



LEO AGRO

DTR LEO AGRO 14.02. ENPLDERU



EN

WATER HEATER
TECHNICAL DOCUMENTATION
OPERATION MANUAL

PL

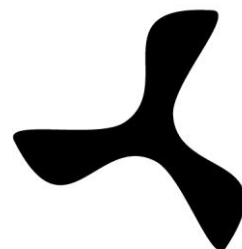
NAGRZEWNICA WODNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

DE

WASSERLUFTERHITZER
TECHNISCHE DOKUMENTATION
BETRIEBSANLEITUNG

RU

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



FLOWAIR

| TABLE OF CONTENTS | SPIS TREŚCI |
|--|--|
| 1. Application.....3 | 1. Zastosowanie3 |
| 2. Technical Data3 | 2. Dane techniczne.....3 |
| 3. Heat capacity sheet.....3 | 3. Tabele mocy grzewczych3 |
| 4. Range4 | 4. Zasięg4 |
| 5. Installation.....4 | 5. Montaż4 |
| 5.1. Mounting brackets.....5 | 5.1. Wsporniki montażowe5 |
| 5.2. Rotary bracket.....5 | 5.2. Konsola montażowa.....5 |
| 6. Controls.....6 | 6. Automatyka6 |
| 6.1. Control equipment.....6 | 6.1. Elementy automatyki.....6 |
| 6.2. Connection diagrams7 | 6.2. Schematy podłączeń.....7 |
| 7. Start-Up.....8 | 7. Uruchomienie8 |
| 8. Operation9 | 8. Eksplatacja.....9 |
| 9. Cleaning.....10 | 9. Czyszczenie10 |
| 10. Service and warranty terms11 | 10. Serwis i gwarancja.....11 |
| INHALTSVERZEICHNIS | СОДЕРЖАНИЕ |
| 1. Einsatz3 | 1. Применение3 |
| 2. Technische Daten.....3 | 2. Технические параметры.....3 |
| 3. Heizleistungstabellen.....3 | 3. Таблица тепловой мощности3 |
| 4. Luftreichweite4 | 4. Струя4 |
| 5. Montage4 | 5. Установка4 |
| 5.1. Montagebügel.....5 | 5.1. Монтажные консоли.....5 |
| 5.2. Montagekonsole5 | 5.2. Поворотные монтажные консоли5 |
| 6. Steuerung.....6 | 6. Автоматика6 |
| 6.1. Zubehör für6 | 6.1. Составные элементы системы управления6 |
| 6.2. Anschlusschema7 | 6.2. Схемы подключения7 |
| 7. Inbetriebnahme und Betrieb.....8 | 7. Запуск и эксплуатация8 |
| 8. Instandhaltung und Garantiebedingungen9 | 8. Условия гарантии9 |
| 9. Instandhaltung und Garantiebedingungen10 | 9. Instandhaltung und Garantiebedingungen10 |
| 10. Instandhaltung und Garantiebedingungen12 | 10. Instandhaltung und Garantiebedingungen12 |

Thank you for purchasing the LEO FB fan heater.

This operation manual has been issued by the FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. company. The manufacturer reserves the right to make revisions and changes in the operation manual at any time and without notice, and also to make changes in the device without influencing its operation.

This manual is an integral part of the device and it must be delivered to the user together with the device. In order to ensure correct operation of the equipment, get thoroughly acquainted with this manual and keep it for the future.

Dziękujemy Państwu za zakup nagrzewnicy wodnej LEO FB.

Niniejsza instrukcja obsługi została wydana przez firmę FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia poprawek i zmian w instrukcji obsługi w dowolnym czasie i bez powiadomienia, a także zmian w urządzeniu nie wpływających na jego działanie.

Instrukcja ta jest integralną częścią urządzenia i musi być dostarczona wraz z nim do użytkownika. Aby zapewnić prawidłową obsługę sprzętu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Wir bedanken uns für den Einkauf des Wasserlufterhitzers LEO FB.

Die vorliegende Bedienungseinleitung wird durch die Firma FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. herausgegeben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Verbesserungen und Änderungen vorzunehmen, ohne darüber zu informieren, und am Gerät Änderungen vorzunehmen, die seine Funktion nicht betreffen.

Die Bedienungsanleitung ist ein integraler Bestandteil des Gerätes und muss mit ihm bei dem Benutzer angeliefert werden. Damit das Gerät korrekt betrieben und bedient wird, machen Sie sich mit der vorliegenden Bedienungsanleitung vertraut und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.

Благодарим Вас за покупку водяного отопительного аппарата LEO FB.

Настоящее руководство пользователя издано фирмой FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. Производитель оставляет за собой право вносить поправки и изменения в техническую документацию в любое время и без уведомления, а также вносить изменения, касающиеся аппаратов, не влияющие на их функционирование.

Это руководство является неотъемлемой и существенной частью аппарата и вместе с ним должно передаваться пользователю. Для обеспечения правильного обслуживания аппарата необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и хранить его в надежном месте.

