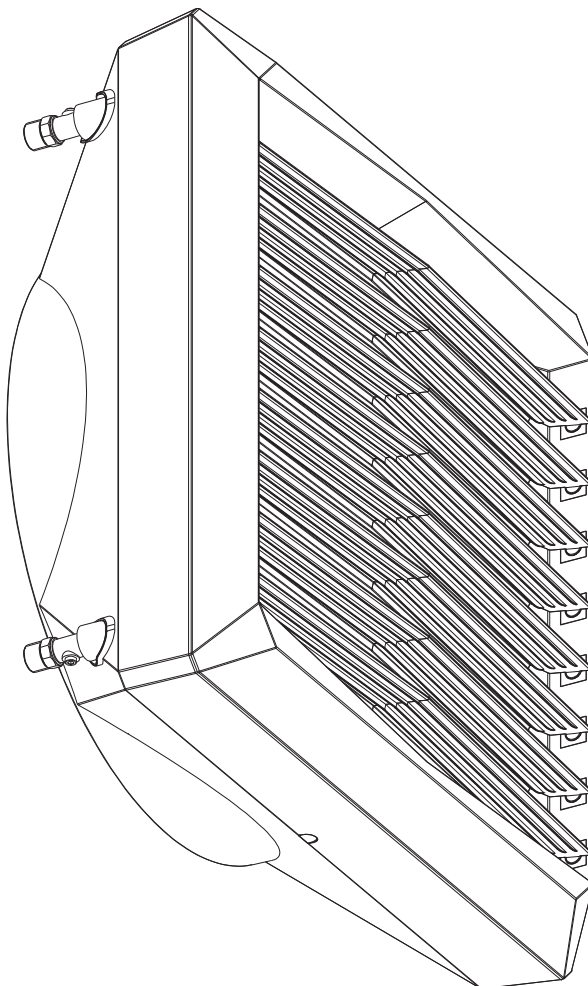


VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D



VOLCANO



- PL** SCHEMATY ELEKTRYCZNE
- RU** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
- UA** ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ, СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ
- EN** ELECTRIC DIAGRAMS, CONTROL SYSTEMS
- HU** ELEKTROMOS KAPCSOLÁSOK, SZABÁLYZÁSI RENDSZEREK
- EE** ELEKTRISKEEMID, JUHTSÜSTEEMID
- RO** SCHEME ELECTRIC, SISTEME DE CONTROL
- LT** ELEKTROS SCHEMOS, VALDYMO SISTEMOS
- LV** ELEKTRISKĀS SHĒMAS, VADĪBAS SISTĒMAS
- CZ** ELEKTRICKÁ SCHÉMATA, OVLÁDACÍ SYSTÉMY
- DE** ELEKTRISCHE SCHALTPLÄNE
- ITA** SCHEMI ELETTRICI, SISTEMI DI CONTROLLO
- FR** SCHEMAS ELECTRIQUES

Check us on



VR-ver. 2.0 (01.2020)

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D

PL

SPIS TREŚCI

- 1.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR
- 1.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR z silnikiem zaworu
- 1.3. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym do termostatu VR
2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0
- 3.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI z silnikiem EC ze sterownikiem VOLCANO EC
- 3.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem VOLCANO EC i silnikiem zaworu
- 4.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR
- 4.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR i silnikiem zaworu
- 4.3. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR
- 4.4. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR, silnikiem zaworu i czujnikiem pomiaru temperatury
- 4.5. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR i czujnikiem pomiaru temperatury
5. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V
- 6.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V
- 6.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V i czujnikiem pomiaru temperatury
7. Połączenie bez automatiki
- 8.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V
- 8.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V
9. KARTA GWARANCYJNA (DO WYPEŁNIENIA, WARUNKI GWARANCJI)
10. PODSTAWOWE INFORMACJE
- 10.1 Montaż
- 10.2 Przykład instalacji hydraulicznej
- 10.3 Podłączenie zasilania elektrycznego
11. PRZEGŁĄDY I KONSERWACJE

RU

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.1. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к настенному контроллеру WING/VR
- 1.2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с трехскоростными электродвигателями к настенному контроллеру WING/VR с сервоприводом клапана
- 1.3. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к терmostatowi VR
2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости ARW3.0
- 3.1. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI с EC-двигателями к контроллеру VOLCANO EC
- 3.2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру VOLCANO EC и сервоприводу клапана
- 4.1. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VR
- 4.2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR и сервоприводу клапана
- 4.3. Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VR
- 4.4. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR, сервоприводу клапана и датчику температуры
- 4.5. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR и температурному датчику
5. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V speed controller
- 6.1. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V
- 6.2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V и температурному датчику
7. Соединение без автоматики
- 8.1. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V
- 8.2. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V
9. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ VTS НА ПРОДУКЦИЮ EUROHEAT
10. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- 10.1 Монтаж
- 10.2 Пример обвязки по воде
- 10.3 Подключение электропитания
11. ОСМОТРЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

UA

ЗМІСТ

- 1.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR
- 1.2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьохшвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR з клапаном з сервоприводом
- 1.3. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до Термостат VR
2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0
- 3.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI з EC двигуном до настінного контролера VOLCANO EC
- 3.2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера VOLCANO EC та клапаном з сервоприводом
- 4.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR
- 4.2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера HMI VR та клапаном з сервоприводом
- 4.3. Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR
- 4.4. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера HMI VR, клапаном з сервоприводом
- 4.5. Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR та датчиком температури
5. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B
- 6.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B
- 6.2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B та датчиком температури
7. Підключення без автоматики
- 8.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B
- 8.2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B
9. СТАНДАРТНІ УМОВИ ГАРАНТІЇ VTS НА ПРОДУКЦІЮ EUROHEAT
10. ІНСПЕКЦІЇ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

EN

TABLE OF CONTENTS

- 1.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the wall-mounted controller WING/VR
- 1.2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with 3-speeds motor to the wall-mounted controller WING/VR with the valve actuator
- 1.3. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the thermostats VR
2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0
- 3.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI with EC motor to the VOLCANO EC controller
- 3.2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the VOLCANO EC controller and valve actuator
- 4.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the HMI VR controller
- 4.2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VR controller and valve actuator
- 4.3. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VR controller
- 4.4. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VR controller, valve actuator and temperature sensor
- 4.5. Connection of Volcano VR-D with EC motor to the HMI VR controller and temperature sensor
5. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller
- 6.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller
- 6.2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller and temperature sensor
7. Connection without automation
- 8.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller
- 8.2. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller régulateur de vitesse 0-10V
9. VTS STANDARD WARRANTY TERMS AND CONDITIONS FOR EUROHEAT PRODUCTS
10. BASIC INFORMATION
- 10.1 Assembly
- 10.2 Example of a hydraulic system
- 10.3 Connecting to the power supply
11. INSPECTIONS AND MAINTENANCE

HU

TARTALOMJEGYZÉK

- 1.1. VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral és a WING/VR fali szabályzóhoz
- 1.2. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, csatlakoztatása 3 állású motorral a WING/VR fali szabályzóhoz.
- 1.3. VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral és a VR Termosztát szabályzóhoz
2. VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0
- 3.1. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI EC motoros csatlakoztatása VOLCANO EC vezérlőhöz.
- 3.2. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, EC motoros csatlakoztatása VOLCANO EC vezérlőhöz és szelép és szelépmozgatóhoz
- 4.1. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz.
- 4.2. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, EC motoros csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz és szelép és szelépmozgatóhoz
- 4.3. Volcano VR-D csatlakoztatása EC motorral a HMI vezérlőhöz
- 4.4. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 EC motoros csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz, szelép és szelépmozgatóhoz és hőérzékelőhöz
- 4.5. Volcano VR-D EC motoros csatlakoztatása a HMI VR vezérlőhöz és hőérzékelőhöz
5. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz
- 6.1. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz
- 6.2. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz vezérlőhöz és hőérzékelőhöz
7. Csatlakozások automatikai nélkül
- 8.1. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz
- 8.2. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz
9. STANDARD VTS GARANCIA KÖDÖK EUROHEAT TERMÉKEKRE
10. ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS

EE

SISUKORD

- 1.1. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinalne paigaldatava regulaatoriga WING/VR
- 1.2. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine seinalne paigaldatava regulaatoriga WING/VR ja klapiajamiga
- 1.3. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinalne paigaldatava regulaatoriga ARW3.0
2. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinalne paigaldatava regulaatoriga VOLCANO EC
- 3.2. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine regulaatoriga VOLCANO EC ja klapiajamiga
- 4.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR
- 4.2. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VR ja klapiajamiga
- 4.3. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR
- 4.4. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VR, klapiajamiga ja temperatuurianduriga
- 4.5. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR ja temperatuurianduriga
5. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiuruseregulaatoriga
- 6.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiuruseregulaatoriga
- 6.2. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiuruseregulaatoriga ja temperatuurianduriga
7. Sujungimas automatikos
- 8.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiuruseregulaatoriga
- 8.2. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiuruseregulaatoriga
9. VTSI STANDARD GARANTIANTIGIMUSED EUROHEAT TOODETELE
10. ÜLEVAASTUS JA HOOLDUS

RO

CUPRINS

- 1.1. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la controller-ul WING/VR
- 1.2. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la controller-ul WING/VR cu vana cu 2 cai cu servomotor
- 1.3. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la termostatul VR
2. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0
- 3.1. Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI cu motor CE la controller-ul VOLCANO EC
- 3.2. Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la controller-ul VOLCANO EC si vana cu 2

VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

UWAGA! Połączenie elementów automatyki powinno być zrealizowane w sposób zapewniający możliwość obsługi serwisowej. Regulatory powinny być umieszczone w miejscach widocznych z możliwością swobodnej zmiany nastaw. Połączenia instalacji elektrycznej powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z dokumentacją dołączoną do urządzenia oraz z powyższymi schematami połączeń. Bardziej rozbudowane schematy automatyki z aparatami VOLCANO dostępne są na zapytanie.

Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizacje przykładowych produktów.

ВНИМАНИЕ!

Подключение элементов автоматики должно быть выполнено так, чтобы обеспечить возможность сервисного обслуживания. Устройства должны быть установлены в хорошо видимых местах, с возможностью свободного изменения настроек. Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией и вышеуказанными схемами. Более сложные схемы подключения автоматики с VOLCANO предоставляются по запросу. Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.

ПРИМІТКА!

Підключення елементів автоматики треба виконувати таким чином, щоб спростити сервісне обслуговування. Контролери мають бути розташовані на видних місцях для забезпечення легкості регулювання. Електричні з'єднання мають проводитись кваліфікованим персоналом відповідно до електричних схем підключення, які наведені вище. Більш детальні електричні схеми для тепловентиляторів VOLCANO надаються за запитом.

Креслення елементів автоматики є лише візуалізацією продуктів.

NOTE! Connection of the automatic devices should be done in a way facilitating service procedures. Controllers should be positioned in visible places ensuring ease of adjustment. The connections between electrical installations should be done by a qualified person according to the connection diagrams shown above. More comprehensive automatic device diagrams for VOLCANO unit heaters are available on request. The automatic element drawings are only a visualization of sample products.

FIGYELEM! A szerelés megkönyítése érdekében vegye figyelembe az alábbiakat. A bekötések és elektromos csatlakozásokat csak képzett személy végezze! Kérésre további kapcsolási rajzok is elérhetőek az automatika-elemekhez. Az automatika-elem rajzok csak illusztrációk.

