



LEO FB 9 | 15 | 30 | 25 | 45 | 65

DTR LEO FB 91530254565 14.04 ENPLDERU



EN	FAN 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. General Information 3 2. Application 3 3. Technical Data 4 4. Heat capacity sheet 6 5. Horizontal range 7 6. Installation 7 6.1. Installation – FB bracket 8 6.2. Assembly instructions 8 7. Controls 9 7.1. Control equipment 9 7.2. Connection diagrams 13 8. Start-Up and Operation 22 9. Service and warranty terms 24	1. Informacje ogólne 3 2. Zastosowanie 3 3. Dane techniczne 4 4. Tabele mocy grzewczych 6 5. Zasięg poziomów 7 6. Montaż 7 6.1. Montaż – konsola FB 8 6.2. Etapy postępowania 8 7. Automatyka 9 7.1. Elementy automatyki 9 7.2. Schematy podłączeń 13 8. Uruchomienie i eksploatacja 22 9. Serwis i gwarancja 24
INHALTSVERZEICHNIS	СОДЕРЖАНИЕ
1. Allgemeine Informationen 3 2. Einsatz 3 3. Technische Daten 4 4. Heizleistungstabellen 6 5. Luftreichweite 7 6. Montage 7 6.1. Montage – montagekonsole FB 8 6.2. Montageverlauf 8 7. Steuerung 9 7.1. Zubehör für 9 7.2. Anschlusschema 13 8. Inbetriebnahme und Betrieb 23 9. Instandhaltung und Garantiebedingungen 25	1. Общая информация 3 2. Применение 3 3. Технические параметры 4 4. Таблица тепловой мощности 6 5. Струя 7 6. Установка 7 6.1. Установка - монтажная консоль FB 8 6.2. Этапы действий 8 7. Автоматика 9 7.1. Составные элементы системы управления 9 7.2. Схемы подключения 13 8. Запуск и эксплуатация 23 9. Условия гарантии 25

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.

Wir bedanken uns für den Einkauf des Wasserluftheritzers 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.

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.

Благодарим Вас за покупку водяного отопительного аппарата LEO FB.

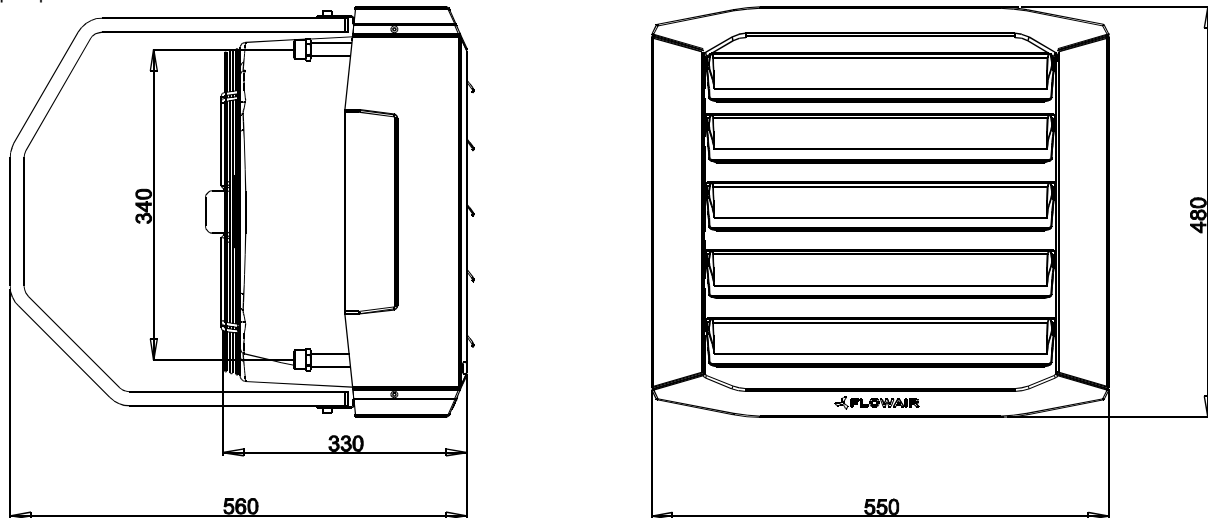
Настоящее руководство пользователя издано фирмой FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. Производитель оставляет за собой право вносить поправки и изменения в техническую документацию в любое время и без уведомления, а также вносить изменения, касающиеся аппаратов, не влияющие на их функционирование.