| 1. APPLICATION | 1. ZASTOSOWANIE | 1. INHALTSVEZEICHNIS | 1. ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|--|---|---|
| LEO AGRO heaters are designed for indoor use. Units can operate in buildings with increased both air dustiness and humidity as well as in ammonia environment – up to 25 ppm. Application – chicken farms. | Nagrzewnice przeznaczone są do pracy wewnętrz pomieszczeń. Mogą być stosowane w obiektach, w których występuje zwiększone zapylenie powietrza, wysoka wilgotność czy środowisko amoniakalne – do 25 ppm. Zastosowanie – kurniki | Die Lüfterheizer sind zum Innenbereich bestimmt. Sie können in Räumen mit erhöhter Luftbestäubung, Feuchtigkeit oder Ammoniakgehalt bis 25 ppm eingesetzt werden. Inhaltsvezeichnis – Hühnerställe | Воздухонагреватели предназначены для установки внутри помещений. Их можно применять на объектах с повышенной запыленностью, высокой влажностью или в аммиачной среде - до 25 ppm. Применение - курятники |
| 2. TECHNICAL DATA | 2. DANE TECHNICZNE | 2.TECHNISCHE DATEN | 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |
| | | | |
| Max airflow [m³/h] Max. strumień przepływu powietrza [m³/h] Max. Luftdurchfluss [m³/h] Макс. объем воздуха [м³/ч] | 3700 | | |
| Power supply [V/Hz] Zasilanie [V/Hz] Stromversorgung [V/Hz] Питание [В/Гц] | 230/50 | | |
| Max current consumption [A] Max. pobór prądu [A] Max. Stromaufnahme [A] Макс. потребление тока [А] | 1,8 | | |
| Max. power consumption [W] Max. pobór mocy [W] Max. Leistungsaufnahme [W] Макс. максимальная потребляемая мощность [Вт] | 415 | | |
| IP/ Insulation class IP/Klasa izolacji IP/Iisolierungsklasse IP/Класс изоляции | 66 | | |
| Max acoustic pressure level [dB(A)] Max. poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] Max. Lärmstärke [dB(A)] Макс. Уровень акустического давления [дБ(А)] | 51* | | |
| Max heating water temperature [°C] Max. temp. wody grzewczej [°C] Max. Temperatur des Heizwassers [°C] Макс. темп. горячей воды [°C] | 130 | | |
| Max operating pressure [MPa] Max. ciśnienie robocze [MPa] Max. Betriebsdruck [MPa] Макс. рабочее давление [МПа] | 1,6 | | |
| Connection Przyłącze Anschluss Присоединительные патрубки | ¾" | | |
| Max working temperature [°C] Maks. temperatura pracy [°C] Maximale Betriebstemperatur [°C] Макс. рабочая температура [°C] | 40 | | |
| Device mass [kg] Masa urządzenia [kg] Gewicht des Gerätes [kg] Вес аппарата [кг] | 34,6 | | |
| Mass of device filled with water [kg] Masa urządzenia napełnionego wodą [kg] Gewicht des wasser-gefülltes Gerätes [kg] Вес аппарата, наполненного водой [кг] | 36,9 | | |
| Revolutions per minute [rpm] Prędkość obrotowa [obr/min] Drehzahl des Lüfters [U/min] Скорость вращения вентилятора [об/мин] | 1350 | | |

| 3. HEAT CAPACITY SHEET | 3. TABELLE MOCY GRZEWCZYCH | 3. HEIZLEISTUNGSTABELLEN | 3. ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ |
|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| $V = 3700 \text{ m}^3/\text{h}$ | | | |
| Tp1 °C | PT kW | Qw l/h | Δpw kPa |
| $\text{Tw1/Tw2} = 90/70^\circ\text{C}$ | | | |
| 0 | 44,9 | 1980 | 26,2 |
| 5 | 41,5 | 1830 | 22,8 |
| 10 | 38,3 | 1690 | 19,7 |
| 15 | 35,0 | 1540 | 16,9 |
| 20 | 31,9 | 1400 | 14,3 |
| 25 | 28,7 | 1260 | 11,0 |
| 30 | 25,7 | 1130 | 9,0 |
| $\text{Tw1/Tw2} = 80/60^\circ\text{C}$ | | | |
| 0 | 38,9 | 1710 | 20,9 |
| 5 | 35,5 | 1560 | 17,9 |
| 10 | 32,4 | 1420 | 15,2 |
| 15 | 29,1 | 1280 | 12,7 |
| 20 | 26,0 | 1140 | 10,4 |
| 25 | 23,0 | 1010 | 8,0 |
| 30 | 20,0 | 880 | 6,0 |
| $\text{Tw1/Tw2} = 70/50^\circ\text{C}$ | | | |
| 0 | 32,8 | 1440 | 16,0 |
| 5 | 29,6 | 1290 | 13,3 |
| 10 | 26,4 | 1150 | 10,9 |
| 15 | 23,3 | 1020 | 8,8 |
| 20 | 20,2 | 890 | 6,9 |
| 25 | 17,2 | 750 | 5,0 |
| 30 | 14,2 | 620 | 4,0 |
| $\text{Tw1/Tw2} = 60/40^\circ\text{C}$ | | | |
| 0 | 26,7 | 1160 | 11,0 |
| 5 | 23,5 | 1020 | 9,0 |
| 10 | 20,4 | 890 | 7,0 |
| 15 | 17,4 | 750 | 7,0 |
| 20 | 14,3 | 620 | 5,0 |
| 25 | 11,3 | 490 | 2,0 |
| 30 | 8,3 | 360 | 1,0 |

*Acoustic pressure level has been measured 5m from the unit in a 1500m³ space with a medium sound absorption coefficient |

*Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500m³, 5m od urządzenia

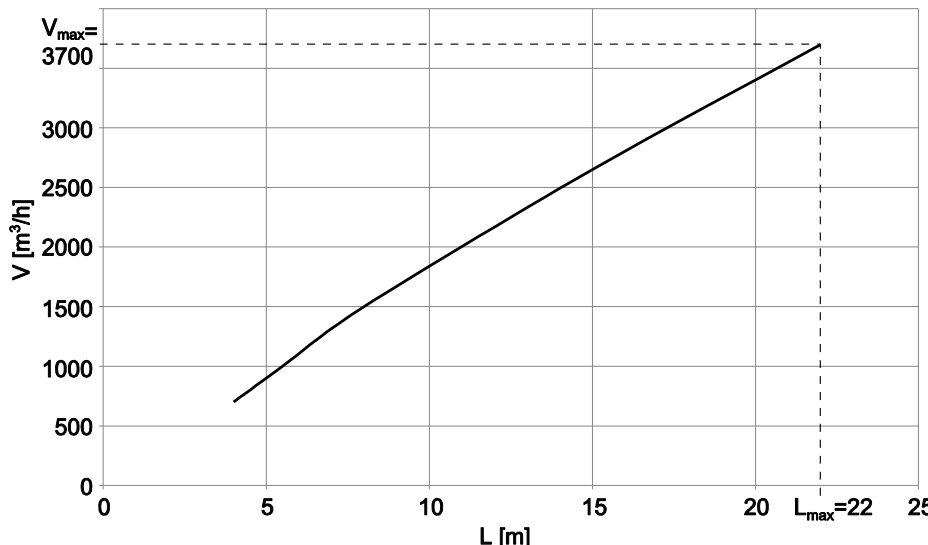
*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукооглошения, объемом 1500м³, на расстоянии 5м от аппарата.