MÄRKUS! Automaatseadmed tuleks ühendada nii, et neid oleks pärast lihtne hooldada. Reguleerimise hõlbustamiseks tuleks regulaatorid paigutada nähtavasse kohta. Elektripaigaldiste vahelised ühendused peaks teostama väljaõppinud isik vastavalt eespool esitatud ühendusskeemidele. Soovi korral on võimalik saada VOLCANO kütteseadmete automaatikaosade üksikasjalikumaid skeeme. Automaatikaelementide joonistel on kujutatud üksnes illustreerivaid tootenäidiseid.

NOTA! Conectarea elementelor de automatizare trebuie realizata in asa fel incat sa permita efectuarea procedurilor de service. Controllerele trebuie amplasate in locatii ce permit operarea facilă a acestora. Conexiunile electrice trebuie realizate de personal autorizat, conform diagramelor de conectare prezentate mai jos. Diagrame mai complexe de conectare a aerotermelor VOLCANO sunt disponibile la cerere. Imaginile de prezentare a elementelor de automatizare sunt doar vizualizari ale mostrelor.

PASTABA! Automatikos įrenginių prijungimas turi būti atliekamas taip, kad būtu galima lengviau atliliki techninės priežiūros darbus. Valdikliai turi būti montuojami matomose vietose taip užtikrinant paprastą jų reguliavimą. Elektrinės dalies montavimo darbus turi atliliki reikiamą kvalifikaciją turintis asmuo vadovaujantis aukščiau nurodytomis jungimo schemomis. Išsamesnes VOLCANO serijos įrenginių automatikos schemas galite gauti paprašę.

Automatikos elementų brėžiniai yra tik gaminijų pavyzdžių vizualizacija.

PIEZĪME. Automātikas ierīču savienošana jāveic tā, lai atvieglotu tehniskās apkopes procedūru izpildi. Regulatori jānovieto redzamās vietas, lai varētu nodrošināt vieglu regulēšanu. Elektroinstalācijas savienojumi jāveic kvalificētam speciālistam saskaņā ar iepriekš dotajām savienojumu shēmām. Pēc pieprasījuma ir pieejamas VOLCANO sildītāju detalizētākas automātisko ierīču shēmas. Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.

POZOR! Zapojení automatických prvků by mělo být provedeno způsobem usnadňujícím servis. Regulátory by měly být umístěny na viditelných místech umožňujících snadné nastavení. Elektrické připojení musí provádět řádně kvalifikovaná osoba podle dokumentace, která byla dodána se zařízením, a podle výše uvedených schémat zapojení. Složitější schémata automatizace s přístroji VOLCANO jsou k dispozici na vyžádání. Výkresy prvků automatizace jsou jen vizualizací vzorků výrobků.

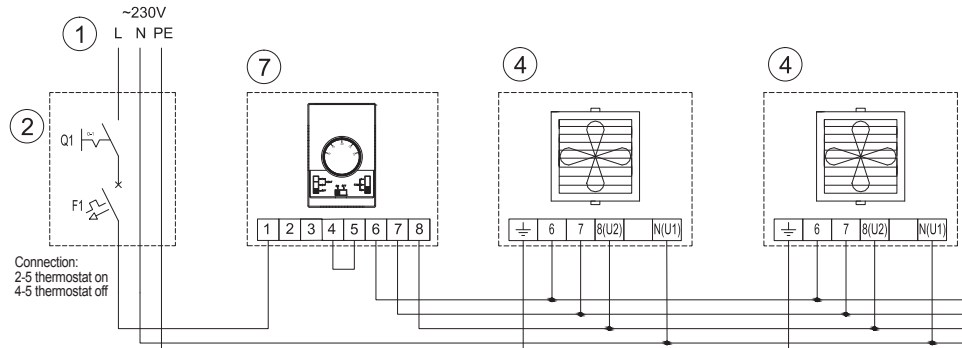
HINWEIS! Die Verbindung der Steuerungselemente hat eine Servicebetreuung zu lassen. Die Regler sind an sichtbaren Stellen mit Möglichkeit einer freien Änderung von Einstellungen anzufordern. Elektrische Anschlüsse sind durch ein qualifizierte Person nach Maßgabe der dem Gerät beiliegenden Dokumentation und nach den vorstehenden Schaltplänen auszuführen. Die umfangreicheren Schaltpläne für die Steuerung mit den VOLCANO-Geräten sind auf Anfrage erhältlich. Die Zeichnungen der Steuerungsteile gelten lediglich als Visualisierung der Beispieleprodukte.

ATTENZIONE! La connessione di elementi degli automatismi dovrà essere realizzata in modo che garantisce la possibilità di eseguire le operazioni di servizio. I regolatori dovranno essere posizionati in posti visibili con la possibilità di eseguire agevoli modifiche di registrazioni. I collegamenti dell'impianto elettrico dovranno essere realizzati da persone con adeguate qualifiche ai sensi della documentazione allegata al dispositivo e secondo gli schemi di allacciamenti di cui sopra. Più dettagliati schemi degli automatismi con dispositivi VOLCANO sono disponibili a richiesta. I disegni dei componenti degli automatismi rappresentano esclusivamente la visualizzazione di prodotti esemplari.

NOTE! La combinaison des composants d'automatisation devrait être réalisée d'une façon permettant de faciliter la maintenance. Les régulateurs devraient être placés dans les endroits visibles tout en assurant un ajustement facile des réglages. La combinaison de l'installation électrique devrait être effectuée par une personne dûment qualifiée conformément à la documentation jointe à l'appareil et les schémas des combinaisons présentés ci-dessus. Les schémas de l'automatisation plus développées avec les appareils VOLCANO sont disponibles sur demande. Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des exemples de produits.

1.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR / Podключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к настенному контроллеру WING/VR / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the wall-mounted controller WING/VR / VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral és a WING/VR fali szabályzóhoz / Kombinirujselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la controller-ul WING/VR / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičių varikliu jungimas prie ant sienos montuojamo valdiklio WING / VR / Ar 3 ātrumu motoru aprīkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojujams ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem k nástennému ovládači WING/VR / Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor für den Wandsteuerer WING/VR / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità al controllore a parete WING/VR / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au contrôleur mural WING/VR

Maksymalna ilość nagrzewnic podłączana do jednego sterownika: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D szt. / Максимальное количество агрегатов VOLCANO подключаемых к одному контроллеру: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D шт. / Максимальна кількість нагрівачів Volcano, які можна підключити до одного контролера: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D шт. / The maximum number of Volcano heaters connected to one controller: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D pcs. / Egy szabályzóhoz köthető készülék száma: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D db. / Уче регулятора то єдиним встановленім настінним контроллером є максимум 4 агрегати VOLCANO. / Maximum number of VOLCANO units connected to one controller: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D gab. / Maximálny počet ohrievačov pripojených k jednomu ovládači: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D ks. / Maximaile Anzahl der an einen Steuerer anzuschließenden Erhitzer: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D Stück. / Numero massimo di riscaldatori collegati a un solo controllore: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D pc / Le nombre maximal de réchauffeurs connectés à un contrôleur: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1xVR-D pc



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
7-sterownik naścienny

EE
1 – toide: 230 V / 50 Hz*
2 – pealitliti, kaitsmed*
4 – Volcano-ventilaator
7 – seinala paigaldav regulaator WING/VR

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
7-Wandsteuerer

RU
1-питание 230В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
7-настенный контроллер WING/VR

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
7-controller WING/VR

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
7-controllore a parete

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
7- настінний контролер WING/VR

LT
1 - maitinimas: 230 V , 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
7 - ant sieninis valdiklis WING / VR

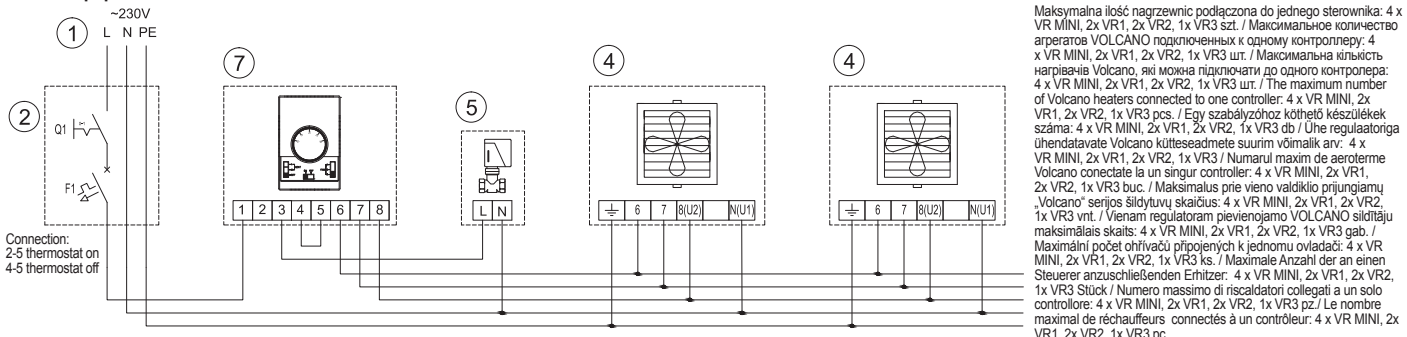
EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
7-wall-mounted controller WING/VR

LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
7 - pie sienas uzstādāms regulators WING/VR

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-fokapsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
7-WING/VR fali szabályzó

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
7-nástěnný ovládač

1.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR z silownikiem zaworu / Podключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, с трехскоростными электродвигателями к настенному контроллеру WING/VR с сервоприводом клапана / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, з трьохшвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR з клапаном з сервоприводом / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, with 3-speeds motor to the wall-mounted controller WING/VR with the valve actuator / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, csatlakoztatása 3 állású motorral a WING/VR fali szabályzóhoz / Kombinirujselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, ühendamine seinala paigaldatava regulaatoriga WING/VR ja klapijamiga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, cu motor cu 3 trepte la controller-ul WING/VR cu vana cu 2 cai cu servomotor / 1.2. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su triju greičių varikliu jungimas prie ant sienos montuojamo valdiklio WING / VR su vožtuvo pavara / Ar 3 ātrumu motoru aprīkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojujams ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas), kam ir vārsta piedzīna / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem k nástennému ovládači WING/VR s pohonom ventili / 1.2. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor für den Wandsteuerer WING/VR mit einem Ventil-Stellmotor / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore a 3 velocità al controllore a parete WING/VR con attuatore della valvola / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur à 3 vitesses au contrôleur mural WING/VR avec un actionneur de soupape



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
7-sterownik naścienny

EE
1 – toide: 230 V / 50 Hz*
2 – pealitliti, kaitsmed*
4 – Volcano ventilaator
5 – ajamiga klapp
7 – seinala paigaldav regulaator WING/VR

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit Stellmotor
7-Wandsteuerer

RU
1-питание 230В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
5-затвор с силой
7-настенный контроллер WING/VR

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor
7-controller WING/VR

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
5 - valvola con attuatore

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
5- клапан з сервоприводом
7- настінний контролер WING/VR

LT
1 - maitinimas: 230 V , 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
5 - vavuvas su pavara
7 - ant sieninis valdiklis WING / VR

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
5-valve with actuator
7-wall-mounted controller WING/VR

