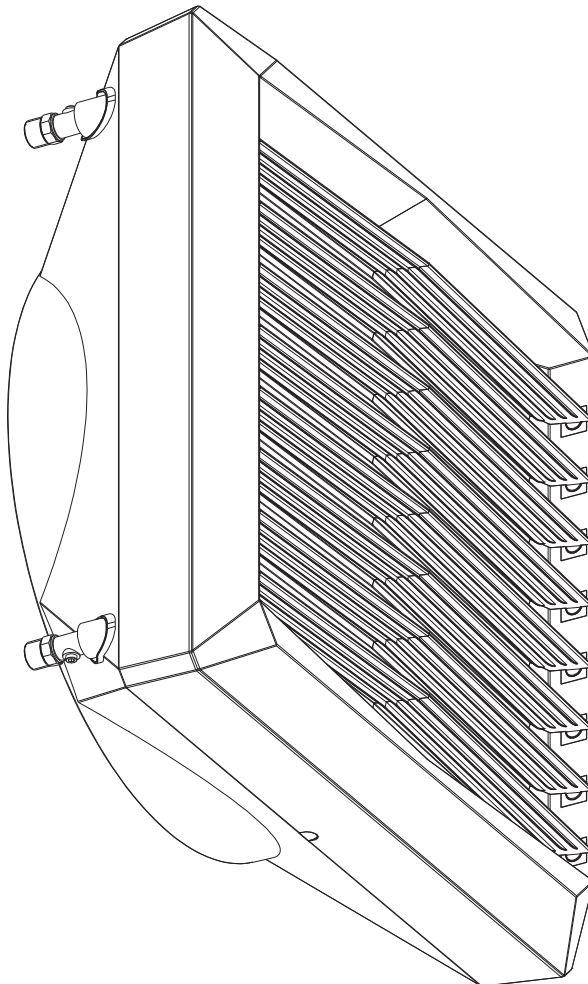


VOLCANO VR Mini
VOLCANO VR1
VOLCANO VR2
VOLCANO VR3
VOLCANO VR-D



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
- IT** SCHEMI ELETTRICI, SISTEMI DI CONTROLLO
- FR** SCHEMAS ELECTRIQUES

Check us on



VR-ver.1.1 (10.2016)

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
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 z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym
- 3.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym
- 3.3. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym i silnikiem zaworu
- 4.1. Podłączenie dla grupy Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym z termostatem programowalnym, silnikiem zaworu i regulatorem ARW3.0 przez stykznik
- 4.2. Podłączenie dla grupy Volcano VR-D z silnikiem 3 biegowym z termostatem programowalnym i regulatorem ARW3.0 przez stykznik
5. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR
- 6.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR i silnikiem zaworu
- 6.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR
- 7.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR, silnikiem zaworu i czujnikiem pomiaru temperatury
- 7.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR i czujnikiem pomiaru temperatury
8. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V
- 9.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V, silnikiem zaworu i termostatem programowalnym
- 9.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V i termostatem programowalnym
10. KARTA GWARANCYJNA (DO WYPEŁNIENIA, WARUNKI GWARANCJI)
11. PRZEGŁĄDY I KONCERWACJE

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
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 с трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости - ARW3.0 и программируемому термостату
- 3.2 Подключение агрегатов Volcano VR-D с трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости - ARW3.0 и программируемому термостату
- 3.3 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с трехскоростными электродвигателями к speed controller - ARW3.0, programmable thermostat and valve actuator
- 4.1 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к программируемому термостату, сервоприводу клапана и регулятору скорости ARW3.0 via через контакт.
- 4.2 Подключение агрегатов Volcano VR Mini VR-D с трехскоростными электродвигателями к программируемому термостату и регулятору ARW3.0 через контакт
5. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VR
- 6.1 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR и сервоприводу клапана
- 6.2 Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VR
- 7.1 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR, сервоприводу клапана и к датчику температуры
- 7.2 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к контроллеру HMI VR и температурному датчику
8. Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с EC-двигателями к 0-10V speed controller
- 9.1 Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями к регулятору скорости 0-10V, сервоприводу клапана и программируемому термостату
- 9.2 Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к регулятору скорости 0-10V и программируемому термостату
10. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ VTS НА ПРОДУКЦИЮ EUROHEAT
11. ОСМОТРЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

UA

ЗМІСТ

- 1.1 Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьошвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR
- 1.2 Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до настінного контролера WING/VR з клапаном з сервоприводом
2. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0
- 3.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату
- 3.2. Підключення Volcano VR-D з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату
- 3.3. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату
- 4.1. Підключення групи Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до програмованого термостату, клапана з сервоприводом та регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 за допомогою контактора
- 4.2. Підключення групи Volcano VR-D з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату за допомогою контактора
5. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR
- 6.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR
- 6.2. Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR
- 7.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до настінного контролера HMI VR

- VR, клапана з сервоприводом та датчика темперaturи
 7.2. Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR та датчика темperatury
 8. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора 0-10B
 9.1. Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора, клапана з сервоприводом та програмованого термостату
 9.2. Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора та програмованого термостату
 10. СТАНДАРТНІ УМОВИ ГАРАНТІЇ VTS НА ПРОДУКЦІЮ EUROHEAT
 11. 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
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 with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0 and programmable thermostat
- 3.2 Connection of Volcano VR-D with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0 and programmable thermostat
- 3.3 Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0, programmable thermostat and valve actuator
- 4.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 group with 3-speeds motor to the programmable thermostat, valve actuator and speed controller - ARW3.0 via the contactor
- 4.2. Connection of Volcano VR-D group with 3-speeds motor to the programmable thermostat and speed controller - ARW3.0 via the contactor
5. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the HMI VR controller
- 6.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VR controller and valve actuator
- 6.2. Connection of Volcano VR-D with EC motor to the HMI VR controller
- 7.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the HMI VR controller, valve actuator and temperature sensor
- 7.2. Connection of Volcano VR-D with EC motor to the HMI VR controller and temperature sensor
8. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller
- 9.1. Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the 0-10V speed controller, valve actuator and programmable thermostat
- 9.2. Connection of Volcano VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller and programmable thermostat
10. VTS STANDARD WARRANTY TERMS AND CONDITIONS FOR EUROHEAT PRODUCTS
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.
- 2 VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0
- 3 VR-Mini, VR1, VR2, VR3 vagy csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 és programozható termosztáthoz
- 3.2 VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 és programozható termosztáthoz
- 3.3 VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy csatlakoztatása 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0, programozható termosztáthoz és szelep és szelepmozgatóhoz
- 4.1 VR-Mini, VR1, VR2, VR3 csoport csatlakoztatása 3 állású motorral a programozható termosztáthoz, szelep és szelepmozgatóhoz és fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 mágneskapcsolón keresztül.
- 4.2 VR-D csoport csatlakoztatása 3 állású motorral a programozható termosztáthoz és fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 mágneskapcsolón keresztül.
5. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motortos csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz.
- 6.1. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, EC motortos csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz és szelep és szelepmozgatóhoz
- 6.2 Volcano VR-D csatlakoztatása EC motorttal a HMI VR vezérlőhöz.
- 7.1 Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 EC motortos csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz, szelep és szelepmozgatóhoz és hőérzékelőhöz
- 7.2 Volcano VR-D EC motortos csatlakozás a HMI VR vezérlőhöz és hőérzékelőhöz
8. Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motortos csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz
- 9.1 Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz, szelep és szelepmozgatóhoz és programozható termosztáthoz
- 9.2 Volcano VR-D EC motortos csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz és programozható termosztáthoz
10. STANDARD VTS GARANCIA KÖNDÍCIÓK EUROHEAT TERMÉKEKRE
11. ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS

EE

SISUKORD

- 1.1. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinale paigaldatava regulaatoriga WING/VR
- 1.2. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine seinale paigaldatava regulaatoriga WING/VR ja klapajamiga
2. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0
- 3.1. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0 ja programmeeritava termostaadiga
- 3.2. Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR-D ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0 ja programmeeritava termostaadiga

- 3.3. Kolmekiruseelise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine kiirusregulaatoriga ARW3.0, programmeeritava termostaadi ja klapiajamiga
 4.1. Kolmekiruseelise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine programmeeritava termostaadi, klapiajami ja kiirusregulaatoriga ARW3.0 kontaktori kaudu
 4.2. Kolmekiruseelise mootoriga Volcano VR-D ühendamine programmeeritava termostaadi ja kiirusregulaatoriga ARW3.0 kontaktori kaudu
 5. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR
 6.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VR ja klapiajamiga
 6.2. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR
 7.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VR, klapiajamiga ja temperatuurianduriga
 7.2. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR ja temperatuurianduriga
 8. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine 0–10 V kiirusregulaatoriga
 9.1. EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine 0–10 V kiirusregulaatori, klapiajami ja programmeeritava termostaadi
 9.2. EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine 0–10 V kiirusregulaatori ja programmeeritava termostaadi
 10. VTSi STANDARD GARANTII TINGIMUSED EUROHEATI TOODETELE
 11. ÜLEVAATUS JA HOOLDUS

RO

CUPRINS

1. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la controller-ul WING/VR
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
3. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0
- 3.1. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0 si termostat programabil
- 3.2. Conectarea Volcano VR-D cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0 si termostat programabil
- 3.3. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0, termostat programabil si vana cu 2 cai cu servomotor
- 4.1. Conectarea unui grup de aeroterme Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la termostat programabil, vana cu 2 cai cu servomotor so regulator de viteza - ARW3.0 prin intermediul unui releu
- 4.2. Conectarea unui grup de Volcano VR-D cu motor cu 3 trepte la termostat programabil si regulator de viteza - ARW3.0 prin intermediul unui releu
5. Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VR
- 6.1. Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la controller-ul HMI VR si vana cu 2 cai cu servomotor
- 6.2. Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VR
- 7.1. Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la controller-ul HMI VR, vana cu 2 cai cu servomotor si senzor de temperatura
- 7.2. Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VR si senzor de temperatura
8. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V
- 9.1. Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la regulator de viteza 0-10V, vana cu 2 cai cu servomotor si termostat programabil
- 9.2. Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V si termostat programabil
10. CONDITII STANDARD VTS DE GARANTIE PENTRU PRODUSELE EUROHEAT
11. INSPECTII SI INTRETINERE

LT

TURINYS

- 1.1. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičiu varikliu jungimas prie ant sienos montuojamo valdiklio WING / VR
- 1.2. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičiu varikliu jungimas prie ant sienos montuojamo valdiklio WING / VR su vožtuvo pavara
2. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio valdiklio ARW3.0
- 3.1. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio reguliatoriaus ARW3.0 ir programmejamo termostato
- 3.2. „Volcano“ serijos šildytuvo VR-D su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio regulatoriaus ARW3.0 ir programmejamo termostato
- 3.3. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio regulatoriaus ARW3.0, programmejamo termostato ir vožtuvo pavaros.
- 4.1. „Volcano“ serijos šildytuvu „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 grupės su triju greičiu varikliu jungimas per kontaktorių prie programmejamo termostato, vožtuvo pavaros ir greičio regulatoriaus ARW3.0
- 4.2. „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D grupės su triju greičiu varikliu jungimas per kontaktorių prie programmejamo termostato ir greičio regulatoriaus ARW3.0
5. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“
- 6.1. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“ ir vožtuvo pavaros
- 6.2. „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“
- 7.1. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“, vožtuvo pavaros ir temperatūros jutiklio
- 7.2. „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“ ir temperatūros jutiklio
8. „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio regulatoriaus
- 9.1. „Volcano“ serijos šildytuvu „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio regulatoriaus, vožtuvo pavaros ir programmejamo termostato
- 9.2. „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D su EC varikliu jungimas prie 0-10 V greičio regulatoriaus ir programmejamo termostato
10. VTS „EUROHEAT“ GAMINIŲ STANDARTINĖS GARANTIJOS SALYGOS
11. TIKRINIMO IR PRIEŽIŪROS LENTELĖ

LV

SATURS

1. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas)
- 1.2. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas), kam ir vārsta piedziņa
2. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ätruma regulatoru ARW3.0
- 3.1. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar ätruma regulatoru ARW3.0 un programmējamu termostatu
- 3.2. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar ätruma regulatoru ARW3.0 un programmējamu termostatu
- 3.3. Ar 3 ätrumu motoru aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar ätruma regulatoru ARW3.0, programmējamu termostatu un vārsta piedziņu
- 4.1. Ar 3 ätrumu motoru aprīkoti ierīci VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 grupas savienojums ar programmējamu termostatu, vārsta piedziņu un ätruma regulatoru ARW3.0, izmantojot kontaktu
- 4.2. Ar 3 ätrumu motoru aprīkoti ierīci VOLCANO VR-D grupas savienojums ar programmējamu termostatu un ätruma regulatoru ARW3.0, izmantojot kontaktu
5. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar regulatoru HMI VR
- 6.1. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar regulatoru HMI VR un vārsta piedziņu
- 6.2. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar regulatoru HMI VR, vārsta piedziņu un temperatūras sensoru
- 7.2. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar regulatoru HMI VR un temperatūras sensoru
8. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar ätruma regulatoru (0-10 V)
- 9.1. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar ätruma regulatoru (0-10 V), vārsta piedziņu un programmējamu termostatu
- 9.2. Ar motoru EC aprīkotas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar ätruma regulatoru (0-10 V) un programmējamu termostatu
10. »VTS« STANDARD GARANTII TINGIMUSED NOSACÍJUMI «EUROHEAT» PRODUKTIEM
11. APSKATES UN TEHNISKĀ APIKOPE

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

IT

FR

CZ

OBSAH

- 1.1. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem k nástennému ovládači WING/VR
- 1.2. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem k nástennému ovládači WING/VR s pohonom ventili
2. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0
- 3.1. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatem
- 3.2. Připojení Volcano VR-D s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatem
- 3.3. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatem a pohonom ventili
- 4.1. Připojení pro skupinu Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 k třírychlostnímu motoru s programovatelným termostatem, pohonen ventili a regulátorem ARW3.0 přes stykač
- 4.2. Připojení pro skupinu Volcano VR-D s třírychlostním motorem s programovatelným termostatem a regulátorem ARW3.0 přes stykač
5. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VR
- 6.1. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VR a pohonom ventili
- 6.2. Připojení Volcano VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VR
- 7.1. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VR a pohonom ventili a čidlem pro měření teploty
- 7.2. Připojení Volcano VR-D s motorem EC s ovladačem HMI VR a čidlem pro měření teploty
8. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V
- 9.1. Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V, pohonom ventili a programovatelným termostatem
- 9.2. Připojení Volcano VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V a programovatelným termostatem
10. STANDARDNÍ ZÁRUCNÍ PODMÍNKY VTS PRO PRODUKTY ŘADY EUROHEAT

DE

INHALTSVERZEICHNIS

- 1.1. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor für den Wandsteuerer WING/VR
- 1.2. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor für den Wandsteuerer WING/VR mit einem Ventil-Stellmotor
2. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0
- 3.1. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0 mit einem programmierbaren Thermostat
- 3.2. Anschluß von Volcano VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit dem ARW3.0-Regler mit einem programmierbaren Thermostat
- 3.3. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0 mit einem programmierbaren Thermostat und einem Venteil-Stellmotor
- 4.1. Anschluß für die Volcano-Gruppe VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor mit einem programmierbaren Thermostat, einem Venteil-Stellmotor und dem ARW3.0-Regler über eine elektrische Verbindung
- 4.2. Anschluß für die Volcano-Gruppe VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit einem programmierbaren Thermostat und dem dem ARW3.0-Regler über eine elektrische Verbindung
5. Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VR
- 6.1. Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor, dem Steuerer HMI VR und einem Ventil-Stellmotor
- 6.2. Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VR
- 7.1. Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor, dem Steuerer

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

- HMI VR, einem Ventil-Stellmotor und einem Temperaturfühler
7.2. Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor, dem Steuerer HMI VR und einem Temperaturfühler
8. Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor und dem Drehzahlregler 0-10V
9.1. Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor, einem Drehzahlregler 0-10V, Ventil-Stellmotor und programmierbaren Thermostat
9.1. Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor, einem Drehzahlregler 0-10V und programmierbaren Thermostat
10 VTS STANDARD-GARANTIEBEDINGUNGEN FÜR EUROHEAT-PRODUKTE

PL

ITA

SOMMARIO

- 1.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità al controllore a parete WING/VR
 - 1.2. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità al controllore a parete WING/VR con attuatore della valvola
 2. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0
 - 3.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 con termostato programmabile
 - 3.3. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 con termostato programmabile e attuatore della valvola
 - 4.1. Il collegamento per gruppo Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con termostato programmabile, attuatore della valvola e regolatore ARW3.0 tramite teleruttore
 - 4.2. Il collegamento per gruppo Volcano VR -D con motore a 3 velocità con termostato programmabile e regolatore ARW3.0 tramite teleruttore
 5. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con controllore HMI VR
 - 6.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con controllore HMI VR e attuatore della valvola
 - 6.2. Il collegamento di Volcano VR -D con motore EC con controllore HMI VR
 - 7.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con controllore HMI VR, attuatore della valvola e sensore di misurazione di temperatura
 - 7.2. Il collegamento di Volcano VR -D con motore EC con controllore HMI VR e sensore di temperatura
 8. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con regolatore di giri 0-10V
 - 9.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con regolatore di giri 0-10V, attuatore della valvola e termostato programmabile
 - 9.2. Il collegamento di Volcano VR -D con motore EC con regolatore di giri 0-10V e termostato programmabile
- 10 CONDIZIONI STANDARD DI GARANZIA VTS PER PRODOTTI EUROHEAT

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

IT

FR

FR

TABLE DES MATIÈRES

- 1.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au contrôleur mural WING/VR
- 1.2. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au contrôleur mural WING/VR avec un actionneur de soupape
2. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur à 3 vitesses au régulateur ARW3.0
- 3.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR2, VR-D avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable
- 3.2. Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable
- 3.3. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable et à l'actionneur de soupape
- 4.1. Le branchement pour le groupe Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur à 3 vitesses avec un thermostat programmable, un actionneur de soupape et un régulateur ARW3.0 par un contacteur
- 4.2. Le branchement pour le groupe Volcano VR-D avec un moteur à 3 vitesses avec un thermostat programmable et un régulateur ARW3.0 par un contacteur
5. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VR
- 6.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au contrôleur HMI VR et à l'actionneur de soupape
- 6.2. Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VR
- 7.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au contrôleur HMI VR, à l'actionneur de soupape et au capteur de température
- 7.2. Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VR et au capteur de température
8. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V
- 9.1. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V, à l'actionneur de soupape et au thermostat programmable
- 9.2. Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur à 3 vitesses au régulateur de vitesse 0-10V et au thermostat programmable

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 bekötéseket és elektromos csatlakozásokat csak képzett személy végezze! Kérésre további kapcsolási rajzok is elérhetők az automatika-elektronikus elemekhez. Az automatika-elektronikus elem rajzok csak illusztrációk.

MÄRKUS! Automaatseadmed tuleks ühendada nii, et neid oleks pärast lihtne hooldata. Reguleerimise hõlbustamiseks tuleks regulaatorid paigutada nähtavasse kohta. Elektriaigaldiste 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 simpla a acestora. Conexiunile electrice trebuie realizate de personal autorizat, conform diagramelor de conectare prezentate mai jos. Diagrame mai complexe de conectare a aerotermeelor VOLCANO sunt disponibile la cerere. Imaginile de prezentare a elementelor de automatizare sunt doar vizualizari ale acestor.

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

Automatikos elementų brėžiniai yra tik gaminių 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 anzuordnen. 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 Beispielelemente.

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.

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

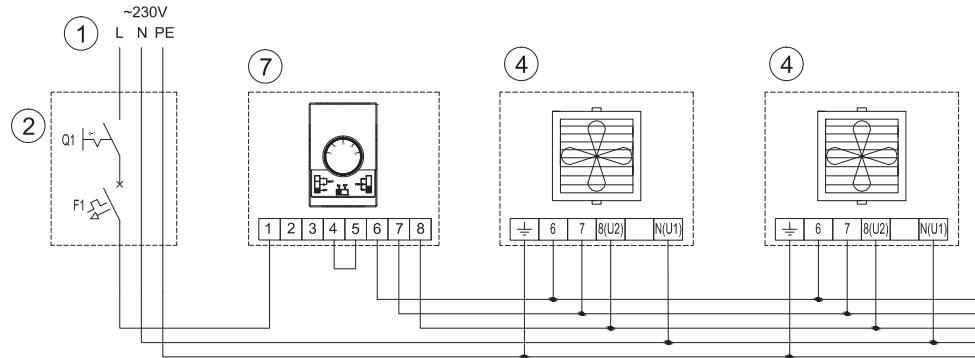
IT

FR

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

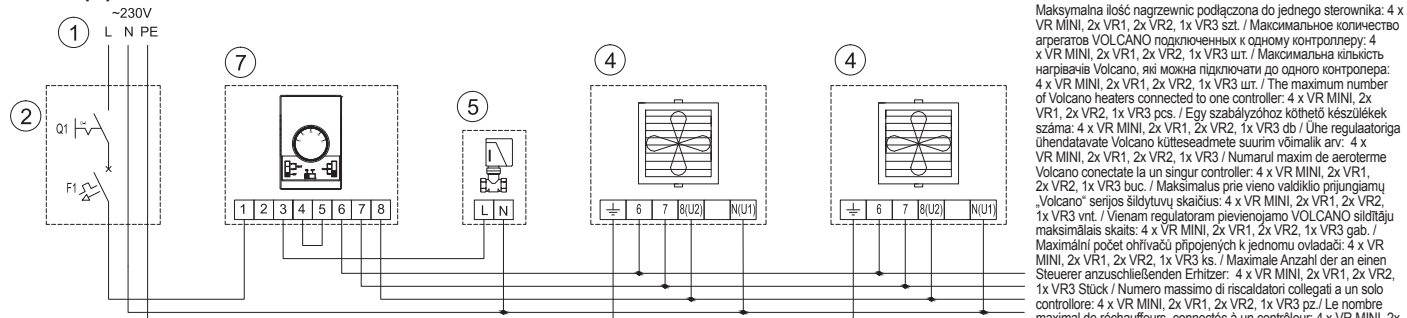
- 1.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D с трехскоростными электродвигателями к настенному контроллеру WING/VR / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьохшвидкісним 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 / Kolmekiiruseelise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine seinale paigaldatava regulaatoriga WING/VR / Conectarea 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 savienojums ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas) / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s třírychlostním motorem k nástennému ovladači 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 podłączona do jednego sterownika: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D szt. / Максимальное количество агрегатов VOLCANO подключенных к одному контроллеру: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D шт. / Максимальна кількість нагрівачів Volcano, які можна підключити до одного контролера: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D шт. / The maximum number of Volcano heaters connected to one controller: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D pcs. / Egy szabályzóhoz köthető készülékek száma: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D db / Uhe regulatoriga ühendatavate Volcano kütteseadmete surim vörömalik arv: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D / Numarul maxim de aeroterme Volcano conectate la un singur controller: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D buc. / Maksimális piaci vénio valdiklio prijungus šildytuvu skaitlūs: 4 x VR MINI - 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D vnt. / Vienna regulatoarai pievienojojam VOLCANO siliditaju maksimalais skaitis: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D gab. / Maximálny počet ohrievačov pripojených k jednomu ovladači: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D ks. / Maximale Anzahl der einen Steuerer anzuschließenden Erhitzer: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D Stück. / Numero massimo di riscaldatori collegati a un solo controllore: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D pc. / Le nombre maximal de réchauffeurs connectés à un contrôleur: 4 x VR MINI, 2x VR1, 2x VR2, 1x VR3 i 1x VR-D pc



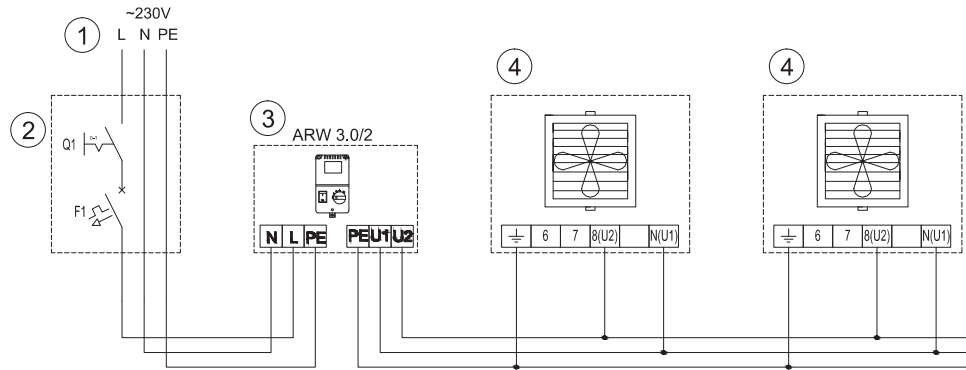
PL	1-zasilanie 230V - 50Hz*	RU	1-питание 230В - 50Гц*
2-wylacznik główny, bezpiecznik*	2-главный выключатель, предохранители*	UA	1-живлення: 230В - 50 Гц*
4-wentylator Volcano	4-подключение к электродвигателю VOLCANO	EN	1-supply: 230V - 50Hz*
7-sterownik naścienny	7-настенный контроллер WING/VR	HU	1-tápellátás: 230V - 50Hz*
EE	1-toide: 230 V / 50 Hz*	RO	1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-pełniut, kaitmed*	2-comutator principal, sigurante*	LT	1-maitinimas: 230 V , 50 Hz*
4-Volcano ventilator	4-ventilator	FR	1-alimentation 230V - 50Hz*
7-seinale paigaldatav regulaatora WING/VR	7-controller WING/VR	LV	1-baršana: 230 V - 50 Hz*

- 1.2. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, z silnikiem 3 biegowym do sterownika naściennego WING/VR z silownikiem zaworu / Подключение 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 / Kolmekiiruseelise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, ühendamine seinale paigaldatava regulaatoriga WING/VR ja klapajamiga / 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 savienojums ar regulatoru WING/VR (uzstādāms pie sienas), kam ir vārsta piedziņa / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem k nástennému ovladači WING/VR s pohonem ventiliu / 1.2. Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 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*	RU	1-питание: 230 В - 50Гц*
2-wylacznik główny, bezpiecznik*	2-главный выключатель, предохранители*	UA	1-живлення: 230В - 50 Гц*
4-wentylator Volcano	4-подключение к электродвигателю VOLCANO	EN	1-supply: 230V - 50Hz*
5-zawór z silownikiem	5-valve with actuator	HU	1-tápellátás: 230V - 50Hz*
7-sterownik naścienny	7-настенный контроллер WING/VR	CZ	1-napájení 230 V - 50 Hz*
EE	1-toide: 230 V / 50 Hz*	RO	2-pełniut, kaitmed*
2-pełniut, kaitmed*	2-comutator principal, sigurante*	LT	4-Volcano ventilator
4-Volcano ventilator	4-ventilator	FR	5-szűrő és szelépmozgató
5-zawór z silownikiem	5-vana cu 2 cai cu servomotor	LV	7-WING/VR fali szabályzó
7-seinale paigaldatav regulaatora WING/VR	7-controller WING/VR		
DE	1-Versorgung 230V - 50Hz*	IT	
2-Hauptschalter, Sicherungen*	2-interruttore generale, fusibili*		
4-Volcano-Ventilator	4-ventilatore Volcano,		
5-Ventil mit Stellmotor	5-valvola con attuatore		
7-Wandsteuerer	7-controllore a parete		

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 с трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости ARW3.0 / 2.Підключення агрегатів Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0 / 2- VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordultszám szabályzóhoz - ARW3.0 / Kolmekiiruse selise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine kiirusregulaatoriga 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 aprūpotas ierices 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 / II 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



Maksymalna ilość nagrzewnic podłączona do jednego regulatora: VR Mini - 4szt., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1szt. / Максимальное количество агрегатов VOLCANO подключенных к одному контроллеру: VR Mini - 4шт., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1шт. / Максимальна кількість нагрівачів Volcano, які можна підключити до одного контролера: VR Mini - 4 шт., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 шт. / The maximum number of Volcano heaters connected to one controller: VR Mini - 4pcs., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1pcs. / Egy szabályzóhoz köthető készülékek száma: VR Mini - 4db., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1db / Uhe regulatoriga ühendatavala Volcano kütteseadmete sururi vörömalik arv: VR Mini - 4, VR1/VR2/VR3/VR-D - 1. / Numerul maxim de aeroterme Volcano conectate la un singur controller: VR Mini - 4 buc., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 buc. / Maksimums számú Volcano heaterek, amelyeket köthet a VR Mini - 4 db-re: VR Mini - 4 db, VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 db. / The maximum number of Volcano heaters connected to one controller: VR Mini - 4 pcs., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 pc. / Numero massimo di riscaldatori collegati a un solo regolatore: VR Mini - 4 pz., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 pz. / Le nombre maximal de réchauffeurs connectés à un régulateur: VR Mini - 4 pcs., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 pc.