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. GENERAL INFORMATION	1. NFORMACJE OGÓLNE
<p>The LEO FB device group includes the following models:</p> <p>LEO FB 9 – device of nominal heat capacity 8,9 kW, LEO FB 15 – device of nominal heat capacity 17,4 kW, LEO FB 30 – device of nominal heat capacity 27,3 kW, LEO FB 25 – device of nominal heat capacity 25,4 kW, LEO FB 45 – device of nominal heat capacity 46,8 kW, LEO FB 65 – device of nominal heat capacity 64,6 kW,</p> <p>LEO FB (9 15 30 25 45 65) M – heater with fan with an electronically commutated (EC) motor, controlled by an external voltage signal (0 – 10V), LEO FB (9 15 30 25 45 65) S V – heater in standard execution.</p>	<p>W grupie urządzeń LEO FB znajdują się następujące modele:</p> <p>LEO FB 9 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 8,9 kW, LEO FB 15 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 17,4 kW, LEO FB 30 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 27,3 kW, LEO FB 25 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 25,4 kW, LEO FB 45 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 46,8 kW, LEO FB 65 – urządzenie o nominalnej mocy grzewczej 64,6 kW,</p> <p>LEO FB (9 15 30 25 45 65) M – nagrzewnica z wentylatorem z silnikiem elektronicznie komutowanym (EC), sterowanym zewnętrznym sygnałem napięciowym (0 – 10V), LEO FB (9 15 30 25 45 65) S V – nagrzewnica w wykonaniu standardowym.</p>
1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN	1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
<p>Die LEO FB-Reihe besteht aus folgenden Modellen:</p> <p>LEO FB 9 – nominale Wärmeleistung von 8,9 kW, LEO FB 15 – nominale Wärmeleistung von 17,4 kW, LEO FB 30 – nominale Wärmeleistung von 27,3 kW, LEO FB 25 – nominale Wärmeleistung von 25,4 kW, LEO FB 45 – Wärmeleistung von 46,8 kW, LEO FB 65 – nominale Wärmeleistung von 64,6 kW.</p> <p>LEO FB (9 15 30 25 45 65) M – Gerät mit einem elektronisch kommutierten Motor (EC) ausgestattet, angesteuert mit einem externen Spannungssignal (0 – 10V), LEO FB (9 15 30 25 45 65) S V – ein Luftheritzer in Standardausführung.</p>	<p>Группа аппаратов LEO FB состоит из следующих моделей:</p> <p>LEO FB 9 – аппарат номинальной тепловой мощностью 8,9 кВт, LEO FB 15 – аппарат номинальной тепловой мощностью 17,4 кВт, LEO FB 30 – аппарат номинальной тепловой мощностью 27,3 кВт, LEO FB 25 – аппарат номинальной тепловой мощностью 25,4 кВт, LEO FB 45 – аппарат номинальной тепловой мощностью 46,8 кВт. LEO FB 65 – аппарат номинальной тепловой мощностью 64,6 кВт.</p> <p>LEO FB (9 15 30 25 45 65) M – отопительный аппарат, оборудованный вентилятором с электронно-коммутированным двигателем (EC), управляемым внешним сигналом (0 – 10В), LEO FB (9 15 30 25 45 65) S V – аппарат в стандартном исполнении.</p>
2. APPLICATION	2. ZASTOSOWANIE
<p>LEO FB heaters make up a decentralised heating system. The air streaming through the heat exchanger filled with hot water is warmed up. Fan heaters are used for heating large volume buildings: general, industrial and public buildings etc. The devices are designed for indoor use where maximum air dustiness does not exceed 0,3 g/m³. Units are built using copper, aluminum and galvanized steel. It is prohibited to install units in the areas where environment inside can causes in rusting.</p>	<p>Aparaty grzewcze LEO FB tworzą zdecentralizowany system ogrzewania. Są one zasilane wodą grzewczą, która oddając ciepło, za pośrednictwem wymiennika ciepła, podgrzewa powietrze nadmuchiwane. Służą do ogrzewania obiektów o dużych kubaturach budownictwa ogólnego i przemysłowego, budynków użytkoznici publicznej itp. Nagrzewnice przeznaczone są do pracy wewnętrz pomieszczeń o maksymalnym zapylению powietrza 0,3g/m³. Nagrzewnice posiadają elementy wykonane z aluminium, miedzi oraz stali cynkowej i nie mogą być stosowane w środowisku mogącym powodować ich korozję.</p>
2. EINSATZ	2. ПРИМЕНЕНИЕ
<p>Die LEO-Luftheritzer bilden dezentrale Heizungssysteme. Sie werden mit Heizungswasser gespeist. Das Wasser gibt im Wärmetauscher seine Wärme ab und erwärmt somit den Raum. Die Warmwasser-Heizlüftern sind zur Erwärmung der Luft in großen Räumen in Industriehallen sowie in Öffentlichkeitsgebäuden bestimmt. Die Geräte sind für Innenräume vom maximalen Verstäubung von 0,3g/m³. Die Luftheritzer dürfen nicht in Räumen mit großer Luftfeuchtigkeit montiert werden. Bauteile aus Aluminium, Kupfer, und Zinkblech können korrodieren.</p>	<p>Отопительные аппараты LEO FB составляют децентрализованную систему отопления. Их работа основана на протекании горячей воды через теплообменник, который отдает тепло струе нагнетаемого воздуха. Предназначены для отопления общественных или промышленных объектов большого объема. Воздухонагреватели предназначены для установки внутри помещений с макс. запыленностью воздуха 0,3 г/м³. В связи с тем, что в воздухонагревателях применяются алюминиевые, медные а также из оцинкованной стали элементы, запрещается применять данной оборудование в среде, которая влияет на возникновение коррозии.</p>