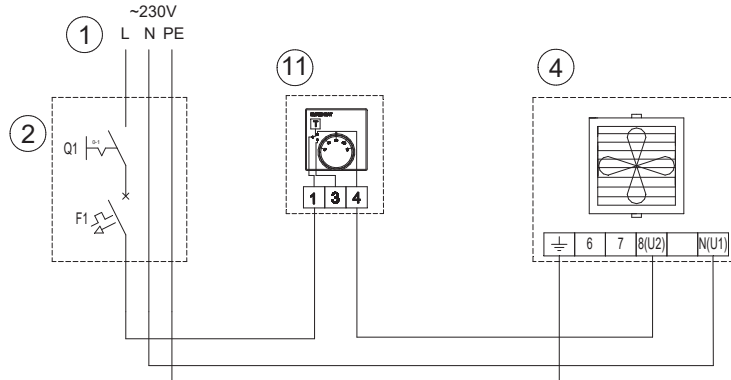
LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
5 - vārsts ar piederīju
7 - pie sienas uzstādāms regulators WING/VR

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-fokapsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-szelép és szelépmozgató
7-WING/VR fali szabályzó

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
5-ventil s pohonem
7-nástěnný ovládač

VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

- 1.3 Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym do termostatu VR / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к терmostatowi VR / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до Термостату VR / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the thermostat VR / VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral és a VR Termosztát szabályzóhoz / Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinale termostaat VR / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la termostat VR / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičių varikliu jungimas prie ant sienos termostatas VR / Ar 3 ātrumu motoru aprīkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar termostatā VR (uzstādāms pie sienas) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem k termostatu VR / Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor für den Thermostat VR / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità al termostato VR / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au thermostat VR



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
11-termostat VR

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-peälüüti, kaitsemed*
4-Volcano ventilaator
11 – termostaat VR

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
11-Thermostat VR

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
11-термостат VR

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
11-termostat VR

ITA
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano,
11-termostato VR

UA
1-живлення: 230В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
11-термостат VR

LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 „Volcano“ serijos ventilatorius
11 - termostatas VR

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano,
11-thermostat VR

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
11-thermostat VR

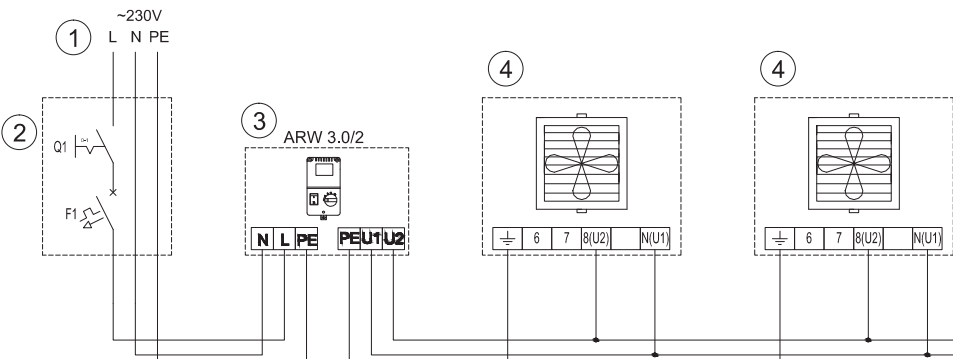
LV
1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
11 - termostats VR

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
11- termosztát VR

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
11-termostat VR

EE
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator Volcano,
11-termostato VR

2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 / 2.Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости ARW3.0 / 2.Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 / Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0 / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0 / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičių varikliu jungimas prie greičio valdiklio ARW3.0 / Ar 3 ātrumu motoru aprīkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ātruma regulatoru ARW3.0 / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 / Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0 / 2. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au régulateur ARW3.0



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
3-regulator prędkości obrotowej - ARW3.0,
4-wentylator Volcano

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
3x скорость регулятор скорости - ARW3.0
4-подключение к электродвигателю VOLCANO

UA
1-живлення: 230В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
3-регулятор частоти обертів вентилятора - ARW3.0
4-вентилятор Volcano

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
3-speed controller - ARW3.0
4-Volcano fan

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
3-fordulatszám-szabályzó ARW3.0
4-Volcano ventilátor

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-peälüüti, kaitsemed*
3-kiruseregulaator ARW3.0
4-Volcano ventilaator

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
3-regulator de viteza - ARW3.0,
4-ventilator

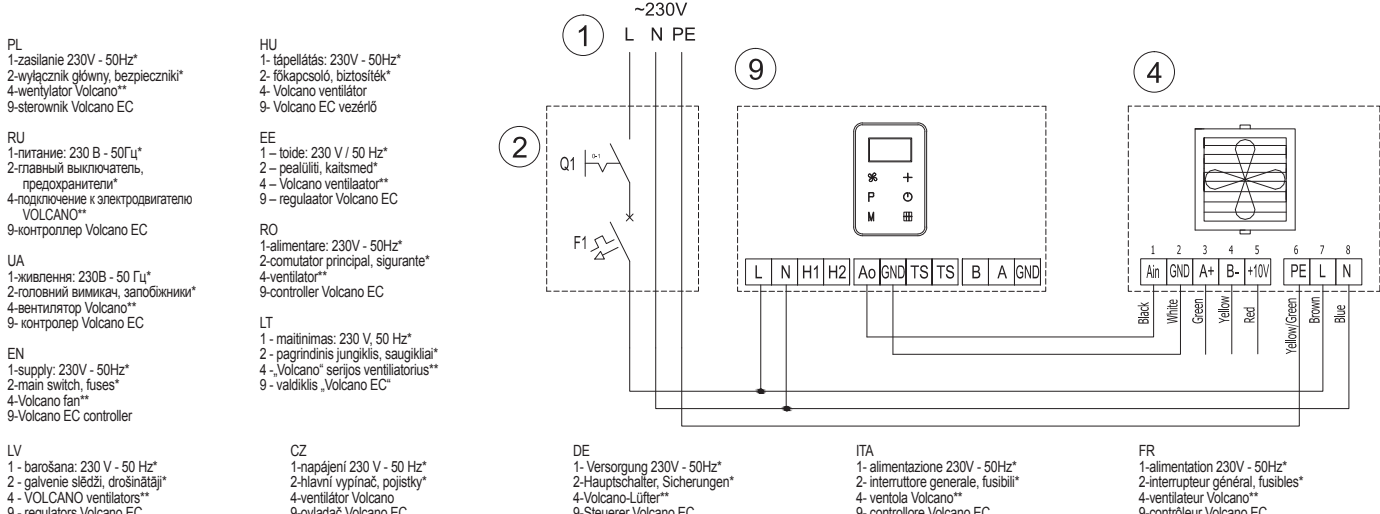
LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
3 - greičio valdiklis ARW3.0
4 - Volcano serijos ventilatorius

LV
1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
3 - ātruma regulators ARW3.0

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
3-regulátor otáček - ARW3.0
4-ventilátor Volcano

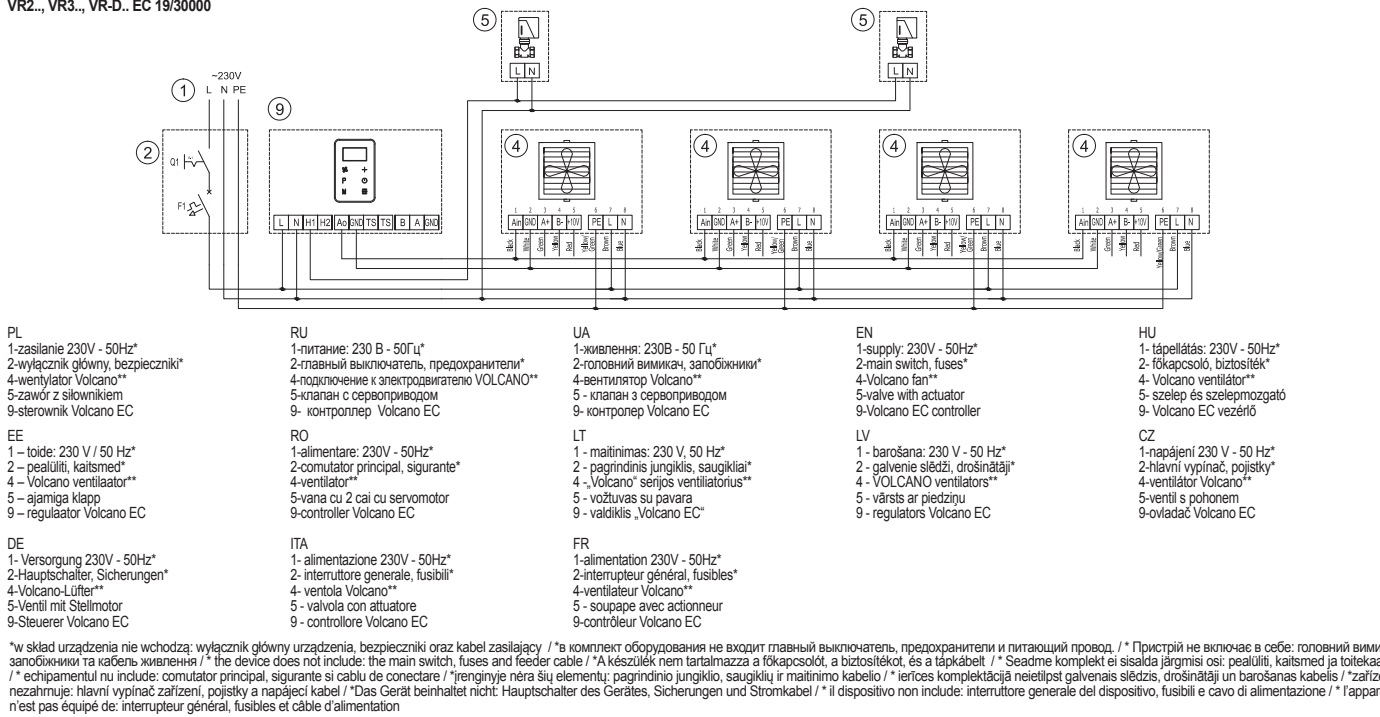
3.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI z silnikiem EC ze sterownikiem VOLCANO EC / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI с EC-двигателями к контроллеру VOLCANO EC / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI з EC двигуном до настінного контролера VOLCANO EC / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI with EC motor to the VOLCANO EC controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI EC motoros csatlakoztatása VOLCANO EC vezérlőhöz. / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI ühendamine regulaatoriga VOLCANO EC / Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI cu motor CE la controller-ul VOLCANO EC / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR Mini, VR-D MINI, VR-D MINI su EC varikliu jungimas prie valdiklio „VOLCANO EC“ / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI savienojums ar regulatoru VOLCANO EC / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI s motorem EC s ovladačem VOLCANO EC / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI mit einem EC-Motor und dem Steuerer VOLCANO EC / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI con motore EC con controllore VOLCANO EC / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, VR-D MINI avec un moteur EC au contrôleur VOLCANO EC

** Sprawdź dostępność nowego silnika! Please check availability of the new motor! Проверьте доступность нового двигателя! Schemat podłączenia występuje w dotyczy nagrzewnic VOLCANO EC od numeru seryjnego VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Electric diagram appears and concerns VOLCANO EC air heater, starting from serial number: VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Схема подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO EC с серийным номером VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000