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*
3-регулятор скорости вращения - 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-fordultszám-szabályzó ARW3.0
4-Volcano ventilátor

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsemed*
3-kiiusregulaator 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 ventilatoriusrus

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

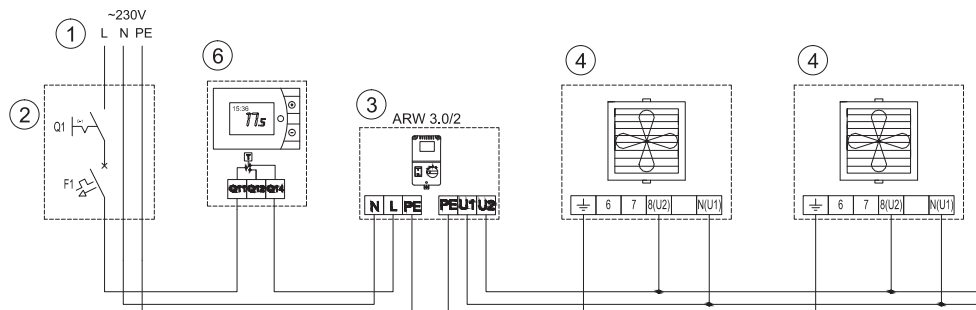
CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
3-regulátor otáček - ARW3.0
4-ventilátor Volcano

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Volcano-Ventilator

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione - ARW3.0
4-ventola Volcano

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
3-régulateur de vitesse - ARW3.0
4-ventilateur Volcano

- 3.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR 1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, с трехскоростными электродвигателями к регулятору скорости - ARW3.0 и программируемому термостату / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0 and programmable thermostat / VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy VR-D csatlakoztatása 3 állású motorral a fordultszám szabályzóhoz - ARW3.0 és programozható termosztáthoz / Kolmekiiruse selise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, ühendamine kiirusregulaatoriga ARW3.0 ja programmeeritava termostaadiuga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0 si termostat programabil / „Volcano“ serijos šildytuvo „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su triju greičių varikliu jungimas prie greičio regulatoriaus ARW3.0 ir programuojamo termostato / Ar 3 ātrumu motoru aprūpotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar ātruma regulatoru ARW3.0 un programmējamu termostatu / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatem / Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0 mit einem programmierbaren Thermostat / 3.1. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 con termostato programmabile / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR2 avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable



Maksymalna ilość nagrzewnic podłączona do jednego regulatora: VR Mini - 4szt., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1szt. / Максимальное количество агрегатов VOLCANO подключенных к одному регулятору скорости: VR Mini - 4шт., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1шт. / Максимальна кількість нагрівачів Volcano, які можна підключити до одного регулятора частоти обертів вентилятора: VR Mini - 4 db-re: VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 db. / The maximum number of Volcano heaters connected to one speed controller: VR Mini - 4 pcs., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1 pc. / Egy szabályzóhoz köthető készülékek száma: VR Mini - 4db., VR1/VR2/VR3/VR-D - 1db / Uhe regulatoriga ühendatavala Volcano kütteseadmete sururi vörömalik arv: VR Mini - 4, VR1/VR2/VR3 - 1szt. / Numerul maxim de aeroterme Volcano conectate la un singur controller: VR Mini - 4 buc., VR1/VR2/VR3 - 1 buc. / Maksimums számú Volcano heaterek, amelyeket köthet a VR Mini - 4 db-re: VR Mini - 4 db, VR1/VR2/VR3 - 1 db. / The maximum number of Volcano heaters connected to one speed controller: VR Mini - 4 pcs., VR1/VR2/VR3 - 1 pc. / Numero massimo di riscaldatori collegati a un solo regolatore: VR Mini - 4 pz., VR1/VR2/VR3 - 1 pz. / Le nombre maximal de réchauffeurs connectés à un régulateur: VR Mini - 4 pcs., VR1/VR2/VR3 - 1 pc.

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

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

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

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

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

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsemed*
3-kiiusregulaator ARW3.0
4-Volcano ventilaator
6-programmeeritav termostaat

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

LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
3 - greičio valdiklis ARW3.0
4 - „Volcano“ serijos ventilatoriusrus
6 - programuojamas termostatas

LV
1 - barošana: 230 V - 50 Hz*
2 - galvenie slēdzī, drošinātāji*
3 - ātruma regulators ARW3.0
4 - VOLCANO ventilatori
6 - programējams termostats

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

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Volcano-Ventilator
6-programmierbarer Thermostat

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione - ARW3.0
4-ventola Volcano
6-termostato programmabile

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
3-régulateur de vitesse - ARW3.0
4-ventilateur Volcano
6-thermostat programmable

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

ITA

FR

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

3.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym / Podkłuczenie argeratov Volcano VR-D c trzyskorostnymi elektrodwignitatorami k regulatoru srodkosti - ARW3.0 i programowemu termostatu / Pidkłuchennia Volcano VR-D z tryošvidkisnim dwigunom do regulyatora chasoty obertiv ventiliatora - ARW3.0 ta programowanego termostatu / Connection of Volcano VR-D with 3-speeds motor to the speed controller - ARW3.0 and programmable thermostat / VR-D csatlakoztatasa 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 és programozható termosztáthoz / Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR-D ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0 ja programmeeritava termostaadiga / Conectarea Volcano VR-D cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0 si termostat programabil / „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio reguliatorius ARW3.0 ir programuojamo termostato / Ar 3 átrumu motoru apríkotas ierīces VOLCANO VR-D savienojums ar átruma regulatoru ARW3.0 un programmējamu termostatu / Pripojení Volcano VR-D s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatem / 3.2. Anschluß von Volcano VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit dem ARW3.0-Regler mit einem programmierbaren Thermostat / Il collegamento di Volcano VR-D con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 con termostato programmabile / Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable

PL

PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpiecznik*
3-regulator predkosci obrotowej - ARW3.0,
4-wentylator Volcano
6-termostat programowy

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

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

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

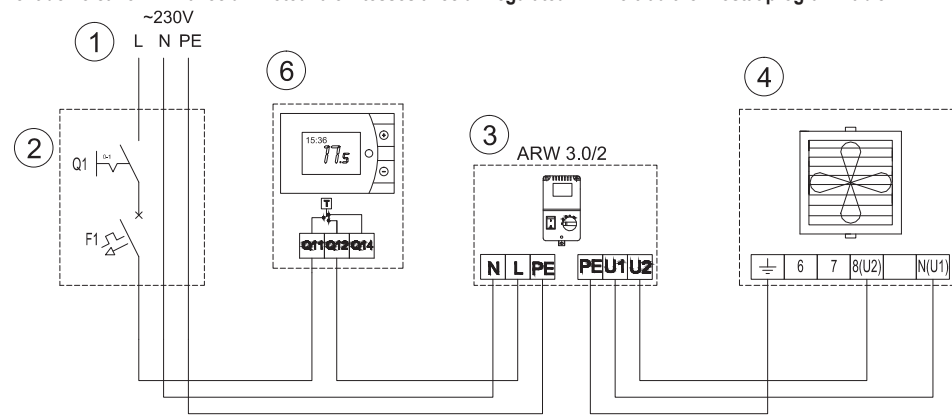
HU
1-barósága: 230 V - 50 Hz*
2-gávirel seldzsi, drosszilátri*
3-átruma regulators ARW3.0
4-VOLCANO ventilátor
6-programmájams termostats

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavni vypinac, pojistky*
3-regulátor otáček - ARW3.0
4-Volcano Ventilátor
6-programmájams termostats

DE
1-Zuleitung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
3-Regulator der Drehzahl - ARW3.0
4-Volcano Ventilator
5-Schaltventil
6-Programmierbarer Thermostat

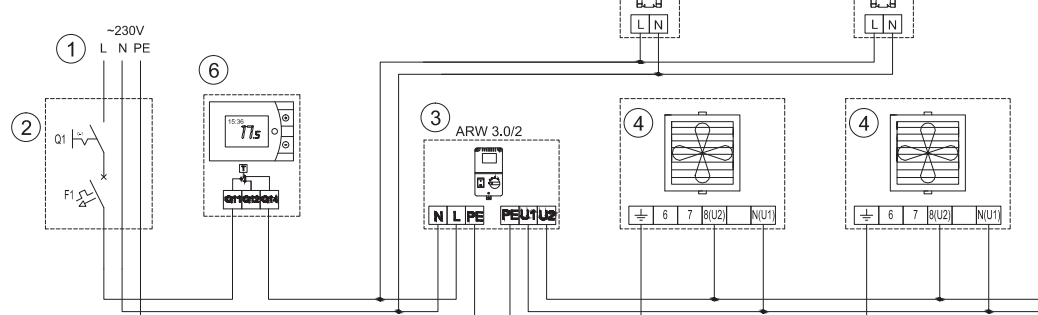
IT
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione - ARW3.0
4-Ventilatore Volcano
5-vanu cu 2 cai cu servomotor
6-thermostato programmabile

FR
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Interrupteur général, fusibles*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit einem Stellmotor
6-programmierbarer Thermostat



3.3. Podłączenie Volcano VR Mini, VR 1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym z regulatorem ARW3.0 z termostatem programowalnym i siownikiem zaworu / Podkłuczenie argeratov Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z trzyskorostnymi elektrodwignitatorami / Pidkłuchennia Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z tryošvidkisnim dwigunom do regulyatora chasoty obertiv ventiliatora - ARW3.0, programowemu termostatu and valve actuator / 3.3- VR-Mini, VR1, VR2, VR3, vagy csatlakoztatasa 3 állású motorral a fordulatszám szabályzóhoz és szelep és szelépmozgatóhoz / Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine kiiruseregulaatoriga ARW3.0, programmeeritava termostaadiga ja klapajamiga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la regulatorul de viteza - ARW3.0, termostat programabil si vana cu 2 cai cu servomotor / „Volcano“ serijos šildytuvu „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su triju greičiu varikliu jungimas prie greičio reguliatorius ARW3.0, programuojamo termostato ir vožtuvo pavaros / Ar 3 átrumu motoru apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar átruma regulatoru ARW3.0, programmējamu termostatu un vārsta piedziņu / Pripojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s třírychlostním motorem s regulátorem ARW3.0 s programovatelným termostatom a pohonom ventilu / Anschluß von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang-Motor mit dem Regler ARW3.0 mit einem programmierbaren Thermostat und einem Venteil-Stellmotor / 3.3. Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con regolatore ARW3.0 con termostato programmabile e attuatore della valvola / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur à 3 vitesses avec un régulateur ARW3.0 au thermostat programmable et a l'actionneur de souape

Maksymalna ilość nagrzewnic podłączona do jednego regulatora:
VR Mini - 4 szt., VR1/VR2/VR3 - 1 szt. / Maksymalny
kolejność argeratów VOLCANO podłączonych k
odnemu regulatoru srodkosti: VR Mini - 4szt., VR1/VR2/
VR3 - 1szt. / Maksymalna ilość nagrzewnic Volcano, jaka
można podłączyć do jednego regulatora chasoty obertiv
ventiliatora: VR Mini - 4 szt., VR1 / VR2 / VR3 - 1 szt. /
The maximum number of Volcano heaters connected to one
speed controller: VR Mini - 4pcs., VR1/VR2/VR3 - 1pc. / Egy
szabályzóhoz köthető készülék száma: VR Mini - 4db, VR1/
VR2/VR3 - 1db / Új kiiruseregulaatorra ühendatake Volcano
kültéseadme surum völimalik arv: VR Mini - 4, VR1/VR2/
VR3 - 1. / Numarul maxim de aeroterme Volcano conectate la
un singur controller: VR Mini - 4 buc., VR1/VR2/VR3 - 1 buc. /
Maksymalno poteč vleno validilko prijungiamu „Volcano“ serijos
Šildytuvu skaličus: „VR Mini“ - 4 vnt., VR1 / VR2 / VR3 - 1 vnt. /
Vienam átruma regulatoram prievenojamo VOLCANO šildytuv
maksimális skaliča: VR Mini - 4 gab., VR1/VR2/VR3 - 1 gab. /
Maximálny počet ohrievačov pripojených k jednomu regulátoru: VR
Mini - 4 ks., VR1/VR2/VR3 - 1 ks. / Maximale Anzahl der an einen
Regler anzuschließenenden Erhitzer: VR Mini - 4 Stück, VR1/VR2/
VR3 - 1 Stück / Numero massimo di riscaldatori collegati a un
solo regolatore: VR Mini - 4 pz., VR1/VR2/VR3 - 1 pz / Le nombre
maximal de réchauffeurs connectés à un régulateurs: VR Mini - 4
pcs, VR1/VR2/VR3 - 1 pc



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpiecznik*
3-regulator predkosci obrotowej - ARW3.0
4-wentylator Volcano
5-zawór z siownikiem
6-termostat programowy

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
3-регулятор частот обертів вентилятора - ARW3.0
4-вентилятор Volcano
5-клапан с давлением
6-программируемый термостат

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
3-регулятор частот обертів вентилятора - ARW3.0
4-вентилятор Volcano
5-клапан з давлением
6-програмований термостат

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
3-speed controller - ARW3.0
4-Volcano fan
5-valve with actuator
6-programmable thermostat

HU
1-barósága: 230 V - 50 Hz*
2-gávirel seldzsi, drosszilátri*
3-átruma regulators ARW3.0
4-VOLCANO ventilátor
5-szelé és szelépmozgató
6-programmájams termostats

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavni vypinac, pojistky*
3-regulátor otáček - ARW3.0
4-Volcano Ventilátor
5-szelé és szelépmozgató
6-programmájams termostats

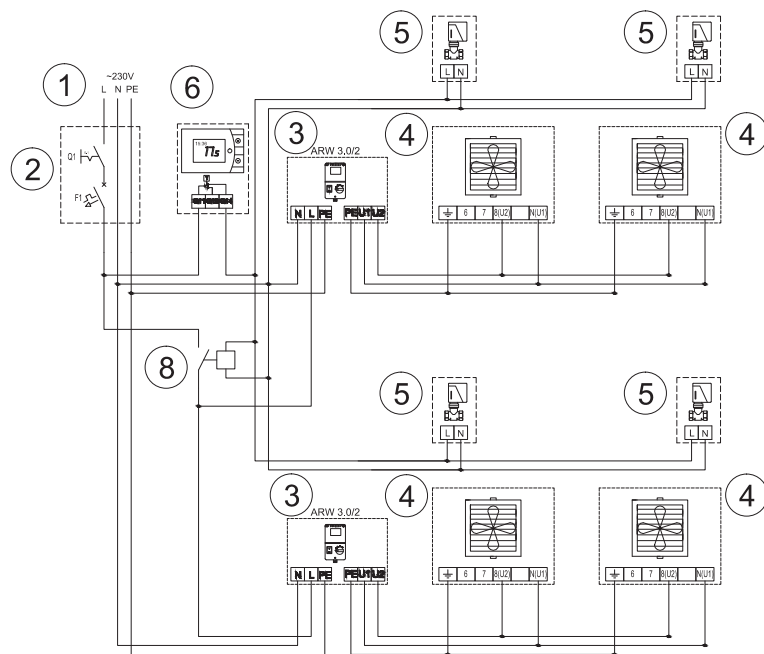
DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Interrupteur général, fusibles*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Ventilatore Volcano
5-vanu cu 2 cai cu servomotor
6-thermostato programmabile

IT
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione - ARW3.0
4-Ventilatore Volcano
5-souape cu actuator
6-thermostato programmabile

FR
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Interrupteur général, fusibles*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit einem Stellmotor
6-programmierbarer Thermostat

* w skład urządzenia nie wchodzą: włącznik główny urządzenia, bezpiecznik oraz kabel zasilający / *
komplekt obudowania nie wchodzi: główny włącznik, bezpiecznik i kablowy przewód / *
Priestrii ne vsebujeta: glavniy vymikač, bezpečník in kabel za napajenja / *
A készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot
és a tapkábelét / Seadme komplekt ei sisala järgmis osi: pealiliti, kaitsmed ja töitekabel / *
echipamentul nu include: conutator principal, sigurante si cablu de conectare / *
interventorul general, fusibili si cablu de alimentare / 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:
interrupeur général, fusibles et câble d'alimentation

4.1. Podłączenie dla grupy Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem 3 biegowym z termostatem programowalnym, silownikiem zaworu i regulatorem ARW3.0 przez styczni / Podkłuczenie aeroperatów Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 c трехскоростными электродвигателями к программируемому термостату, сервоприводу клапана и регулятору скорости ARW3.0 via через контактор / Підключення групи Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з трьошвидкісним двигуном до програмованого термостату, клапана з сервоприводом та регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 за допомогою контактора / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 group with 3-speeds motor to the programmable thermostat, valve actuator and speed controller - ARW3.0 via the contactor / VR-Mini, VR1, VR2, VR3 csoport csatlakoztatásá 3 állású motorral a programozható termosztáthoz, szelep és szelépmozgatóhoz és fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 mágneskapcsolón keresztül / Kölmeikiiruselese mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine programmeitava termostaadi, klapiajami ja kiiruseregulaatoriga ARW3.0 kontaktori kaudu / Conectarea unui grup de aeroterme Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor cu 3 trepte la termostat programabil, vana cu 2 cai cu servomotor se regulator de viteza - ARW3.0 prin intermediu unui releu / 4.1. „Volcano“ serijos šildytuvų „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 grupės su trijų greičių varikliu jungimas per kontaktorių prie programuojamo termostato, vožtuvo pavarios ir greičio regulatoriaus ARW3.0 / Ar 3 ātrumā motoru aprīkotu ierīču VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 grupas savienojums ar programmējamu termostatu, vārsta piedziņu un ātruma regulatoru ARW3.0, izmantojot kontaktoriu / Připojení pro skupinu Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 k třírychlostnímu motoru s programovatelným termostatem, pohonom ventilu a regulátorem ARW3.0 přes stykač / Anschluss für die Volcano-Gruppe VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem 3-Gang- Motor mit einem programmierbaren Thermostat, einem Ventil-Stellmotor und dem ARW3.0-Regler über eine elektrische Verbindung / Il collegamento per gruppo Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore a 3 velocità con termostato programmabile, attuatore della valvola e regolatore ARW3.0 tramite teleruttore / Le branchement pour le groupe Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur à 3 vitesses avec un thermostat programmable, un actionneur de soupape et un régulateur ARW3.0 par un contacteur



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*
3-regulator prędkości obrotowej - ARW3.0,
4-wentylator Volcano,
5-zawór z silownikiem
6-termostat programowalny
8-styczni/przekaznik-cewka 230 VAC, minimalny
prąd styków 6A, prąd styków proporcjonalny
do poboru mocy przez podłączone wentylatory,
napięcie styków 230 VAC*

RU
1-питание: 230 В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
3-регулятор частоты обертів ARW3.0
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
5-клапан с сервоприводом
6-программируемый термостат
8-контактор/трансмиттер- 230 VAC , минимальный
ток контактов 6А, допустимый ток
контактов подбирается пропорционально
потребляемой электрической мощности
подключенных двигателей агрегатов ,
напряжение: 230 В AC*

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
3- регулятор частоти обертів вентилятора
ARW3.0
4- вентилятор Volcano
5- клапан з сервоприводом
6- програмований термостат
8- контактор - котушка 230В змінного струму,
мінімальне значення номінального струму
контактів має відповісти електричній
потужності пір'ячених до них
вентиляторів, напруга контактів: 230В
змінного струму*

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
3-speed controller - ARW3.0, 4-Volcano fan,
5-valve with actuator,
6-programmable thermostat,
8-contactor/transmitter - 230 VAC coil, minimum
contact current proportional to power
consumption of the connected fans, contact
voltage: 230 VAC*

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
3-fordulatszám-szabályzó ARW3.0
4-Volcano ventilátor
5-szelep és szelépmozgató
6-programozható termosztát
8-mágneskapcsoló/eladóhoz . 230VAC tekercs,
minimum kontakt feszültség arányos a
csatlakozott ventilátorok fogyasztásához,
kapcsolási feszültség: 230VAC*

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsemed*
3-kiirusergulaator ARW3.0
4-Volcano ventilaator
5-ajamiga klapa
6-programmeeritav termostaat,
8-kontaktor/saaja, 230 VAC pool, minimaalne
kontaktvool on proporsionaalne ühendatud
ventilaatoriidit võimsustarbeaga, kontaktpinge:
230 VAC*

RO
1-alimentare: 230V / 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
3-regulator de viteza - ARW3.0
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor
6-termostat programabil
8-releu - bobina 230 VAC , amperaj minim
proportional cu consumul ventilatoarelor
conectate, amperaj: 230 VAC*

LT
1-maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
3-greičio reguliatorius ARW3.0
4.,Volcano serijos ventiliatorius
5.-vožtuvus su pavara
6-termostatas
8-kontaktoris / susystumas: 230 V KS spirale,
mažiausiai kontaktu srovė proporcija prijungtų
ventiliatorių energijos sąnaudoms, kontakt
įtampha: 230 V KS*

LV
1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2-hlavni vypinac, pojistky*
3-regulator otaciek - ARW3.0
4-ventilator Volcano
5-vārsts ar piedziņu
6-programmējams termostats
8-kontaktors/eleja spole - 230 VAC, minimālā
kontaktu strāva ir proporcionāla pievienoto
ventiliatori enerģijas patēriņam, kontaktu
spriegums: 230 VAC*

CZ
1-napájení 230V - 50Hz*
2-hlavni vypinac, pojistky*
3-regulator otaciek - ARW3.0
4-ventilator Volcano
5-ventil s pohmem
6-programovatelný termostat
8-stykač / relé-cívka 230 VAC, minimální proud
na kontaktach 6A, proud na kontaktach
přímo úměrný spotřebě energie připojenými
ventilátory, dotykové napětí 230 VAC*

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
3-Drehzahlregler - ARW3.0
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit einem Stellmotor,
6-programmierbarer Thermostat, 8-elektrische
Verbindung/Relais-Spule 230 VAC, minimaler
Kontaktstrom 6A, Kontaktstrom verhältnismäßig
zur Leistungsnahme durch angeschlossene
Ventilatoren, Kontaktstrom 230 VAC

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione- ARW3.0
4-ventola Volcano
5-valvola con attuatore
6-termostato programmabile
8-telefutore/relé - interruttore 230 VAC, corrente
minima di contatto 6A, corrente di contatti
proporzionale all'assorbimento di potenza dalle
ventole collegate, tensione contatti 230 VAC*

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
3-régulateur de vitesse - ARW3.0
4-ventilateur Volcano
5-souape avec actionneur
6-thermostat programmable
8-contactor/ relais-spule 230 VAC, courant
minimal des contacts 6A, courant des
contacteurs proportionnel à la consommation
d'énergie par les ventilateurs connectés,
tension aux contacteurs 230 VAC*