3. TECHNICAL DATA**3. DANE TECHNICZNE****3. TECHNISCHE DATEN****3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

FB 9 | 15 | 30



	FB 9S	FB 9M	FB 9V	FB 15S	FB 15M	FB 15V	FB 30M	FB 30V
Max airflow [m ³ /h] Max. strumień przepływu powietrza [m ³ /h] Max. Luftdurchfluss [m ³ /h] Макс. объем воздуха [м ³ /ч]		2000		2000			1900	
Power supply [V/Hz] Zasilanie [V/Hz] Stromversorgung [V/Hz] Питание [В/Гц]		230/50		230/50			230/50	
Max current consumption [A] Max. pobór prądu [A] Max. Stromaufnahme [A] Макс. потребление тока [A]	0,4	0,25	0,55	0,4	0,25	0,55	0,25	0,55
Max power consumption [W] Mak. pobór mocy [W] Max. Leistungsaugnahme [W] Макс. расход мощности [Вт]	92	57,5	123	92	57,5	123	57,5	123
IP/ Insulation class IP/Klasa izolacji IP/Isolierungsklasse IP/Класс изоляции		54 /F		54 /F			54 /F	
Max acoustic pressure level [dB(A)] Max. poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] Max. Lärmstärke [dB(A)] Макс. Уровень акустического давления [дБ(А)]		45*		45*			45*	



Max heating water temperature [°C] Max. temp. wody grzewczej [°C] Max. Temperatur des Heizwassers [°C] Макс. темп. горячей воды [°C]	95		95		95	
Max operating pressure [MPa] Max. ciśnienie robocze [MPa] Max. Betriebsdruck [MPa] Макс. рабочее давление [МПа]		1,6		1,6		1,6
Connection Przyłącze Anschluss Присоединительные патрубки		½"		½"		½"

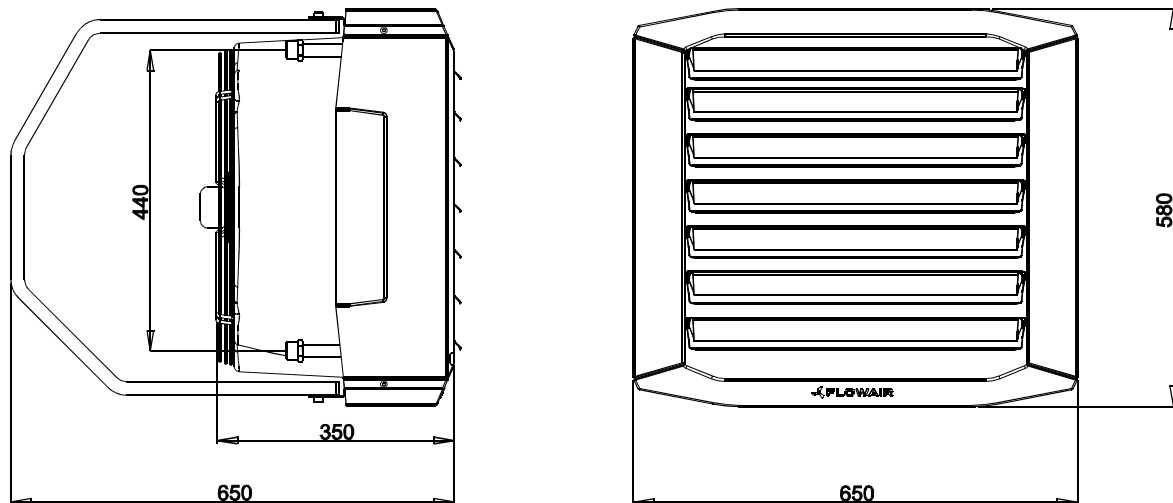


Max working temperature [°C] Maks. temperatura pracy [°C] Maximale Betriebstemperatur [°C] Максимальная рабочая температура lub Макс. рабочая температура [°C]	50		50		50	
Device mass [kg] Masa urządzenia [kg] Gewicht des Gerätes [kg] Вес аппарата [кг]	8,3	10,1	9,0	10,8	9,5	11,3
Mass of device filled with water [kg] Masa urządzenia napełnionego wodą [kg] Gewicht des wasser-gefülltes Gerätes [kg] Вес аппарата, наполненного водой [кг]	9,0	10,8	10,2	12,0	10,9	12,7

*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, w odległości 5m od urządzenia*Akustischer Schalldruckpegel angegeben für Räume mit mittlerer Schallabsorption, Raumvolumen 1500m³, in 5m Entfernung vom Gerät*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м³, на расстоянии 5м от аппарата.

3. TECHNICAL DATA**3. DANE TECHNICZNE****3. TECHNISCHE DATEN****3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

FB 25 | 45 | 65



	FB 25S	FB 25M	FB 25V	FB 45S	FB 45M	FB 45V	FB 65S	FB 65M	FB 65V
Max airflow [m ³ /h] Max. strumień przepływu powietrza [m ³ /h] Max. Luftdurchfluss [m ³ /h] Макс. объем воздуха [м ³ /ч]	4400			4100			3900		
Power supply [V/Hz] Zasilanie [V/Hz] Stromversorgung [V/Hz] Питание [В/Гц]	230/50			230/50			230/50		
Max current consumption [A] Max. pobór prądu [A] Max. Stromaufnahme [A] Макс. потребление тока [А]	1,2	0,7	1,5	1,2	0,7	1,5	1,2	0,7	1,5
Max power consumption [W] Mak. pobór mocy [W] Max. Leistungsaugnahme [W] Макс. расход мощности [Вт]	280	170	330	280	170	330	280	170	330
IP/ Insulation class IP/Klasa izolacji IP/Isolierungsklasse IP/Класс изоляции	54 /F			54 /F			54 /F		
Max acoustic pressure level [dB(A)] Max. poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] Max. Lärmstärke [dB(A)] Макс. Уровень акустического давления [дБ(А)]	51*			51*			51*		