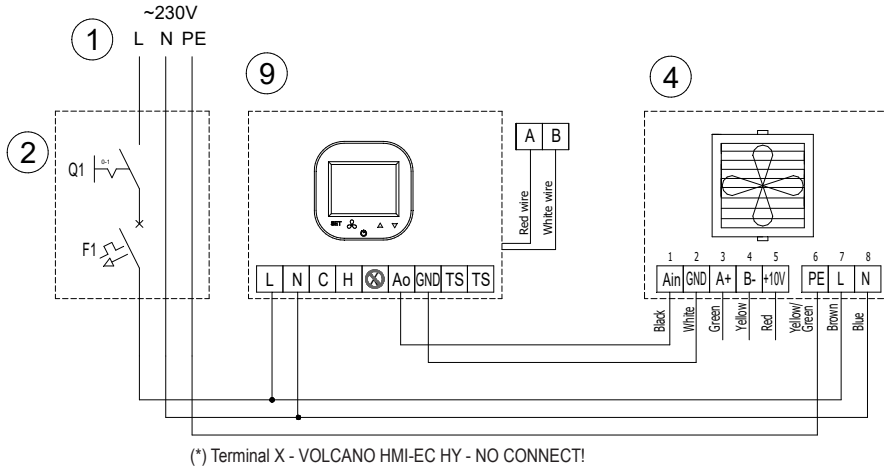
3.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem VOLCANO EC i zaworu / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к контроллеру VOLCANO EC и сервоприводу клапана / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера VOLCANO EC та клапана з сервоприводом / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the VOLCANO EC controller and valve actuator / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, EC motoros csatlakoztatása VOLCANO EC vezérlőhöz és szlep és szelépmozgatóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine regulaatoriga VOLCANO EC ja klapiajamiga / Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D“ su EC varikliu jungimas prie valdiklio „VOLCANO EC“ ir vožtuvo pavarios / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar regulatoru VOLCANO EC un vārstā piedziņu / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem VOLCANO EC a pohonom ventilu / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor, dem Steuerer VOLCANO EC und einem Ventil-Stellmotor / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con controllore VOLCANO EC e attuatore della valvola / 6.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au contrôleur VOLCANO EC et à l'actionneur de soupape

** Sprawdź dostępność nowego silnika! Please check availability of the new motor! Проверьте доступность нового двигателя! Schemat podłączenia występuje w dotyczy nagrzewnic VOLCANO EC od numeru seryjnego VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Electric diagram appears and concerns VOLCANO EC air heater, starting from serial number: VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Схема подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO EC с серийным номером VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000



VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

- 4.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI HMI VOLCANO EC / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI HMI VOLCANO EC / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI HMI VOLCANO EC / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the HMI VOLCANO EC controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakoztatása HMI VOLCANO EC vezérlőhöz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VOLCANO EC / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VOLCANO EC“ / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar regulatoru HMI VOLCANO EC / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VOLCANO EC / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VOLCANO EC / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con controllore HMI VOLCANO EC / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VOLCANO EC



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
9-sterownik Volcano EC

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitssmed*
4-Volcano-lüfter
9-regulator Volcano EC

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Lüfter
9-Steuerer Volcano EC

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
9-контроллер Volcano EC

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
9-controller Volcano EC

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
9-controllore Volcano EC

UA
1-живлення: 230В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
9-контролер Volcano EC

LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
9 - valdiklis „Volcano EC“

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9-contrôleur Volcano EC

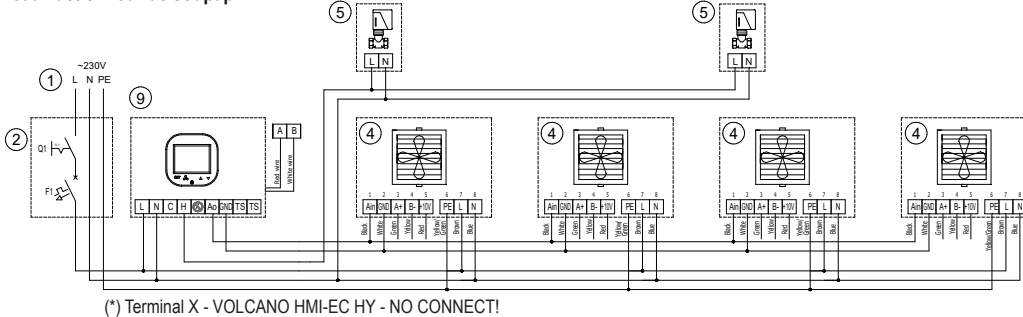
EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
9-Volcano EC controller

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēži, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
9 - regulators Volcano EC

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
9-Volcano EC vezérlő

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
9-ovládač Volcano EC

- 4.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI HMI VOLCANO EC i silownikiem zaworu / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI HMI VOLCANO EC и сервоприводу клапана / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера HMI HMI VOLCANO EC та клапана з сервоприводом / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VOLCANO EC controller and valve actuator / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, EC motoros csatlakoztatása HMI VOLCANO EC vezérlőhöz és szlepemozgatóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VOLCANO EC ja kläpijamiga / Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la controller-ul HMI VOLCANO EC si vana cu 2 cai cu servomotor / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VOLCANO EC“ ir vožtuvo pavarios / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar regulatoru HMI VOLCANO EC un vārsta piedziņu / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VOLCANO EC a pohonom ventilu / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor, dem Steuerer HMI VOLCANO EC und einem Ventil-Stellmotor / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con controllore HMI VOLCANO EC e attuatore della valvola / 6.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au contrôleur HMI VOLCANO EC et à l'actionneur de soupape



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
9-sterownik Volcano EC

DE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitssmed*
4-Volcano ventilator
5-ajamiga klapa
9-regulator Volcano EC

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
5-valvola con attuatore
9-controllore Volcano EC

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
5-клапан с сервоприводом
9-контроллер Volcano EC

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor

UA
1-живлення: 230В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
5-клапан з сервоприводом
9-контролер Volcano EC

UA
1-живлення: 230В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
5-клапан з сервоприводом
9-контролер Volcano EC

LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
5 - valdiklis „Valvola“

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
5 - soupape avec actionneur
9-contrôleur Volcano EC

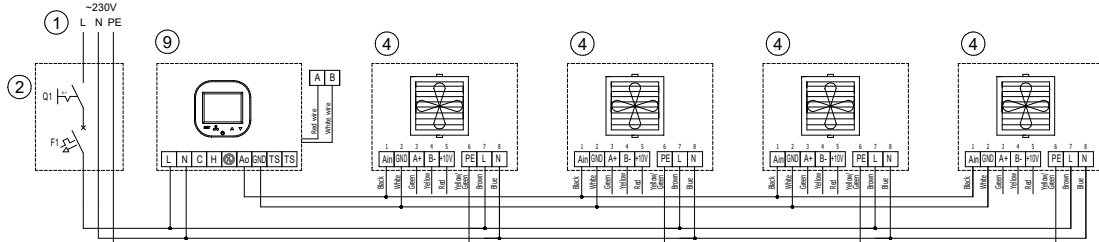
EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
5-valve with actuator
9-Volcano EC controller

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēži, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
5 - valdiklis „Valvola“

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-szelep és szlepemozgató
9-Volcano EC vezérlő

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
5-ventil s pohonom, 9-ovládač Volcano EC

4.3. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VOLCANO EC / .Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VOLCANO EC / Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VOLCANO EC / Connection of Volcano VR-D with EC motor to the HMI VOLCANO EC controller / Volcano VR-D csatlakoztatása EC motorral a HMI VOLCANO EC vezérlőhöz / EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VOLCANO EC6.2. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VOLCANO EC / Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VOLCANO EC / „Volcano“ serijos šildytuvo VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VOLCANO EC“ / Ar motoru EC apriktas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar regulatoru HMI VOLCANO EC / Připojení Volcano VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VOLCANO EC / Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VOLCANO EC / II collegamento di Volcano VR-D con motore EC con controllore HMI VOLCANO EC / Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VOLCANO EC



(*) Terminal X - VOLCANO HMI-EC HY - NO CONNECT!

PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
9-sterownik Volcano EC

EE
1 - loide: 230 V / 50 Hz*
2 - pealitüüt, kaitssmed*
4 - Volcano ventilaator
9 - regulaator Volcano EC

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Lüfter
9-Steuerer Volcano EC

RU
1-питание: 230 В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
9- контроллер Volcano EC

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
9-controller Volcano EC

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
9-controllore Volcano EC

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
9- контролер Volcano EC

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorių
9 - validiklis „Volcano EC“

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano,
9-contrôleur Volcano EC

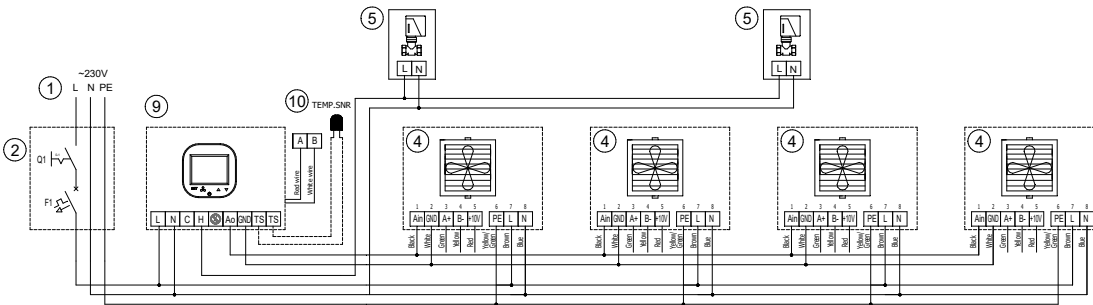
EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
9-Volcano EC controller

LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
9 - regulators Volcano EC

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-fékapsóló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
9-Volcano EC vezérő

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
9-ovládač Volcano EC

4.4. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VOLCANO EC, silownikiem zaworu i czujnikiem pomiaru temperatury / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VOLCANO EC, сервоприводу клапана и датчику температуры / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера HMI VOLCANO EC, клапана з сервоприводом та датчиком температури / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VOLCANO EC controller, valve actuator and temperature sensor / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 EC motoros csatlakoztatása HMI VOLCANO EC vezérlőhöz, szelep és szelépmozgatóhoz és hőérzékelőhöz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VOLCANO EC, klapajamiga ja temperaturuuriandriga / Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la controller-ul HMI VOLCANO EC, vana cu 2 cai cu servomotor si senzor de temperatura / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VOLCANO EC“, vožtuvo pavars ir temperatūros jutiklis / Ar motoru EC apriktas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar regulatoru HMI VOLCANO EC, vārsta piedziņu un temperatūras sensoru / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s motorem EC s ovladačem HMI VOLCANO EC a pohonom ventilu a čidlem pro měření teploty / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor, dem Steuerer HMI VOLCANO EC, einem Ventil-Stellmotor und einem Temperaturfühler / II collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con controllore HMI VOLCANO EC, attuatore della valvola e sensore di misurazione di temperatura / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au contrôleur HMI VOLCANO EC, a l'actionneur de soupape et au capteur de température



(*) Terminal X - VOLCANO HMI-EC HY - NO CONNECT!

PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
9-sterownik Volcano EC
10-zewnętrzny czujnik temperatury NTC

EE
1 - loide: 230 V / 50 Hz*
2 - pealitüüt, kaitssmed*
4 - Volcano ventilaator
5 - ajamiga klapp
9 - regulaator Volcano EC
10 - valine temperatuuriandur NTC

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit Stellmotor
9-Steuerer Volcano EC
10-externe Temperaturfühler NTC

RU
1-питание: 230 В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
5-клапан с сервоприводом
9- контроллер Volcano EC
10-внешний датчик температуры NTC

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor
9-controller Volcano EC
10-senzor de temperatură NTC

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
5-valvola con attuatore
9-controllore Volcano EC
10-sensore esterno di temperatura NTC

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
5- клапан з сервоприводом
9- контролер Volcano EC
10- зовнішній датчик температури NTC

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorių
5 - vokiūnas su pavara

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
5 - soupape avec actionneur
9-contrôleur Volcano EC, 10-capteur de température NTC extérieur

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
5-valve with actuator
9-Volcano EC controller, 10-NTC external temperature sensor

LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
5 - vārsts ar piedziņu

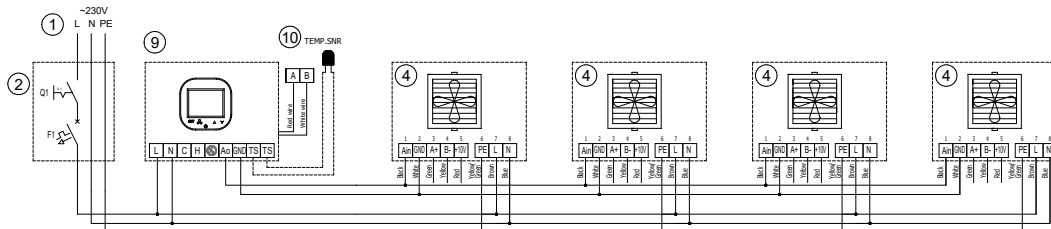
9 - regulators Volcano EC

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-fékapsóló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-szelépmozgató
9-Volcano EC vezérő
10- külön hőérzékelő

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
5-ventil s pohonom
9-ovládač Volcano EC
10-vnitřní čidlo teploty NTC

VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

- 4.5. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VOLCANO EC i czujnikiem pomiaru temperatury / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, с EC-двигателями к контроллеру HMI VOLCANO EC и температурному датчику / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, з EC двигуном до настінного контролера HMI VOLCANO EC та датчика температури / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, with EC motor to the HMI VOLCANO EC controller and temperature sensor / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, ühendamine regulaatoriga HMI VOLCANO EC vezérlőhöz és hőérzékelőhöz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, cu motor CE la controller-ul HMI VOLCANO EC cu servomotor si senzor de temperatură / „Volcano“ serijos šildytuvo VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VOLCANO EC“ ir temperatūros jutiklio / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, savienojums ar regulatoru HMI VOLCANO EC un temperatūras sensoru / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, s motorem EC s ovladačem HMI VOLCANO EC a čidlem pro měření teploty / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, mit einem EC-Motor, dem Steuerer HMI VOLCANO EC und einem Temperaturfühler / Il collegamento di Volcano VR -D con motore EC con controllore HMI VOLCANO EC e sensore di temperatura / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D, avec un moteur EC au contrôleur HMI VOLCANO EC et au capteur de température



(*) Terminal X - VOLCANO HMI-EC HY - NO CONNECT!

PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
9-sterownik Volcano EC
10-zewnętrzny czujnik temperatury NTC

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
9-контролер Volcano EC
10-внешний датчик температуры NTC

UA
1-живлення: 230 В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
9-контролер Volcano EC
10-зовнішній датчик температури NTC

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
9-Volcano EC controller, 10-NTC external temperature sensor

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
9-Volcano EC vezérlő
10-NTC különbőző hőérzékelő

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsemad*
4-Volcano ventilator
9-regulator Volcano EC
10-väline temperatuuriandur NTC

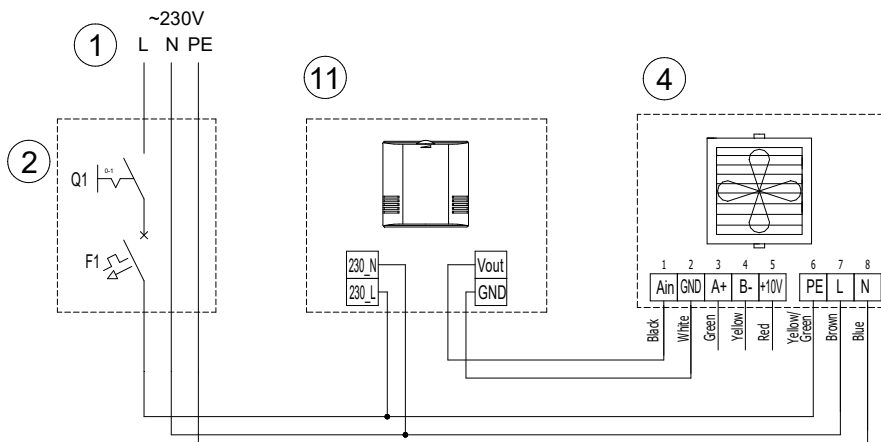
RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
9-controller Volcano EC
10-senzor de temperatura NTC

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorių
9 - valdiklis „Volcano EC“
10 - išorinės temperatūros jutiklis NTC

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
9 - regulators Volcano EC
10 - ārējais temperatūras sensors NTC

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
9-ovládač Volcano EC
10-vnější čidlo teploty NTC

5. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiiruseregulaatoriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio regulatoriaus / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar átruma regulatoru (0-10 V) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore di giri 0-10V / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
11-regulator obrotów 0-10V

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
11-регулятор скорости 0-10V

UA
1-живлення: 230 В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
11-регулятор частоти обертів вентилятора 0-10B

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
11-0-10V speed controller

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
11-0-10V fordulatszám- szabályzó

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsemad*
4-Volcano ventilator
11 - 0-10 V kiiruseregulaator

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
11-regulator de viteza 0-10V

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorių
11 - 0-10 V greičio reguliatorius

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
11 - átruma regulators (0-10 V)

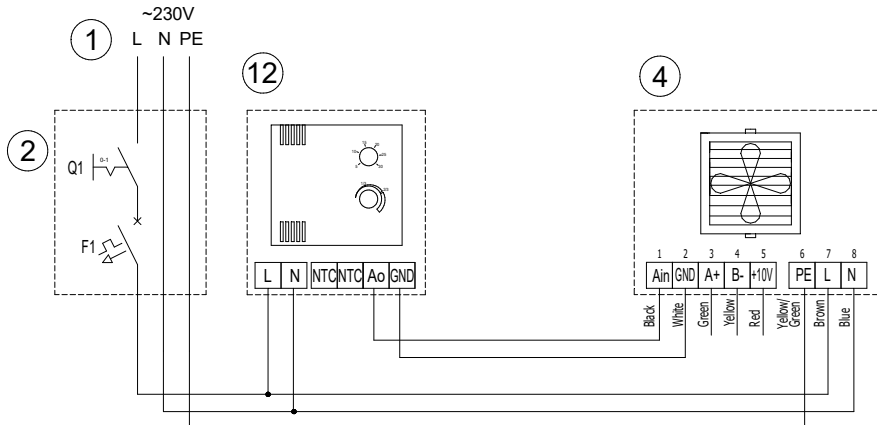
CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
11-regulátor otáček 0-10 V

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
11-Drehzahlregler 0-10V

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
11-regolatore di giri 0-10V

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
11-régulateur de vitesses 0-10V

- 6.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiirusregulaatoriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio reguliatoriaus / Ar motoru EC aprūkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore di giri 0-10V / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
12-regulator obrotów 0-10V

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
12-регулятор скорости 0-10V

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
12- регулятор частоти обертів вентилятора 0-10B

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano ventilator
12-0-10V speed controller

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - VOLCANO ventilators
12 - ātruma regulators (0-10V)

CZ
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
12-0-10V fordulatszám-szabályzó

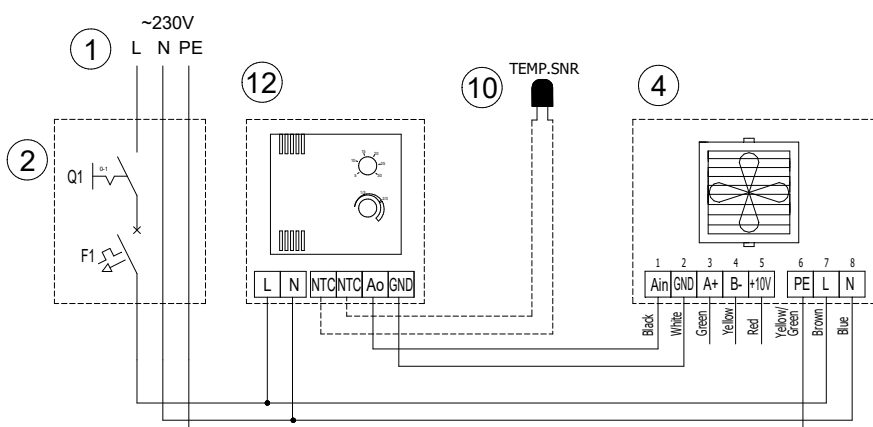
DE
1 - toide: 230 V / 50 Hz*
2 - pealülit, kaitsmed*
4 - Volcano ventilator
12-0-10 V kiirusregulaator

IT
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
4-ventola Volcano
12-regolatore di viteza 0-10V

RO
1-alimentare: 230 V - 50Hz*
2-interruptor principal, sigurante*
4-ventilator
12-regulator de viteza 0-10V

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
12-0-10 V greičio reguliatorius

- 6.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z czujnikiem pomiaru temperatury / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V и температурному датчику / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B та датчика температури / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller and temperature sensor / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz vezérlőhöz és hőérzékelőhöz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiirusregulaatoriga ja temperatuurianduriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V si senzor de temperatura / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio reguliatoriaus ir temperatūras sensoru / Ar motoru EC aprūkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V) a cīdlem par měření teploty / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V und einem Temperaturfühler / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore di giri 0-10V e sensore di temperatura / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V et au capteur de température



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpieczniki*,
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
10-zewnętrzny czujnik temperatury NTC
12-potencjometr z termostatem

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
5-клапан с сервоприводом
10-внешний датчик температуры NTC
12-потенциометр с термостатом

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
4- вентилятор Volcano
5- клапан з сервоприводом
10- зовнішній датчик температури NTC
12- потенціометр з термостатом

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano ventilator
5-valve with actuator
10-NTC external temperature sensor
12-potentiometer with thermostat

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-Szelep és szelépmozgató
10-NTC különbőző hőérzékelő
12-potenciómérő termosztáttal

DE
1 - toide: 230 V / 50 Hz*
2 - pealülit, kaitsmed*
4 - Volcano Ventilator
5 - ventill mit Stellmotor
10-externer Temperaturfühler NTC
12-Potentiometer mit Thermostat

IT
1-alimentare: 230 V - 50Hz*
2-interruptor principal, sigurante*
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor
10-senzor de temperatură NTC
12-potențiomtru cu termostat

RO
1-alimentare: 230 V - 50Hz*
2-interruptor general, fusibles*
4-ventilator Volcano
5 - valvula con attuatore
10 - sensore esterno di temperatura NTC
12 - potenziometro con termostato

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*

2-interrupteur général, fusibles*

4-ventilateur Volcano

5 - soupape avec actionneur

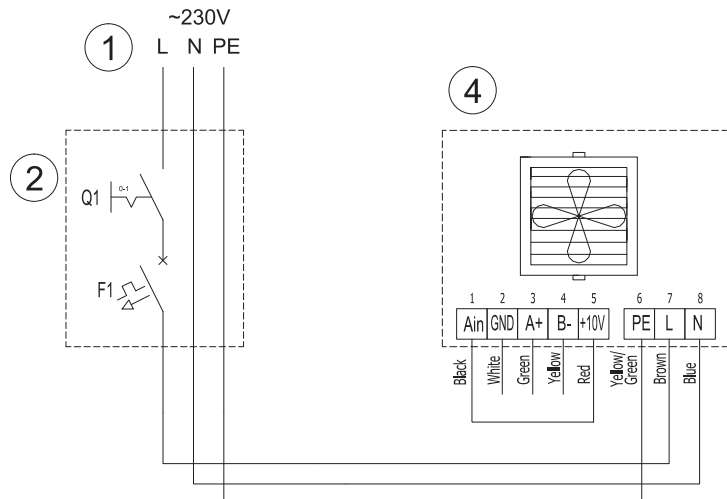
10 - capteur de température NTC extérieur