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

ITA

FR

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

- 4.2. Podłączenie dla grupy Volcano VR-D z silnikiem 3 biegowym z termostatem programowalnym i regulatorem ARW3.0 przez stykni / Подключение агрегатов Volcano VR-D с трехскоростными электродвигателями к программируемому термостату и регулятору ARW3.0 через контактор / Підключення групи Volcano VR-D з трьохшвидкісним двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора - ARW3.0 та програмованого термостату за допомогою контактора / Connection of Volcano VR-D group with 3-speeds motor to the programmable thermostat and speed controller - ARW3.0 via the contactor / 4.2- VR-D csoport csatlakoztatása 3 állású motorral a programozható termosztáthoz és fordulatszám szabályzóhoz - ARW3.0 mágneskapsolón keresztül / Kolmekiiruselise mootoriga Volcano VR-D ühendamine programmeeritava termostaadi ja kiiruseregulaatoriga ARW3.0 kontaktori kaudu / Conectarea unui grup de Volcano VR-D cu motor cu 3 trepte la termostat programabil si regulator de viteza - ARW3.0 prin intermediu unui releu / „Volcano“ serios šildytuvu VR-D grupės su triju greičiu varikliu jungimas per kontaktorių prie programuojamo termostato ir greičio registratoriaus ARW3.0 / Ar 3 ātrumu motoru aprīkotu ierīci VOLCANO VR-D grupas savienojums ar programmējamu termostatu un ātruma regulatoru ARW3.0, izmantojot kontaktoru / Připojení pro skupinu Volcano VR-D s třírychlostním motorem s programovatelným termostatem a regulátorem ARW3.0 přes stykač / Anschluss für die Volcano-Gruppe VR-D mit einem 3-Gang-Motor mit einem programmierbaren Thermostat und dem dem ARW3.0-Regler über eine elektrische Verbindung / Il collegamento per gruppo Volcano VR-D con motore a 3 velocità con termostato programmabile e regolatore ARW3.0 tramite teleruttore / Le branchement pour le groupe Volcano VR-D avec un moteur à 3 vitesses avec un thermostat programmable et un régulateur ARW3.0 par un contacteur

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

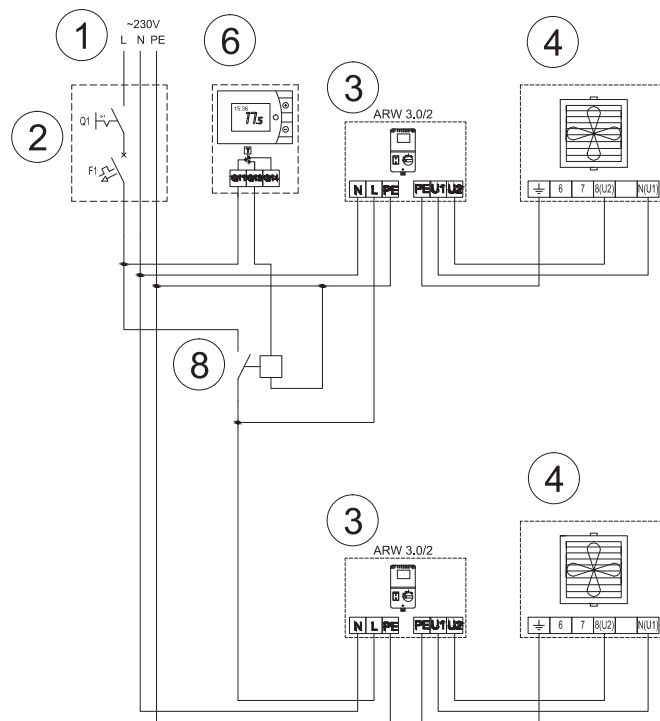
LV

CZ

DE

ITA

FR



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-włącznik główny, bezpieczniki*
3-regulator predkości obrotowej - ARW3.0
4-wentylator Volcano
6-termostat programowy
8-stykni/przełącznik-cewka 230 VAC, minimalny prąd styków 6A, prąd styków proporcjonalny do poboru mocy przez podłączone wentylatory, napięcie styków 230 VAC*

RU
1-питание: 230 В - 50Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
3-регулятор скорости вращения ARW3.0
4-вентилятор Volcano
6-программируемый термостат
8-контактор/реле - 230 ВАС, минимальный ток контактов 6А, допустимый ток контактов подбирается пропорционально потребляемой электрической мощности подключенных двигателей агрегатов , напряжение: 230 В АС*

UA
1- живлення: 230В - 50 Гц*
2- головний вимикач, запобіжники*
3- регулятор частоти обертів вентилятора - ARW3.0
4- вентилятор Volcano
6- програмуваний термостат
8- контакт / сервоприводом
6- програмований термостат
8- контакт - катушка 230 В змінного струму, мінімальні значення номінального струму потужності підключених до них вентиляторів, напруга контактів: 230 В змінного струму*

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
3-speed controller - ARW3.0,
4-Volcano fan
6-programmable thermostat.
8-contactor/transmitter - 230 VAC coil, minimum contact current proportional to power consumption of the connected fans, contact voltage: 230 VAC*

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*,
3-fordulatszám-szabályzó ARW3.0,
4-Volcano ventilátor,
6-programozható termosztát,
8 mágneskapsoló/reládóhoz: 230VAC tekercs, minimum kontakt feszültség arányos a csatlakozott ventilátorok fogyasztásához, kapcsolási feszültség: 230VAC*

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitsmed*
3-kiiruseregulaator ARW3.0
4-Volcano ventilaator
6-programmeeritav termostaat,
8-kontaktors/saaja, 230 VAC pool, minimaalne kontaktkoolvool propordioonale ühendatud ventilaatorite võimsustarbeaga, kontaktpinge: 230 VAC*

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
3-regulator de viteza - ARW3.0
4-ventilator
6-termostat programabil
8-releu - bobina 230 VAC, amperaj minim proporțional cu consumul ventilațoarelor conectate, amperaj: 230 VAC*

LT
1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
3- greičio registratorius ARW3.0
4- „Volcano“ serijos ventilatoriūs
6- programuojamas termostatas
8 - kontaktoris / siūstuvais: 230 V KS spirali, mažiausia kontaktų srovė proporcinali prijungtų ventiliatorių energijos sąnaudoms, kontaktų įtampos: 230 V KS*

LV
1-baršana: 230 V - 50 Hz*
2-galvenie slēdzi, drošinātāji*
3-ātruma regulators ARW3.0
4-Volcano ventilators
6-programmejams termostats
8-kontaktors/releja spole - 230 VAC, minimálna kontakta strāva ir proporcionāla pievienoto ventiliatoru energijas patēriņam, kontaktu spriegums: 230 VAC*

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
3-regulátor otáček - ARW3.0
4-ventilátor Volcano
6-programovatelný termostat
8-stykac / relé-civka 230 VAC, minimální dotykový proud 6A, dotykový proud prímo úmerný spotrebě energie pripojenými ventilátorom, dotykové napětí na kontaktech 230 VAC*

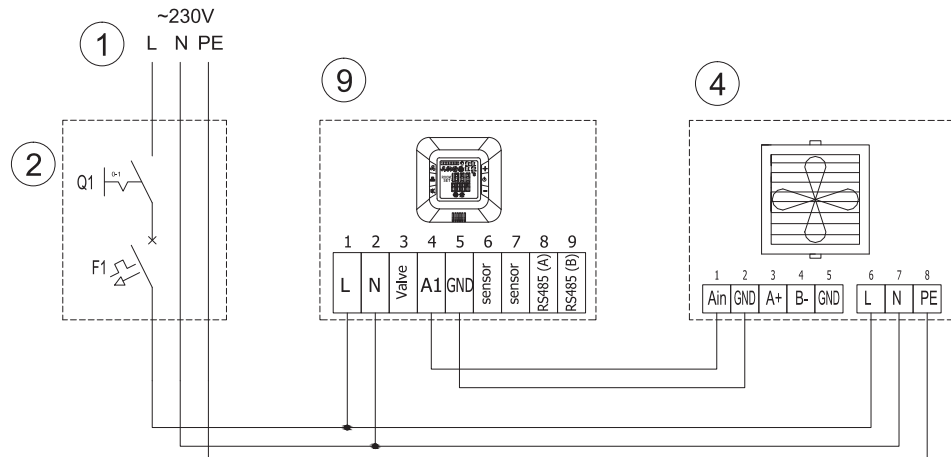
DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
3-Drehzahlregler - ARW3.0*
4-Volcano-Ventilator
5-Ventil mit einem Stellmotor;
6-programmierbarer Thermostat, 8-elektrische Verbindung/Relais-Spule 230 VAC, minimaler Kontaktstrom 6A, Kontaktstrom verhältnismäßig zur Leistungsentnahme durch angeschlossene Ventilatoren, Kontaktstrom 230 VAC*

IT
1-alimentazione 230V - 50Hz*,
2-interruttore generale, fusibili*
3-regolatore di velocità di rotazione- ARW3.0
4-ventola Volcano
6-termostato programmabile
8-telerutore/rele - Interruttore 230 VAC, corrente minima di contatti 6A, corrente di contatti proporzionale all'assorbimento di potenza dalle ventole collegate, tensione contatti 230 VAC*

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
3-régulateur de vitesse - ARW3.0
4-ventilateur Volcano
6-thermostat programmable
8-contacteur/ relais-bobine 230 VAC, courant minimal des contacts 6A, courant des contacteurs proportionnel à la consommation d'énergie par les ventilateurs connectés, tension aux contacteurs 230 VAC*

*w skład urządzenia nie wchodzi: włącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabiel zasilający, stykni / *в комплект оборудования не входит главный выключатель, предохранители и питающий провод. / *Пристрій не включає в себе: головний вимикач, запобіжники, кабель живлення та контактори / * the device does not include: the main switch, fuses and feeder cable and contactors / * a készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot, a tápkábelt és a mágneskapsolót / * Seadme komplekt ei sisalda järgmisid osi: pealülit, kaitsmed, töltetkaabel ja kontaktori / * echipamentul nu include: comutator principal, sigurante si cablu de conectare / *irringenyje nera siu elementu: pagrindinio jungiklio, saugiklio, mažinimo kabelio ir kontaktori / * ierīces komplektācijā neietilpst galvenais slēdzis, drošinātājs, barošanas kabelis un kontakti / *zařízení neobsahuje: hlavní vypínač zařízení, pojistky a napájecí kabel, stykač / *Das Gerät beinhaltet nicht: Hauptschalter des Gerätes, Sicherungen und Stromkabel, elektrische Verbindung / * il dispositivo non include: interruttore generale del dispositivo, fusibili e cavo di alimentazione, teleruttore / *l'appareil n'est pas équipé de: interrupteur général, fusibles et câble d'alimentation, contacteurs

5. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D c EC-двигателями к контроллеру HMI VR / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D with EC motor to the HMI VR controller / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC motors csatlakoztatása HMI VR vezérlőhöz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR / Conectarea aerotermei Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VR / „Volcano“ serijos šildytuvu „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“ / Ar motoru EC apríkotas ierīces VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D savienojums ar regulatoru HMI VR / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D s motorem EC s ovlaďačem HMI VR / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VR / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D con motore EC con controllore HMI VR / 5. Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VR



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

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealitult, kaitismed*
4-Volcano ventilator
9-regulator HMI VR

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

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

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

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

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

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

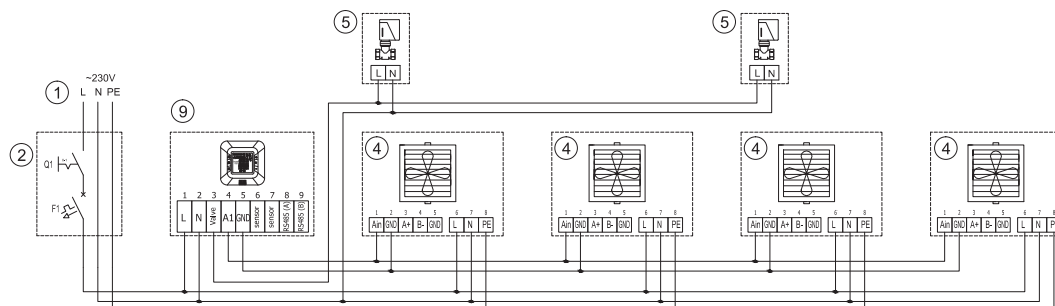
EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
9-HMI VR controller

LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - VOLCANO ventilators
9 - regulators HMI VR

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

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

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



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

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealitult, kaitismed*
4-Volcano ventilator
5-ajamiga klapa
9-regulator HMI VR

DE
1-Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Lüfter
5-Ventil mit Stellmotor
9-Steuerer HMI VR

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-подключение к электродвигателю VOLCANO
5-клапан с сервоприводом
9-контроллер HMI VR

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

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

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

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

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

LV
1 - baršana: 230 V - 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - VOLCANO ventilators
5 - vārsts ar piedziņu
9 - regulators HMI VR

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

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

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

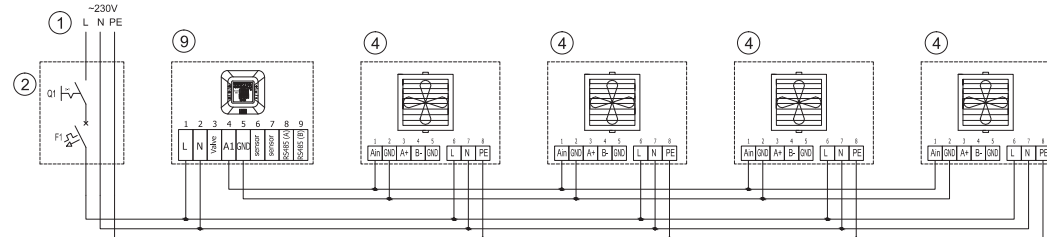
ITA

FR

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

6.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC ze sterownikiem HMI VR / .Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к контроллеру HMI VR /

Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до настінного контролера HMI VR / Connection of Volcano VR-D with EC motor to the HMI VR controller / Volcano VR-D csatlakoztatása EC motorral a HMI VR vezérlőhöz / EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine regulaatoriga HMI VR / Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la controller-ul HMI VR / „Volcano“ serijos šildytuvo VR-D su EC varikliu jungimas prie valdiklio „HMI VR“ / Ar motoru EC apríkotas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar regulatoru HMI VR / Připojení Volcano VR-D s motorem EC con controllore HMI VR / Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor und dem Steuerer HMI VR / Il collegamento di Volcano VR -D con motore EC con controllore HMI VR / Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur EC au contrôleur HMI VR



PL

1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpiecznik*
4-wentylator Volcano
9-steuerer HMI VR

RU

1-питання: 230 В - 50 Гц*
2-главний вимикач, предохранители*
4-вентилятор Volcano
9-контролер HMI VR

UA

1-toide: 230 V / 50Hz*
2-pealülit, kaitmed*
4-Volcano ventilator
9-regulator HMI VR

EN

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

DE

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

IT

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

HU

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

CZ

1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2-galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorus
9 - valdīklis „HMI VR“

LV

1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
9 - valdiklis „HMI VR“

EE

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

RO

1-vânzare 230V - 50Hz*
2-interruptor general, fusibile*
4-ventilator Volcano
9 - regulator HMI VR

FR

1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9 - soupe avec actionneur
9-controleur HMI VR, 10-capteur de température NTC extérieur

LT

1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2-galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorus
9 - valdīklis „HMI VR“

LV

1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
9 - valdiklis „HMI VR“

CZ

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

DE

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

IT

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

FR

1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9 - soupe avec actionneur
9-controleur HMI VR, 10-capteur de température NTC extérieur

HU

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

CZ

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

DE

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

IT

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

FR

1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9 - soupe avec actionneur
9-controleur HMI VR, 10-capteur de température NTC extérieur

PL

1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpiecznik*,
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
9-steuerer HMI VR
10-zewnętrzny czujnik temperatury NTC

RU

1-питання: 230 В - 50 Гц*
2-главний вимикач, предохранители*
4-вентилятор Volcano
5-клапан з сервоприводом
9-контролер HMI VR
10-внешний датчик температуры NTC

UA

1-toide: 230 V / 50Hz*
2-pealülit, kaitmed*
4-Volcano ventilator
5 - vana cu 2 cau si servomotor
9-Steuerer HMI VR
10-sensor de temperatura NTC

EN

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

DE

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

IT

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

FR

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

HU

1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-Szelep és szélepmozgató
9-HMI VR vezérlő
10-NTC külső hőérzékelő

CZ

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
5-ventil s pohonom
9-ovládač HMI VR
10-vnější čidlo teploty NTC

LV

1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
9 - valdīklis „HMI VR“

EE

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

RO

1-vânzare 230V - 50Hz*
2-interruptor general, fusibile*
4-ventilator Volcano
9 - regulator HMI VR

FR

1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9 - soupe avec actionneur
9-controleur HMI VR, 10-capteur de température NTC extérieur

LT

1-barošana: 230 V - 50 Hz*
2-galvenie slēdzi, drošinātāji*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorus
9 - valdīklis „HMI VR“

LV

1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - „Volcano“ serijos ventilatorius
9 - valdīklis „HMI VR“

CZ

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

DE

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

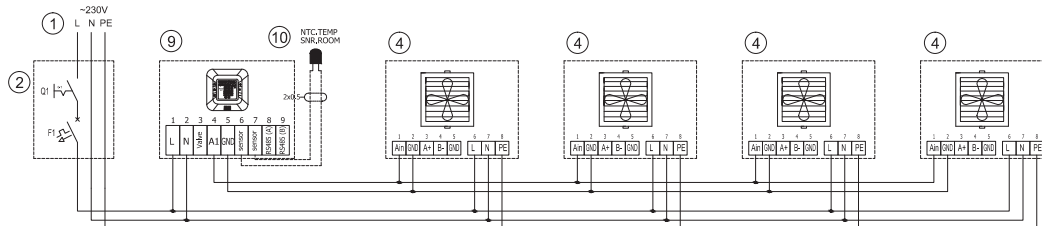
IT

1-vožtva: 230 V - 50 Hz*
2-čidlo pro měření teploty
4-Ventil-fühler
9-regulator HMI VR

FR

1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9 - soupe avec actionneur
9-controleur HMI VR, 10-capteur de température NTC extérieur

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



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

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

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

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

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

EE
1 - toide: 230 V / 50Hz*
2 - pealülit, kaitmed*
4 - Volcano ventilator
9 - regulator HMI VR
10 - välne temperatuuriandur NTC

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

LT
1 - maitinimas: 230 V, 50 Hz*
2 - pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 - Ventilatoras
9 - valdiklis „HMI VR“
10 - išorinės temperatūros jutiklis NTC

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

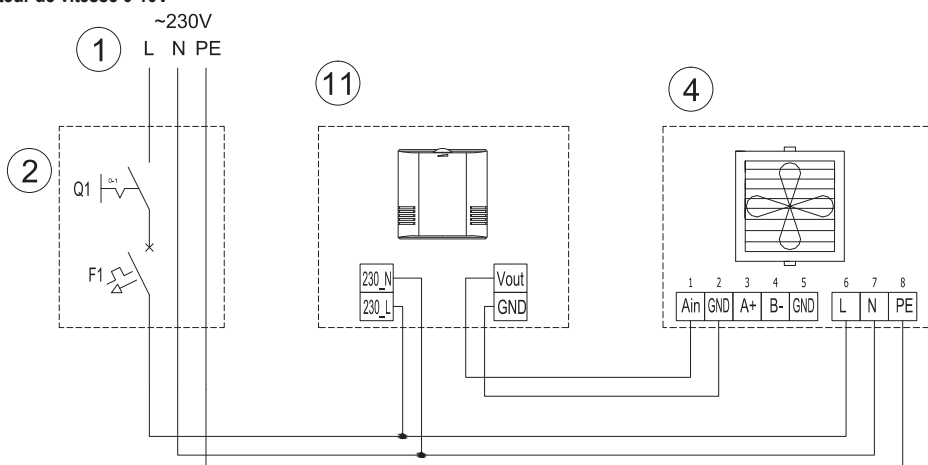
CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
9-ovládač HMI VR
10-vnější čidlo teploty NTC

DE
1- Versorgung 230V - 50Hz*
2-Hauptschalter, Sicherungen*
4-Volcano-Ventilator
9-Stererer HMI VR
10-extemer Temperaturfühler NTC

ITA
1- alimentazione 230V - 50Hz*
2- interruttore generale, fusibili*
4- ventola Volcano
9- controllore HMI VR
10 - sensore esterno di temperatura NTC

FR
1-alimentation 230V - 50Hz*
2-interrupteur général, fusibles*
4-ventilateur Volcano
9-controlleur HMI VR
10-capteur de température NTC extérieur

8. 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 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: 230В - 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, kaitmed*
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 - Ventilatoras
11 - 0-10V greičio regulatorius

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

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

ITA
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 vitesse 0-10V

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

LV

CZ

DE

ITA

FR

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

- 9.1. Podłączenie Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V, silownikiem zaworu i termostatem programowalnym / Подключение агрегатов Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 с EC-двигателями и регулятору скорости 0-10V, сервоприводу клапана и программируемому термостату / Підключення Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора, клапана з сервоприводом та програмованим термостатом / Connection of Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 with EC motor to the 0-10V speed controller, valve actuator and programmable thermostat / Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz, szelep és szelépmozgatóhoz és programozható termosztáthoz / EC-mootoriga Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 ühendamine regulaatoriga HMI VR ja temperaturianduriga / Conectarea Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 cu motor CE la regulator de viteza 0-10V, vana cu 2 cai cu servomotor si termostat programabil / „Volcano“ serijos šildytuvu „VR Mini“, VR1, VR2, VR3 su EC varikliu jungimais prie 0-10 V greičio reguliatorius, vožtuvo pavars ir programuojamo termostato / Ar motoru EC apríkotas ierices VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3 savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V), vārsta piedziņu un programmējamu termostatu / Připojení Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V, pohonem ventilu a programovateľným termostatom / Anschluss von Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 mit einem EC-Motor, einem Drehzahlregler 0-10V, Ventil-Stellmotor und programmierbaren Thermostat / Il collegamento di Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 con motore EC con regolatore di giri 0-10V, attuatore della valvola e termostato programmabile / Le branchement de Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3 avec un moteur EC au régulateur de vitesse 0-10V, à l'actionneur de soupape et au thermostat programmable

PL

RU

UA

EN

HU

EE

RO

LT

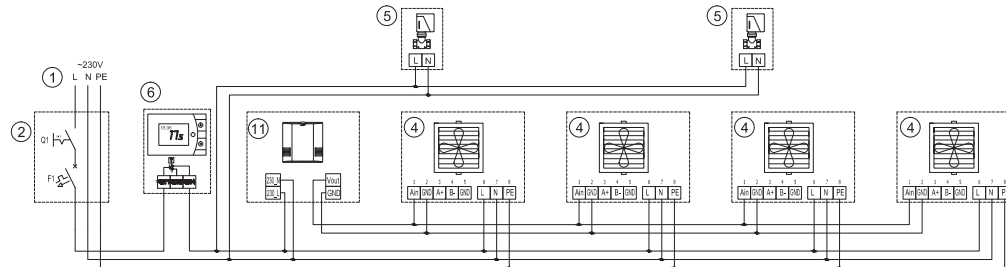
LV

CZ

DE

ITA

FR



PL
1-zasilanie 230V - 50Hz*
2-wyłącznik główny, bezpieczniki*
4-wentylator Volcano
5-zawór z silownikiem
6-termostat programowalny
11-regulator obrotów 0-10V

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
5-клапан с силоником
6-программируемый термостат
11-регулятор частоты обертия вентилятора 0-10V

UA
1-живлення: 230 В - 50 Гц*
2-головний вимикач, запобіжники*
4-вентилятор Volcano
5-клапан з сервоприводом
6-програмуваний термостат
11-регулятор частоти обертів вентилятора 0-10B

EN
1-supply: 230V - 50Hz*
2-main switch, fuses*
4-Volcano fan
5-valve with actuator
6-programmable thermostat
11-speed controller

HU
1-tápellátás: 230V - 50Hz*
2-főkapcsoló, biztosíték*
4-Volcano ventilátor
5-szelép és szelépmozgató
6-programozható termosztát
11-0-10V fordulatszám-szabályzó

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitmed*
4-Volcano-ventilaator
9-regulator HMI VR
10-valine temperatuuriandur NTC

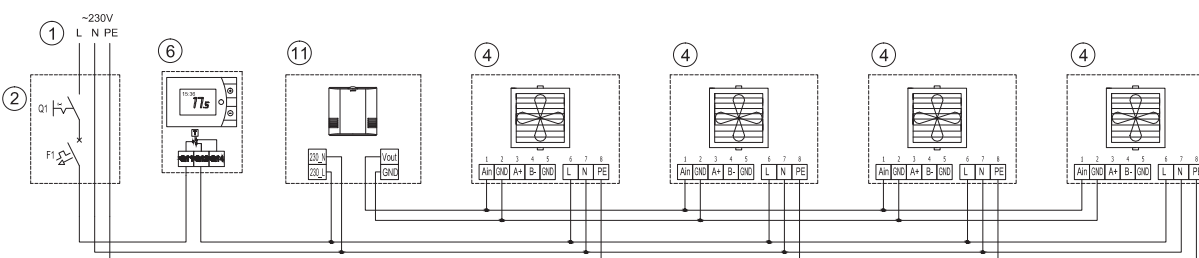
RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-comutator principal, sigurante*
4-ventilator
5-vana cu 2 cai cu servomotor,
6-termostat programabil
11-regulator de viteza 0-10V

LT
1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 „Volcano“ serijos ventilatorius
5 -vadovas su pavara
6 -programuojamas termostatai, 11 - 0-10 V
greičio regulatorius

LV
1 - барошана: 230 V - 50 Hz*
2 - галвени слєдзі, дрошина́тай*
4 - VOLCANO ventilators
5 - вārsts ar piedziņu
6 - programmējams termostats
11 - ātruma regulators (0-10 V)

CZ
1-napájení 230 V - 50 Hz*
2-hlavní vypínač, pojistky*
4-ventilátor Volcano
5-ventil s pohonom,
6-programovateľný termostat
11-regulátor otáček 0-10 V