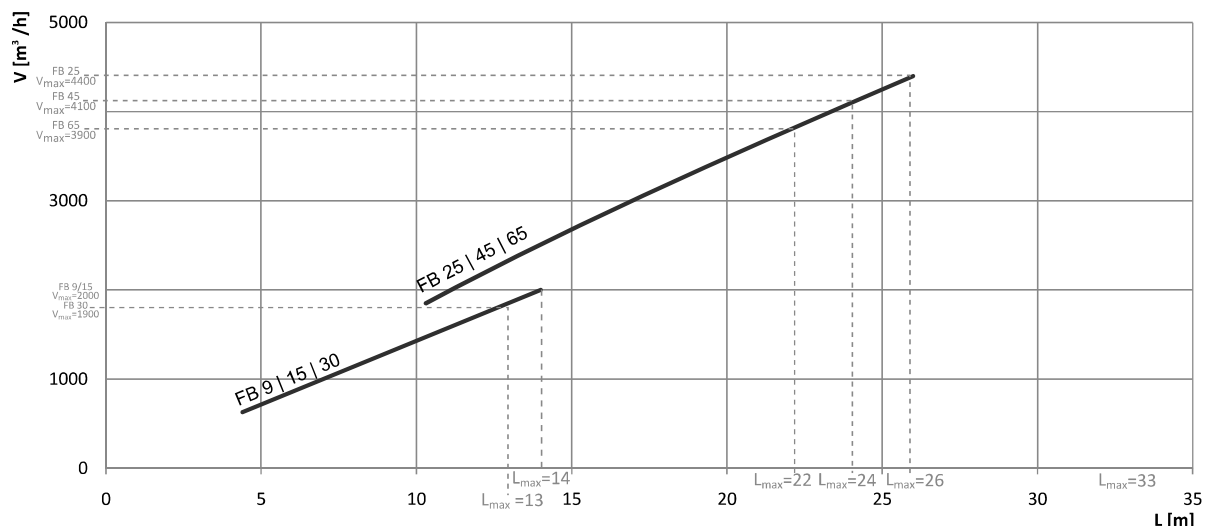


Max heating water temperature [°C] Max. temp. wody grzewczej [°C] Max. Temperatur des Heizwassers [°C] Макс. темп. горячей воды [°C]	120		120		120	
Max operating pressure [MPa] Max. ciśnienie robocze [MPa] Max. Betriebsdruck [MPa] Макс. рабочее давление [МПа]	1,6		1,6		1,6	
Connection Przyłącze Anschluss Присоединительные патрубки	¾"		¾"		¾"	



Max working temperature [°C] Maks. temperatura pracy [°C] Maximale Betriebstemperatur [°C] Макс. рабочая температура [°C]	60		60		60				
Device mass [kg] Masa urządzenia [kg] Gewicht des Gerätes [kg] Вес аппарата [кг]	13,4	11,5	14,8	14,6	13,1	16,0	16,9	15,0	18,3
Mass of device filled with water [kg] Masa urządzenia napełnionego wodą [kg] Gewicht des wasser-gefülltes Gerätes [kg] Вес аппарата, наполненного водой [кг]	14,4	12,5	15,8	16,6	15,1	18,0	19,6	17,7	21,0

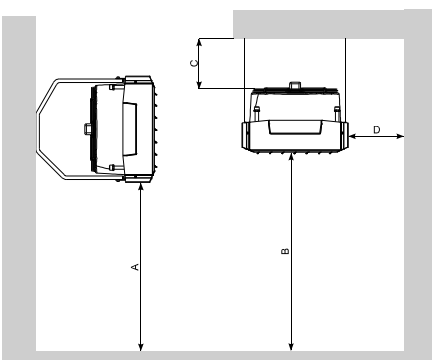
*Acoustic pressure level has been measured 5m from the unit in a 1500m³ space with a medium sound absorption coefficient |*Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500m³, w odległości 5m od urządzenia*Akustischer Schalldruckpegel angegeben für Räume mit mittlerer Schallabsorption, Raumvolumen 1500m³, in 5m Entfernung vom Gerät*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукоизменения, объемом 1500м³, на расстоянии 5м от аппарата.

5. RANGE**5. ZASIEG****5. LUFTREICHWEITE****5. СТРУЯ**

V – airflow | przepływ powietrza | Luftdurchfluss | объем воздуха

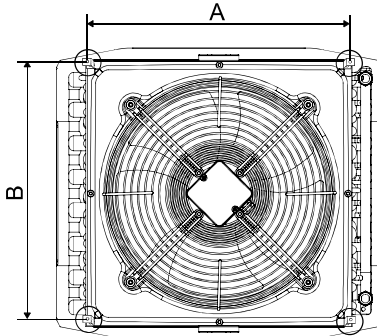
L – horizontal range of isothermal stream (velocity boundary is equal to 0,5 m/s) | zasięg poziomy strumienia izotermicznego, przy prędkości granicznej 0,5m/s | Isothermische Reichweite des Luftstrahles bei Grenzgeschwindigkeit 0,5m/s | Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5м/с

1.