12 - potentiomètre avec thermostat

*w skład urządzenia nie wchodzi: włącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający / *в комплект оборудования не входит главный выключатель, предохранители и питающий провод / *Пристрій не включає в себе: головний вимикач запобіжники та кабель живлення / *the device does not include: the main switch, fuses and feeder cable / *A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot, és a tápkábelt / *Seadme komplekt ei sisalda järgmisi osi: pealülit, kaitsmed ja töökabel / *echipamentul nu include: comutator principal, sigurante și cablu de conectare / *Irgeninje nera šiu elementu: pagrindinio jungiklio, saugiklio ir maitinimo kabelio / *ierices komplektācijā neietilpst galvenais slēdzis, drošinātājs un barošanas kabelis / *zarižení nezahrnuje: hlavní vypínač, pojistky a napájecí kabel / *Das Gerät beinhaltet nicht: Hauptschalter des Gerätes, Sicherungen und Stromkabel / *il dispositivo non include: interruttore generale, fusibili e cavo di alimentazione / *l'appareil n'est pas équipé de: interrupteur général, fusibles et câble d'alimentation

7. Połączenie bez automatyki / Соединение без автоматики / Підключення без автоматики / Sujungimas be automatikos / Connection without automatics / Csatlakozások automatika nélkül / Připojení bez regulace / Savienojums bez automātikas / Ühendamine ilma automaatikata / Collegamento senza controller automatici / Connexion sans automatisation

** Sprawdź dostępność nowego silnika/ Please check availability of the new motor/ Проверьте доступность нового двигателя
 Schemat podłączenia występuje i dotyczy nagrzewnic VOLCANO EC od numeru seryjnego VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Electric diagram appears and concerns VOLCANO EC air heater, starting from serial number: VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Схема подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO EC с серийным номером VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000



PL
 1-zasilanie 230V - 50Hz*
 2-wyłącznik główny, bezpieczniki*,
 4-wentylator Volcano**

HU
 1- tápellátás: 230V - 50Hz*
 2- főkapcsoló, biztosíték*
 4- Volcano ventilátor**

EE
 1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
 2 - galvenie slēži, drošinātāji*
 4 - VOLCANO ventilators**

RO
 1-alimentare 230V - 50Hz*
 2-interrupteur général, fusibles*
 4-ventilator Volcano**
 12-régulateur de vitesse 0-10V

RU
 1-питание: 230 В - 50Гц*
 2-главный выключатель, предохранители*
 4-подключение к электродвигателю VOLCANO**

UA
 1- живлення: 230В - 50 Гц*
 2- головний вимикач, запобіжники*
 4- вентилятор Volcano**

CZ
 1-napájení 230 V - 50 Hz*
 2-hlavní vypínač, pojistky*
 4-ventilátor Volcano**

DE
 1- Versorgung 230V - 50Hz*
 2-Hauptschalter, Sicherungen*
 4-Volcano-Ventilator**

LT
 1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
 2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
 4 - „Volcano“ serijos ventilatorius**

EN
 1-supply: 230V - 50Hz*
 2-main switch, fuses*
 4-Volcano fan**

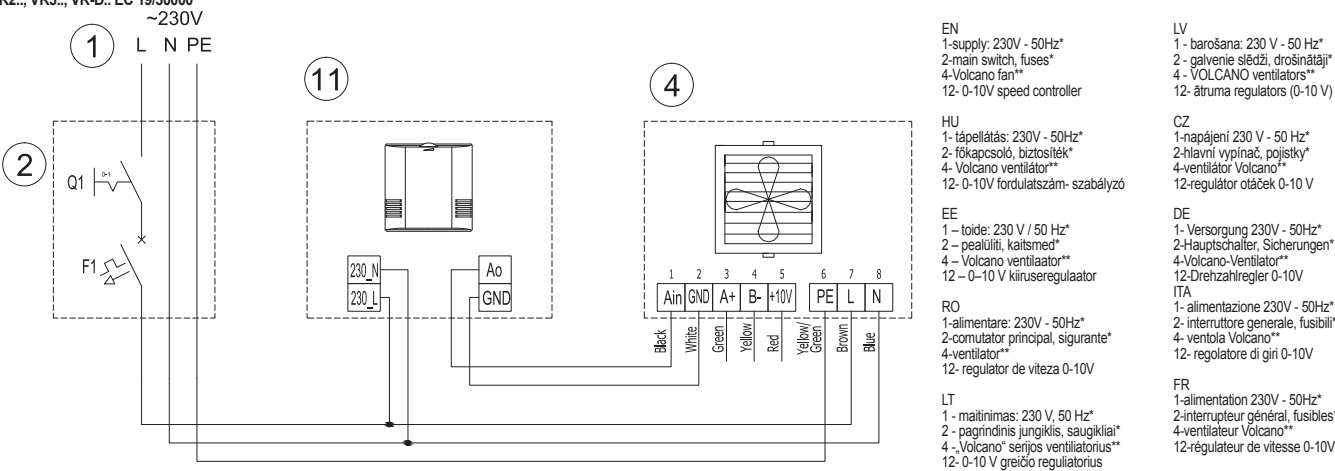
IT
 1- alimentazione 230V - 50Hz*
 2- interruttore generale, fusibili*
 4- ventola Volcano**

*w skład urządzenia nie wchodzi: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający / *в комплект оборудования не входит главный выключатель, предохранители и питющий провод. / *Пристрой не включает в себя: головной вымикач, запобіжники та кабель живлення / * the device does not include: the main switch, fuses and feeder cable / *A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot, és a tápkábelt / * Seadme komplekt ei sisalda järgmisi osi: pealülit, kaitsmmed ja toitekaabel / * echipamentul nu include: comutator principal, sigurante si cablu de conectare / *irenginyje nera šiu elementų: pagrindinio jungiklio, saugiklių ir maitinimo kabelio / * ierīces komplektācijā neietilpst galvenais slēdzis, drošinātāji un barošanas kabelis / *zařízení nezahrnuje: hlavní vypínač, pojistky a napájecí kabel / *Das Gerät beinhaltet nicht: Hauptschalter des Gerätes, Sicherungen und Stromkabel / * il dispositivo non include: interruttore generale del dispositivo, fusibili e cavo di alimentazione / *l'appareil n'est pas équipé de: interrupteur général, fusibles et câble d'alimentation

- 8.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiiruseregulaatoriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V / „Volcano“ serijos šildytuvo VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio reguliatoriaus / Ar motoru EC aprūkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore i giri 0-10V / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V

** Sprawdź dostępność nowego silnika/ Please check availability of the new motor/ Проверьте доступность нового двигателя

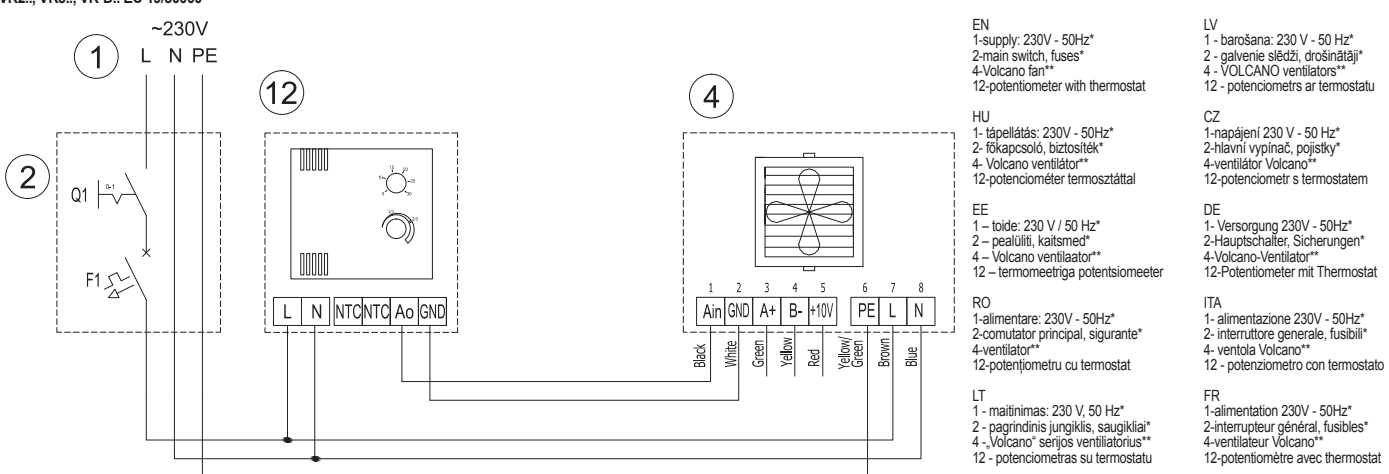
Schemat podłączenia wstępnie dotyczy nagrzewnic VOLCANO EC od numeru seryjnego VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Electric diagram appears and concerns VOLCANO EC air heater, starting from serial number: VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Схема подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO EC с серийным номером VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000



- 8.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0-10 V kiiruseregulaatoriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V / „Volcano“ serijos šildytuvo VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio reguliatoriaus / Ar motoru EC aprūkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore i giri 0-10V / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V

** Sprawdź dostępność nowego silnika/ Please check availability of the new motor/ Проверьте доступность нового двигателя

Schemat podłączenia wstępnie dotyczy nagrzewnic VOLCANO EC od numeru seryjnego VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Electric diagram appears and concerns VOLCANO EC air heater, starting from serial number: VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000 Схема подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO EC с серийным номером VRmini EC 18/15000, VR1., VR2., VR3., VR-D.. EC 19/30000



*w skład urządzenia nie wchodzą: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabel zasilający / *в комплект оборудования не входит главный выключатель, предохранители и питający провод, / *Пристрой не включает в себя: головной вымикач, запобіжники та кабель живлення / * the device does not include: the main switch, fuses and feeder cable / *A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot, és a tápkábelt. / Seadme komplekt ei sisalda järgmisi osi: pealülit, kaitsmed ja töitekaabel / *echipamentul nu include: comutator principal, sigurante si cablu de conectare / *регистрируется на шину элементы: пограничное контакты, сигнальные контакты и термостат кабель / *iересі комплектация не включает гальванический датчик, предохранители и кабель питания / Das Gerät beinhaltet nicht: Hauptschalter des Gerätes, Sicherungen und Stromkabel / *il dispositivo non include: interruttore generale, fusibili e cavo di alimentazione / *l'appareil n'est pas équipé de: interrupteur général, fusibles et câble d'alimentation

9 СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ VTS НА ПРОДУКЦИЮ EUROHEAT

Гарантийная карта

1. Assembly company's stamp / Печать монтирующей компании	ООО ВТС Ул. Русаковская, 13 107140 Москва Россия www.vtsgroup.com
2. Device serial number / Серийный номер устройства	
3. Place of assembly - name / Место монтажа - название	4. Date of assembly / Дата монтажа
5. Street name / Улица	6. Number / Номер
7. City / Город	8. Zip code / Индекс

RU

На условиях настоящей гарантии ООО «ВТС» АРТНЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ВТС гарантирует Покупателю безаварийную работу оборудования Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 – 200, WING C100 – 200 (далее - оборудование).