4. RANGE

4. ZASIEG

4. LUFTSTROMREICHWEITE

4. СТРУЯ



V – air flow | przepływ powietrza | объем воздуха

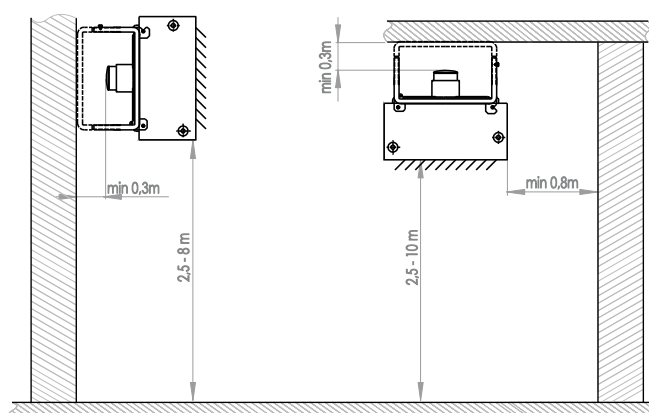
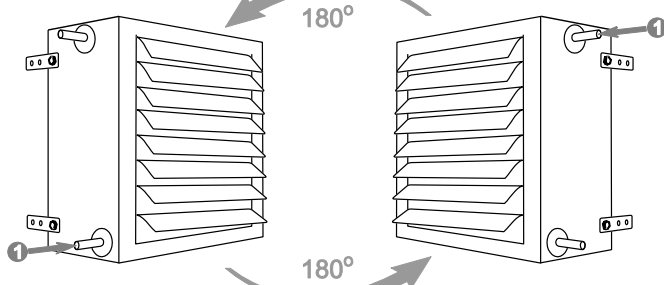
L – horizontal range of isothermal stream (velocity boundary is equal to 0,5 m/s) | zasięg poziomy strumienia izotermicznego, przy prędkości granicznej 0,5 m/s | Длина горизонтальной струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5 м/с

5. INSTALLATION

5. MONTAŻ

5. MONTAGE

5. УСТАНОВКА



As standard, LEO water heaters are executed with hydraulic connection on the right side ① (looking from the back of the device). It is possible to install the device with the hydraulic connection located on the left side. In this case the supply should be connected to the upper stub.

During the installation, the minimal distances from the walls and ceiling have to be kept.

Nagrzewnice standardowo wykonane są z podejściem hydraulycznym z prawej strony ① (patrząc od tyłu urządzenia). Możliwy jest montaż tak by krótkie przyłączeniowe znajdowały się z lewej strony. W przypadku takiego montażu zasilanie czynnika doprowadzić do górnego króćca.

Nagrzewnice LEO AGRO mogą być montowane do przegród pionowych i poziomych w dowolnej pozycji.

Podczas montażu należy zachować zalecone odległości od przegród.

Die Wasserluftheritzer sind standardmäßig mit dem Zulauf auf der rechten Seite ausgeführt ① (von hinten gesehen). Es ist möglich, dass die Anschlussstützen sich bei der Montage links befinden. In diesem Fall soll der Vorlauf zur oberen Anschlussstütze angeschlossen werden.

Die Warmwasser-Heizlüftern können beliebig vertikal bzw. horizontal montiert werden.

Bei der Montage sind die empfohlene Abstände zu beachten.

В стандартном варианте отопительные аппараты могут крепиться к гидравлическим патрубкам с правой стороны ① (вид сзади аппарата). Возможна установка таким образом, чтобы присоединительные патрубки находились слева. В случае такой установки подачу теплоносителя необходимо присоединить к верхнему патрубку.

Во время установки необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния от поверхностей.

| 5.1. MOUNTING BRACKETS | 5.1. WSPORNIKI MONTAŻOWE | 5.1. MONTAGEBÜGEL | 5.1. МОНТАЖНЫЕ КОНСОЛИ |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | |

Mounting brackets are available in two options: non-extendable and extendable. Non-extendable brackets are suitable for wall or ceiling mounting. Extendable brackets are suitable only for wall mounting. It is not allowed to use the extendable brackets for the purpose of ceiling installation.

Wsporniki występują w dwóch wersjach: rozsuwane i stałe. Wsporniki stałe umożliwiają montaż nagrzewnicy naścienny i podstropowy. Wsporniki rozsuwane umożliwiają montaż nagrzewnicy wyłącznie naścienny. Nie dopuszcza się montażu podstropowego na wspornikach rozsuwanych.

Von den Montagewinkel gibt es zwei Typen: verschiebbare und fixierte. Die fixierten Winkel ermöglichen die Montage an der Wand und Decke. Schiebewinkel ermöglichen die Montage nur an der Wand.

Монтажные консоли существуют в двух версиях: раздвижные и нераздвижные. Нераздвижные консоли можно применять для настенной и подпотолочной установками. Раздвижные консоли можно применять исключительно для настенной установки. Запрещается устанавливать аппарат на раздвижных консолях под перекрытием (на потолке).

| 5.2. ROTARY BRACKET | 5.2. KONSOLA MONTAŻOWA | 5.2. MONTAGEKONSOLE | 5.2. ПОВОРОТНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОНСОЛИ |
|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | |

Rotary bracket allows for the device installation in a vertical position either on wall or narrow pillars. The bracket is 180° rotatable, so that it ensures a proper air streaming in any chosen direction.

Konsola montażowa umożliwia montaż nagrzewnicy LEO AGRO w pozycji pionowej na ścianie a także na wąskich słupach. Dzięki niej, możliwy jest obrót urządzenia o kąt 180° zapewniając dowolne kierowanie strugi nawiewanego powietrza.

Die Konsole ermöglicht die Montage von LEO AGRO senkrecht an der Wand als auch auf schmalen Stangen. Dank ihr ist es möglich, das Gerät in einem Winkel von 180° zu drehen um den Luftstrom zu lenken.