	FB 9 15 30	FB 25 45 65
A	max 3,0	2,5-8,0
B	2,5-5,0	2,5-10,0
C	min. 0,3	min. 0,3
D	min. 0,5	min. 0,5

2.



	FB 9 15 30	FB 25 45 65
A	415	515
B	415	515

6. INSTALLATION

1. Fan heaters can be mounted to vertical or horizontal partitions in any position. During the montage, the minimal distances from the walls and ceiling have to be kept.

2. U-profiles should be mounted in corners as drawing shows. Is not allowed to screw profiles in other places.

6. MONTAGE

1. Die Warmwasser-Heizlüftern können beliebig vertikal bzw. horizontal montiert werden. Bei der Montage sind die empfohlene Abstände zu beachten.

2. Deckenmontageprofile müssen an den Ecken des Lufterhitzers angebracht werden wie im Bild angezeigt wird. Eine Installation an anderen Stellen ist nicht erlaubt.

6. МОНТАЖ

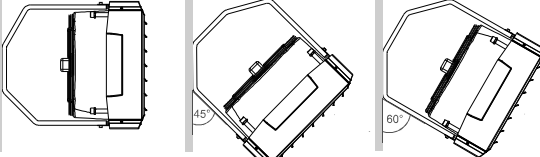
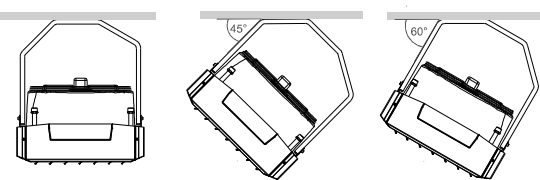
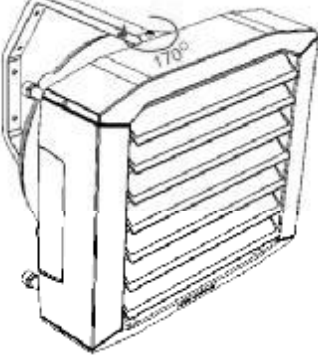
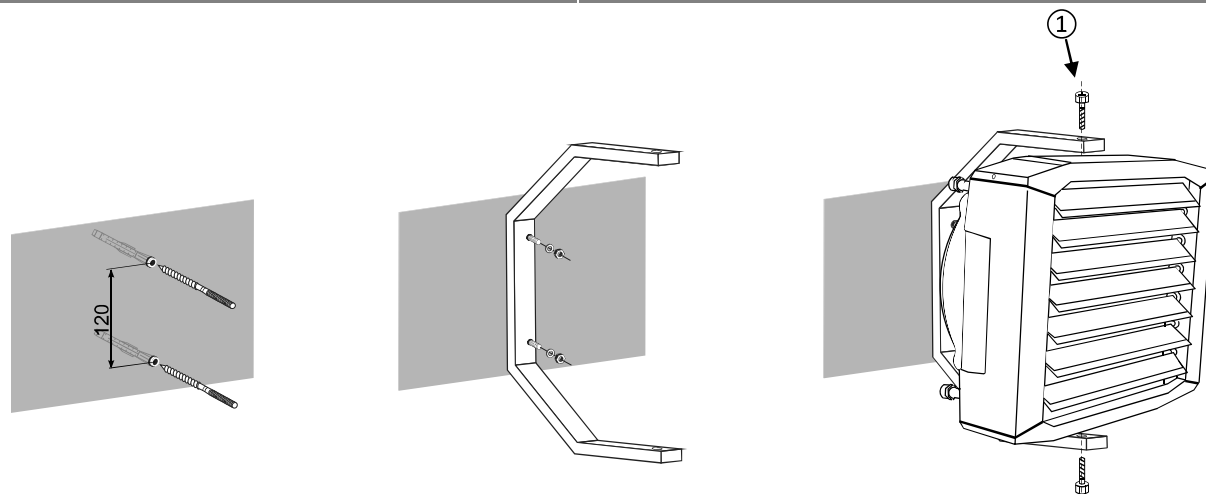
1. Нагреватели могут быть монтированы в вертикальных или горизонтальных перегородках в любой позиции. При монтаже необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния от преград.

2. Ухваты для монтажа под потолком должны быть установлены в углах нагревателя, как показано на рисунке. Монтаж в других местах запрещен.

6. УСТАНОВКА

1. Воздухонагреватели можно устанавливать на вертикальных или горизонтальных перегородках. Во время установки необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния от преград.

2. Крепежные держатели для установки под перекрытием необходимо прикрепить в углах воздухонагревателя, указанных на фотографии. Запрещается устанавливать в других местах.