§ 1 Срок действия гарантии

- Гарантия на оборудование и элементы автоматики составляет 3 года от даты покупки оборудования Клиентом.
- Датой покупки является дата когда ООО «ВТС» или дистрибутор ООО «ВТС» выдали счет-фактуру, документирующую продажу оборудования Клиенту.

§ 2 Область действия гарантии

- В случае признания рекламации обоснованной ООО «ВТС» по своему усмотрению либо принимает решение о замене оборудования или его неисправных частей, о ремонте на месте эксплуатации оборудования или в другом месте.
- Если гарантинное обслуживание предоставляется на месте установки оборудования в стране где зарегистрирован офис ООО «ВТС», ООО «ВТС» должен покрыть расходы на проезд лицензированных сервисных специалистов ООО «ВТС» и транспортировку запасных частей только в радиусе 200 км от офиса сервисной службы в этой стране.
- Если гарантинное обслуживание предоставляется на месте установки оборудования за пределами страны где зарегистрирована лицензированная сервисная служба ООО «ВТС», ООО «ВТС» должен только покрыть расходы на запасные части или оборудование, включая доставку по условиям DAP (Incoterms 2010)
- Актуальный список лицензированных сервисных центров ООО «ВТС», далее сервисные центры, доступен на www.vtsgroup.com и в бизнес-офисах ООО «ВТС».
- Действие гарантии распространяется только на оборудование, приобретенное в пределах Российской Федерации.
- Гарантинная услуга не прерывает, не приостанавливает и не увеличивает срока действия гарантии. Гарантия на замененные комплектующие заканчивается вместе с окончанием срока гарантии на оборудование.
- Предоставленная ООО «ВТС» гарантинная услуга никоим образом не исключает, не ограничивает и не приостанавливает права Покупателя, вытекающие из настоящих гарантинных условий.
- Условия гарантии являются обязательными для сторон всех договоров, предметом которых является оборудование, если договором не предусмотрено иное.

§ 3 Исключения

- Гарантия не распространяется на:
 - Любые детали, подверженные естественному износу, расходные материалы.
 - Поломки, возникшие не по вине ООО «ВТС», дефекты оборудования, возникшие по каким-то иным причинам, не определяемым свойствами и характеристиками самого оборудования.
 - Повреждения оборудования, произошедшие в результате воздействия окружающей среды, неправильной транспортировки или хранения.
 - Механические повреждения, произошедшие в результате: неправильной эксплуатации и использования оборудования; ремонта и технического обслуживания оборудования, не соответствующих требованиям технической документации, прилагаемой к оборудованию, требованиям Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию либо произведенных лицами, не имеющими соответствующей квалификации.
 - Оборудование, сборка или запуск которого были осуществлены в нарушение требований технической документации, прилагаемой к оборудованию, требований Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию либо лицами, не имеющими соответствующей квалификации.
 - Оборудование, в отношении которого не проводился технический осмотр, как минимум, один раз в год, и не осуществлялись действия по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию либо технический осмотр и техническое обслуживание проводились лицами, не имеющими соответствующей квалификации.
 - Оборудование, в котором были произведены модификации, изменение параметров эксплуатации, ремонт или замена запчастей без письменного согласия ООО «ВТС».
 - Любые повреждения или дефекты оборудования, которые не влияют на функциональные характеристики и правильную работу оборудования.
- По настоящей гарантии ООО «ВТС» не несет ответственность за текущее техническое обслуживание, технические осмотры и программирование оборудования.
- По настоящей гарантии ООО «ВТС» не несет ответственность за любой ущерб, причиненный в результате простого оборудования в период окончания гарантинного обслуживания, а также за любые повреждения, нанесенные инициатором, имущество Покупателя.
- В целях реализации своих прав по настоящей гарантии Покупатель подает рекламацию в стране приобретения оборудования. В случае подачи рекламации в другой стране, нежели страна приобретения оборудования, ООО «ВТС» не будет связано обязательствами по предоставлению гарантинных услуг.

§ 4 Рекламации

- Рекламации могут быть направлены в письменном виде или в электронном виде через сайт www.vtsgroup.com.
- Рекламация должна содержать:
 - тип и заводской номер оборудования;
 - дату приобретения и запуска оборудования;
 - адрес места сборки оборудования;
 - наименование поставщика и организации, осуществляющей сборку оборудования;
 - номер телефона Покупателя и контактные данные ответственного представителя Покупателя;
 - подробное описание неисправности оборудования (описание неправильной работы, перечисление поврежденных частей оборудования).
- Если Покупатель заявляет о повреждении оборудования во время транспортировки, оно должно быть доставлено к месту ремонта, указанному ООО «ВТС», способом, исключающим его повторное повреждение. При этом оборудование должно быть комплектным и в оригинальной упаковке. Заводской номер оборудования должен соответствовать номеру, указанному на оригинальной упаковке и в гарантинном талоне.
- К рекламации необходимо приложить копию товарной накладной, подтверждающей факт приобретения оборудования.

§ 5 Гарантинное обслуживание

- Услуги, вытекающие из настоящей гарантии, должны быть оказаны в течение 14 рабочих дней с момента получения соответствующей рекламации. В исключительных случаях, связанных с необходимостью поставки запасных частей или др. причинами, этот срок может быть увеличен до 30 рабочих дней или на более длительный период времени.
- Оборудование или любые его части, замененные в связи с необоснованной рекламацией или прекращением/приостановлением работы сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС» по требованию Покупателя, должны быть замещены Покупателем исходя из действующих тарифов авторизованного сервиса, доступных на www.vtsgroup.com.
- Любые затраты, возникшие в связи с необоснованной рекламацией или прекращением/приостановлением работы сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС» по требованию Покупателя, должны быть возмещены Покупателем исходя из действующих тарифов авторизованного сервиса, доступных на www.vtsgroup.com.
- ООО «ВТС» вправе отказать в осуществлении гарантинного обслуживания в случае, если Покупатель не оплатил стоимость оборудования либо стоимость предыдущего технического обслуживания.
- В процессе осуществления гарантинного обслуживания в месте эксплуатации оборудования Покупатель обязуется оказывать содействие сотрудникам авторизованного сервиса ООО «ВТС», в частности:
 - обеспечить свободный доступ к оборудованию в согласованное время;
 - подготовить место для осуществления технического обслуживания, в частности, предоставить приспособления для доступа к оборудованию, установленному выше 1,5 м над полом, и, в случае необходимости, произвести демонтаж и повторную установку оборудования;
 - отсоединить и подключить гидравлическую систему (по воде, гликолю) и обвязку по фреону, осуществить иные мероприятия по указанию сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС»;
 - предоставить документы, прилагаемые к оборудованию (гарантинная карта, технический паспорт, руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию и т.п.);
 - предоставить возможность начала работ сразу после прибытия сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС» и осуществления работ без лишнего промедления;
 - оказать необходимую помощь сотрудникам авторизованного сервиса ООО «ВТС» (например, обеспечить доступ к источнику электроэнергии или освещение в месте оказания услуг);
 - принять необходимые меры для защиты людей и имущества, обеспечить соблюдение правил охраны труда и техники безопасности на месте осуществления гарантинного обслуживания, в том числе обеспечить соответствие места проведения работ требованиям, установленным законодательством.
- Клиент обязан незамедлительно принять и подтвердить выполнение гарантинных работ в письменном виде (в протоколе – сервисной карте). В случае возникновения претензий относительно качества или полноты осуществления гарантинного обслуживания Покупатель вправе направить жалобу в адрес ООО «ВТС». К подобной жалобе применяются положения, предусмотренные § 4 настоящих гарантинных условий.

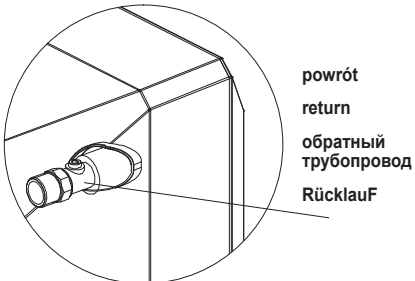
§ 6 Другие положения

- В случае расхождений между положениями коммерческого предложения, заказа на поставку оборудования, договора поставки оборудования и положениями настоящих гарантинных условий, последние имеют преемственную силу. В таком случае любые противоречивые положения коммерческого предложения, заказа на поставку и договора поставки не применяются.
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию доступно на сайте www.vtsgroup.com.

VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

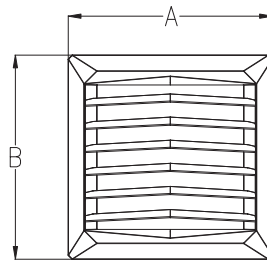
10 PODSTAWOWE INFORMACJE/ BASIC INFORMATION / ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

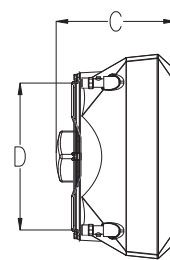


powrót
return
обратный
трубопровод
Rücklauf

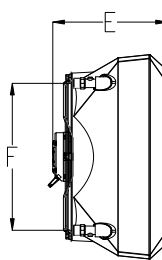
Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



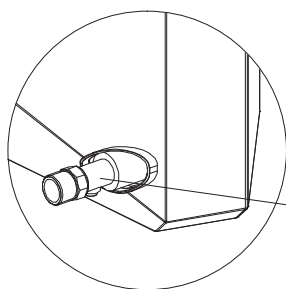
AC



EC

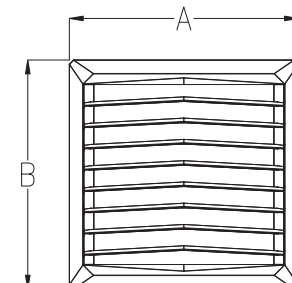


VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

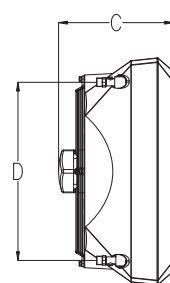


zasilanie
supply
прямой
трубопровод
Versorgung

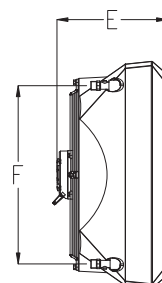
Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



AC



EC



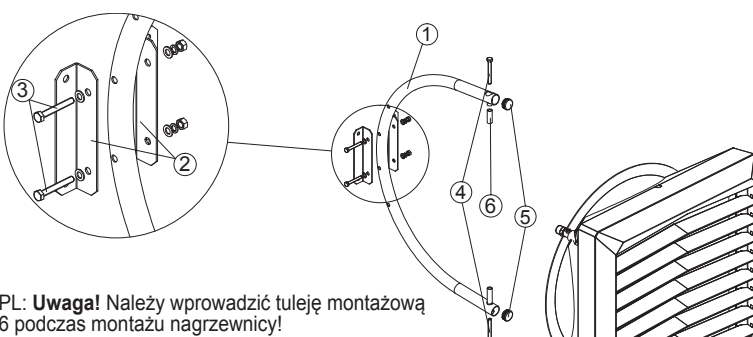
10.1 MONTAŻ/ ASSEMBLY/ МОНТАЖ / MONTAGE

Celem zamocowania do urządzenia konsoli montażowej należy przy pomocy wiertła koronkowego (Φ 16mm) wyciąć otwory na górnej i dolnej płycie urządzenia (w miejscu oznaczonym 6), a następnie **wprowadzić do nich tuleje**. Na tuleje należy nasunąć ramiona konsoli montażowej. W tulejach górnej i dolnej należy wprowadzić śruby **M10 x 80mm** i, dokręcając je, ustalić położenie nagrzewnicy względem konsoli. Po ustawieniu urządzenia w oczekiwanej pozycji należy zamontować zaślepki na uchwycie.