- 9.2. Podłączenie Volcano VR-D z silnikiem EC z regulatorem obrotów 0-10V i termostatem programowalnym / Подключение агрегатов Volcano VR-D с EC-двигателями к регулятору скорости 0-10V и программируемому термостату / Підключення Volcano VR-D з EC двигуном до регулятора частоти обертів вентилятора та програмного термостату / Connection of Volcano VR-D with EC motor to the 0-10V speed controller and programmable thermostat / Volcano VR-D EC motoros csatlakozása 0-10V fordulatszám szabályzóhoz és programozható termosztáthoz / EC-mootoriga Volcano VR-D ühendamine 0-10 V kiiruseregulaatori ja programmeeritava termostaadiga / Conectarea Volcano VR-D cu motor CE la regulator de viteza 0-10V si termostat programabil / „Volcano“ serijos šildytuvu VR-D su EC varikliu jungimais prie 0-10 V greičio reguliatorius ir programuojamo termostato / Ar motoru EC apríkotas ierices VOLCANO VR-D savienojums ar ātruma regulatoru (0-10 V) un programmējamu termostatu / Připojení Volcano VR-D s motorem EC s regulátorem otáček 0-10 V a programovateľným termostatom / Anschluss von Volcano VR-D mit einem EC-Motor, einem Drehzahlregler 0-10V und programmierbaren Thermostaten / Il collegamento di Volcano VR-D con motore EC con regolatore di giri 0-10V e termostato programmabile / Le branchement de Volcano VR-D avec un moteur EC à régulateur de vitesse 0-10V et au thermostat programmable



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

RU
1-питание: 230 В - 50 Гц*
2-главный выключатель, предохранители*
4-вентилятор Volcano
6-программируемый термостат
11-регулятор частоты обертия вентилятора 0-10V

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

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

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

EE
1-toide: 230 V / 50 Hz*
2-pealülit, kaitmed*
4-Volcano ventilaator
6-programmierbarer Thermostat
11-Drehzahlregler 0-10V

RO
1-alimentare: 230V - 50Hz*
2-interruptor principal, fusibile*
4-ventilator
6-termostat programabil
11-regulator de viteza 0-10V

LT
1-maintinimas: 230 V, 50 Hz*
2-pagrindinis jungiklis, saugikliai*
4 „Volcano“ serijos ventilatorius
6 -programuojamas termostatai
11 - ātruma regulators (0-10 V)

LV
1 - барошана: 230 V - 50 Hz*
2 - галвени слєдзі, дрошина́тай*
4 - VOLCANO ventilators
6 - programmējams termostats
11 - ātruma regulators (0-10 V)

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

*w skład urządzenia nie wchodzi: wyłącznik główny urządzenia, bezpieczniki oraz kabiel zasilający / *в комплект оборудования не входит главный выключатель, предохранители и питательный провод. / *Пристрой не включает в себя: головной выключатель, запобіжники та кабель живлення / * la device does not include: the main switch, fuses and feeder cable / *Készülék nem tartalmazza a főkapcsolót, a biztosítékot, és a tápkábelt / *Seadme komplekt ei sisalda järgmisi osi: pealülit, kaitmed ja tötekaabel / *echipamentul nu include: comutator principal, sigurante si cablu de conectare / *иргинаже нера щи элементы: пагрindinis jungiklis, saugikliai ir maitinimo kabelis / *ierices komplektācijā neietilpst galvenais slēdzis, drošinātājs un barošanas kabelis / *зарезинує: hlavní vypínač, zařízení, pojistky a napájecí kabel / *Das Gerät beinhaltet nicht: Hauptschalter des Gerätes, Sicherungen und Stromkabel / *il dispositivo non include: interruttore generale, fusibili e cavo d'alimentazione / *l'appareil n'est pas équipé de: interrupteur général, fusibles et câble d'alimentation



10 KARTA GWARANCYJNA (DO WYPEŁNIENIA, WARUNKI GWARANCJI)

Karta gwarancyjna

1. Pieczętka firmy instalującej	VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk Polska www.vtsgroup.com
2. Numer fabryczny urządzenia	
3. Miejsce przeglądu	4. Data instalacji
5. Adres, ulica	6. Numer lokalu
7. Miasto	8. Kod pocztowy

PL

STANDARDOWE WARUNKI GWARANCJI VTS DLA PRODUKTÓW EUROHEAT

Na podstawie niniejszych warunków gwarancji, wskazana w karcie gwarancyjnej spółka z Grupy VTS [dalej: VTS] gwarantuje właścicielowi [dalej: Klient] bezawaryjną pracę sprzedanych przez VTS urządzeń typu Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 - 200, WING C100 - 200 [dalej: urządzenie].

§ 1 Okres gwarancji

1. Gwarancja na urządzenie wynosi 5 lat od daty nabycia urządzenia przez Klienta.
2. Gwarancja na elementy automatyczki wynosi 3 lata od daty nabycia urządzenia przez Klienta.
3. Gwarancja dożywotnia (Lifetime Warranty) obejmuje obudowę urządzenia i obowiązuje przez okres żywotności urządzenia tj. przez okres 15 lat.
4. Za datę nabycia uważa się datę wystawienia faktury VAT przez VTS lub dystrybutora VTS, dokumentującą sprzedaż urządzenia Klientowi.

§ 2 Zakres gwarancji

1. W przypadku uznania zasadności reklamacji, VTS według własnego uznania wymieni urządzenia lub ich wadliwe części albo naprawi je w miejscu zainstalowania lub innym miejscu, po odesłaniu do naprawy.
2. W przypadku realizacji świadczenia gwarancyjnego w miejscu zainstalowania urządzenia w kraju siedziby VTS, VTS pokryje koszty transportu pracowników Autoryzowanego Serwisu VTS oraz transportu części zamiennych. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów VTS, zwanych dalej serwisami, jest dostępna na stronie www.vtsgroup.com oraz w biurach handlowych VTS.
3. Zgłoszenie gwarancyjne jest realizowane wyłącznie w przypadku, gdy urządzenie zostało zakupione w kraju siedziby VTS.
4. Świadczenie gwarancyjne nie przerywa, nie zawiesza ani nie zmienia terminu gwarancji, gwarancja na wymienione części kończy się z upłykiem terminu gwarancji na urządzenie.
5. Gwarancja udzielona przez VTS nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Klienta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
6. Niniejsze warunki gwarancji wiążą strony wszelkich umów związanych z urządzeniami, o ile za zgodą VTS umowa nie stanowi inaczej.

§ 3 Wyłączenia

1. Niniejszą gwarancję nie są objęte:
 - Części urządzeń ulegające normalnemu zużyciu, materiały eksploracyjne.
 - Uszkodzenia niezawiniione przez VTS oraz wady urządzeń powstałe z innych przyczyn niż tkwiące w urządzeniach.
 - Uszkodzenia urządzenia wynikłe z wpływu otoczenia, niewłaściwego transportu, składowania.
 - Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwej obsługi i eksploatacji urządzenia, napraw lub konserwacji, które zostały przeprowadzone w sposób niezgodny z dokumentacją techniczną dołączoną do urządzenia DTR lub przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji.
 - Urządzenia, których instalacja lub rozruch był wykonany w sposób niezgodny z dokumentacją techniczną dołączoną do urządzenia DTR lub przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji.
 - Urządzenia, które nie zostały poddane przeglądowi co najmniej raz w roku i bieżącym konserwacjom, zgodnie z wymaganiami określonymi w DTR, albo których przeglądy lub konserwacje zostały przeprowadzone przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji.
 - Urządzenia, w których dokonano modyfikacji, zmiany parametrów pracy, naprawy lub wymiany części urządzeń bez pisemnej zgody VTS.
 - Uszkodzenia lub wady urządzenia, które nie mają wpływu na funkcjonalność i prawidłową pracę urządzenia.
2. Niniejsza gwarancja nie obejmuje zobowiązania VTS do przeprowadzania bieżących konserwacji, przeglądów lub programowania urządzeń.
3. Niniejsza gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności VTS za szkody spowodowane postojami urządzeń w okresie oczekiwania na świadczenia gwarancyjne oraz wszelkie szkody w innym niż urządzenie majątku klienta.
4. W celu realizacji uprawnień z gwarancji Klient jest zobowiązany zgłosić reklamację w kraju, w którym zakupił urządzenie. W przypadku skierowania zgłoszenia w innym kraju niż kraj zakupu, VTS nie ma obowiązku świadczenia w ramach gwarancji.

§ 4 Reklamacje

1. Reklamacje należy zgłaszać on-line poprzez przesłanie wniosku elektronicznego dostępnego na stronie www.vtsgroup.com lub telefonicznie poprzez kontakt z działem reklamacji wraz z przesaniem wniosku elektronicznego wskazanego powyżej.
2. Zgłoszenie reklamacji musi zawierać:
 - typ i numer fabryczny urządzenia,
 - datę nabycia i uruchomienia urządzenia,
 - miejsce zainstalowania urządzenia,
 - firmę sprzedawcy i instalatora urządzenia,
 - numer telefoniczny Klienta i osoby do kontaktów po stronie Klienta,
 - opis usterek urządzenia (opis nieprawidłowej pracy, wskazanie uszkodzonej części).
3. W przypadku powoływania się przez Klienta na zarzut uszkodzenia urządzenia w czasie transportu, należy dostarczyć do wskazanego przez VTS miejsca naprawy urządzenie kompletnie oraz zapakowane w oryginalne opakowanie zabezpieczające przed uszkodzeniem. Numer fabryczny urządzenia musi być zgodny z numerem na oryginalnym opakowaniu i Karcie Gwarancyjnej.
4. Zgłaszając reklamację Klient jest zobowiązany dostarczyć kopię faktury VAT dokumentującą nabycie reklamowanego urządzenia.

§ 5 Świadczenie gwarancyjne

1. Świadczenia wynikające z niniejszej gwarancji zostaną zrealizowane w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia. W wyjątkowych wypadkach termin ten może być wydłużony do 30 dni.
2. Części, które serwis wymontuje z urządzenia w ramach świadczenia gwarancyjnego i zastąpi je nowymi, przechodzą na własność VTS.
3. Koszty wynikłe z powodu nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacijnego lub przerwania pracy serwisu na życzenie Klienta ponosi Klient, zgodnie z cennikiem usług serwisowych dostępnym na stronie www.vtsgroup.com oraz na podstawie faktury VAT wystawionej przez Autoryzowany Serwis VTS.
4. VTS ma prawo odmówić wykonania świadczenia gwarancyjnego w przypadku, gdy Klient wstrzymuje się z zapłaty za urządzenie lub wcześniejszą usługę serwisową.
5. Klient zobowiązany jest do współpracy z pracownikami serwisu przy realizacji świadczenia gwarancyjnego wykonywanego w miejscu zainstalowania urządzenia, w szczególności poprzez:
 - a. umożliwienie w odpowiednim czasie swobodnego dostępu do urządzenia,
 - b. przygotowania miejsca wykonywania usługi, w szczególności zapewnienie dodatkowych konstrukcji umożliwiających dostęp do urządzenia znajdującego się powyżej 1,5 m nad posadzką, w razie potrzeby demontażu i ponownego montażu urządzeń,
 - c. odłączenie i podłączenie instalacji hydraulycznej (woda, układ glikolowy) i freonowej, wykonanie dodatkowych prac umożliwiających realizację zgłoszenia przez pracowników serwisu,
 - d. przedstawienie dokumentów dostarczonych razem z urządzeniem (wypełniona przez instalatora Karta Gwarancyjna),
 - e. zapewnienie możliwości rozpoczęcia pracy natychmiast po przybyciu serwisu i jej realizacji bez zbędnej zwłoki,
 - f. nieodpłatne zapewnienie wszelkiej możliwej pomocy przy realizacji świadczenia (np. udostępnienie źródła energii elektrycznej lub oświetlenia miejsca realizacji świadczenia),
 - g. podjęcie działań koniecznych do ochrony osób i rzeczy oraz przestrzeganie przepisów BHP w miejscu realizacji świadczenia gwarancyjnego, w tym zapewnienia aby miejsce realizacji świadczenia spełniało wymagania określone w przepisach i zasadach BHP.
6. Klient zobowiązany jest do niezwłocznego odebrania i potwierdzenia wykonania świadczenia gwarancyjnego na dokumencie Karta Serwisowa. W przypadku wątpliwości co do jakości lub kompletności wykonania świadczenia gwarancyjnego, Klientowi przysługuje prawo złożenia do VTS skargi. Do złożenia skargi stosuje się odpowiednio przepisy § 4 niniejszych Warunków Gwarancji.

§ 6 Pozostałe postanowienia

1. W przypadku sprzeczności pomiędzy Ofertą i Zamówieniem a niniejszymi Standardowymi Warunkami Gwarancji VTS, pierwszeństwo mają Standardowe Warunki Gwarancji VTS. W takim przypadku sprzeczne zapisy Oferty i Zamówienia nie znajdują zastosowania.
2. W przypadku sprzeczności pomiędzy zawartą przez Strony umową a niniejszymi Standardowymi Warunkami Gwarancji VTS, pierwszeństwo mają Standardowe Warunki Gwarancji VTS, chyba że postanowienia umowy pomiędzy Stronami w sposób wyraźny stanowią inaczej.
3. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa jest dostępna za stronie www.vtsgroup.com.

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

10 VTS STANDARD WARRANTY TERMS AND CONDITIONS FOR EUROHEAT PRODUCTS

Warranty card

1. Stamp of the company to carry out installation	VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk Polska www.vtsgroup.com
2. Factory number of device	
3. Place of installation	4. Date of installation
5. Address, street	6. Apartment number
7. City	8. Postal code

EN

Based on these Warranty Terms and Conditions, the company from the VTS Group (hereinafter: VTS) specified in the warranty card hereby guarantees to the owner (hereinafter: Customer) that the Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 - 200, WING C100 - 200 devices (hereinafter: devices) sold by VTS will work without malfunctions.

§ 1 Warranty period

1. The warranty period for the devices shall be 5 years following the date when the devices were purchased by the Customer.
2. The warranty period for the automation elements shall be 3 years following the date when the devices were purchased by the Customer.
3. The lifetime warranty shall cover the casing of devices and it shall apply throughout the whole device lifetime, i.e. for 15 years.
4. The purchase date shall mean the date when VTS or a VTS distributor issued a VAT invoice documenting the sale of the device to the Customer.

§ 2 Scope of warranty

1. If a complaint is recognised as justified, VTS shall, at its option, either replace the devices or their defective parts or repair them on the site of their installation or in another place, after they are sent for repair.
2. If the warranty service is provided on the site of device installation in the country of VTS's registered office, VTS shall cover the costs of transporting VTS Licensed Service Technicians and the costs of transporting spare parts. The current list of VTS Licensed Service Centres, hereinafter service centres, is available on www.vtsgroup.com and in VTS business offices.
3. A warranty report is only processed if the device has been purchased in the country of VTS's registered office.
4. A warranty service does not interrupt, suspend or change the warranty period; the warranty for replaced parts shall expire along with the expiry of the device warranty.
5. A warranty granted by VTS shall neither exclude nor limit or suspend the Customer's rights arising from the regulations regarding implied warranty for defects of a sold item.
6. These Warranty Terms and Conditions shall be binding for the parties of all contracts connected with the devices, unless the contract specifies otherwise, with the consent of VTS.

EN

§ 3 Exclusions

1. This warranty shall not include:
 - a. Any parts subject to normal wear and tear, consumables.
 - b. Any damage arising through no fault of VTS and device defects occurring for reasons other than inherent to the devices.
 - c. Device damage resulting from the impact of the surroundings, improper transport, storage.
 - d. Mechanical damage arising from incorrect operation and use of the device, repair and maintenance incompatible with the technical documentation enclosed with the device, the Operation & Maintenance Manual or by individuals without proper qualifications.
 - e. Devices whose installation or start-up was conducted in a manner incompatible with the technical documentation enclosed with the device, the Operation & Maintenance Manual or by individuals without proper qualifications.
 - f. Devices which were not inspected at least once a year and were not subject to current maintenance activities as required by the Operation & Maintenance Manual or whose technical inspections or maintenance activities were conducted by individuals without proper qualifications.
 - g. Devices which were subject to modifications, changes of operation parameters, repair or replacement of parts without the written consent of VTS.
 - h. Any damage to or defects of devices which do not affect the functionality and correct operation of the devices.
2. This warranty shall not cover VTS's obligation to ensure current maintenance, inspections or programming of devices.
3. This warranty shall cover neither VTS's liability for any damage caused by device downtime while waiting for warranty services nor any damage to any property of the Customer other than the devices.
4. In order to exercise their rights under the Warranty, the Customer shall file a complaint in the country where they have purchased the device. If a report is filed in another country than the country of purchase, VTS is under no obligation to provide service under the warranty.

§ 4 Complaints

1. File any complaints online by sending the electronic application available on www.vtsgroup.com or on the phone by calling the complaint department along with sending the electronic application specified above.
2. A complaint report ought to include:
 - device type and serial number,
 - date of device purchase and start-up,
 - device installation site,
 - business name of the seller and installer of the device,
 - Customer's phone number and the Customer's contact person,
 - description of the device malfunction (description of the incorrect functioning, specifying the damaged part).
3. If the Customer claims that the device was damaged during transport, complete device in the original packaging securing the device against damage shall be delivered to the place of repair specified by VTS. The device serial number must be consistent with the number on the original packaging and in the Warranty Card.
4. Filing a complaint, the Customer shall deliver a copy of the VAT invoice documenting the purchase of the device covered by the complaint.

§ 5 Warranty service

1. Services arising from this warranty shall be provided within the 14 days following the report date. In special cases, this time limit may be extended to 30 days.
2. Any parts removed from the device by the service technicians within warranty services and replaced with new parts shall become the property of VTS.
3. Any costs arising from a groundless complaint report or interruptions in the work of service technicians at the Customer's request shall be borne by the Customer in line with the technical service price list available on www.vtsgroup.com
4. VTS shall have the right to refuse to perform a warranty service if the Customer fails to pay for the device or for any previous technical service.
5. The Customer shall cooperate with the service technicians in terms of a warranty service performed on the site of the device installation, in particular by:
 - a. providing free access to the device in due time,
 - b. preparing the site for service provision, in particular providing any additional structures to access a device installed higher than 1.5 m above the floor and, if necessary, to remove and re-install the devices,
 - c. disconnecting and connecting the hydraulic system (water, glycol system) and the freon system, performing additional works to allow the service technicians to handle the complaint,
 - d. presenting the documents provided together with the device (a warranty card filled out by the installer),
 - e. making it possible for the service technicians to commence work immediately upon arrival, without unnecessary delay,
 - f. providing, free of charge, all possible assistance in service provision (e.g. providing access to an electrical power source or lighting in the place of service provision),
 - g. taking the actions necessary to protect people and objects and following OHS regulations at the place where the warranty service is being performed, which includes making sure that the service performance site meets the requirements defined in legal regulations.
6. The Customer shall promptly accept and confirm completion of the warranty service on the Service Card document. When in doubt as to the quality and completeness of the warranty service, the Customer has the right to complain to VTS. Provisions of § 4 hereof shall apply to such a complaint as appropriate.

§ 6 Other provisions

1. In the event of any discrepancies between the Proposal plus the Purchase Order and these VTS Standard Warranty Terms and Conditions, VTS Standard Warranty Terms and Conditions shall prevail. In such an event, any contradictory provisions of the Proposal and the Purchase Order shall not apply.
2. In the event of any discrepancies between a contract signed by the Parties and these VTS Standard Warranty Terms and Conditions, VTS Standard Warranty Terms and Conditions shall prevail.
3. The Operation & Maintenance Manual is available on www.vtsgroup.com.



10 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» ТС™ 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

- Срок гарантии на оборудование составляет 5 лет со дня приобретения оборудования Покупателем.
- Срок гарантии на элементы автоматики составляет 3 года со дня приобретения оборудования Покупателем.
- На корпус оборудования предоставляется гарантия на весь срок службы оборудования, который составляет 15 лет.
- Днём приобретения считается дата, указанная в чите-фактуре.

§ 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.
- В случае осуществления гарантиной услуги на месте установки оборудования в пределах Российской Федерации транспортные расходы сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС», а также расходы на доставку запасных частей возлагаются на ООО «ВТС» исключительно в радиусе 200 км от месторасположения авторизованного сервиса. Список действующих авторизованных сервисов ООО «ВТС», размещен на сайте www.vtsgroup.com, а также в офисах ООО «ВТС».
- Действие гарантии распространяется только на оборудование, приобретённое в пределах Российской Федерации.
- Гарантиная услуга не прерывает, не приостанавливает и не увеличивает срока действия гарантии. Гарантия на заменённые комплектующие заканчивается вместе с окончанием срока гарантии на оборудование.
- Предоставленная ООО «ВТС» гарантиная услуга никоим образом не исключает, не ограничивает и не приостанавливает права Покупателя, вытекающие из настоящих гарантиных 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.
 - Попомки, 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 требований 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 зачатий 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 неёт ответственность за текущие техническое обслуживание, технические осмотры и программирование оборудования.
- По настоящей гарантии ООО «ВТС» не неёт ответственность за любой ущерб, причинённый в результате простого оборудования в период ожидания гарантиного обслуживания, а также за любые повреждения, нанесённые иному, помимо оборудования, имуществу Покупателя.
- В целях реализации своих прав по настоящей гарантии Покупатель подаёт рекламацию в стране приобретения оборудования. В случае подачи рекламации в другой стране, нежели страна приобретения оборудования, ООО «ВТС» не будет связано обязательствами по предоставлению гарантиных 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 повреждённых 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 гарантином талоне.
- К рекламации необходимо приложить копию товарной накладной, подтверждающей факт приобретения оборудования.

§ 5 Гарантиное 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, заменённые на новые в рамках гарантиного обслуживания, должны быть переданы ООО «ВТС».
- 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 гарантиного обслуживания в случае, если Покупатель не оплатил стоимость оборудования либо стоимость предыдущего технического обслуживания.
- В процессе осуществления гарантиного 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, гликоглю) и обвязку по фреону, осуществить иные мероприятия по указанию сотрудников авторизованного сервиса ООО «ВТС»;
 - предоставить документы, прилагаемые к оборудованию (гарантиная 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 гарантиного обслуживания, в том числе обеспечить соответствие места проведения работ требованиям, установленным законодательством.
- Клиент обязан незамедлительно принять и подтвердить выполнение гарантиных работ в письменном виде (в протоколе – сервисной карте). В случае возникновения претензий относительно качества или полноты осуществления гарантиного обслуживания Покупатель вправе направить жалобу в адрес ООО «ВТС». К подобной жалобе применяются положения, предусмотренные § 4 настоящих гарантиных условий.

§ 6 Другие положения

- В случае расхождений между положениями коммерческого предложения, заказа на поставку оборудования, договора поставки оборудования и положениями настоящих гарантиных условий, последние имеют преимущественную 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 СТАНДАРТНІ УМОВИ ГАРАНТИЇ VTS НА ПРОДУКЦІЮ EUROHEAT

Гарантійна карта

1. Печатка монтуючої компанії	ТОВ "ВТС УКРАЇНА" 04116, м. Київ вул. Шолуденка, 3 оф. 311V www.vtsgroup.com
2. Серійний номер приладу	
3. Місце монтажу	4. Дата монтажу
5. Адреса, вулиця	6. Номер дому
7. Місто	8. Поштовий індекс

UA

На умовах даної гарантії ТОВ «ВТС Україна» гарантує Покупцеві безаварійну роботу обладнання Volcano VR, WING W100-200-EC, WING E100- 200, WING C100-200-EC (далі - обладнання).

§ 1 Термін дії гарантії

1. Термін гарантії на обладнання складає 5 років від дня придбання обладнання Покупцем.
2. Термін гарантії на елементи автоматики складає 3 роки від дня придбання обладнання Покупцем.
3. На корпус обладнання надається гарантія на весь термін послуги обладнання, який становить 15 років.
4. Днем придбання вважається дата, зазначена в рахунку-фактурі.

§ 2 Область дії гарантії

1. У разі визнання рекламиації обґрунтованою ТОВ «ВТС Україна» на свій розсуд приймає рішення про заміну обладнання або його несправних частин, по ремонту на місці експлуатації обладнання або в іншому місці.
2. У разі здійснення гарантійної послуги на місці установки обладнання в межах України транспортні витрати співробітників авторизованого сервісу ТОВ «ВТС Україна», а також витрати на доставку запасних частин покладаються на ТОВ «ВТС Україна» виключно в радіусі 200 км від місця розташування авторизованого сервісу. Список діючих авторизованих сервісів ТОВ «ВТС Україна», розміщений на сайті www.vtsgroup.com, а також в офісах ТОВ «ВТС Україна».
3. Для гарантії поширяється тільки на обладнання, придбане в межах України.
4. Гарантійна послуга не передається, не зупиняє і не збільшує термін дії гарантії. Гарантія на замінені комплектуючі закінчується разом із закінченням терміну гарантії на обладнання.
5. Надана ТОВ «ВТС Україна» гарантійна послуга юридичним чином не виключає, не обмежує і не зупиняє права Покупця, що випливають з цих гарантійних умов.
6. Умови гарантії є обов'язковими для сторін всіх договорів, предметом яких є обладнання, якщо інше не встановлено договором.

§ 3 Винятки

1. Гарантія не розповсюджується на:
 - а. Будь-які деталі, схильні до природного зносу, витратні матеріали.
 - б. Попомки, що виникли не в звіні ТОВ «ВТС Україна», дефекти обладнання, що виникли з будь-яких інших причин, які не визначаються властивостями і характеристиками самого обладнання.
 - с. Пошкодження обладнання, що відбулося в результаті впливу навколошнього середовища, неправильного транспортування або зберігання.
 - д. Механічні ушкодження, що відбулося в результаті неправильної експлуатації і використання обладнання; ремонту і технічного обслуговування обладнання, які не відповідають вимогам технічної документації, що додається до обладнання, вимогам Керівництва по експлуатації та технічного обслуговування або виробниками особами, які не мають відповідної кваліфікації.
 - е. Обладнання, збірка або запуск якого було здійснено з порушенням вимог технічної документації, що додається до обладнання, вимог Керівництва по експлуатації та технічного обслуговування або особами, що не мають відповідної кваліфікації.
 - ф. Обладнання з яким не проводиться технічний огляд і технічне обслуговування проводиться особами, які не мають відповідної кваліфікації.
 - г. Обладнання, в якому були зроблені модифікації, зміни параметрів експлуатації, ремонт або заміна запчастин без письмової згоди ТОВ «ВТС Україна».
 - х. Будь-які пошкодження або дефекти обладнання, які не впливають на функціональні характеристики і правильно роботу обладнання.
2. Згідно з цією гарантією ТОВ «ВТС Україна» не несе відповідальність за поточне технічне обслуговування, технічні огляди та програмування обладнання.
3. За цією гарантією ТОВ «ВТС Україна» не несе відповідальність за будь-який збиток, заподіяний у результаті простого обладнання в період очікування гарантійного обслуговування, а також за будь-які пошкодження, нанесені іншому, окрім обладнання, майну Покупця.
4. З метою реалізації своїх прав за цією гарантією Покупець подає reklamaciю в країні придбання обладнання. У разі подачі reklamaciї в іншій країні, ніж країна придбання обладнання, ТОВ «ВТС Україна» не зобов'язана надавати гарантійні послуги.