	<p>6.1. INSTALLATION – FB BRACKET</p> <p>The FB bracket makes it possible to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mount the device on the wall in vertical position or inclined at 45° or 60°, Mount the device under the ceiling in horizontal position or inclined at 45° or 60°. It is possible to rotate it along the points of the bracket connection with the unit. 	<p>6.1. MONTAŻ – KONSOLA FB</p> <p>Konsola FB umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Montaż nagrzewnicy na ścianie w pozycji pionowej, pod kątem 45° lub pod kątem 60°, Montaż nagrzewnicy pod sufitem w pozycji poziomej, pod kątem 45° lub pod kątem 60°. Obrót urządzenia wokół miejsc łączenia konsoli z urządzeniem.
	<p>The FB bracket is not standard equipment of the heater. It is ordered separately and delivered together with elements necessary for its installation.</p> <p>Expansion bolts are not included in the set. Type of the Bolts should be chosen appropriately to the type of the wall.</p>	<p>Konsola FB nie jest standardowym wyposażeniem urządzenia. Jest dostarczana opcjonalnie wraz z elementami potrzebnymi do jej montażu.</p> <p>Kolki rozporowe nie są dołączane w zestawie. Należy dobrać odpowiedni rodzaj kolków do danego typu przegrody.</p>
	<p>6.1. MONTAGE – MONTAGEKONSOLE FB</p> <p>Montagemöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> An einer Wand vertikal, Winkel von 45° oder 60°, Unter einer Decke waagerecht, unter einem Winkel von 45° oder 60°. Sie ermöglicht das Drehen des Gerätes im Bezug auf die Befestigungselemente zwischen dem Gerät und der FB Montagekonsole. <p>Die Montagekonsole FB gehört nicht zum Lieferumfang des Apparates. Die Montagekonsole FB wird als Option mit den Montageteilen angeliefert.</p> <p>Die Dübeln gehören nicht zum Lieferumfang. Es sollen richtigen Dübeln zu der Trennwand ausgewählt werden.</p>	<p>6.1. УСТАНОВКА – МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ FB</p> <p>Возможные способы монтажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> На стене в вертикальном положении, под углом 45° или 60°, Под перекрытием в горизонтальном положении или под углом 45° или 60° Консоль FB дает возможность поворота отопительного аппарата вокруг своей оси. <p>Монтажная консоль FB не входит в состав стандартного оснащения аппарата. Монтажная консоль FB поставляется опционально вместе с элементами, необходимыми для ее крепления.</p> <p>Распорные дюбели не входят в состав набора. Следует подобрать соответствующий тип дюбелей для данного типа перегородок.</p>
<p>6.2. ASSEMBLY INSTRUCTIONS</p> <p>6.2. MONTAGEVERLAUF</p>	<p>6.2. ETAPY POSTĘPOWANIA</p> <p>6.2. ЭТАПЫ ДЕЙСТВИЙ</p>	

① - śruby M8 dołączone w zestawie z konsolą | M8 screws are in set with FB bracket | M8-Schrauben sind im Bausatz mit der Konsole enthalten |

