilaator 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 Väljatömbventilaator 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 Spjällmotor DAN Dæmpermotor EST Klapi mootor LIT Slopintuvu variklis LAV Aizbīdņa motors RUS Привод заслонки POL Silnik klapy 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 Jälkilämmitysken säätö SWE Justering av eftervärmning DAN Eftervarmestyring EST Järelkütle 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 Interný 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 hiilidioksidianturi SWE Intern fuktighets- och koldioxidsgivare 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 Interní senzor vlhkosti a oxidu 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 Jälkilämmitysvastus 90 °C ja 130 °C ylikuumenemissuojilla 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 Odpór 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 Lisälämmitysvastus 90°C ja 130°C ylikuumenemissuojilla SWE Tilläggsvärmmningsmotstånd 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 Príďavný odpor ohrevu 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
RTU EST Kaugseire modbus RTU **LIT** Stebėjimas 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** Toeicht 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 temperatuuriandur **LIT** Išorinis temperatūros jutiklis **LAV** Āra temperatūras sensors **RUS** Внешний датчик температуры **POL** Zewnętrzny 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** Analoogsisendiga 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 **FRE** 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** 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.
- 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** 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.
- 9 ENG Potential-free relay output FIN** Potentiaalivapaa kärkitieto **SWE** Potentialfri reläutgång **DAN** Potentialfri relæudgang **EST** Potensiaalivaba releeväljund **LIT** Bepotencinio kontaktu duomenys **LAV** Bezpotenciāla kontakta dati **RUS** Данные беспотенциального контакта **POL** Bezpotencjalowy styk danych **CZE** Data bezpotencjalowych kontaktów **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** Ethernetiähendus **LIT** Ethernetsavienojums **RUS** Ethernet-соединение **POL** Połączenie Ethernet **CZE** Připojení Ethernet **SLO** Ethernethové 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 apgaubantis **LAV** RJ45 aptverošais **RUS** RJ45 розетка **POL** Żeńska 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** Ventilationsaggregatets interna elkoppling **DAN** Ventilationsaggregatets interne eltlitslutning **EST** ventilatsioonisideadme sisemised elektrühendused **LIT** vėdinimo įrenginys vidaus elektros 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** Штекельное соединение 1,2 м в верхней части установки **POL** Wtyczka łączająca 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** Stekkeransluiting 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-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

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 viipyväätte 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 felfull 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

D11765/29.04.2025/PDF