Поворотная монтажная консоль дает возможность установки аппарата LEO AGRO вертикально на стене или на узких перегородках. Благодаря ней возможно поворачивать аппаратом на 180 градусов, что дает возможность направлять струю воздуха в любом

www.flowair.com | 5

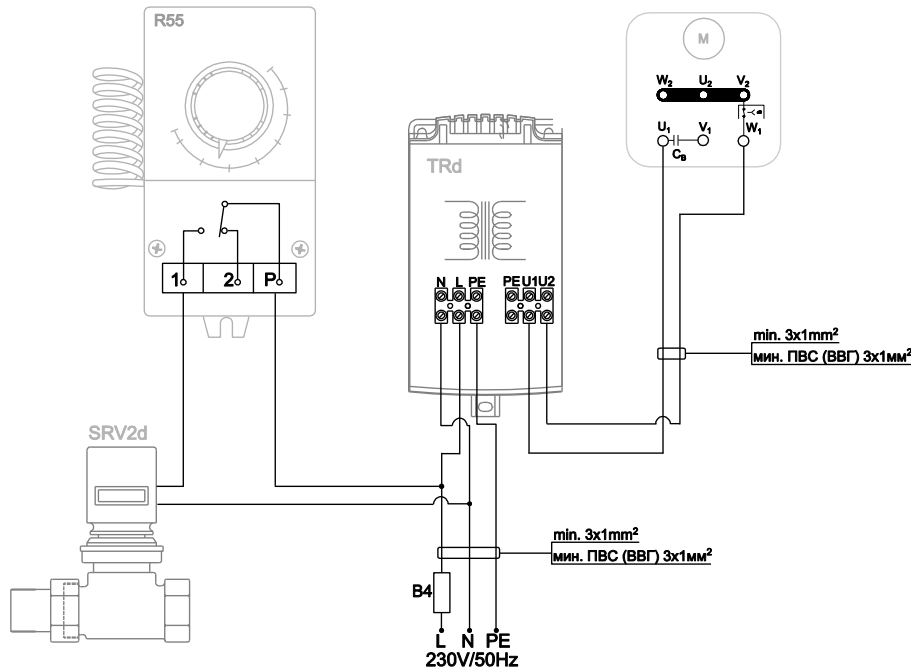
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|-----------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|-----------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|-----------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|---|---|---|---|---|-----------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | | направлении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. CONTROLS | | 6. AUTOMATYKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S type control – It is on/off type control. The heater operation is regulated by a thermostat that switches on the device in case of temperature drop below the pre-set value. The fan can operate within 5-step range of capacities (using five step fan speed regulator) | | Sterowanie typu S – Jest to sterowanie "ON/OFF". Pracę nagrzewnicy reguluje termostat, który złącza urządzenie w przypadku spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej wartości zadanej. Wentylator może pracować w 5-stopniowym zakresie wydajności (stosując transformatorowy regulator prędkości obrotowej) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. STEUERUNG | | 6. АВТОМАТИКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ S-Regelung – EIN-AUS Regelung. Der Betrieb des Luftheritzers wird von einem Thermostat gesteuert, der das Gerät im Falle einer Temperaturabsenkung unter den eingestellten Sollwert einschaltet. Der Luftvolumenstrom kann 5-stufig eingestellt werden (mit einem Traforegler). | | Управление типа S – это управление ON/OFF. Работа отопительного аппарата регулируется термостатом, который включает аппарат в случае падения температуры в помещении ниже заданной. Имеется возможность пятиступенчатой регулировки производительности вентилятора (применяя трансформаторный регулятор скорости вращения). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. CONTROL EQUIPMENT | | 6.1. ELEMENTY AUTOMATYKI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. ZUBEHÖR | | 6.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R55  | Room thermostat with increased IP Temperature adjustment range: +10 ... +40°C Protection degree: IP40 Load carrying capacity of the contact: inductive 4A resistivity 16A | Termostat pomieszczeniowy o podwyższonym stopniu ochrony Zakres nastawy temperatury: +10 ... +40°C Stopień ochrony: IP55 Obciążalność styków: indukcyjne 4A, rezystancyjne 16A | Raumthermostat mit erhöhter Schutzklasse Einstellungsbereich der Temperatur: +10 ... +40°C Schutzklasse: IP55 Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 4A, resistiv 16A | Комнатный термостат с более высокой степенью защиты. Диапазон настройки температуры: +10 ... +40°C Степень защиты: IP55 Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 4A, резистивная 16A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRd  | 5-step fan speed regulator Supply voltage: 230V 50/60Hz Protection degree: IP54 Operation temp. range: 0 ... +40°C Weight: 2.5kg Adjustment: max 1 device. Regulation steps: <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="5">Ur [V] / Ir [A]</td></tr><tr><td>115</td><td>135</td><td>155</td><td>180</td><td>230</td></tr><tr><td>/2,4</td><td>/2,6</td><td>/2,8</td><td>/3,0</td><td>/3,0</td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Ur [V] / Ir [A] | | | | | 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | 5-stopniowy regulator obrotów Napięcie zasilania: 230V 50/60Hz Stopień ochrony: IP54 Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Masa: 2.5kg Regulacja: max. 1 urządzenie. Stopnie regulacji: <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="5">Ur [V] / Ir [A]</td></tr><tr><td>115</td><td>135</td><td>155</td><td>180</td><td>230</td></tr><tr><td>/2,4</td><td>/2,6</td><td>/2,8</td><td>/3,0</td><td>/3,0</td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Ur [V] / Ir [A] | | | | | 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | 5-stufiger Drehzahltraforegler Versorgungsspannung: 230V 50/60Hz Schutzklasse: IP54 Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Gewicht: 2.5kg Steuerung: max. 1 Regelstufen: <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="5">Ur [V] / Ir [A]</td></tr><tr><td>115</td><td>135</td><td>155</td><td>180</td><td>230</td></tr><tr><td>/2,4</td><td>/2,6</td><td>/2,8</td><td>/3,0</td><td>/3,0</td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Ur [V] / Ir [A] | | | | | 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | Пятиступенчатый регулятор скорости вращения вентилятора Напряж. питания: 230В 50/60Гц Степень защиты: IP54 Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40°C Управление: макс. 1 аппаратом Регуляция: <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="5">Ur [V] / Ir [A]</td></tr><tr><td>115</td><td>135</td><td>155</td><td>180</td><td>230</td></tr><tr><td>/2,4</td><td>/2,6</td><td>/2,8</td><td>/3,0</td><td>/3,0</td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Ur [V] / Ir [A] | | | | | 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ur [V] / Ir [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ur [V] / Ir [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ur [V] / Ir [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ur [V] / Ir [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 135 | 155 | 180 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /2,4 | /2,6 | /2,8 | /3,0 | /3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRV2d  | Two-way valve with actuator Protection degree: IP44 Supply voltage: 200 – 240V 50/60Hz Max. medium temperature: +130°C Max. operating pressure: 1,6MPa Kvs: 5,0 Connection: ¾" Runtime: 2,5min. Mounting: on the return line of the heat medium from the heater. | Zawór dwudrogowy z silnikiem Stopień ochrony: IP44 Napięcie zasilania: 200 – 240V 50/60Hz Maks. temperatura czynnika: +130°C Maks. ciśnienie robocze: 1,6MPa Kvs: 5,0 Przyłącze: ¾" Czas otwarcia: 2,5min. Montaż: na powrocie czynnika grzewczego z nagrzewnicy | 2-Wege-Regelventil mit Stellmotor Schutzklasse: IP44 Versorgungsspannung: 200 – 240V 50/60Hz Max. Temperatur des Mediums: +130°C Max. Betriebsdruck: 1,6MPa Kvs: 5,0 SRV2d – ¾" Laufzeit: 2,5min. Montage: am Rücklauf | Двухходовой клапан с сервоприводом Степень защиты: IP44 Напряжение питания: 200 – 240В 50/60Гц Макс. температура теплоносителя: +130°C Макс. рабочее давление: 1,6МПа Kvs (коэффициент пропускания): Kvs: 5,0 Присоединительные патрубки: ¾" Время открытия: 2,5 мин Установка: на возврате (выходе) воды из теплообменника. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6.2. CONNECTION DIAGRAMS