Винт M8 поставляется в комплекте с консолью

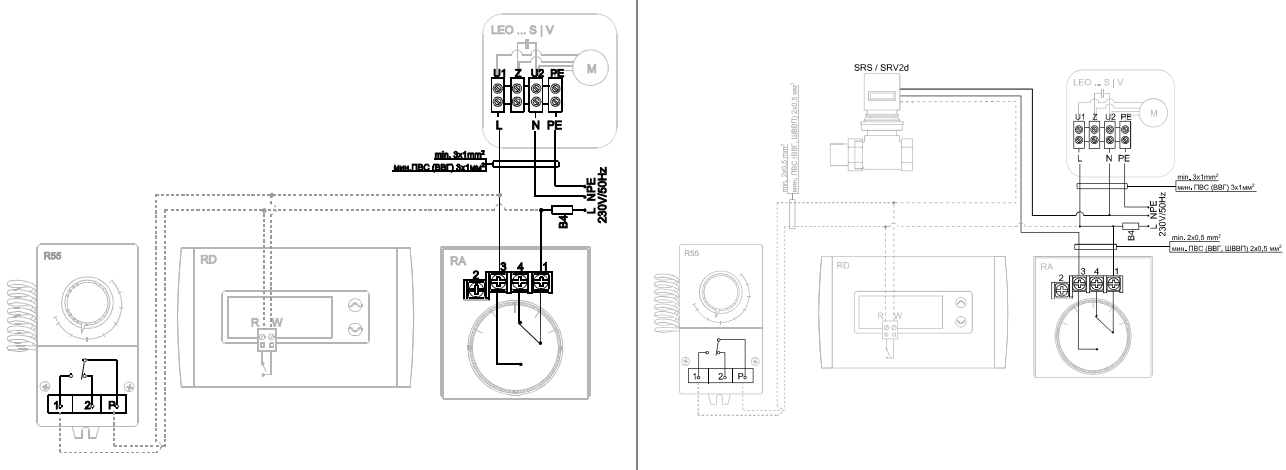
7. CONTROLS		7. AUTOMATYKA	
<p>LEO FB heaters feature two basic methods for controlling the fan operation:</p> <p>M system (M – heaters) – based on regulation of the heater efficiency according to the temperature. The heater operation is regulated by controllers (VNT20 or VNTLCD) that automatically adjust its heat capacity to changing conditions inside the room. The controller smoothly adjusts fan's airflow in range of 0 – 100% depending on the temperature difference: set on the controller and measured.</p> <p>S type control (S V - heaters) – 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)</p>		<p>Nagrzewnice LEO FB posiadają dwa podstawowe rodzaje sterowania pracą wentylatora:</p> <p>System M (nagrzewnice - M) – oparty na regulacji wydajności nagrzewnic w zależności od temperatury. Pracę nagrzewnic regulują nastawniki (VNT20 lub VNTLCD), które automatycznie dostosowują jej moc do zmieniających się warunków panujących w pomieszczeniu. Nastawnik płynnie zmienia wydajność wentylatora w zakresie 0 – 100% zależnie od zmiany różnicy temperatur: zadanej na nastawniku i zmierzonej.</p> <p>Sterowanie typu S (nagrzewnice - S V) – jest to sterowanie "ON/OFF". Pracę nagrzewnic reguluje termostat, który załącza urządzenie w przypadku spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej wartości zadanej. Wentylator może pracować w 5-stopniowym zakresie wydajności (stosując transformatorowy regulator prędkości obrotowej)</p>	
7. STEUERUNG		7. АВТОМАТИКА	
<p>Die Luftheritzer LEO FB sind für den Betrieb des Ventilators mit zwei grundlegenden Steuerungen ausgestattet:</p> <p>M-System (M – Luftheritzers) – beruht auf einer temperaturabhängigen Luftvolumenstrom-Regelung. Der Betrieb des Luftheritzers wird von Signalgebern (VNT20 bzw. VNTLCD) kontrolliert, die automatisch die Heizlast den Raumbedingungen anpassen. Der Signalgeber verändert den Luftvolumenstrom im 0 – 100% Bereich je nach Veränderung des Temperaturunterschiedes zwischen dem Ist- und Sollwert.</p> <p>Typ S-Regeulung (S V – Luftheritzers) – 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).</p>		<p>Для аппаратов LEO FB возможны два основных типа управления работой вентилятора::</p> <p>Система М (воздухонагреватели – М) – основана на регуляции производительности воздухонагревателя в зависимости от температуры. Работа отопительного аппарата регулируется командоконтроллерами (VNT20 или VNTLCD), которые автоматически приспосабливают мощность отопительного аппарата к условиям в помещении. Командоконтроллер плавно регулирует производительность вентилятора в диапазоне 0-100%, а также разницы температур: заданной на командоконтроллере и измеряемой.</p> <p>Управление типа S (воздухонагреватели – S V) – 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).</p>	

7.1. CONTROL EQUIPMENT		7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI		
7.1. ZUBEHÖR		7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ		
RA	 <p>Room thermostat Temperature adjustment range: +10 ... +30°C Operation temperature range: 0 ... +40°C Protection degree: IP30 Load carrying capacity of the contact: inductive 3A resistivity 10A</p>	<p>Termostat pomieszczeniowy Zakres nastawy temperatury: +10 ... +30°C Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Stopień ochrony: IP30 Obciążalność styków: indukcyjne 3A, rezystancyjne 10A</p>	<p>Raumthermostat Einstellungsbereich der Temperatur: +10 ... +30°C Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Schutzklasse: IP30 Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 3A, resistiv 10A</p>	<p>Комнатный термостат Диапазон настройки температуры: +10 ... +30°C Диапазон температуры работы: 0 ... +40°C Степень защиты: IP30 Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 3А, резистивная 10А.</p>
RD	 <p>Room thermostat with weekly programmer Temperature adjustment range: +5 ... +28°C in steps of 0.5°C Operation temperature range: 0 ... +50°C Protection degree: IP30 Power supply: batteries 2x1,5V AA Load carrying capacity of the contact: inductive 2A resistivity 5A</p>	<p>Termostat pomieszczeniowy z programatorem tygodniowym Zakres nastawy temperatury: +5 ... +28°C co 0,5°C Zakres temperatury pracy: 0 ... +50°C Stopień ochrony: IP30 Źródło zasilania: baterie 2x1,5V AA Obciążalność styków: indukcyjne 2A, rezystancyjne 5A</p>	<p>Raumthermostat mit Programmeinstellung Einstellungsbereich der Temperatur: +5 ... +28°C je 0,5°C Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +50°C Schutzklasse: IP30 Versorgungsquelle: Batterien 2x1,5V AA Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 2A, resistiv 5A</p>	<p>Комнатный термостат с недельным таймером Диапазон настройки температуры: +5 ... +28°C каждые 0,5°C Диапазон рабочей температуры: 0 ... +50°C Степень защиты: IP30 Питание: батарейки 2x1,5V AA Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 2А, резистивная 5А.</p>