§ 4 Рекламації

1. Рекламації можливо направляти в письмовому вигляді або в електронному вигляді через сайт www.vtsgroup.com.
2. Рекламація повинна містити наступну інформацію:
 - тип і заводський номер обладнання;
 - дату придбання та запуску обладнання;
 - адреса місця збірки обладнання;
 - найменування постачальника і організації, що здійснює збірку обладнання;
 - номер телефону Покупця і контактні дані відповідального представника Покупця;
 - докладний опис несправності обладнання (опис неправильної роботи, перерахування пошкоджених частин обладнання).
3. Якщо Покупець заявляє про пошкодження обладнання під час транспортування, воно повинно бути доставлено до місця ремонту, зазначеного ТОВ «ВТС Україна», таким способом, який включає його повторне упакування. При цьому обладнання повинно бути комплектним і в оригінальній упаковці і в гарантійному талоні.
4. До reklamaciї необхідно додати копію товарної накладної, що підтверджує факт придбання обладнання.

§ 5 Гарантійне обслуговування

1. Поступ, які випливають із цієї гарантії, повинні бути надані протягом 14 робочих днів з моменту отримання відповідної reklamaciї. У виняткових випадках, пов'язаних з необхідністю поставки запасних частин або ін. причинами, цей термін може бути збільшений до 30 робочих днів або на більш тривалий період часу.
2. Обладнання або будь-які його частини, замінені на нові, в рамках гарантійного обслуговування, повинні бути передані до ТОВ «ВТС Україна».
3. Будь-які витрати, що виникли у зв'язку з необґрунтованою reklamaciєю або припиненням/призупиненням роботи співробітників авторизованого сервісу ТОВ «ВТС Україна» на вимогу Покупця, повинні бути відшкодовані Покупцем увідмінні з діючих тарифів авторизованого сервісу, доступних на www.vtsgroup.com.
4. ТОВ «ВТС Україна» має право відмовитися в здійсненні гарантійного обслуговування в разі, якщо Покупець не сплатив вартість обладнання або вартість попереднього технічного обслуговування.
5. У процесі здійснення гарантійного обслуговування в місці експлуатації обладнання Покупець зобов'язується посприяти співробітникам авторизованого сервісу ТОВ «ВТС», зокрема:
 - а. забезпечити вільний доступ до обладнання в угоджений час;
 - б. підготувати місце для здійснення технічного обслуговування, зокрема, надати пристосування для доступу до обладнання, установленого вище 1,5 м над підлогою, і, в разі необхідності, провести демонтаж і повторну установку обладнання;
 - с. від'єднати і підключити гідропічну систему (під воді, глікопі) і об'язку по фреону, здійснити інші заходи за вказівкою співробітників авторизованого сервісу ТОВ «ВТС Україна»;
 - д. надати документи, що додаються до обладнання (гарантійна карта, технічний паспорт, керівництва по експлуатації та технічному обслуговуванню і т.п.);
 - е. надати можливість почати роботу одразу після прибуття співробітників авторизованого сервісу ТОВ «ВТС Україна» і здійснення робіт без звітного зволікання;
 - ф. надати необхідну допомогу співробітникам авторизованого сервісу ТОВ «ВТС Україна» (наприклад, забезпечити доступ до джерела електроенергії або освітлення в місці надання послуг);
 - г. виконати необхідні заходи для захисту людей і майна, забезпечити дотримання правил охорони праці та техніки безпеки на місці здійснення гарантійного обслуговування, в тому числі забезпечити відповідність місця проведення робіт вимогам, встановленим законодавством.

§ 6 Інші положення

1. У разі розбіжностей між положеннями комерційної пропозиції, замовленням на поставку обладнання, договору поставки обладнання та положеннями цих гарантійних умов, останні мають переважаючу силу. У такому випадку будь-які суперечливі положення комерційної пропозиції, замовлення на поставку та договору поставки не застосовуються.
2. Керівництво по експлуатації та технічному обслуговуванню знаходитьсь на сайті www.vtsgroup.com.

10 STANDARD VTS GARANCIA KONDÍCÓK EUROHEAT TERMÉKEKRE

Garancia lap (kitöltése a garancia feltétele)

1. Szerelő/beüzemelő pecsétje	VTS Hungary Kft 1146 Budapest Hungária krt 162 (Hermina Business Tower B épület) www.vtsgroup.hu
2. Készülék gyári szám	
3. Szerelés helyszíne	4. Szerelés időpontja
5. Cím - utca	6. Ajtószám
7. Város	8. Irányítószám

HU

A Garanciális feltételek és kondíciók szerint, a VTS GROUP cég (továbbiakban: VTS) a garanciapapír szerint garantálja a tulajdonosnak (továbbiakban: vevőnek) a VOLCANO VR, WING W100-200-EC, WING E100-200-EC, WING C100-200-EC készülékek (továbbiakban: készülékek) hibamentes működését.

§ 1 Garancia időtartama

1. A garancia a WING típusú készülékek esetén 5 évig érvényes a megvásárlástól számítva.
2. A garancia az automatika elemekre 3 évig érvényes a megvásárlástól számítva.
3. Az élettartam garancia a készülékhöz 15 évig érvényes a megvásárlástól számítva.
4. A vásárlás napja a számlakiállítás napja, melyel a készüléket megvásárolta a VTS-tól vagy a VTS szerződött partnerétől.

§ 2 Garanciális feltételek

1. A garanciát biztosítja a VTS Hungary Kft, 1146 Budapest, Hungária körút 162, Hermina Business Towers B épület [a továbbiakban VTS]. A VTS garantálja az eladott készülék hibamentes működését az Európai Unió belül.
2. A garanciális periódus a berendezés eladásának pillanatában kezdődik.
3. Hibabejelentés esetén a megrendelő köteles számlamásolatot küldeni a készülék vásárlásáról.
4. A garanciális ügyintézés nem függesszi fel, szünetelheti, vagy változtatja a garancia idején. A garanciában cserélő alkatrészek garanciája a készülék garancia lejárával szintén lejárnak.
5. A garancia nem korlátozhatja vagy irányítja felüli a hatályban levő vásárlói jogokat és garanciális jogszabályokat.
6. A Garanciális feltételek és kondíciók minden esetben írányadók, amennyiben ettől elérő szerződés nem készült a felek részéről.

§ 3 Kivételek

1. A garancia nem terjed ki:
 - a. A berendezés meghibásodása külső okokra vezethető vissza.
 - b. A sérülés vagy a hiba nem megfelelő kezelés, szállítás vagy tárolásból adódik.
 - c. Mechanikus sérülés melyet nem megfelelő vezérlés vagy használat okozott
 - d. Olyan sérülések vagy hibák, melyeket nem képzett vagy felhalmozás nélküli személy okozott
 - e. A készüléket nem megfelelően telepítették a telepítési irányutatok figyelmen kívül hagyásával vagy nem megfelelően képzett személy végezte a telepítést.
 - f. A készüléket módosították, melynek hatására megváltoztak a működési paraméterek. Javitást vagy alkatrész cserét hajtottak végre a VTS írásos hozzájárulása nélkül.
 - g. Olyan hibák melyek nincsenek hatással a készülék helyes működésére, pl. elszíneződés, karcolás stb..
 - h. Részegységek melyek nem voltak karbantartva.
2. A garancia nem kötelezi a VTS-t a készülék megfelelő karbantartására, szervizelésére vagy ellenőrzésére
3. A VTS nem vállal felelősséget a készülék garanciás szerviz ideje alatti a készülék hiányából fakadó semmilyen kárért
4. A garanciális ügyintézés feltétele a megfelelően kitöltött és a VTS számára eljuttatott (ugyanebben az országban vásárolt készülék) hibabejelentő

§ 4 Hibabejelentés

1. A hibabejelentést történhet e-mail-en vagy fax-on.
2. A hibabejelentő formanyomtatvány elérhető a www.vtsgroup.hu oldalon.
3. A helyesen kitöltött hibabejelentőnek a következő információkat kell tartalmaznia:
 - A berendezés típusa és gyári száma,
 - A vásárlás napja,
 - A telepítés helye és napja,
 - Az eladó és telepítő cégi neve,
 - Kapcsolattartó személy neve és elérhetősége,
 - Részletes hibabejelentés (hiba típusa leírása, hibás alkatrész megnevezése),
 - Helyesen kitöltött garanciapapír másolata melyen megtalálható az eladás napja (4), a széria szám (2) és a telepítést végző cégi megnevezése (1).
4. A szállítás során megsérült készülék szállításáról a megrendelőnek kell gondoskodnia. A megrendelő köteles az eredeti csomagolásban a VTS által megadott javító céghöz továbbítani a készüléket. A szállító dobozon és a készüléken található szériszámoknak egyezniük kell.

§ 5 Garancia hatálya

1. Befogadott rekláció esetén a VTS új készüléket biztosít.
2. A garanciális szolgáltatás nem szakítja felé és nem függesszi fel, nem hosszabbítja meg a garanciális időtartamot. A cserélő vagy javított alkatrész garanciája a készülék garanciájával együtt lejár.
3. A VTS-t a garancián kívül semmilyen jogi felelősség nem terhel a garanciális termék hibás vagy meghibásodik.
 1. A berendezés meghibásodása külső okokra vezethető vissza.
 2. A sérülés vagy a hiba nem megfelelő kezelés, szállítás vagy tárolásból adódik.
 3. Mechanikus sérülés melyet nem megfelelő vezérlés vagy használat okozott vagy nem szakképzett vagy illetéktelen személy által történt karbantartás.
 4. A készüléket nem megfelelően telepítették a telepítési irányutatok figyelmen kívül hagyásával vagy nem megfelelően képzett személy végezte a telepítést.
 5. A készüléket módosították, melynek hatására megváltoztak a működési paraméterek. Javitást vagy alkatrész cserét hajtottak végre a VTS írásos hozzájárulása nélkül.
 6. Olyan hibák melyek nincsenek hatással a készülék helyes működésére, pl. elszíneződés, karcolás stb..
 7. Részegységek melyek nem voltak karbantartva.

§ 6 A VTS nem felelős

1. Üzem közbeni karbantartásért, szemrevételezésért és programozásáért.
2. A garanciális javításra várás közbeni illetéktelen beavatkozásokért.
3. A megrendelő tulajdonába lévő egyéb sértő berendezésért.

§ 7 Garanciális szolgáltatás

1. A helyesen kitöltött hibabejelentő befogadása esetén a VTS-nek 14 napja áll rendelkezésre a javítás megkezdésére. Ezt az időtartamot 30 nappal lehet meghosszabbítani olyan körülmények esetén melyekre a VTS-nek nincsen befolyása.
2. minden hibás készülék vagy elem mely garanciában cserélve lett a VTS tulajdonát képezik.
3. minden költség mely a VTS részéről felmerül nem garanciális hiba esetén kiszámításra kerül annak a cégnak/személynek aki a hibát bejelentette. A költség a VTS aktuális árlistája alapján törtenik.
4. A VTS-nek joga van visszautasítani a garanciális szolgáltatást ha a megrendelőnek fizetési tartozása van a cégl felé.
5. A megrendelőnek a teljes javítási folyamat alatt együttműködőnek kell lennie a VTS-el.
 - A megrendelő köteles:
 - Hozzáférést biztosítani a berendezéshez és amennyiben szükséges gondoskodnia kell emelőről vagy állványról.
 - Be kell mutatnia a készülék eredeti garanciapapírját és a készülék vásárlásának számlamásolatát.
 - Biztonságos munkakörülményeket biztosítnia a garanciális szolgáltatás alatt.
 - A szerviz megérkezését követően azonnal lehetővé tenni a szervizmunkát.
6. A megrendelő minden hibabejelentést köteles írásban adni. E-mail: budapest@vtsgroup.com, fax: +36-1-439-1636

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

10 VTSi STANDARDGARANTIITINGIMUSED EUROHEATI TOODETELE

Garantiikaart

1. Seadet paigaldava firma pitsat	VTS CLIMA OU Tööstuse 48a-406, Tallinn 10416 ET www.vtsgroup.com
2. Seadme tehasenumber	
3. Paigalduskoht	4. Paigaldamise kuupäev
5. Aadress, tänav	6. Korteri number
7. Linn	8. Postiindeks

EE

Käesolevate garantititingimuste kohaselt garanteerib VTS Gruppi (edaspidi VTS) kuuluv ettevõte, mille nimi on täpsustatud garantii viitningil, omanikule (edaspidi: klient), et VTSi poolt müüdud Volcano VR, WING W100–200, WING E100–200, WING C100–200 seadmed (edaspidi: seadmed) töötavad ilma tõrgeteta.

§ 1 Garantiitähtaeg

- Seadmete garantiaiaeg on 5 aastat pärast seda kuupäeva, millal klient seadmed ostis.
- Automaatikaelementide garantiaiaeg on 3 aastat pärast seda kuupäeva, millal klient seadmed ostis.
- Seadmete korpusele kehitib eluaegne garantii, mis kehitib kogu seadme eluea jooksul, s.t. 15 aastat.
- Ostukuupäevaks loetakse kuupäeva, millal VTS või VTSi edasimüüja väljastas käibemaksuarve, mis dokumenteerib seadme müüki kliendile.

§ 2 Garantiitulustus

- Kui kaebus on tunnistatud öigustatiks, peab VTS oma valikul kas asendama seadmed või nende defektsed osad või remontima need nende paigaldamiskohas või mõnes teises kohas pärast seda, kui need on saadetud remonti.
- Kui garantii teenustatatakse VTSi esinduse asukohamaal seadme paigaldamiskohas, katab VTS oma volitatud hooldustehnikute transpordikulud ja varuosade transpordikulud. Kehtiv nimekirja VTSi volitatud teeninduskeskustest, edaspidi nimetatud kui „teeninduskeskused“, on kätesaadav aadressil www.vtsgroup.com ja VTS kontorites.
- Garantialane pretensioonid võetakse ainut juhul, kui seade on ostetud riigis, kus asub VTSi esindus.
- Garantiteenus ei katkesta, peata ega muuda garantii tähtaega; asendatud osade garantiaiaeg lõppeb koos seadme garantiaiaega lõppemisega.
- VTSi antud garantii ei välistä, piira ega peata kliendi õigusi, mis tulenevad müüdud eseme defekti kaudset garantii puudutavatest reeglitest.
- Käesolevad garantititingimused on siduvad kõigile seadmetega seotud lepingute osalistele, kui lepingus ei ole VTSi nõusolekul sätestatud teisiti.

§ 3 Välistused

- Käesolev garantii ei kehti:
 - seadmete osadele, millel võib esineda normaalne kasutamisest tingitud kulumine, samuti kulumaterjalidele;
 - kahjustuste puhul, mis ei ole tekkinud VTSi süül, ja seadmete defekti ide, mis on tekkinud muudel põhjustel kui seadmetele omane;
 - seadmete kahjustumisel ümbristeva keskkonna, vale transpordi, ladustamise tõttu;
 - mehaaniliste kahjustuste puhul, mis tulenevad seadme valesti kasutamisest; seadmega kaasas olevale tehnilisele dokumentatsioonile ning kasutus- ja hooldusjuhendile mitte vastavast või ilma nõuetekohase kvalifikatsioonita isikute poolt teostatud remondist ja hooldusest;
 - seadmetele, mille paigaldamine või käivitamine viidi läbi viisil, mis ei vasta seadmete kaasas olevale tehnilisele dokumentatsioonile, kasutus- ja hooldusjuhendile või mis on teostatud ilma nõuetekohase kvalifikatsioonita isikute poolt;
 - seadmetele, mida ei ole kontrollitud vähemalt üks kord aastas ja millele ei ole teostatud jooksvat hooldust, nagu seda on nõutud kasutus- ja hooldusjuhendis, või mille tehniliist kontrolli või hooldust viisid läbi ilma nõuetekohase kvalifikatsioonita isikud;
 - seadmete puhul, mida on modifitseeritud, mille tegevusparametriteid on muudetud, mida on remonditud või mille osi on asendatud ilma VTSi kirjaliku nõusolekuta;
 - seadmete mäs tahes kahjustuse või defekti puhul, mis ei mõjuta seadmete funktsionaalsust ja korrektset toimimist.
- Käesolev garantii ei hõlma VTSi hoolustust tagada jooksvat hooldust, ülevaatust ega seadmete programmeerimist.
- Käesolev garantii ei hõlma VTSi vastutust mis tahes kahjude puhul, mis tekkinud seadme seisaku ajal garantii teenuseid oodates ega mis tahes kahjustusi ühegi muu kliendile kuuluva vara suhtes, v.a antud seadmed.
- Selleks, et kasutada oma garantikohaseid õigusi, peab klient esitama kaebuse selles riigis, kus ta ostis seadme. Kui kaebus on esitatud mõnes muus riigis kui ostu asukohariik, siis ei ole VTSi hoolustatud pakkuma garantikohast teenust.

§ 4 Kaebused

- Esitege oma kaebused interneti teel, saates selleks elektroonilise avalduse, mis on kätesaadav www.vtsgroup.com veebilehel, või telefoni teel, helistades kaebuste osakonda ning saates eelpoolmainitud elektroonilise avalduse.
- Käebus peaks sisaldama järgmist teavet:
 - seadme tüüp ja seerianumber;
 - seadme ostmise ja käivitamise kuupäev;
 - seadme paigalduskoht;
 - seadme müüja ja paigaldaja ãrimini;
 - kliendi telefoninumber ja kliendi kontaktistik;
 - seadme rikk-e kirjeldus (vale funktsioneerimise kirjeldus koos täpsustusega, milline detail on kahjustatud).
- Kui klient väidab, et seade sai kahjustada transportimise ajal, tuleb kogu seade toimetada originaalkwendil, mis kaitseb seadet kahjustuste eest, VTSi poolt määratud remondikohta. Seadme seerianumber peab vastama originaalkwendil ja garantii viitningil olevale numbrile.
- Klient esitab kaebuse esitamisel koopia kâlbemaksuarvest, mis tõendab dokumentaalselt kaebuse objektiks oleva seadme ostu.

§ 5 Garantiteenindus

- Sellest garantist tulenevad teenuseid osutatakse 14 päeva jooksul pärast pretensiooni esitamise kuupäeva. Erandjuhtudel võib seda tähtaega pikendada kuni 30 päevani.
- Kõik garantiteenuse raames hooldustehnikute poolt seadmetelt eemaldatud ja uutega asendatud detailid muutuvad VTSi varaks.
- Kõik kulud, mis tulenevad aluseltult esitatud kaebusest või hooldustehnikute töö katkestamisest kliendi soovil, kannab klient vastavalt tehniliste teenuste hinnakirjale, mis on saadaval aadressil www.vtsgroup.com.
- VTSil on õigus keelduda garantiteenuse teostamisest, kui klient ei tasu seadme või mõne eelnevalt teostatud tehnilise teenuse eest.
- Klient teeb hooldustehnikatega koostööd garantiteenuse osas, mis osutatakse seadme paigaldamise kohas, eelkõige:
 - võimaldades seadmelõi ajal vaba juridipäras;
 - valmistades seadme asukoha ette teenuse osutamiseks, eelkõige tagades täiendavad struktuurielementid, mis võimaldaksid pääseda ligi seadmetele, mis on paigaldatud kõrgemale kui 1,5 m põrandast ja võimaldaksid vajaduseel seadmed eemaldada ja uuesti paigaldada;
 - ühendades lahti ja taasühendades hüdraulilise süsteemi (vesi, glükoolsüsteem) ja freoonisüsteemi, teostades täiendavaid töid, mis võimaldaksid hooldustehnikutel kaebust lahendada;
 - esitades koos seadmega saadud dokumentid (paigaldaja poolt täidetud garantii viitning);
 - voimaldades hooldustehnikutel asuda tööle kohe seape saabumist, ilma tarbetu viivituseta;
 - pakkudes tasutale kõlvõimalikku abi teenuse osutamiseks (näiteks võimaldades juurdepääsu elektrieneeriga allikale või valgustusele teenuse osutamise kohas);
 - rakendades vajalike meetmeid, et kaitsta inimesi ja objekte ning järgida tööttervishoiu- ja -ohutuse reegleid kohas, kus garantiteenust läbi viiakse. See tähendab ka seda, et teenuse osutamine kohit peab vastama õigusaktides määratletud nõuetele.
- Klient võtab viivitamatult vastu ja kinnitab garantiteenuse lõpetamist hoolduskaardil. Kui on kahtlus garantiteenuse kvaliteedi ja täieliku lõpetatuse osas, on kliendi õigus esitada VTSile kaebus. Selleks kaebusele kohaldatakse vastavalt asjakohasusele käesoleva dokumendi § 4 sätteid.

§ 6 Muud lepingutingimused

- Kui esineb mis tahes lähknevus pakkumise ja ostutellimuse ning käesolevate VTiS standardgarantititingimuste vahel, on VTSi standardgarantititingimused ülimuslikud. Sellisel juhul ei kehti pakkumise ja ostutellimuse vastuloolised sätted.
- Juhul, kui esinevad mis tahes lähknevused poolte alkirkastatud lepingu ja käesolevate VTSi standardgarantititingimuste vahel, on VTSi standardgarantititingimused ülimuslikud.
- Kasutus- ja hooldusjuhend on saadaval aadressil www.vtsgroup.com.



10 CONDITII STANDARD VTS DE GARANTIE PENTRU PRODUSELE EUROHEAT

Certificat de garantie

1. Stampila companiei care a efectuat instalarea	VTS Hungary Kft 1146 Budapest Hungária krt 162 (Hermina Business Tower B épület) www.vtsgroup.hu
2. Numar de identificare echipament	
3. Locul instalarii	4. Data instalarii
5. Adresa, strada	6. Numar
7. Oras	8. Cod postal

RO

Pe baza acestor termeni si conditii, compania din cadrul grupului VTS (denumita VTS) mentionata in certificatul de garantie garanteaza detinatorului (in calitate de Client) ca echipamentele VOLCANO VR, WING W100 - 200, WING C100 - 200, WING E100 - 200 (denumite Echipamente) vandute de catre VTS vor functiona fara defectiune.

§ 1 Termen de garantie

1. ermenul de garantie al echipamentelor este de 5 ani de la data achizitiei de catre Client.
2. Termenul de garantie pentru elementele de automatizare este de 3 ani de la data achizitiei de catre Client.
3. Garantia pe viata se refera la termenul de garantie de 15 ani pentru carcasa echipamentelor, 15 ani fiind durata recomandata de utilizare a acestui gen de echipamente.
4. Data achizitiei este data la care VTS sau partenerul VTS a emis factura de vanzare a echipamentului catre Client.

§ 2 Obiectul garantiei

1. Daca o reclamatie este facuta in mod justificat, VTS, in functie de situatie, fie va inlocui echipamentul sau componenta defecta, fie le va reparata la locatia instalarii acestora sau in alta locatie daca sunt trimise pentru reparatie.
2. In cazul in care servisarea este realizata la locatia de instalare in tara unde activeaza biroul VTS, VTS va suporta costurile de deplasare a echipei autorizate de service si costul transportului componentelor de inlocuit. Lista cu echipele autorizate de service VTS este disponibila pe www.vtsgroup.com si la birourile VTS.
3. Reclamata de service este procesata doar daca echipamentul a fost achizitionat din tara unde activeaza biroul VTS in cauza.
4. Activitatea de service nu interupe, suspenda sau schimba perioada de garantie; garantia pentru echipamentele inlocuite expira la momentul expirarii garantiei echipamentului.
5. Garantia oferita de VTS nu exclude nici nu limiteaza drepturile Clientului de deriva din reglementarile in vigoare referitoare la garantia pentru defecte a echipamentelor vandute.
6. Aceste Conditii Generale de Garantie sunt obligatorii pentru partile din toate contractele aferente echipamentelor, exceptie facand situatia in care contractual in cauza specifica alte conditii, cu acceptul VTS

§ 3 Exceptii

1. Aceasta garantie nu include:
 - a. Orice componente supuse uzurii normale, consumabile.
 - b. Orice deteriorare rezultata nu din vina VTS si defecte aparute din cauze diferite de cele inerente echipamentului.
 - c. Daune rezultate ca urmare a loviturii, transportului si depozitarii necorespunzatoare.
 - d. Daune mecanice rezultate din manipularea si utilizarea incorrecta a echipamentului, reparatia si intretinerea necorespunzatoare a echipamentului, incompatibile cu documentatia tehnica atasata echipamentului, sau de catre persoane neautorizate.
 - e. Echipamente a caror instalare sau punere in functiune a fost realizata neconform cu documentatia tehnica atasata echipamentului sau de catre personal necalificat/neautorizat.
 - f. Echipamente care nu au fost verificate cel putin o data pe an si nu au fost supuse nici unei operatiuni de mentenanță asa cum este cerut in Manualul de Instalare & Operare sau ale carora inspecțiile tehnice au fost realizate de catre personal neautorizat/necalificat.
 - g. Echipamente ce au facut subiectul modificarilor, schimbarilor parametrilor de functionare, reparare sau inlocuirii de componente fara acceptul scris al VTS.
 - h. Orice avararie sau defect al echipamentului ce nu afecteaza functionalitatea si operarea corecta a echipamentelor.
2. Aceste termeni de garantie nu acopera obligativitatea VTS de a asigura mentenanța, inspectia sau programarea echipamentelor.
3. Garantia nu acopera nici o responsabilitate a VTS pentru orice daune provocate de echipament pe durata asteptarii realizarii activitatii de garantie sau orice alte daune provocate oricarui proprietari a Clientului, alta decat Echipamentul in sine.
4. Pentru a beneficia de garantie, Clientul va inainta o reclamatie de service in tara in care s-a facut achizitia echipamentului. Daca o reclamatie este inaintata in alta tara decat cea a achizitiei, VTS nu nici o obligatie de a asigura servicii de garantie.