6.2. ANSCHLUSSSCHEMA

6.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

6.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

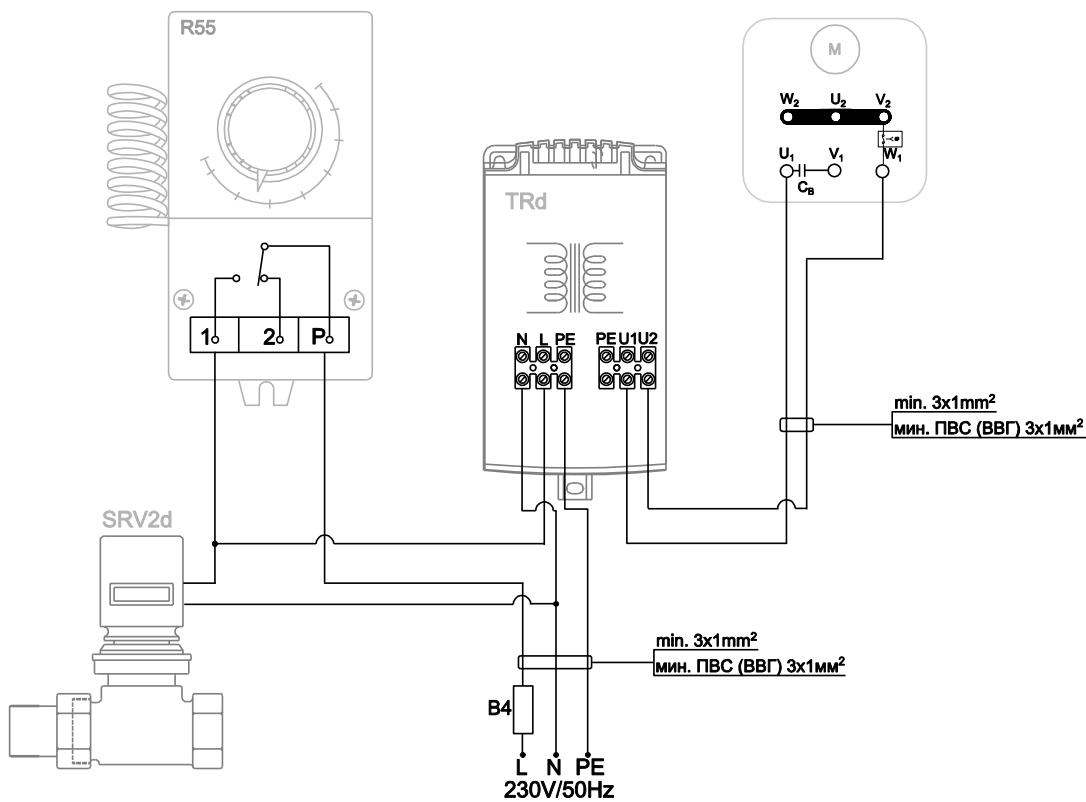


Thermostat R55 controls the operation of SRV2d valve. TRd speed regulator allows for 5-step fan air flow switch.

Termostat R55 steruje pracę zaworu SRV2d. Regulator TRd umożliwia 5-stopniową regulację wydajności wentylatora.

R55 Raumthermostat regelt die Arbeit des 2-Wege-Regelventils SRV2d. TRd 5-Stufenschalter ermöglicht eine stufige Regelung der Ventilatorarbeit.

Термостат R55 управляет работой клапана SRV2d. Регулятор TRd дает возможность 5-ступенчатой регуляции производительности вентилятора.

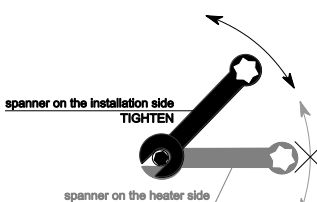


Thermostat R55 controls the operation of SRV2d valve and TRd speed regulator. TRd allows for 5-step fan air flow switch.

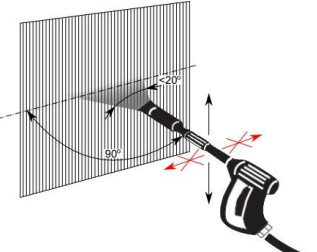
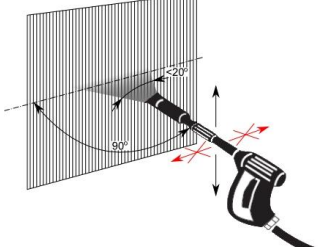
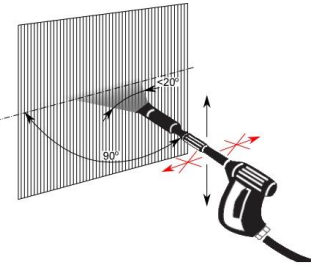
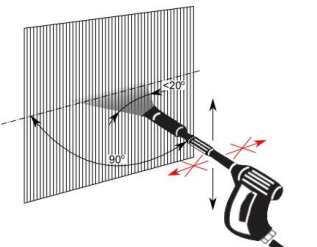
Termostat R55 steruje pracę zaworu SRV2d i regulatora TRd. Regulator TRd umożliwia 5-stopniową regulację wydajności wentylatora

R55 Raumthermostat regelt die Arbeit des 2-Wege-Regelventils SRV2d und des TRd 5-Stufenschalters. TRd 5-Stufenschalter ermöglicht eine stufige Regelung der Ventilatorleistung.