In order to attach a bracket to the device, use crown drill bits (Φ 16mm) to drill holes in the top and bottom panels of the heating unit (in places marked by 6), and **insert sleeves into the holes**. Slide holder arms onto the sleeves. Insert **M10 x 80mm** screws into the top and bottom sleeves, and fix the bracket position in relation to the heater while tightening the screws. When you adjust the device in the right position, fit plugs onto the bracket.

Для прикрепления к устройству монтажной консоли, необходимо вырезать с помощью корончатого сверла (Φ 16мм) отверстия в верхней и нижней панелях аппарата (в точке, обозначенной 6), а затем **ввести в них втулки**. На втулки следует надвинуть плечо монтажной консоли. В нижнюю и верхнюю втулки ввести винты **M10 x 80мм** и затянуть их, чтобы зафиксировать положение обогревателя по отношению к консоли. После установки обогревателя в желаемом положении, следует установить заглушки на держателе.

Um die Montagekonsole an das Gerät zu befestigen, sind in der oberen und unteren Platte des Gerätes Öffnungen mit Kronenbohrer auszuschneiden (Φ 16mm) (an gekennzeichnete Stelle) 6, und **dann in diese Buchsen einzuführen**. Auf den Buchsen sind die Arme der Montagekonsole zu platzieren. In die obere und untere Buchse sind **M10 x 80mm**-Schrauben einzuführen und die Lage des Erhitzers gegenüber der Konsole durch Festziehen der Schrauben zu bestimmen. Nach dem Einstellen des Gerätes in der erwarteten Position sind Öffnungen im Griff zu verblassen.



PL: Uwaga! Należy wprowadzić tuleję montażową 6 podczas montażu nagrzewnicy!

EN: Attention! It is required to insert mounting sleeve 6 during unit installation!

RU: Внимание! Вставьте монтажную втулку 6 при установке нагревателя!

DE: Beachtung! Beim Einbau der Einheit ist es erforderlich, die Montagehülse 6 einzusetzen!

W zestaw przykładowej konsoli montażowej wchodzą:

1. UCHWYT (1 szt.); 2. OBEJMA MOCUJĄCA; 3. ŚRUBA M8 WRAZ Z PODKŁADKA I NAKRĘTKĄ MOCUJĄCĄ OBEJME (2 kpl.); 4. ŚRUBA M10 MOCUJĄCA KONSOLE DO NAGRZEWNICY (2 szt.); 5. ZAŚLEPKA (2 szt.); 6. TULEJA MONTAŻOWA (1 szt.)

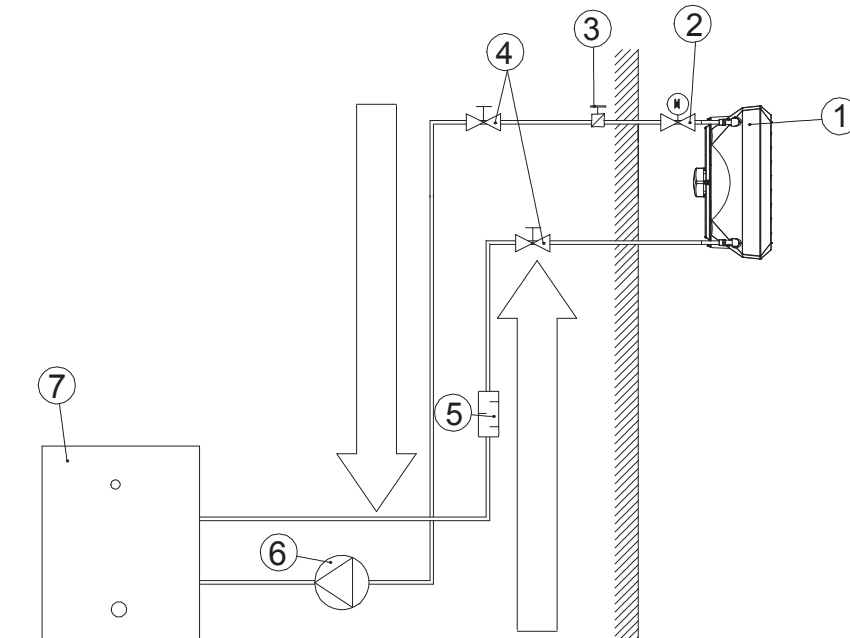
The bracket unit consists of: 1. ARM (1 piece); 2. HOLDER; 3. M8 SCREW WITH A WASHER AND NUT FASTENING THE CLAMP (2 sets); 4. M10 SCREW FASTENING THE HOLDER TO THE UNIT HEATER (2 pieces); 5. PLUG (2 pieces); 6. MOUNTING SLEEVE (1 piece)

В состав образца монтажной консоли входят:

1. КОНСОЛЬ (1 шт.); 2. КРЕПЁЖНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ; 3. ВИНТЫ M8 ВМЕСТЕ С ШАЙБОЙ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ (2 компл.); 4. ВИНТ M10 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСОЛИ К ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРУ (2 шт.); 5. ЗАГЛУШКИ (2 шт.); 6. МОНТАЖНЫЕ ВТУЛКИ (1 шт.)

Eine exemplarische Konsole besteht aus: 1. GRIFF (1 Stck.); 2. BEFESTIGUNGSSCHELLE; 3. M8-SCHRAUBE MIT UNTERLEGSCHIEBE UND MUTTER FÜR DIE BEFESTIGATION DER SCHELLE (2 Sätze); 4. M10-SCHRAUBE FÜR DIE BEFESTIGATION DER KONSEL AN DEN ERHITZER (2 Stck.); 5. VERSCHLUSSPROPfen (2 Stck.); 6. MONTAGEBUCHSE (1 Stck.)

10.2 PRZYKŁAD INSTALACJI HYDRAULICZNEJ/ EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM/ ПРИМЕР ОБВЯЗКИ ПО ВОДЕ / BEISPIEL FÜR HYDRAULIKSYSTEM



1. NAGRZEWICA; 2. ZAWÓR Z SIŁOWNIKIEM; 3. ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY; 4. ZAWÓR ODCINAJĄCY; 5. FILTR; 6. POMPA OBIEGOWA; 7. KOTŁ
 1. UNIT HEATER; 2. POWER-OPERATED VALVE; 3. VENT VALVE; 4. CUT-OFF VALVE; 5. FILTER; 6. CIRCULATION PUMP; 7. BOILER
 1. ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР; 2. КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ; 3. КЛАПАН СПУСКА ВОЗДУХА; 4. ШАРОВОЙ КРАН; 5. ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ;
 6. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС; 7. КОТЁЛ
 1. HEIZEINHEIT; 2. VENTIL MIT ANTRIEB; 3. ENTLÜFTUNGVENTIL; 4. ABSPERRVENTIL; 5. FILTER; 6. ZIRKULATIONSPUMPE; 7. BOILE

10.3 PODŁĄCZENIE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO/ CONNECTING TO THE POWER SUPPLY/ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАВНИЯ / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

UWAGA: Istnieje konieczność wyposażenia instalacji stałej w środki zapewniające odłączenie urządzenia na wszystkich biegunkach źródła zasilania.
 Zalecane zabezpieczenie: przeciążeniowe (nagrzewica wodna VOLCANO VR mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D – 4A) oraz różnicowiące. VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (wentylator) jest wyposażony w listwę zaciskową przystosowaną do przewodów elektrycznych 7 x 2,5 mm².

UWAGA: Zalecamy podłączenie przewodów do listwy zaciskowej z wcześniej zaciśniętymi odpowiednimi kołatkami tulejkowymi.

NOTICE: The installation must be equipped with disconnectors at all power supply poles. Recommended safety: overload disconnector VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) and differential current safety. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (fan) are equipped with a terminal block accepting 7 x 2,5 mm² electric wires.

NOTICE: We recommend connecting the wires to the terminal block with pre-installed bushings.

ПРИМЕЧАНИЕ: Оборудование должно быть оснащено всеми возможными средствами защиты от перегрузок на всех полюсах источника питания.
 Рекомендуемая защита от перегрузок: автоматический выключатель VOLCANO VR мини - 1 A, VOLCANO VR1 , VR2 - 2 A, VOLCANO VR3, VR - D - 4A и дифференциальная защита. VOLCANO VR mini, VR1 , VR2 , VR3 , VR - D (вентилятор) снабжены клеммами для подключения электропитания 7 x 2,5 мм².

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется подключать провода к клеммной колодке с помощью наконечников

HINWEIS: Es ist nötig die Elektroinstallation so auszurüsten, dass das Abschalten des Gerätes an allen Polen der Stromversorgungsquelle ermöglicht wird.
 Empfohlene Sicherung: Überlastabsicherung (Wassererwärmer VOLCANO VR mini - 1A, VOLCANO VR1,VR2 - 2A, VOLCANO VR3,VR-D - 4A) und FI-Schalter. VOLCANO VR MINI,VR1,VR2,VR3,VR-D (Gebläse) ist mit einer Klemmleiste ausgerüstet, an die die elektrischen Leitungen 7 x 2,5 mm² angeklemmt werden können.

HEINWEIS: Wir empfehlen, an die Klemmleiste die elektrischen Leitungen anzuschließen, die mit vorinstallierten Buchsen ausgestattet ist.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm ²	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ EC	Zasilanie/ Power supply/ Источник электропитания/ Versorgung: 3 x 1,5 mm ² Sterownik/ Control/ Управление/ Steuerung: 0-10VDC: LIYCY 2x0,75 mm ² (ekranowany/ shielded/ экранированный/ abgeschirmt)	

VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D

PL
RU
UA
EN
HU
EE
RO
LT
LV
CZ
DE
ITA
FR

11. TABELA PRZEGŁĄDÓW I KONSERWACJI / ТАБЛИЦА ОСМОТРОВ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОНСЕРВАЦИИ /
ТАБЛИЦЯ ПЕРЕВІРКИ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ / TABLE OF INSPECTION AND MAINTANANCE / ELLENŐRZŐ ÉS
KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT / TABULKÁ PROHLÍDEK A ÚDRŽBY / TIKRINIMO IR PRIEŽIŪROS LENTELĖ / PĀRBAUDES UN
TEHNISKĀS ARKOPES TABULA / ÜLEVAATUS- JA HOOLDUSTABEL / TABELLE DI REVISIONI E MANUTENZIONE / TABEL DE
INSPECTIE SI INTRETNERE

PRZEGŁÄDY I KONSERWACJE / ОСМОТРЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ / ИНСПЕКЦІЇ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ / INSPECTIONS AND MAINTENANCE / ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS / PROHLÍDKY A ÚDRŽBA / TIKRINIMAI IR PRIEŽIŪRA / ÜLEVAATUS JA HOOLDUS / REVIZIJA UN TEHNISKAARKOPE / INSPEKCIJ SI INTRETINERE	
Data / Дата / Dara / Date / Dátum / Datum / Kuipäev/ Data / Data	Wykonai / Выполнено / Made by / Készítettek / Povádzeli / osoba / Atiko / Izplidāts / Neostala / Eseguito da / Realizat de Firma / Фирма / Компания / Company / Cég / Společnost / Imone / Uzņēmums / Efektörlő / Azienda / Firma