§ 4 Reclamati

1. Reclamata se introduce online prin accesarea aplicatiei electronice disponibile pe www.vtsgroup.com sau telefonic la departamentalul service impreuna cu trimiterea aplicatiei electronice mentionata mai sus.
2. O reclamatie trebuie sa includa:
 - tipul de echipament si numarul de inregistrare,
 - data de achizitie si de punere in functiune,
 - locatia unde este instalat echipamentul,
 - numele companiei ce a vandut echipamentul si numele companiei ce a instalat echipamentul,
 - datele de contact ale Clientului - numar de telefon si persoana de contact,
 - descrierea defectului echipamentului (descrierea modului de functionare incorrect, specificarea partilor defecte).
3. In cazul in care Clientul reclama avari aduse aparatului in timpul transportului, echipamentul va fi trimis la locatia indicata de VTS, in ambalajul original, complet echipat si asigurat contra deteriorarii pe transport. Numarul de inregistrare al echipamentului trebuie sa fie acelasi specificat pe ambalajul original si Certificatul de Garantie.
4. Odata cu inaintarea reclamatiei, Clientul va furniza si o copie a facturii de achizitie a echipamentului ce face obiectul reclamatiei.

§ 5 Serviciul de garantie

1. Activitatea de service corespunzatoare garantiei trebuie asigurata in termen de maxim 14 zile de la data reclamatiei. In cazuri exceptionale, aceasta perioada poate fi extinsa la 30 de zile.
2. Orice componente indepartate din echipament de catre echipa de service in cadrul derularii serviciilor de garantie si inlocuita cu componente noi, devin proprietatea VTS.
3. Orice costuri aparute ca urmare a unei reclamatii nefondate sau ca urmare a impiedicarii/interuperii activitatii tehnicienilor de service la cererea Clientului, vor fi suportate de catre Client in conformitate cu lista de preturi aferente activitatilor de service disponibile pe www.vtsgroup.com
4. VTS are dreptul de a refuza efectuarea garantiei in cazul in care Clientul refuza sa plateasca echipamentul sau orice alta operatiune de service realizata anterior.
5. Clientul va coopera cu tehnicienii de service in cadrul serviciului de garantie efectuat pe site-ul de instalare al echipamentului, in special prin:
 - a. asigurarea de acces neconditonal la echipament.
 - b. pregatirea locatiei pentru interventia de service, in mod special prin asigurarea de structuri suplimentare pentru accesul la echipament daca acesta este instalat la o inaltime mai mare de 1,5m de podea si, daca este necesar, sa demonteze si sa reinstateze echipamentele,
 - c. deconectarea si conectarea sistemului hidraulic (apa, glycol) si sistemul frigorific (freon), realizarea operatiunilor suplimentare menite sa asigure accesul tehnicienilor de service la echipament pentru a finaliza reclamata,
 - d. presentarea documentelor disponibile impreuna cu echipamentul (certificatul de garantie completat de instalator),
 - e. asigurarea disponibilitatii inceperei lucrului imediat la sosirea tehnicienilor de service, fara amanari suplimentare,
 - f. asigurarea, fara costuri, de orice suport in realizarea activitatii de service (e.g. asigurarea accesului la surse de curent sau iluminat la locatia efectuarii activitatii de service),
 - g. luarea de masuri necesare protejarii persoanelor si obiectelor conform normelor OMS la locatia unde se realizeaza activitatea de service si garantie, ceea ce include asigurarea ca locatia in cauza sa indeplineasca cerintele corespunzatoare reglementarilor in vigoare.
6. Clientul va accepta si confirma realizarea serviciului de garantie in Certificatul de Garantie. Daca are reclamati referitoare la realizarea garantiei sau la calitatea remedierii defectului, Clientul este indreptat sa se adreseze VTS. Reclamatii § 4 sunt considerate daca acestea sunt fondate.

§ 6 Alte precizari

1. In cazul in care exista contradictii intre Oferta, Comanda si aceste Conditii Generale de Garantie, Conditii Generale de Garantie VTS sunt cele ce primeaza. In acest caz, orice dispozitii contradictorii ale Ofertei si ale Comenzii nu se aplică.
2. In cazul in care exista discrepante intre un contract semnat de catre Partii si aceste Conditii Generale de Garantie, Conditii Generale de Garantie VTS sunt cele ce primeaza.
3. Manualul de Utilizare si Intretinere este disponibil pe www.vtsgroup.com.

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

10 VTS „EUROHEAT“ GAMINIŲ STANDARTINĖS GARANTIJOS SĄLYGOS

Garantijos kortelė

1. Assembly company's stamp / Montavimo įmonės antspaudas	VTS VILNIUS UAB Ulonu g. 5, 08240 Vilnius LT www.vtsgroup.com
2. Device serial number / Įrenginio serijos numeris	
3. Place of assembly - name / Montavimo vieta - pavadinimas	4. Date of assembly / Montavimo data
5. Street name / Gatvė	6. Number / Numeris
7. City / Miestas	8. Zip code / Indeksas

LT

Vadovaujantis šiomis Garantijos sąlygomis, garantijos lape nurodyta VTS grupės bendrovė (toliau: VTS) garantuoja savininkui (toliau: Klientas) nepriekaištingą VTS parduodamą įrenginių – Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 – 200, WING C100 - 200 (toliau: įrenginiai) – veikimą.

1 § Garantinis laikotarpis

- Įrenginiams suteikiama 5 (penkerių) metų garantija pardavimo datos.
- Automatikos elementams suteikiama 3 (treji) metų garantija nuo pardavimo datos.
- Įrenginių korpusui suteikiama garantija galioja visą įrenginių naudingo tarnavimo laiką, t.y. 15 (penkiolika) metų.
- Pardavimo data – tai data, kurią VTS arba VTS arba VTS platintojas pateikia įrenginio pardavimo Klientui PVM sąskaitą faktūrą.

2 § Garantijos taikymo sritis

- Jei pateiktas skundas pripažįstamas pagrįstu, VTS savo nuožiūra pakeičia įrenginius ar jų brokuotas dalis arba atlieka jų remontą įrengimo ar kitoje vietoje po to, kai įrenginiai išsiunčiami remontui.
- Garantinis aptarnavimas teikiamas įrenginio įrengimo vietoje, esančioje šalyje, kurioje yra VTS registruota buveinė, VTS sumoka VTS licencijuotu VTS garantinio aptarnavimo specialistu ir atsarginių dalinių gabemino išlaidas. Dabar VTS licencijuoti aptarnavimo centrų (toliau – aptarnavimo centrai) sąrašą galima rasti internete: www.vtsgroup.com ir VTS padaliniuose.
- Garantijos lapas pildomas tik jei įrenginys buvo pirktas šalyje, kurioje yra VTS registruota buveinė.
- Dėl garantinio aptarnavimo garantinis laikotarpis nenutrūksta, nesustabdomas ir nepasikeičia; pakeistų dalii garantija galioja tol, kol galioja įrenginio garantija.
- VTS suteikiama garantija nepanaikina ir neapribuja Kliento telisį, numatyti netiesioginės parduoto gaminių defektų garantijos taisyklėse.
- Šios Garantijos sąlygos yra privalomos visų sutarčių, susijusių su įrenginiu, šalims, jei sutartys neenurodyta kitaip, gavus VTS sutikimą.

3 § Išimtys

- Ši garantija netaikoma:
 - Dalį įprastam nusidėvėjimui, komplektavimo gaminiams.
 - Ne dėl VTS kaltės padarytai žalai ir įrenginių defektams, atsiradusiemis dėl jiems nebūdingų priežasčių.
 - Įrenginiui, kuris sugadintamas dėl aplinkos poveikio, netinkamo transportavimo, laikymo.
 - Įrenginiui padarytai mechaninė žalai dėl jo neteisingo eksploatavimo arba naudojimo, remonto ir aptarnavimo ne pagal techninius dokumentus, pateiktus kartu su įrenginiu, Eksplotavimo ir techninės priežiūros instrukcijų arba kurių ką tokią žalą įrenginiui savo veiksmais padaro asmenys, neturintys reikiamas kvalifikacijas.
 - Įrenginiams, kurie buvo įrengti arba pradėti eksploatuoti ne pagal techninius dokumentus, pateiktus kartu su įrenginiu, Eksplotavimo ir priežiūros instrukciją arba kuriuos įrengė ar pradėjo eksploatuoti asmenys, neturintys reikiamas kvalifikacijas.
 - Įrenginiams, kurie nebuvę įrengimių mažiausiai kartą per metus ir kuriems nebuvuo atliekamas einamasis aptarnavimas pagal Eksplotavimo ir techninės priežiūros instrukcijos reikalavimus, arba kurių techninę patikrą arba aptarnavimą atliko asmenys, neturintys reikiamas kvalifikacijos.
 - Įrenginiams, kurie veikimo parametrus, remonto ar keičiamos dalys buvo modifikuoti arba pakeisti be raštiško VTS sutikimo.
 - Įrenginiams padarytai žalai arba jų defektams, dėl kurių nenuenka įrenginio funkcionalumas ir tinkamas veikimas.
- Ši garantija netaikoma VTS įsipareigojimui užtikrinti įrenginių einamajį aptarnavimą, patikras arba programavimą.
- Ši garantija netaikoma VTS atsakomybei už jokią žalą, padarytą dėl įrenginio prastovos, laukiant garantinių paslaugų suteikimo ir jokiai žalai, kuri gali būti padaryta ne šiemis įrenginiams, o bet kokiam kitam Kliento turtui.
- Norédamas pasinaudoti savo teisėmis pagal šią Garantiją, Klientas turi pateikti skundą toje šalyje, kurioje jis pirko įrenginį. Jei skundas pateikiamas ne toje šalyje, kurioje buvo pirktas įrenginys, VTS neprivalo suteikti garantinių paslaugų.

4 § Skundai

- Skundus galima pateikti naudojantiesi elektronine prašymo forma, kuri skelbiama www.vtsgroup.com, arba telefonu, skambinant skundų skyriui ir kartu išsiunčiant pirmiau nurodytą elektroninę prašymo formą.
- Skunde turi būti nurodyta ši informacija:
 - įrenginio rūšis ir serijos numeris,
 - įrenginio pirkimo ir eksploatavimo pradžios data,
 - įrenginio įrengimo vieta,
 - įrenginio pardavusios ir įrengusios įmonės pavadinimas,
 - Kliento telefono numeris ar asmuo ryšiams,
 - įrenginio gedimo apibūdinimas (netinkamo veikimo apibūdinimas, nurodant neveikiančią dalį).
- Jei Klientas tvirtina, kad įrenginys buvo sugadintas gabemino metu, i VTS nurodyt remonto vietą reikia pristatyti visą įrenginį originalioje pakuočėje, saugančią įrenginį nuo sugadinimo. Įrenginio serijos numeris turi atitinkant ant originalios pakuočės ir Garantijos lape nurodyta numerį.
- Karto su skundu Klientas turi pateikti jam įrenginį arba įrenginio pirkimo PVM sąskaitos faktūros kopiją.

5 § Garantinis aptarnavimas

- Paslaugos pagal šią garantiją suteikiamos per 14 dienų nuo pranešimo datos. Ypatingais atvejais šis terminas gali būti prastesnis iki 30 dienų.
- Visos dalys, kurias garantinio aptarnavimo paslaugas teikiantys meistrų išsiama iš įrenginio ir pakeičia naujomis dalimis, tampa VTS nuosavybę.
- Visas išlaidas, susijusios su nepagrįstu skundu ar garantinio aptarnavimo paslaugas teikiantį meistrų darbo nutraukimui Kliento prašymu sumoka Klientas pagal techninių paslaugų kainoraštį, kuris skelbiamas internete adresu www.vtsgroup.com.
- VTS turės atsiaskyti atitinkantį garantinį aptarnavimą, jei Klientas nesumoka už įrenginį ar už bet kurį ankstyvesnį jo techninį aptarnavimą.
- Klientas bendradarbiauja su meistrais, teikiandais garantinį aptarnavimo paslaugas įrenginio įrengimo vietoje toliau nurodytu būdu:
 - leidžia laisvai apžiūrėti įrenginių atitinkamus laikus;
 - paruošia vietą aptarnavimo paslaugų teikimui, ypač pasirūpinamai papildoma įrangą, kad būtų galima pasiekti įrenginį, įrengtą aukščiau nei 1,5 m virš grindų ir, jei reikia, nuima ir iš naujo įrengia įrenginį;
 - atjungia arba prijungia hidraulinę (vandens, glikolio) sistemą ir freono sistemą, atlikdamai papildomus darbus, kad techninio aptarnavimo meistras galėtų pašalinti skunde nurodytus gedimus;
 - pateikia kartu su įrenginiu gautus dokumentus (įrenginį įrengusios įmonės užpildytą garantijos lapa),
 - suteikia galimybę techninio aptarnavimo meistrams pradėti darbą iš karto atvykus, vengiant bereikalingo delsimo;
 - nemokamai suteikia visą įmanomą pagalbą, kuri reikalinga aptarnavimui (pvz., pasirūpina elektros šaltiniu arba apšvietimu aptarnavimo teikimo vietoje);
 - imasi žmonių ir objektų apsaugos priemonių ir laikosi profesinių sveikatos ir saugos reikalavimų garantinio aptarnavimo vietoje, išskaitant garantinio aptarnavimo vietas atitinkties teisės aktų reikalavimams užtikrinimą,
- Klientas iš karto priima ir Garantinio aptarnavimo lape patvirtina atitinką garantinį aptarnavimą. Jei yra abejonių dėl garantinio aptarnavimo kokybės ir užbaigtumo, Klientas turi teisę pateikti skundą VTS. Prireikus tokiam skundui taikomos šio dokumento 4 § nuostatos.

6 § Kitos nuostatos

- Jei Pasidilymo ir Pirkimo užsakymo sąlygos prieštarauja šios VTS standartinės garantijos sąlygų, vadovaujamas VTS standartinės garantijos sąlygomis. Tokiu atveju visos prieštaraujančios Pasidilymo ir Pirkimo užsakymo nuostatos netiks.
- Jei Šalių pasirašyta sutartis prieštarauja šios VTS standartinės garantijos sąlygomis, vadovaujamas VTS standartinės garantijos sąlygomis.
- Eksplotavimo ir techninės priežiūros instrukcija skelbiama internete adresu www.vtsgroup.com.

10 «VTS» STANDARTA GARANTIJAS NOSACĪJUMI «EUROHEAT» PRODUKTIEM

Garantijas karte

1. Uzstādītāja uzņēmuma zīmogs	VTS LATVIA SIA Bieķensalas iela 21-B218 LV-1004, Riga LATVIJA www.vtsgroup.com
2. Iekārtas rūpīcas numurs	
3. Uzstādīšanas vieta	4. Uzstādīšanas datums
5. Adrese, iela	6. Mājas numurs
7. Pilsēta	8. Pasta indekss

LV

Pamatoties uz šiem Garantijas nosacījumiem, «VTS Group» uzņēmums (turpmāk tekstā –VTS), kas ir norādīts garantijas kartē, ar šo garantē tpašniekam (turpmāk tekstā – Pircējs), ka VTS pārdotās ierīces «Volcano VR», WING W100 – 200, WING E100 – 200, WING C100 – 200 (turpmāk tekstā – ierīces) darbosies bez bojājumiem.

1. § Garantijas termiņš

1. Garantijas termiņš ierīcēm ir 5 gadi no dienas, kurā Pircējs ir iegādājies ierīces.
2. Garantijas termiņš automātikas elementiem ir 3 gadi no dienas, kurā Pircējs ir iegādājies ierīces.
3. Mūža garantija attiecas uz ierīču korpusu un piemērojama visam ierīces kalpošanas laikam, t.i., 15 gadiem.
4. Pirkšanas diena nozīmē datumu, kurā VTS vai VTS izplatītājs ir izsniedzis PVN rēķinu, kurā ir dokumentēta ierīces pārdošana Pircējam.

2. § Garantijas piemērošanas joma

1. Ja prasība tiek atzīta par pamatotu, VTS pēc saviem ieskaņiem vai nu nomaina ierīces vai to defektīvās detaļas, vai arī tās salabo uzstādīšanas vietā vai citā vietā pēc tam, kad tās ir nosūtītas remontam.
2. Ja garantijas remonta pakalpojums tiek veikts ierīces uzstādīšanas vietā valstī, kurā uzņēmumam VTS ir reģistrēts birojs, VTS sedz visus transporta izdevumus VTS pilnvaroto servisa tehniskiem un rezerves daļu transportēšanas izdevumus. Saraksts, kurā ir norādīti VTS pilnvaroto servisa centri, turpmāk tekstā – Servisa centri, ir pieejams vietnē www.vtsgroup.com un VTS birojos.
3. Garantijas ziņojums tiek sagatavots tikai tad, ja ierīce ir nopirkta valsti reģistrētā VTS birojā.
4. Garantijas remonta pakalpojums nepārtrauc, neaptur un nemaina garantijas termiņu; mainīto detaļu garantija beidzas līdz ar ierīces garantijas termiņu.
5. VTS piešķirtā garantija neizslēdz, kā arī neierobežo un neaptur Pircēja tiesības, kas rodas saistībā ar ietvertas garantijas noteikumiem attiecībā uz pārdota priekšmeta defektiem.
6. Sie Garantijas nosacījumi ir saistoši visu to figuru pusēm, kuri ir saistīti ar ierīcēm, ja vien ar VTS piekrīšanu līgumā nav noteikts citādi.

3. § Izņēmumi

1. Šo garantiju nepieliek:
 - a. detaļām, kas ir pakļautas normālam nolietojumam, un palīgmaterialim;
 - b. jebkādiem bojājumiem, kas radušies neatkarīgi no VTS, un ierīces bojājumiem, kas ir radušies citu iemeslu dēļ, nevis saistībā ar ierīcēm piemītošām tpašībām;
 - c. gadījumā, ja ierīces bojājumu izraisīta vides ietekme, neplēmērots transports, glabāšana;
 - d. gadījumā, ja mehānisku bojājumu ir izraisījuši ierīces nepareīza ekspluatācija un lietošana, remonts un tehniskā apkope, neievērojot ierīcei pievienoto tehnisko dokumentāciju, ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukciju, vai personas bez pienācīgas kvalifikācijas;
 - e. ierīcēm, kuru uzstādīšana vai iedarbināšana ir veikta, neņemot vērā ierīcei pievienoto tehnisko dokumentāciju, ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukciju, vai to veikušas personas bez pienācīgas kvalifikācijas;
 - f. ierīcēm, kuras nav pārbauditas vismaz reizi gadā un kurām nav veikta tehniskā apkope, kā norādīts ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukcijā, vai kuru tehniskās pārbaudes vai tehnisko apkopi ir veikušas personas bez pienācīgas kvalifikācijas;
 - g. ierīcēm, kuras ir pārveidotas, kurām ir mainīti darba parametri, veikts detaļu remonts vai nomaiņa bez VTS rakstveida piekrīšanas;
 - h. jebkādiem ierīces bojājumiem vai defektiem, kas neleikte īerīcu funkcionalitāti un pareizu darbību.
2. Šī garantija neattiecas ar VTS atlīdzību par jebkādiem zaudējumiem, ko rada ierīces dīkstāvē, gaidot garantijas apkalpošanu, nedz arī uz jebkādu citu Pircēja tpašumu, izņemot ierīces.
3. Šī garantija neattiecas uz VTS atlīdzību par jebkādiem zaudējumiem, kas neleikte īerīcu funkcionalitāti un pareizu darbību.
4. Lai iestētu savas tiesības saskaņā ar Garantiju, Pircējam jāiesniez prasība valstī, kurā ir nopirkta ierīce. Ja sūdzības ziņojums ir aizpildīts citā, nevis ierīces pirkšanas valstī, uzņēmumam VTS nav pienākums nodrošināt garantijas remonta pakalpojumu.

4. § Sūdzības

1. Ikviena sūdzība jāaizpilda tiesīsajā, nosūtot elektronisko iesniegumu, kas ir pieejams vietnē www.vtsgroup.com vai pa tālruni, piezvanot sūdzību izskatīšanas nodalai, kā arī nosūtot iepriekš minēto elektronisko iesniegumu.
2. Sūdzības ziņojumā jānorāda:
 - ierīces tips un sērijas numurs,
 - ierīces pirkšanas un iedarbināšanas datums,
 - ierīces uzstādīšanas vieta,
 - ierīces pārdevēja un uzstādītāja uzņēmuma nosaukums,
 - Pircēja tālrunga numurs un Pircēja kontaktpersona,
 - ierīces nepareizās darbības apraksts (nepareizas funkcionēšanas apraksts, norādot bojāto detaļu).
3. Ja pircējs apgalvo, ka ierīce ir bojāta transportēšanas laikā, nokomplektēta ierīce oriģinālajā iepakojumā, kas aizsargā ierīci pret bojājumiem, jānogādā VTS norādītā remonta izpildes vietā. Ierīces sērijas numuram jāatbilst numuram, kas ir uz oriģinālā iepakojuma un Garantijas kartē.
4. Aizpildot sūdzības iesniegumu, Pircējam jānosūta PVN rēķina kopija, kas apliecinās ierīces pirkumu, uz kuru attiecas sūdzība.

5. § Garantijas remonta pakalpojumi

1. Pakalpojums, kas ir saistīt ar šo garantiju, sniedz 14 dienu laikā pēc ziņojuma iesniegšanas datuma. Tpašos gadījumos šis termiņš var tikt pagarināts līdz 30 dienām.
2. Visas detaļas, kuras servisa tehniski izņem no ierīces un nomaina ar jaunām detaļām garantijas termiņa laikā, kļūst par VTS tpašumu.
3. Visas izmaksas, ko rada nepamatots sūdzības ziņojums vai iejaukšanās servisa tehniku darbā pēc Pircējs prasības, sedz Pircējs saskaņā ar tehnisko pakalpojumu cenrādi, kas ir pieejams vietnē www.vtsgroup.com.
4. Uzņēmumam VTS ir tiesības atteikties izpildīt garantijas remonta pakalpojumu, ja Pircējs nav samaksājis par ierīci vai kādu no iepriekšējiem tehniskajiem pakalpojumiem.
5. Pircējam ir pienākums sadarboties ar servisa tehniskiem saistībā ar garantijas remonta pakalpojuma sniegšanu ierīces uzstādīšanas vietā, it tās:
 - a. nodrošinot piekļuvi ierīcei noteiktie laikai,
 - b. sagatavojot vietu pakalpojuma sniegšanai, jo sevišķi nodrošinot visas papildu konstrukcijas, lai piekļūtu ierīcei, kas ir uzstādīta augstāk par 1,5 metriem virs grīdas, un vajadzības gadījumā nonēmtu un atkal uzstādītu ierīces,
 - c. atvienojot un pievienojot hidraulisku sistēmu (ūdens, glikola sistēmu) un freona sistēmu, veicot papildu darbus, lai jautu servisa tehniskiem novērst sūdzības iemeslu,
 - d. uzrādot dokumentus, kas ir saņemti kopā ar ierīci (uzstādītāja aizpildīta garantijas karte),
 - e. nodrošinot iespēju servisa tehniskiem sākt darbu uzreiz pēc ierašanās, bez nevajadzīgās kavēšanās,
 - f. bez maksas nodrošinot visu iespējamo pālīdzību pakalpojuma izpildei (piem., nodrošinot piekļuvi elektroapgādes avotam vai appaismojumam pakalpojuma sniegšanas vietā),
 - g. veicot nepieciešamos pasākumus, lai aizsargātu cilvēkus un objektus, un ievērojot darba drošības noteikumus vietā, kur tiek veikts garantijas remonta pakalpojums, kas ietver pārliecināšanos par to, ka pakalpojuma izpildes vieta atbilst normatīvajiem noteikumiem norādītajām prasībām.
6. Pircējs nekavējoties piegēm un apstiprina garantijas remonta pakalpojuma izpildi Servisa kartes dokumentā. Ja rodas šaubas par garantijas remonta pakalpojuma kvalitati un pilnīgumu, Pircējam ir tiesības iesniegt sūdzību uzņēmumam VTS. 4. § noteikumus piemēro atkarībā no apstākļiem.

6. § Citi noteikumi

1. Gadījumā, ja kādas pretrunas starp Priekšlikumu un Pasūtījumu un šiem VTS Standarta garantijas nosacījumiem, prevalē VTS Standarta garantijas nosacījumi. Šādā gadījumā nepiemēro Priekšlikuma un Pasūtījuma pretrungos noteikumus.
2. Gadījumā, ja kādas pretrunas starp Pušu parakstīto līgumu un šiem VTS Standarta garantijas nosacījumiem, prevalē VTS Standarta garantijas nosacījumi.
3. Ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukcija ir pieejama vietnē www.vtsgroup.com.

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

10 STANDARDNÍ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY VTS PRO PRODUKTY ŘADY EUROHEAT

Záruční list

1. Razítko instalační firmy	VTS Czech Republic s.r.o. Beranových 140 199 03 Praha 9 www.vtsgroup.com
2. Výrobní číslo zařízení	
3. Místo montáže	4. Datum montáže
5. Adresa, ulice	6. Číslo bytu
7. 1. Město	8. PSČ

CZ

Při splnění níže sepsaných záručních podmínek ručí firma VTS Czech Republic s.r.o. (dále jen VTS) majiteli (dále jen zákazník) zakoupeného zařízení Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 – 200, WING C100 - 200 (dále jen: zařízení) za bezporuchový chod.

§ 1 Záruční doba

1. Záruční doba zařízení je 5 let od data prodeje.
2. Záruční doba prvků regulace je 3 roky od data prodeje.
3. Doživotní záruka na opláštění zařízení je platná po celou dobu životnosti, tzn. 15 let.
4. Datum prodeje označuje den, kdy byla vystavena faktura dokumentující nákup zařízení od VTS nebo od distributora VTS.