Термостат R55 управляет работой клапана SRV2d и регулятора TRd. Регулятор TRd дает возможность 5-ступенчатой регуляции производительности вентилятора.

| 7. START-UP | 7. URUCHOMIENIE | 7. INBETRIEBNAHME | 7. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ |
|---|---|--|--|
| <p>The connection should be executed in a way which does not induce stresses.</p> <p>It is recommended to install air vent valves at the highest point of the system.</p> <p>The system should be executed so that, in the case of a failure, it is possible to disassemble the device. For this purpose it is best to use shut-off valves just by the device.</p> <p>The system with the heating medium must be protected against an increase of the heating medium pressure above the permissible value (1,6 MPa).</p> <p>While screwing exchanger to pipeline - connecting stubs has to be hold by wrench.</p>  | <p>Przyłącze hydrauliczne powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężeń.</p> <p>Zalecane jest zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższym punkcie instalacji.</p> <p>Instalacja powinna być wykonana w taki sposób, aby w razie awarii istniała możliwość przeprowadzenia demontażu aparatu. W tym celu najlepiej jest zastosować zawory odcinające tuż przy urządzeniu.</p> <p>Instalacja z czynnikiem grzewczym musi być zabezpieczona przed wzrostem ciśnienia czynnika grzewczego ponad dopuszczalną wartość (1,6 MPa).</p> <p>Podczas montażu instalacji należy bezwzględnie unieruchomić krótkie przyłączeniowe wymiennika.</p>  | <p>Der Anschluss soll spannungsfrei erfolgen.</p> <p>Wir empfehlen, die Entlüftungsventile im höchsten Punkt der Installation zu lokalisieren.</p> <p>Die Installation soll in so einer Art und Weise ausgeführt werden, dass im Falle einer Panne der Apparat leicht demontiert werden kann. Hierfür sind die Abschlussventile am besten dicht am Gerät zu montieren.</p> <p>Eine Anlage mit dem Heizmedium muss vor dem Druckanstieg des Mediums über den zulässigen Wert (1,6 MPa) geschützt werden.</p> <p>Beim Anschließen der Heizwasserleitungen müssen die Anschlussstutzen des Geräts unbedingt gehalten werden.</p>  | <p>Подключение аппарата должно быть выполнено таким образом, чтобы не перегружать электрическую систему.</p> <p>Рекомендуется применение воздухоотводчиков в самой высокой точке системы.</p> <p>Аппарат следует устанавливать так, чтобы в случае аварии была возможность демонтажа аппарата. Для этого, отсекающие клапаны лучше разместить рядом с аппаратом.</p> <p>Система подачи теплоносителя должна быть защищена от роста давления выше допускаемого значения (1,6 МПа).</p> <p>При сборке аппарата патрубки нагревателя должны быть полностью неподвижными.</p>  |
| <p>Before connecting the power supply check the correctness of connection of the fan motor and the controllers. These connections should be executed in accordance with their technical documentation.</p> <p>Before connecting the power supply check whether the mains voltage is in accordance with the voltage on the device data plate.</p> <p>Before starting the device check the correctness of connection of the heating medium conduits and the tightness of the system.</p> <p>The electrical system supplying the fan motor should be additionally protected with a circuit breaker against the effects of a possible short-circuit in the system.</p> <p>Starting the device without connecting the ground conductor is forbidden.</p> | <p>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić poprawność podłączenia silnika wentylatora i sterowników. Podłączenia te powinny być wykonane zgodnie z ich dokumentacją techniczną</p> <p>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem na tabliczce znamionowej urządzenia.</p> <p>Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów z czynnikiem grzewczym oraz szczelność instalacji</p> <p>Instalacja elektryczna, zasilająca silnik wentylatora powinna być dodatkowo zabezpieczona bezpiecznikiem przed skutkami ewentualnego zwarcia w instalacji. Uruchomienie urządzenia bez podłączenia przewodu uziemiającego jest niedozwolone.</p> | <p>Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss des Ventilatormotors und der Steuergeräte geprüft werden. Diese Anschlüsse sind entsprechend der technischen Dokumentation auszuführen.</p> <p>Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll geprüft werden, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe am Datenschild übereinstimmt.</p> <p>Bevor die Anlage eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss der Wasserleitungen und die Dichtheit der Installation geprüft werden.</p> <p>Die elektrische Installation der Versorgung des Ventilatormotors muss mit einer Sicherung versehen werden, die vor Folgen eines eventuellen Kurzschlusses in der Installation schützt.</p> <p>Es ist verboten, die Anlage ohne angeschlossenen Erdungskabel in Betrieb zu nehmen.</p> | <p>Перед подключением источника питания следует проверить правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики. Эти соединения должны быть выполнены согласно их технической документации.</p> <p>Перед подключением источника питания следует проверить, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке аппарата.</p> <p>Перед запуском аппарата следует проверить правильность подключения системы подачи теплоносителя и проверить герметичность соединения.</p> <p>Электрическая сеть, питающая двигатель вентилятора, должна быть дополнительно защищена предохранителем для предотвращения последствий короткого замыкания в сети электроснабжения.</p> <p>Запрещается запуск аппарата без подключения провода заземления.</p> |

| 8. OPERATION | 8. EKSPLOATACJA | 8. BETRIEB | 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ |
|--|---|--|--|
| The device is designed for operation inside buildings, at temperatures above 0°C. In low temperatures (below 0°C) there is a danger of freezing of the medium. | Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnętrz budynku, w temperaturach powyżej 0°C. W niskich temperaturach (poniżej 0°C) istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia czynnika. | Das Gerät ist für Betrieb in Räumen vorgesehen, bei Temperatur von über 0°C. In tieferen Temperaturen (unter 0°C) kann das Medium einfrieren. | Аппарат предназначен для работы внутри здания, при температурах выше 0°C. При низких температурах (ниже 0°C) появляется угроза разморозки теплообменника. |
| The manufacturer bears no responsibility for damage of the heat exchanger resulting from freezing of the medium in the exchanger. If operation of the device is expected at temperatures lower than 0°, then glycol solution should be used as the heating medium, or special automatic systems should be used for protecting against freezing of the medium in the exchanger. | Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wymiennika ciepła będące skutkiem zamarznięcia czynnika w wymienniku. Jeżeli przewiduje się pracę urządzenia w temperaturach niższych niż 0° należy zastosować roztwór glikolu jako czynnik grzewczy lub też zastosować specjalne układy zabezpieczające przed zamarznięciem czynnika w wymienniku. | Der Hersteller haftet nicht für Schäden am Wärmetauscher, die durch das Einfrieren des Heizmediums im Wärmetauscher verursacht werden. Soll die Anlage in Temperaturen betrieben werden, die unter 0° liegen, ist als Heizmedium Glykollösung anzuwenden, oder sind spezielle automatische Vorrichtungen zu verwenden, die dem Einfrieren des Hezwassers im Wärmetauscher vorbeugen. | Производитель не берет на себя ответственность за повреждение теплообменника вследствие замерзания воды в теплообменнике. Если предусматривается работа аппарата при температурах ниже 0°, тогда в качестве теплоносителя необходимо использовать раствор гликоля или применить дополнительные системы контроля для защиты теплообменника и теплоносителя от замерзания. |
| It is not allowed to make any modification in the unit. Any modification causes in warranty loss. | Niedozwolone są jakiekolwiek modyfikacje urządzenia. Wszelka ingerencja w konstrukcję urządzenia powoduje utratę gwarancji. | Jegliche Änderungen am Gerät sind verboten. Der Umbau oder jeglicher Eingriff in die Konstruktion des Gerätes führen zum Garantieverlust | Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование. |
| It is forbidden to place any objects on the heater or to hang any objects on the connecting stubs. | Nie wolno umieszczać na nagrzewnicy, ani zawieszać na króćcach przyłączeniowych żadnych przedmiotów | Am Luftheritzer und an/auf den Anschlussstutzen dürfen keine Gegenstände angebracht werden. | Нельзя ставить на аппарате или вешать на установку и патрубки с водой какие-либо предметы. |
| The device must be inspected periodically. In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately. | Aparat musi podlegać okresowym przeglądom. Przy nieprawidłowej pracy urządzenia należy go niezwłocznie wyłączyć. | Der Apparat muss regelmäßigen Inspektionen unterzogen werden. Bei Mängeln muss er sofort abgeschaltet werden. | Необходимо периодически проверять аппарат. В случае неправильной работы как можно быстрее выключить аппарат. |
| It is forbidden to use a damaged device. The manufacturer bears no responsibility for damage resulting from the use of a damaged device. | Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas użytkowania uszkodzonego urządzenia. | Beschädigte Anlage darf nicht betrieben werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die infolge des Betriebes eines beschädigten Gerätes entstehen können. | Запрещается использовать поврежденный аппарат. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата |

| 9. CLEANING | 9. CZYSZCZENIE | 9. REINIGUNG | 9. СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ |
|---|---|--|--|
| <p>Heat exchanger condition has to be periodically checked. Coil filled with dirt has lower heating output and decreased air flow. There is no need to clean any other parts of the unit or equipment. If it is needed to clean the surface of the heat exchanger, please follow the listed guidelines:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disconnect the power supply. ▪ Be careful not to damage the aluminum fins. ▪ Avoid sharp cleaning tools. ▪ Producer recommends using pressurized air to clean the heat exchanger. In case of use pressurized water is needed remove water and dry the unit after cleaning. The air stream should be directed perpendicularly to coil and be moved along fins.  | <p>Okrusowo należy sprawdzać stan zabrudzenia wymiennika ciepła. Zapchanie lamel wymiennika powoduje spadek mocy grzewczej urządzenia oraz jest niekorzystne dla pracy wentylatora. Czyszczenie wymiennika należy wykonać stosując się do poniższych wytycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Na czas przeprowadzania czyszczenia należy odłączyć zasilanie elektryczne. ▪ Podczas czyszczenia wymiennika należy uważać aby nie pozaginać aluminiowych lamel. ▪ Nie zaleca się używania ostrych przedmiotów do czyszczenia, ze względu na możliwość uszkodzenia lamel. ▪ Zaleca się czyszczenie sprężonym powietrzem. ▪ Czyszczenie należy wykonywać ruchami wzdłuż lamel, kierując dyszę nadmuchową prostopadle do wymiennika.  | <p>Die Verschmutzung des Gerätes Wärmetauschers soll regelmäßig überprüft werden. Die Verstopfung von Lamellen kann zur Senkung der Heizleistung führen und hat negative Auswirkungen auf den Wärmetauscher. Reinigung vom Wärmetauscher nach folgenden Richtlinien durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Für die Reinigung des die Stromzufuhr abtrennen. ▪ Während der Reinigung sehr sorgfältig mit den Aluminiumlamellen umgehen. Diese können leicht beschädigt oder abgebogen werden. ▪ Mit keinen scharfen Gegenständen die Lamellen reinigen. ▪ Die Reinigung mit Druckluft wird empfohlen. ▪ Die Reinigung soll längst Lamellen durchgeführt werden, Die Druckluftdüse soll unter dem 90 Grad Winkel zu den Lamellen gerichtet werden.  | <p>Регулярно необходимо проверять уровень загрязнения теплообменника. Загрязненные ламели теплообменника приводят к уменьшению тепловой мощности аппарата, а также отрицательно влияют на работу вентилятора. Очистка теплообменника должна проходить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ На время очистки необходимо отключить аппарат от питания. ▪ Во время очистки необходимо следить, чтобы не согнуть аллюминиевые ламели. ▪ Запрещается применять острые инструменты для очистки, из-за возможности повреждения ламель. ▪ Рекомендуется очистка струей сжатого воздуха. ▪ Очистка должна происходить движением вдоль ламелей, направляя струю перпендикулярно теплообменнику.  |

10. SERVICE AND WARRANTY TERMS

Please contact your dealer in order to get acquitted with the warranty terms and its limitation.

In the case of any irregularities in the device operation, please contact the manufacturer's service department.

The manufacturer bears no responsibility for operating the device in a manner inconsistent with its purpose, by persons not authorised for this, and for damage resulting from this!

Made in Poland

Made in EU

Manufacturer: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.com

YAVUU-IMPEX LCC • Exclusive dealer in Mongolia
Sky Post 46, BOX-100 • Chingeltei district • Baga toiruu
Ulaanbaatar, Mongolia
Tel/Fax: 976-11-331092 • 328259
e-mail: yavuu@magicnet.mn

10. SERWIS I GWARANCJA

W razie jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia prosimy o kontakt z działem serwisu producenta.

Warunki gwarancji:

Klient ma prawo w ramach gwarancji do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.