§ 2 Rozsah záruky

1. Pokud je reklamace uznána jako oprávněná, VTS buďto provede výměnu zařízení nebo části zařízení, nebo zajistí opravu na místě montáže, popřípadě na jiném místě, po zaslání vadného zařízení.
2. V případě záruční opravy na místě montáže v zemi, kde je kancelář VTS, VTS hradí náklady na dopravu Autorizovaného servisu VTS (dále jen servis) a náhradních dílů. Aktuální seznam servisů je dostupných na stránkách www.vtsgroup.com a v kanceláři VTS.
3. Záruční servis je možný pouze v zemi se zastoupením VTS.
4. Záruční servis nemálo, neprodlužuje ani nepřeruší délku trvání záruky. Záruka vyměněného dílu zaniká se zárukou zařízení.
5. Záruka garantovaná VTS neomezuje, nevyključuje ani nepozastavuje zákazníkova práva vyplývající ze záručních podmínek platných podle zákonů.
6. Toto záruční podmínky jsou závazné pro všechny zúčastněné strany, pokud smlouva se souhlasem VTS nestanoví jinak.

§ 3 Výjimky

1. Záruka se nevztahuje na:
 - a. Jakékoli opotřebení způsobené běžným používáním, spotřební materiál.
 - b. Poškození nezpůsobené závadou na zařízení VTS.
 - c. Poškození způsobené nesprávným transportem, uskladněním nebo prostředím.
 - d. Poškození způsobené nesprávným zacházením, používáním, které není ve shodě s technickou dokumentací, nebo manipulací neoprávněné osoby.
 - e. Zařízení, jehož instalace nebo zprovoznění nebylo provedeno vyškolenou, kvalifikovanou osobou, dle technické dokumentace dodané se zařízením.
 - f. Zařízení, která nebyla alespoň jednou za rok kontrolována a udržována dle požadavků uvedených v technické dokumentaci, nebo jejich udržba nebyla prováděna vyškolenou, kvalifikovanou osobou.
 - g. Zařízení, která byla upravena, opravena nebo nahrazena, popřípadě u kterých byly změněny provozní parametry, bez souhlasu VTS.
 - h. Jakékoli poškození nebo chybou, které nemá vliv na správnou funkci zařízení.
2. Tato záruka se nevztahuje na závazek VTS, aby zajistila údržbu, kontroly nebo programování a zprovoznění zařízení.
3. Tato záruka se nevztahuje na jakékoli škody způsobené nefunkčností zařízení během doby reklamace a VTS nenese žádnou odpovědnost za škody na jakémkoliv jiném zařízení.
4. Pro uplatnění záruky je zákazník povinen podat písemnou žádost v zemi nákupu zařízení. Pokud je žádost podána v jiné zemi, než v zemi nákupu, VTS nemá povinnost poskytnout záruční servis.

§ 4 Žádost o reklamací

1. Vypříte žádost online, zasláním elektronického formuláře na stránkách www.vtsgroup.com, nebo zavolejte na technické oddělení spolu se zasláním elektronické žádosti výše.
2. Žádost musí obsahovat:
 - typ zařízení a sériové číslo
 - datum prodeje a uvedení zařízení do provozu
 - místo umístění
 - jméno prodejce a montážní skupiny
 - jméno, adresa a telefonní číslo kontaktní osoby
 - popis závady a poškozeného dílu (co nejprecisejněji specifikace)
3. Pokud zákazník reklamuje zařízení poškozené při dopravě, musí dopravit toto zařízení I s originálním obalem na místo opravy, které určí VTS. Sériové číslo zařízení musí odpovídat číslu na originálním balení a záruční kartě.
4. K vyplněné žádosti musí klient dodat kopii faktury nebo dokladu o zakoupení zboží, které reklamuje.

§ 5 Záruční servis

1. Servisní oprava by měla být provedena do 14 dnů od obdržení písemné žádosti. Ve speciálních případech může být tato lhůta prodloužena na 30 dní.
2. Jakékoli součásti zařízení nahrazené servisem za nové během záruky jsou majetkem VTS.
3. Všechny náklady vzniklé neoprávněnou reklamací nebo prodlužováním prací servisu vlivem zákazníka budou účtovány zákazníkovi.
4. VTS má právo odmítnout záruční servis, pokud zákazník neuhradil všechny platby VTS. Například za nákup zařízení, a za již provedené servisní práce.
5. Zákazník musí spolupracovat se servisními techniky, zejména:
 - a. zajištěním přístupu k zařízení
 - b. přípravením prostoru k servisu, hlavně pokud je zařízení výše než 1,5 m nad podlahou
 - c. odpojením a připojením hydraulického systému (voda, glykol, freon)
 - d. předložením dokumentů k zařízení (záruční list vyplněný montážní skupinou)
 - e. umožněním servisu bezodkladný zásah po přjezdu na místo, bez zbytečného zdržování
 - f. bezplatným zajištěním veškeré možné asistence servisu (např. přístup k elektrickým rozvaděčům nebo světlům)
 - g. zajištěním bezpečnosti práce dle platných norem
6. Zákazník musí bezodkladně schválit a potvrdit servis do servisní karty. Pokud má pochyby o kvalitě provedené opravy, má zákazník právo podat stížnost VTS. Tato stížnost musí splňovat stejné body, jako je napsáno v § 4.

§ 6 Další ustanovení

1. V případě rozporu mezi nabídkou nebo objednávkou a těmito Obecnými záručními podmínkami, platí Obecné záruční podmínky. Jakékoli rozporu z nabídky nebo objednávky nejsou platné.
2. V případě nesrovnalostí ve smlouvě mezi zákazníkem a VTS a Obecnými záručními podmínkami, platí Obecné záruční podmínky.
3. Technická dokumentace je dostupná ke stažení na www.vtsgroup.com.

10 VTS STANDARD-GARANTIEBEDINGUNGEN FÜR EUROHEAT-PRODUKTE

Warranty card

1. Stamp of the company to carry out installation	VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk Polska www.vtsgroup.com
2. Factory number of device	
3. Place of installation	4. Date of installation
5. Address, street	6. Apartment number
7. City	8. Postal code

DE

Aufgrund vorliegender Garantiebedingungen garantiert die in der Garantiekarte genannte Gesellschaft der VTS-Gruppe [nachfolgend: VTS] dem Eigentümer [nachfolgend: Kunde] störungsfreien Betrieb durch VTS verkauften Gerätetypen Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 - 200, WING C100 - 200 [nachfolgend: Geräte].

§ 1 Garantiezeit

1. Die Garantiezeit für die Geräte beträgt 5 Jahre ab Kauf der Geräte durch den Kunden.
2. Die Garantiezeit für Automatik-Bestandteile beträgt 3 Jahre ab Kauf der Geräte durch den Kunden.
3. Lebenslange Garantie (Lifetime Warranty) umfasst das Gehäuse der Geräte und gilt während der Lebensdauer des Gerätes, d.h. während eines Zeitraums von 15 Jahren.
4. Als Kaufdatum gilt das Datum der Ausstellung einer MwSt.-Rechnung durch VTS oder durch einen VTS-Vertriebspartner, die den Verkauf des Gerätes an den Kunden belegt.

§ 2 Garantieumfang

1. Für den Fall, dass eine Reklamation als begründet erachtet wird, wird VTS nach eigenem Ermessen die Geräte oder deren mangelhafte Teile umtauschen oder diese am Einbauort oder an einem anderen Ort, nach dem Zurücksenden zur Reparatur, reparieren.
2. Sollte die Garantieleistung am Einbauort des Gerätes im Land des Geschäftssitzes von VTS durchgeführt werden, wird VTS die Fahrtkosten der Mitarbeiter einer Autorisierten VTS Servicestelle sowie die Kosten des Ersatzteiletransports übernehmen. Aktuelles Verzeichnis Autorisierter VTS Servicestellen, nachfolgend „Servicestellen“ genannt, ist auf der Webseite www.vtsgroup.com sowie bei VTS-Vertriebsbüros erhältlich.
3. Eine im Rahmen der Garantie erfolgte Meldung wird ausschließlich dann bearbeitet, wenn das Gerät im Land des Geschäftssitzes von VTS gekauft wurde.
4. Durch eine Garantieleistung wird die Garantiezeit weder unterbrochen, eingestellt, noch geändert; die Garantiezeit für ausgetauschte Teile endet mit Ablauf der Garantiezeit für das Gerät.
5. Durch die in VTS erteilte Garantie werden die sich aus den Bestimmungen über Sachmängelhaftung für verkaufte Sachen ergebenden Rechte des Kunden weder ausgeschlossen, eingeschränkt noch eingestellt.
6. Soweit im jeweiligen Vertrag mit Zustimmung von VTS nichts Abweichendes geregelt wurde, sind vorliegende Garantiebedingungen für Parteien jeglicher mit den Geräten zusammenhängender Verträge verbindlich.

§ 3 Ausschlüsse

1. Vorliegende Garantie gilt nicht für:
 - a. Verschleißteile und Betriebsstoffe.
 - b. Durch VTS nicht verschuldeten Beschädigungen und Gerätemängel, die aufgrund anderer, vom Gerät unabhängiger Ursachen entstanden sind.
 - c. Beschädigungen von Geräten, die auf Umgebungseinflüsse, nicht ordnungsgemäß Beförderung und Lagerung zurückzuführen sind.
 - d. Mechanische Beschädigungen, die auf nicht ordnungsgemäß Bedienung und nicht ordnungsgemäß Betrieb des Gerätes sowie auf Reparaturen oder Wartungsmaßnahmen zurückzuführen sind, die auf eine mit der mit dem Gerät mitgelieferten Betriebs- und Wartungsanleitung unvereinbare Art und Weise oder durch Personen ohne entsprechende Qualifikationen durchgeführt wurden.
 - e. Geräte, deren Installation oder Inbetriebnahme auf eine mit der mit dem Gerät mitgelieferten Betriebs- und Wartungsanleitung unvereinbare Art und Weise oder durch Personen ohne entsprechende Qualifikationen durchgeführt wurden.
 - f. Geräte, die nicht mindestens einmal pro Jahr einer Inspektion unterzogen wurden, sowie nicht gemäß den in der Betriebs- und Wartungsanleitung bestimmten Anforderungen laufend instand gehalten wurden, oder bei deren Inspektionen oder Instandhaltungsmaßnahmen von Personen ohne entsprechende Qualifikationen durchgeführt wurden.
 - g. Geräte, an denen Modifikationen vorgenommen, Betriebsparameter geändert oder Teile ohne schriftliche Zustimmung von VTS ausgetauscht wurden.
 - h. Beschädigungen oder Mängel, die die Funktionstüchtigkeit und ordnungsgemäß Betrieb der Geräte nicht beeinflussen.
2. Vorliegende Garantie erscheint sich nicht auf die Verpflichtung von VTS, laufende Instandhaltung durchzuführen oder Geräte zu programmieren.
3. Aufgrund vorliegender Garantie übernimmt VTS keine Haftung für Schäden, die durch Stillstand der Geräte während des Wartens auf eine Garantieleistung verursacht wurden, sowie für jegliche Schäden an einem anderen Vermögen des Kunden als an dem Gerät.
4. Um die Rechte aus der Garantie geltend zu machen, ist der Kunde verpflichtet, die Reklamationsansprüche in dem Land zu melden, in dem er das Gerät gekauft hat. Sollte die Reklamationsmeldung in einem anderen Land erfolgen als das Land, in dem das Gerät gekauft wurde, ist VTS nicht zur Garantieleistung verpflichtet.

§ 4 Reklamationen

1. Reklamationen sind Online durch Versendung eines elektronischen, auf der Webseite www.vtsgroup.com erhältlichen Antrags oder telefonisch durch Kontaktaufnahme mit der Reklamationsabteilung samt Versendung des vorstehend genannten elektronischen Antrags zu melden.
2. In einer Reklamationsmeldung müssen erhalten sein:
 - Typ und Fabrikationsnummer des Gerätes,
 - Kaufdatum und Datum der Inbetriebnahme des Gerätes,
 - Installationsort des Gerätes,
 - Firma des Verkäufers des Gerätes und Installationsbetriebs,
 - Telefonnummer des Kunden und Kontaktperson auf Seite des Kunden,
 - Beschreibung der Gerätereise (Beschreibung des nicht ordnungsgemäß Betriebs, Angabe des beschädigten Teils).
3. Für den Fall, dass vom Kunden der Vorwurf einer Transportbeschädigung erhoben wird, ist an die durch VTS genannte Reparaturstelle das komplette und originalverpackte, gegen Beschädigung gesicherte Gerät zu liefern. Die Fabrikationsnummer des Gerätes muss mit der Nummer auf der Originalverpackung und mit der Nummer in der Garantiekarte übereinstimmen.
4. Bei einer Reklamationsmeldung ist der Kunde verpflichtet, die Kopie einer den Kauf des zu reklamierenden Gerätes belegenden MwSt.-Rechnung vorzulegen.

§ 5 Garantieleistung

1. Die sich aus der vorliegenden Garantie ergebenden Leistungen werden innerhalb von 14 Tagen ab Reklamationsmeldung realisiert werden. In Ausnahmefällen kann diese Frist bis zu 30 Tagen verlängert werden.
2. Teile, die von der Servicestelle im Rahmen der Garantieleistung aus dem Gerät ausgebaut und durch Neuteile ersetzt werden, gehen in das Eigentum von VTS über.
3. Kosten, die sich aus einer unbegründeten Reklamationsmeldung oder aus einer Unterbrechung der Arbeit einer Servicestelle auf Kundenwunsch ergeben, werden vom Kunden gemäß der auf der Webseite www.vtsgroup.com erhältlichen Preisliste für Servicedienstleistungen sowie aufgrund einer durch autorisierte VTS-Servicestelle ausgestellten MwSt.-Rechnung getragen.
4. VTS ist berechtigt, die Erbringung einer Garantieleistung für den Fall zu verweigern, wenn der Kunde die Zahlung für das Gerät oder für eine frühere Servicedienstleistung einstellt.
5. Der Kunde ist verpflichtet, bei der Realisierung einer am Installationsort des Gerätes durchzuführenden Garantieleistung mit den Servicemitarbeitern mitzuwirken, insbesondere dadurch, dass er
 - a. zu entsprechender Zeit freien Zutritt zum Gerät zu ermöglichen hat.
 - b. den Ort für die Dienstleistungserbringung vorzubereiten hat, insbesondere zusätzliche Hilfskonstruktionen für den Zutritt zu einem sich mehr als 1,5 m oberhalb des Bodens befindlichen Gerät sicherzustellen und bei Bedarf die Geräte demontieren und erneut zu montieren hat.
 - c. die hydraulische Anlage (Wasser, Glycolanlage) und Freonanlage zu trennen und anzuschließen hat, zusätzliche Arbeiten durchzuführen hat, die die Realisierung der Meldung durch die Service-Mitarbeiter möglich machen,
 - d. die mit dem Gerät mitgelieferten Dokumente vorzulegen hat (vom Installationsbetrieb ausgefüllte Garantiekarte),
 - e. die Möglichkeit sicherzustellen hat, die Arbeit sofort nach Ankunft der Service-Mitarbeiter aufzunehmen und diese ohne unnötige Verzögerung durchzuführen,
 - f. unentgeltlich sämtliche mögliche Hilfe bei der Erbringung der Leistung sicherzustellen hat (z.B. Bereitstellung einer Stromquelle oder einer Beleuchtung am Ort der Leistungserbringung),
 - g. Maßnahmen zu ergreifen hat, die für den Schutz von Personen und Sachen erforderlich sind, sowie Arbeitssicherheitsbestimmungen am Ort der Erbringung der Garantieleistung zu beachten hat; darunter hat er sicherzustellen, dass für den Ort der Leistungserbringung die in den Arbeitssicherheitsbestimmungen bezeichneten Anforderungen erfüllt sind.
6. Der Kunde ist verpflichtet, die Garantieleistung unverzüglich abzunehmen und die Erbringung der Garantieleistung in dem Dokument „Service-Karte“ zu bestätigen. Sollten Zweifel hinsichtlich Qualität oder Vollständigkeit der erbrachten Garantieleistung bestehen, so ist der Kunde berechtigt, eine Beschwerde bei VTS einzulegen. Für das Einlegen einer Beschwerde finden Bestimmungen nach § 4 der vorliegenden Garantiebedingungen entsprechende Anwendung.

§ 6 Sonstiges

1. Für den Fall von Widersprüchen zwischen Angebot sowie Bestellung und den vorliegenden VTS Standard-Garantiebedingungen, haben die VTS Standard-Garantiebedingungen Vorrang. Für solch einen Fall finden widersprüchliche Bestimmungen des Angebots und der Bestellung keine Anwendung.
2. Für den Fall von Widersprüchen zwischen dem durch die Parteien abgeschlossenen Vertrag und den vorliegenden VTS Standard-Garantiebedingungen, haben die VTS Standard-Garantiebedingungen Vorrang, es sei denn, dass in den Bestimmungen des zwischen den Parteien abgeschlossenen Vertrages ausdrücklich etwas Abweichendes beschlossen wurde.
3. Die Betriebs- und Wartungsanleitung ist auf der Webseite www.vtsgroup.com erhältlich.

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

10 CONDIZIONI STANDARD DI GARANZIA VTS PER PRODOTTI EUROHEAT

Scheda di garanzia

1. Timbro della società che ha effettuato l'installazione	VTS POLSKA Sp. z o.o. Ul. Al. Sikorskiego 11, 02-758 Warszawa Polska www.vtsgroup.com
2. Numero di fabbrica di dispositivo	
3. Luogo di installazione	4. Data di installazione
5. Indirizzo, via	6. Numero
7. città	8. CAP

ITA

AI sensi delle presenti condizioni di garanzia, la società del Gruppo VTS indicata sulla scheda di garanzia [in appresso: VTS] garantisce al proprietario [in appresso: Cliente] il corretto funzionamento privo di guasti dei dispositivi venduti da VTS del tipo Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 - 200, WING C100 - 200 [in appresso: dispositivi].

§ 1 Periodo di garanzia

1. La garanzia sui dispositivi è valida per 5 anni dalla data d'acquisto dei dispositivi da parte del Cliente.
2. La garanzia sugli elementi dell'automazione è valida per 3 anni dalla data d'acquisto dei dispositivi da parte del Cliente.
3. La garanzia a vita (Lifetime Warranty) si riferisce all'involucro dei dispositivi ed è valida per il periodo della vita utile del dispositivo ossia per 15 anni.
4. Per la data d'acquisto si intende la data d'emissione della fattura IVA da parte di VTS o dal distributore VTS attestante la vendita del dispositivo al Cliente.

ITA

1. Nel caso in cui il reclamo sia ritenuto fondato, VTS - a propria discrezione - provvede a sostituire il dispositivo o le parti difettose oppure provvede alla riparazione nel luogo di installazione o in altro luogo, previa invio alla riparazione.

2. Qualora la prestazione di garanzia sia realizzata nel luogo di installazione del dispositivo nel paese dove VTS ha la propria sede, le spese di trasporto dei propri dipendenti dell'autorizzato Servizio VTS e del trasporto delle parti di ricambio sono a carico di VTS. L'aggiornato elenco di autorizzati Servizi VTS, nominati di seguito servizi, è consultabile sul sito www.vtsgroup.com e negli uffici commerciali di VTS.
3. La richiesta di garanzia sarà realizzata soltanto nel caso in cui il dispositivo sia stato comprato nel paese ove VTS ha la propria sede.
4. La prestazione di garanzia non interrompe, non sospende, neppure modifica il termine di garanzia - la garanzia sulle parti sostituite scade con la scadenza del termine della garanzia sul dispositivo.
5. La garanzia prestata da parte di VTS non esclude, non limita neppure sospende i diritti del Cliente risultanti dalle disposizioni inerenti la garanzia legale sui difetti dell'oggetto venduto.
6. Le presenti condizioni della garanzia sono vincolanti per le parti di tutti i contratti inerenti i dispositivi, salvo che - previa consenso di VTS - il contratto non stabilisce diversamente.

§ 3 Esclusioni

1. Sono esclusi dalla presente garanzia:
 - a. parti dei dispositivi soggette alla normale usura, materiali di consumo.
 - b. danni non imputabili a VTS e difetti dei dispositivi risultanti da altre cause che le cause interne ai dispositivi.
 - c. danni dei dispositivi risultanti dall'impatto dell'ambiente esterno, da non corretto trasporto o non idoneo stoccaggio.
 - d. danni meccanici risultanti da non idoneo utilizzo e incorretta conduzione del dispositivo, da riparazioni o manutenzione eseguite nel modo non conforme alla documentazione tecnica allegata al dispositivo DTR oppure realizzate da parte delle persone non adeguatamente qualificate.
 - e. dispositivi il cui montaggio o avviamento sono stati eseguiti nel modo non conforme alla documentazione tecnica allegata al dispositivo DTR oppure sono stati realizzati da parte delle persone non adeguatamente qualificate.
 - f. dispositivi che non sono stati soggetti alle revisioni periodiche almeno una volta all'anno e che non sono stati soggetti alla manutenzione ordinaria ai sensi dei requisiti di cui alla documentazione tecnica DTR oppure per cui le revisioni o le manutenzioni sono state eseguite da parte delle persone non adeguatamente qualificate.
 - g. dispositivi in cui sono state introdotte modifiche, variazioni di parametri del funzionamento, riparazioni o sostituzioni delle parti dei dispositivi senza autorizzazione scritta di VTS.
 - h. danni o difetti del dispositivo che non hanno impatto sulla funzionalità e sul corretto funzionamento dei dispositivi.
2. La presente garanzia non comporta l'impegno di VTS a provvedere alla manutenzione ordinaria, alle revisioni o alla programmazione dei dispositivi.
3. La presente garanzia non include la responsabilità di VTS per danni causati dai periodi di sosta dei dispositivi durante l'attesa alla prestazione di garanzia né' per qualsiasi danno del patrimonio del Cliente diverso dai dispositivi in oggetto.
4. Al fine di esercitare i diritti risultanti dalla garanzia, il Cliente è tenuto a presentare il reclamo nel paese in cui ha acquistato il dispositivo. Nel caso in cui la richiesta sia presentata in un paese diverso dal paese d'acquisto del dispositivo, VTS non è obbligata a provvedere alle prestazioni nel quadro della garanzia.

§ 4 Reclami

1. I reclami devono essere presentati on-line tramite la richiesta elettronica disponibile sul sito www.vtsgroup.com oppure al telefono contattando il reparto per reclami e inviando la domanda elettronica di cui sopra.
2. La richiesta di reclamo deve includere:
 - tipo e matricola del dispositivo,
 - data d'acquisto e data d'avviamento del dispositivo,
 - luogo di installazione del dispositivo,
 - denominazione del venditore e dell'installatore del dispositivo,
 - numero di telefono del Cliente e persona di contatto per conto del Cliente,
 - descrizione del guasto del dispositivo (descrizione del non corretto funzionamento, indicazione della parte danneggiata).
3. Nel caso sia richiamato dal Cliente il danneggiamento del dispositivo durante il trasporto, occorre consegnare nel luogo di riparazione indicato da VTS il dispositivo completo e imballato con uso dell'imballo originale che protegge dal danneggiamento. La matricola del dispositivo deve essere conforme al numero presente sull'imballo originale e sulla Scheda di garanzia.
4. Presentando il reclamo, il Cliente è tenuto a consegnare una copia della fattura IVA attestante l'acquisto del dispositivo soggetto al reclamo.

§ 5 Prestazione di garanzia

1. Le prestazioni risultanti dalla presente garanzia saranno realizzate entro 14 giorni dalla data della richiesta. In alcuni casi eccezionali il termine di cui sopra può essere prolungato fino a 30 giorni.
2. Le parti smontate dal dispositivo da parte del personale di servizio nel quadro della prestazione di garanzia e sostituite con nuovi componenti sono di proprietà di VTS.
3. Le spese risultanti dall'infondata richiesta di reclamo oppure risultanti dall'interruzione del lavoro del servizio su richiesta del Cliente sono a carico del Cliente secondo il listino prezzi di servizi consultabile sul sito www.vtsgroup.com e in base alla fattura IVA emessa dall'autorizzato Servizio di VTS.
4. A VTS spetta il diritto di negare la realizzazione della prestazione di garanzia nel caso in cui il Cliente tarda a pagare per il dispositivo o per l'antecedente servizio.
5. Il Cliente è tenuto a collaborare con i dipendenti del servizio nella realizzazione della prestazione di garanzia eseguita nel luogo di installazione del dispositivo, in particolare provvedendo a:
 - a. rendere possibile nel tempo necessario l'accesso al dispositivo,
 - b. predisporre il luogo di realizzazione del servizio, in particolare assicurare le addizionali strutture che assicurano l'accesso al dispositivo che si trova oltre l'1,5 m sopra il pavimento; Se necessario, smontaggio e rimontaggio dei dispositivi,
 - c. collegare e ricollegare l'impianto idraulico (acqua, sistema a glicole) e l'impianto a freon, esecuzione di addizionali lavori che permettono la realizzazione della prestazione da parte dei dipendenti del servizio,
 - d. presentare la documentazione consegnata a corredo del dispositivo (la scheda di garanzia compilata dall'installatore),
 - e. assicurare la possibilità di cominciare il lavoro subito dopo arrivo del servizio e la realizzazione della prestazione senza indugio,
 - f. assicurare gratuitamente qualsiasi necessario aiuto nella realizzazione della prestazione (ad es. rendere disponibili le fonti d'energia elettrica o l'illuminazione del luogo di realizzazione della prestazione),
 - g. intraprendere le azioni necessarie al fine di proteggere le persone e le cose e assicurare il rispetto delle regole di sicurezza e igiene sul lavoro nel luogo di realizzazione della prestazione di garanzia, inclusa l'assicurazione che il luogo di realizzazione della prestazione sia conforme ai requisiti di cui alle norme e alle disposizioni sulla sicurezza e igiene sul lavoro.
6. Il Cliente è tenuto a ritirare il dispositivo e confermare tempestivamente la realizzazione della prestazione di garanzia sulla Scheda di garanzia. Nel caso di dubbi inerenti la qualità o la completezza della realizzazione della prestazione di garanzia, al Cliente spetta il diritto di presentare il reclamo (lamentela) a VTS. Nel caso di reclami di cui sopra sono applicabili, rispettivamente, le disposizioni del § 4 delle presenti Condizioni di garanzia.