1. Klient ma prawo w ramach gwarancji do wymiany urządzenia lub jego elementu na nowy produkt, wolny od wad, tylko wtedy gdy w okresie gwarancji producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.
2. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy.
3. W przypadku bezpodstawnego wezwania do naprawy gwarancyjnej koszty z tym związane w pełni wysokości ponosić będzie użytkownik.
4. Gwarancja przysługuje przez okres 24 kolejnych miesięcy od daty zakupu.
5. Gwarancja jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia reklamowanego urządzenia do producenta.
7. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
8. W przypadku, gdy wada nie ma charakteru trwałego i jej ustalenie wymaga dłuższej diagnozy producent zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu rozpatrzenia gwarancji określonego w punkcie 7. O konieczności przedłużenia terminu potrzebnego do rozpatrzenia gwarancji producent zawiadomi przed upływem 14-tego dnia, liczonego od dnia dostarczenia reklamowanego urządzenia.
9. Producent może wysłać zastępcze urządzenie na życzenie klienta w czasie rozpatrywania gwarancji. Na wysłany, nowy towar wystawiana jest faktura, do której klient otrzyma korektę w przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji.
10. W przypadku stwierdzenia, że usterka wynikła z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z wytycznymi producenta lub reklamowane urządzenie okazało się w pełni sprawne – gwarancja nie zostanie uznana, a zgłaszający będzie musiał dokonać zapłaty za urządzenie zastępcze zgodnie z wystawioną fakturą.

Ograniczenia gwarancji

1. W skład świadczeń gwarancyjnych nie wchodzą: montaż i instalacja urządzeń, prace konserwacyjne, usuwanie usterek spowodowanych brakiem wiedzy na temat obsługi urządzenia.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku wystąpienia niżej wymienionych usterek:
 - uszkodzenie lub zniszczenia produktu powstałe w rezultacie niewłaściwej eksploatacji, postępowania niezgodnego z zaleceniami normalnego użycia lub niezgodnego z dostarczoną z urządzeniem dokumentacją techniczną,
 - wad powstałych na skutek montażu urządzeń niezgodnie z dokumentacją techniczną,
 - wady powstałe na skutek niezgodnego z zaleceniami w dokumentacji technicznej fizycznego lub elektrycznego oddziaływanego, przegrzania lub wilgoti albo warunków środowiskowych, zamoknięcia, korozji, utleniania, uszkodzenia lub wahania napięcia elektrycznego, pioruna, pożaru lub innej siły wyższej powodującej zniszczenia lub uszkodzenia produktu,
 - mechaniczne uszkodzenia lub zniszczenia produktów i wywołane nimi wady,
 - uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego transportowania lub zapakowania produktu przesyłanego do punktu sprzedaży. Klient ma obowiązek sprawdzenia towaru przy odbiorze. W razie stwierdzenia usterek klient jest zobowiązany poinformować o nich producenta oraz spisać protokół uszkodzeń u przewoźnika,
 - wad powstałych na skutek normalnego zużycia materiałów wynikających z normalnej eksploatacji.

Wyprodukowano w Polsce

Made in EU

Producent: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.com

10. INSTANDHALTUNG UND GARANTIEBEDINGUNGEN

Garantie Bedingungen sind bei Ihrem Händler erhältlich.

Bei jeglichen Funktionsstörungen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Serviceabteilung des Herstellers auf.

Der Hersteller haftet nicht für Folgen vom unsachgemäßen Betrieb, für Bedienung der Anlage von den dazu nicht berechtigten Personen, und für die daraus entstandenen Folgen und Schäden!

Hergestellt in Polen

Made in EU

Hersteller: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia

tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21

E-mail: info@flowair.pl

www.flowair.com

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условия гарантии и её ограничения доступные у дилера.

В случае неисправностей в работе аппарата просим обращаться к авторизованному сервису производителя.

За эксплуатацию аппарата способами, не соответствующими его назначению, лицами, не имеющими соответственного разрешения, а также за недостатки или ущерб, возникшие на основании этого, производитель не несет ответственности!

Произведено в Польше

Made in EU

Производитель: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia

tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21

e-mail: info@flowair.pl

www.flowair.com

ЧП «ФлоуЭйрБел» • Эксклюзивный дистрибутор в Беларуси •

220024г. Минск • ул. Кижеватова 7, кор.2/2/2 •

Тел: +375 29 6219589 •

email: nikitin.vladimir@flowair.pl • www.flowair.com

ООО ЮНИО-ВЕНТ • Эксклюзивный дистрибутор в России

117036, г. Москва • ул. Дмитрия Ульянова, д.19 • Тел: +7 495 6425046 •

Тел/факс: +7 495 7950063

e-mail: info@flowair.ru • www.flowair.ru

FLOWAIR UKRAINE LTD • Эксклюзивный дистрибутор в Украине

83014, г.Донецк • проспект Дзержинского, дом16

Тел/Факс: +380 62 334 09 90 • +380 62 305 49 49

e-mail: ua@flowair.com • www.flowair.com

YAVUU-IMPEX LCC • Эксклюзивный дистрибутор в Монголии

Sky Post 46, BOX-100 • Chingeltei district • Baga toiruu

Ulaanbaatar, Mongolia

Tel/Fax: 976-11-331092 • 328259

e-mail: yavuu@magicnet.mn



FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

Biuro/ Office: ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia
Siedziba / Headquarter: ul. Amona 84; 81-601 Gdynia
tel. (058) 669 82 20
tel./fax: (058) 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.pl



Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity

Niniejszym deklarujemy, iż wodne nagrzewnice powietrza / *FLOWAIR hereby confirms that heating units:*

- LEO AGRO

zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej /
were produced in accordance to the following Europeans Directives:

1. **2004/108/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC)*,
2. **2006/42/WE** – Maszynowej / *Machinery*,
3. **2006/95/WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)*,

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami /
and harmonized with below directives norms:

| | |
|-----------------------------|--|
| PN-EN ISO 13857:2010 | Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych / <i>Safety of Machinery - Safety Distances to Prevent Danger Zones Being Reached by the Upper Limbs</i> |
| PN-EN 60204-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / <i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements</i> |
| PN-EN 60034-1:2011 | Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: dane znamionowe i parametry / <i>Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance</i> |
| PN-EN 60034-5:2004 | Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących. |
| PN-EN 60034-8:2007 | Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących / <i>Rotating electrical machines — Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines Classification</i> |
| PN-EN 61000-6-2:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments</i> |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

Gdynia, 01.06.2012
Product Manager

Paweł Gajewski