§ 6 Altre disposizioni

1. Nel caso di contraddizione tra l'Offerta e la Commessa e le presenti Condizioni standard di garanzia di VTS, sono vincolanti le Condizioni standard di garanzia di VTS. In tal caso le contraddirittive disposizioni dell'Offerta e della Commessa non sono applicabili.
2. Nel caso di contraddizione tra il Contratto stipulato tra le Parti e le presenti Condizioni standard di garanzia di VTS, sono vincolanti le Condizioni standard di garanzia di VTS, a meno che le disposizioni del contratto stipulato tra le Parti non stabiliscano diversamente.
3. La documentazione tecnica è consultabile sul sito www.vtsgroup.com.



10 LA CARTE DE GARANTIE (À REMPLIR, LES CONDITIONS DE GARANTIE)

La carte de garantie

1. Le tampon de l'entreprise intervenant pour l'installation	VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk Pologne www.vtsgroup.com
2. Le numéro de série de l'appareil	
3. L'endroit où le contrôle technique a été effectué	4. La date de l'installation
5. L'adresse, la rue	6. Le numéro de l'appartement
7. La ville	8. Le code postal

FR

Sur la base des présentes Conditions de garantie, la société indiquée dans la Carte de garantie du groupe VTS (ci-après dénommée « VTS ») garantit au propriétaire (ci-après dénommé « le Client ») un fonctionnement sans faille des appareils Volcano VR, WING W100 - 200, WING E100 – 200, WING C100 – 200 (ci-après dénommés « appareils ») qui lui ont été vendus par VTS.

§ 1 La durée de garantie

1. La garantie sur les appareils est d'une durée de 5 ans à compter de la date de l'achat des appareils par le Client.
2. La garantie sur les éléments automatiques est d'une durée de 3 ans à compter de la date de l'achat des appareils par le Client.
3. La garantie à vie (Lifetime Warranty) couvre le caisson de l'appareil pendant la période de la durée de vie de l'appareil, soit pendant 15 ans.

§ 2 La portée de la garantie

1. Dans le cas d'une réclamation reconnue comme fondée, VTS échangera les appareils ou leurs parties défectueuses ou les réparera à l'endroit où ils sont installés ou dans un autre endroit, après l'envoi de ceux-là pour la réparation.
2. Dans le cas où les prestations de la garantie sont effectuées dans l'endroit où l'appareil est installé et dans un pays où se trouve un siège de VTS, VTS couvrira les frais de déplacement des employés du Service Agréé VTS, ainsi que les frais de transport des pièces de rechange. La liste actuelle des Services Agréé VTS, (ci-après dénommés « Services Agréés ») est disponible sur le site www.vtsgroup.com et dans les bureaux commerciaux de VTS.
3. La déclaration de la garantie est réalisée uniquement dans le cas où l'appareil a été acheté dans un pays où se trouve un siège de VTS.
4. L'intervention effectuée au titre de cette garantie n'a pas pour effet d'interrompre, ni de suspendre, ni de changer sa durée ; la garantie sur les pièces de rechange prend fin au même moment que la garantie sur l'appareil.
5. La garantie offerte par VTS n'exclut pas, ne limite pas et ne suspend pas les droits du Client résultant des textes réglementaires relatifs à la garantie légale des Vices Cachées.
6. Les présentes Conditions de garantie engagent les parties contractuelles de tous les contrats liés aux appareils, à moins qu'un des contrats ne stipule le contraire et cela expressément avec l'accord de VTS.

§ 3 Exclusions

1. Sont exclus de cette garantie :
 - a. L'usure normale des parties des appareils ; les matériaux d'exploitation.
 - b. Les dommages dont VTS n'est pas responsable, ainsi que les défectuosités ayant pour cause d'autres raisons que celles résultant des appareils.
 - c. Les endommagements des appareils causés par l'influence de l'environnement, un transport ou un stockage inappropriés.
 - d. Les endommagements mécaniques dues à une exploitation inappropriate, à des réparations ou à des maintenances effectuées d'une manière non-conforme à la documentation technique jointe à l'appareil ou par des personnes sans compétences requises en la matière.
 - e. Les appareils dont l'installation ou la première mise en fonction ont été effectuées d'une manière non-conforme à la documentation technique jointe à l'appareil ou par des personnes sans compétences requises en la matière.
 - f. Les appareils qui n'ont pas été soumis à un contrôle technique au moins une fois par an et qui n'ont pas été soumis à des maintenances périodiques, conformément aux conditions exigées dans la documentation technique ou dont les contrôles ou les maintenances ont été effectués par des personnes sans compétences requises en la matière.
 - g. Les appareils qui ont subi des modifications, des changements de paramètres, des réparations ou des changements de certaines pièces sans un accord écrit de la part de VTS.
 - h. Les endommagements ou les défauts de l'appareil qui n'ont pas d'influence sur la fonctionnalité et le bon fonctionnement de l'appareil.
2. La présente garantie ne couvre pas l'engagement de VTS à effectuer des entretiens périodiques, des contrôles techniques ou la programmation des appareils.
3. La présente garantie ne couvre pas la responsabilité de VTS pour les endommagements des appareils causés pendant le stockage de ceux-ci en attente des prestations de la garantie. La présente garantie ne couvre pas la responsabilité de VTS pour les endommagements des biens du Client autres que l'appareil.
4. Afin de faire valoir les droits de garantie, le Client est obligé de porter la réclamation dans le pays où il a acheté l'appareil. Dans le cas où la déclaration est faite dans un autre pays que le pays d'achat, VTS n'est pas obligé d'effectuer des prestations résultant de la garantie.

§ 4 Réclamations

1. Les réclamations doivent être portées en ligne via l'envoi d'une demande électronique disponible sur le site www.vtsgroup.com ou par téléphone en contactant le service de réclamations et en envoyant la demande électronique ci-mentionnée.
2. La déclaration de réclamation doit contenir :
 - le type et le numéro de série de l'appareil
 - la date de l'achat et la date de la première mise en fonction de l'appareil
 - l'endroit d'installation de l'appareil
 - l'entreprise du vendeur et de l'installateur de l'appareil
 - le numéro de téléphone du Client et la personne à contacter
 - le descriptif du dommage de l'appareil (le descriptif du dysfonctionnement, l'indication de la partie endommagée).
3. Dans le cas où le Client porte une réclamation concernant l'endommagement de l'appareil pendant le transport, il doit déposer l'appareil à l'endroit de réparation indiqué par VTS. L'appareil doit être complet et emballé dans l'emballage d'origine sécurisant l'endommagement. Le numéro de série de l'appareil doit être identique à celui indiqué sur l'emballage d'origine et à celui dans la Carte de garantie.
4. En portant la réclamation, le Client est obligé de fournir une copie de la facture TVA confirmant l'achat de l'appareil qui fait l'objet de la réclamation.

§ 5 Prestations de la garantie

1. Les prestations résultant de la présente garantie seront réalisées sous 14 jours à compter de la date de la déclaration. Dans des cas exceptionnels, ce délai peut être prolongé jusqu'à 30 jours.
2. Les pièces démontées de l'appareil par le Service Agréé dans le cadre des prestations de la garantie et remplacées par des pièces neuves, deviennent la propriété de VTS.
3. Les frais causés par une déclaration de réclamation non-fondée ou par l'interruption du travail du Service Agréé à la demande du Client sont à payer par le Client, conformément aux tarifs en vigueur des services disponibles sur le site www.vtsgroup.com et sur la base de la facture TVA fournie par le Service Agréé de VTS.
4. VTS se réserve le droit de refuser d'effectuer des prestations de la garantie dans le cas où le Client cesse le paiement pour l'appareil ou pour un autre service antérieur.
5. Le Client est obligé de coopérer avec les employés de l'équipe du Service Agréé pendant la réalisation des prestations de la garantie si elle est effectuée dans l'endroit où l'appareil est installé. Il s'agit notamment :
 - a. de rendre possible la facilité d'accès à l'appareil au moment demandé,
 - b. de préparer l'endroit d'exécution du service, et notamment de fournir des constructions supplémentaires assurant l'accès à un appareil se trouvant à la hauteur de plus de 1,5 m au-dessus du revêtement du sol, et, au cas de besoin, de démonter et remonter les appareils,
 - c. de débrancher et brancher l'installation hydraulique (l'eau, le système de glycol) et l'installation de fréon, d'exécuter des travaux supplémentaires nécessaires pour l'intervention des employés de l'équipe du Service Agréé,
 - d. de présenter les documents fournis avec l'appareil (la Carte de garantie remplie par l'installateur),
 - e. de rendre possible le début des travaux immédiatement après l'arrivée du Service Agréé et la réalisation des travaux sans aucun délai inutile,
 - f. d'assurer, de manière gratuite, toute aide possible lors de l'intervention de l'équipe du Service Agréé (par exemple assurer l'accès à la source d'énergie électrique ou à l'éclairage de l'endroit de l'exécution des prestations),
 - g. d'entreprendre toute mesure nécessaire pour protéger les personnes et les objets et de respecter les textes réglementaires relatifs à la Santé et sécurité au travail dans l'endroit de l'exécution des prestations. Cela implique aussi l'obligation de veiller à ce que l'endroit de l'exécution des prestations remplit les conditions nécessaires déterminées dans les textes réglementaires relatifs à la Santé et sécurité au travail.
6. Le Client est obligé de signer, immédiatement après la fin des travaux, la réception et la confirmation de l'exécution des prestations sur le document intitulé la Carte de garantie. Dans le cas de doute concernant la qualité ou le caractère complet des prestations, le Client a le droit de porter plainte auprès de VTS. Les réglementations 4 des présentes Conditions de garantie se rapportent au dépôt des plaintes.

§ 6 Dispositions complémentaires

1. Dans le cas d'une contradiction entre l'Offre et la Commande et les présentes Conditions Standard de garantie de VTS, la priorité est donnée aux Conditions Standard de garantie de VTS. Dans ce cas, les dispositions contradictoires de l'Offre et la Commande ne sont pas prises en compte.
2. Dans le cas d'une contradiction entre le contrat conclu par les Parties Contractantes et les présentes Conditions Standard de garantie de VTS, la priorité est donnée aux Conditions Standard de garantie de VTS, sauf dans le cas où les dispositions du contrat entre les Parties Contractantes stipulent expressément et nettement le contraire.
3. La documentation technique des appareils est disponible sur le site : www.vtsgroup.com.

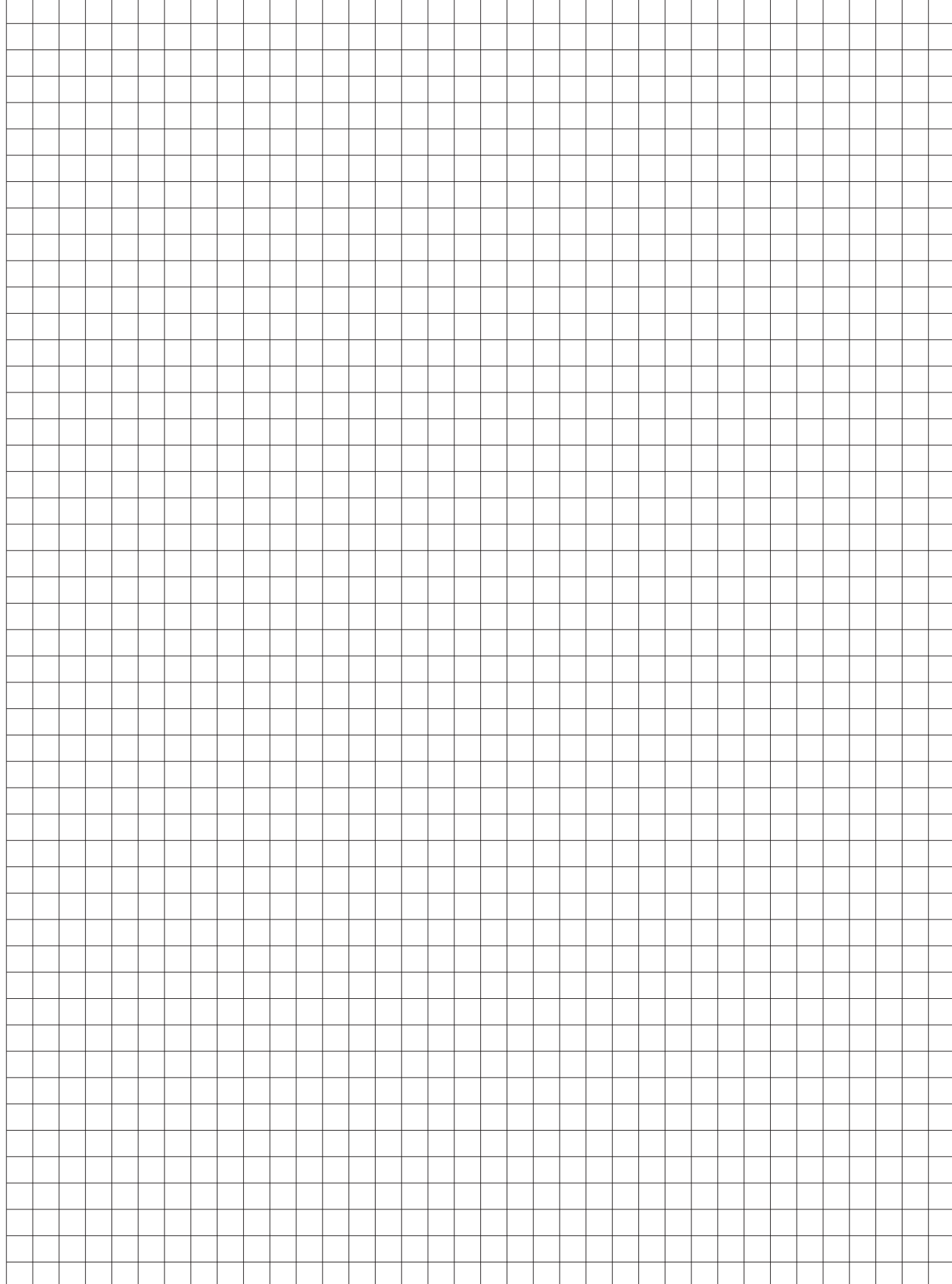
VOLCANO VR Mini

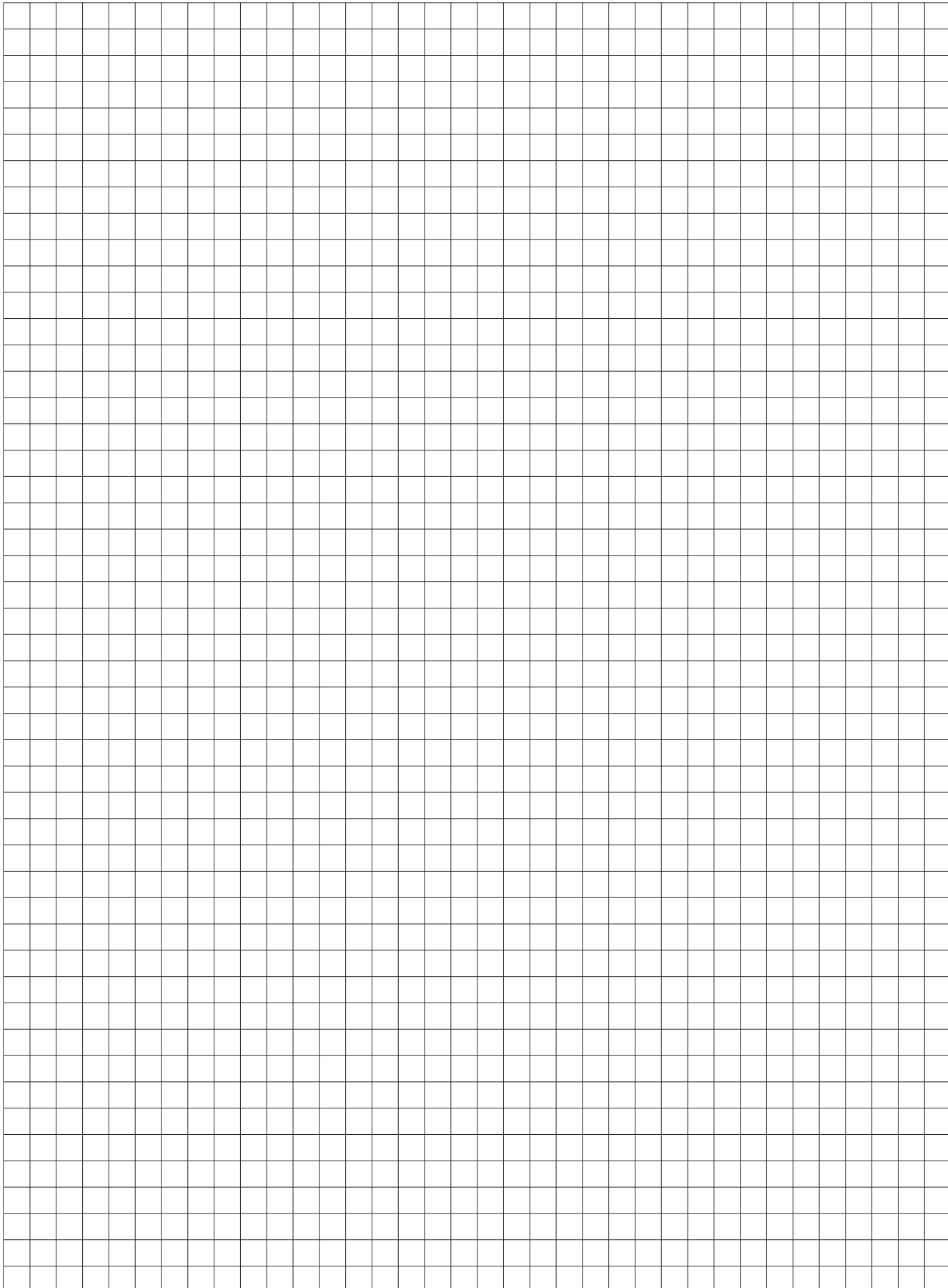
VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D





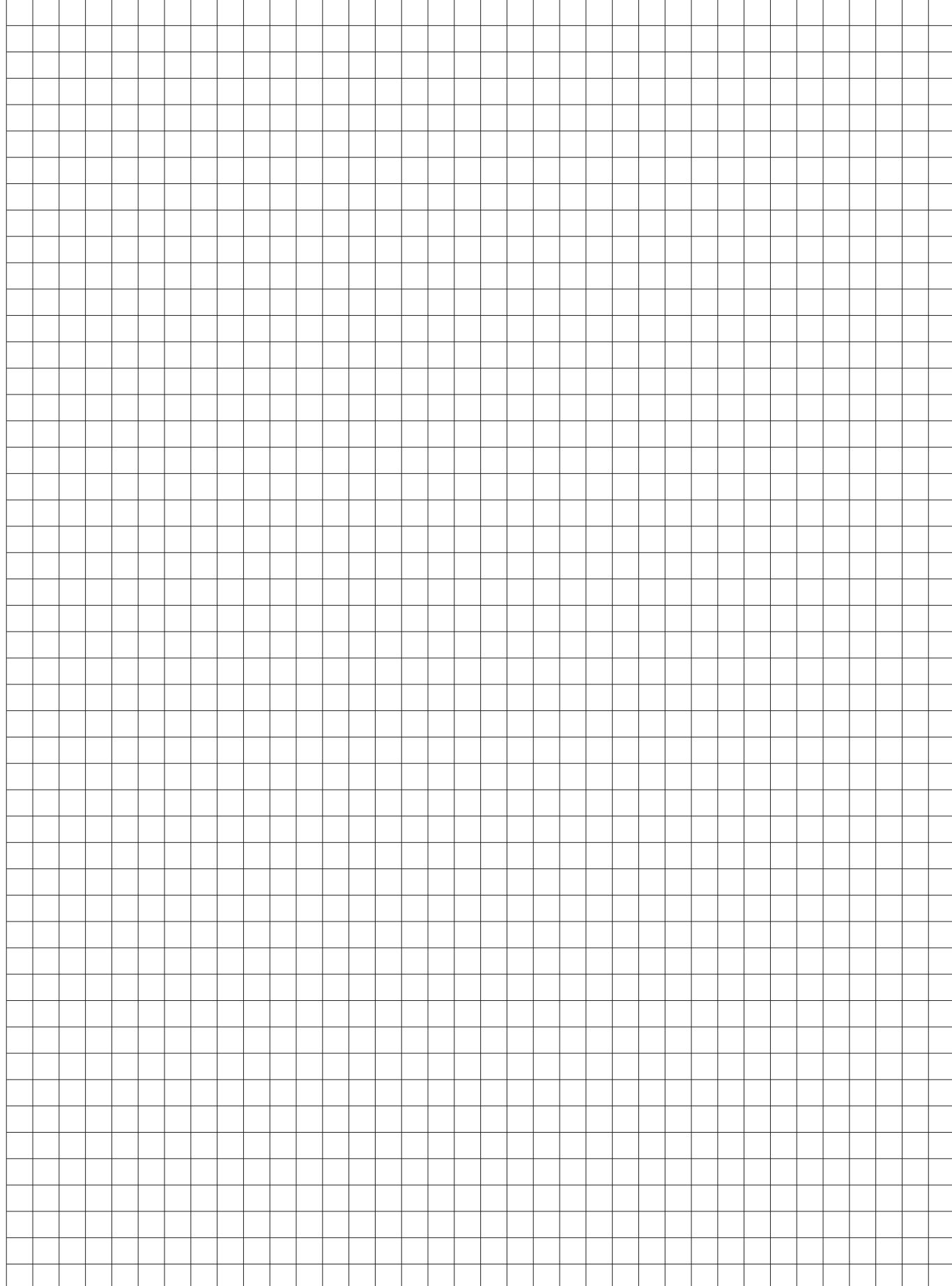
VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D



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 / TABULKA PROHLÍDEK A ÚDRŽBY / TIKRINIMO IR PRIEŽIŪROS LENTELĖ / PĀRBAUDES UN
 TEHNISKĀS APKOPES TABULA / ÜLEVAATUS- JA HOOLDUSTABEL / TABELLE DI REVISIONI E MANUTENZIONE / TABEL DE
 INSPECTIE SI INTRETNERE

PRZEGŁÄDY KONSERWACJE / ОСМОТРЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОНСЕРВАЦИИ / PROHLÍDKY A ÚDRŽBA / TIKRINIMAI IR PRIEŽIŪRA / PĀRBAUDES UN TEHNISKĀ APKORE / ÜLEVAATUS JA HOOLDUS / REVISIONI E MANUTENZIONE / INSPECTII SI INTRETNERE	Wykonali / Выполнил / Виконано / Made by / Kivitelező / Provádějci / Osoba / Atliko / Izpildītājs / Teostaja / Eseguito da / Realizat de Firma / Firma / Компания / Company / Ceg / Společnost / /monē /Uzņēmums / Ettevõte / Azienda /Firma	Czyszczenie / Cleaning Czyszczenie wymiennika ciepła / Очистка теплообменника / Очищennyj теплобменник / Cleaning of the heat exchanger / Hőcsereiő tisztítás / Čistění výměníku tepla / Silumokačio valymas / Siluminaaija tīršana / Socisvaiantēi puhasamine / Pulizia dello scambiatore di calore / Curatare





- PL** Pełna dokumentacja techniczo-rozruchowa dostępna jest na stronie www.vtsgroup.pl w zakładce **Produkt/Centrum Dokumentacji** lub po zeskanowaniu kodu QR zamieszczonego poniżej.
- RU** Всю техническую документацию можно найти на сайте www.vtsgroup.ru в разделах **«Оборудование» и «Центр документации»**, а также с помощью куар-кода, который расположен ниже.
- UA** Всю техническую документацию можно найти на сайте www.vtsgroup.kz в разделах **«Оборудование» и «Центр документации»**, а также с помощью куар-кода, который расположен ниже.
- KZ** Всю техническую документацию можно найти на сайте www.vtsgroup.com.ua в разделах **«Оборудование» и «Центр документации»**, а также с помощью куар-кода, который расположен ниже.
- LT** Visą techninę dokumentaciją galima rasti adresu www.vtsgroup.lt skyriuose „Iranga“ ir „Dokumentacijos centras“, o taip pat skanujant QR kodą, pateiktą žemiau
- EN** Full technical documentation is available on www.vtsgroup.com in the **Product/Documentation Center section** or by scanning QR code given below.
- HU** A teljes technikai dokumentációt megtalálja a www.vtsgroup.hu oldalon, a **Termékek/Dokumentum Központ linken**, vagy a QR kód leolvasásával.
- CZ** Úplná technická dokumentace je dostupná na stránkách www.vtsgroup.cz v kategorii **Produkt/Centrum Dokumentace** nebo pomocí naskenování QR kódu níže.
- LV** Visa tehniskā dokumentācija pieejama vietnē www.vtsgroup.lv sadajās **“Produkts” un “Dokumentācijas centrs”**, kā arī skenējot zemāk izvietoto QR kodu.
- EE** Kogu tehnilik dokumentatsiooni leiate www.vtsgroup.ee kaudu, gruppides **Tooted/Dokumendikeskus** või skannides all olevat QR koodi.
- IT** La documentazione tecnica completa è disponibile sul sito www.vtsgroup.com nella sezione **Product/Documentation Center** o tramite la scansione del codice QR riportato qui di seguito
- RO** Documentatia tehnica complete este disponibila pe www.vtsgroup.ro in sectiunea **Product/Documentation Center** sau scanand codul QR de mai jos.
- DE** Die volle technische und Betriebsdokumentation ist unter www.vtsgroup.pl im Tab **Produkt/ Do-kumentationszentrum** oder nach den Scannen des nachstehenden QR-Codes erhältlich.
- FR** Dossier complet technique et de démarrage est accessible sur le site www.vtsgroup.pl dans l'onglet **Produit/Centre de Documentation** ou le scan de code QR ci-dessous.