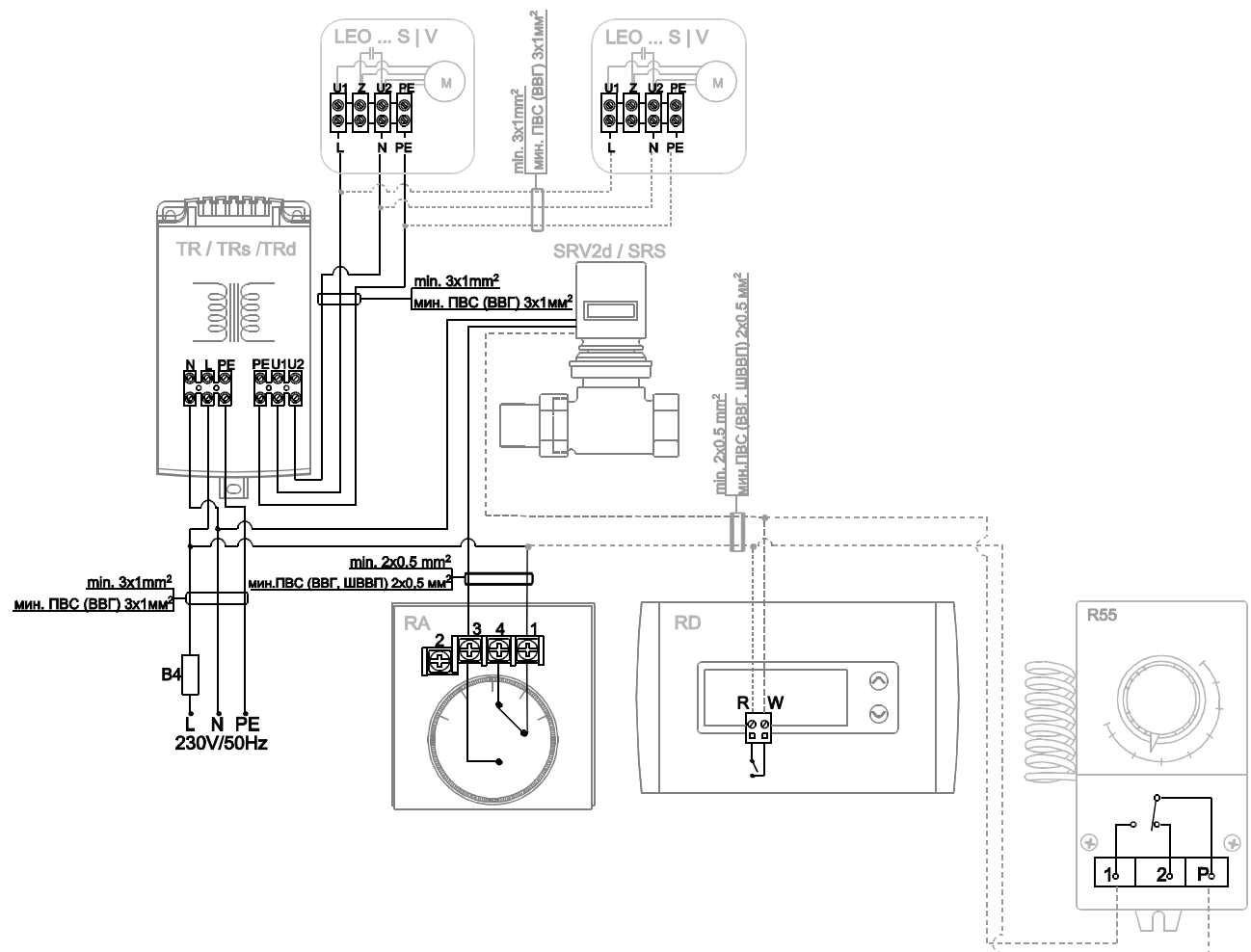
7.1. CONTROL EQUIPMENT					7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI																																																																																																		
7.1. ZUBEHÖR					7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ																																																																																																		
R55	 <p>Room thermostat with increased IP Temperature adjustment range: +10 ... +40°C Protection degree: IP55 Load carrying capacity of the contact: inductive 4A resistivity 16A</p>			<p>Termostat pomieszczeniowy o podwyższonym stopniu ochrony Zakres nastawy temperatury: +10 ... +40°C Stopień ochrony: IP55 Obciążalność styków: indukcyjne 4A, rezystancyjne 16A</p>			<p>Raumthermostat mit erhöhter Schutzklasse Einstellungsbereich der Temperatur: +10 ... +40°C Schutzklasse: IP55 Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 4A, resistiv 16A</p>			<p>Комнатный термостат с более высокой степенью защиты. Диапазон настройки температуры: +10 ... +40°C Степень защиты: IP55 Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 4А, резистивная 16А.</p>																																																																																													
TRs	 <p>3-step fan speed regulator Supply voltage: 230V 50/60Hz Protection degree: IP54 Operation temp. range: 0 ... +40°C Mass: 0,6kg Adjustment: FB 9 15 30 - max 1 FB 25 45 65 - not allowed FB 95 - not allowed</p>			<p>3-stopniowy regulator obrotów Napięcie zasilania: 230V 50/60Hz Stopień ochrony: IP54 Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Masa: 0,6kg Regulacja: FB 9 15 30 - max 1 FB 25 45 65 – niedozwolone FB 95 – niedozwolone</p>			<p>3-stufiger Drehzahlregler Versorgungsspannung: 230V 50/60Hz Schutzklasse: IP54 Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Gewicht: 0,6kg Steuerung: FB 9 15 30 - max 1 FB 25 45 65 – nicht empfohlen FB 95 – nicht empfohlen</p>			<p>3-ступенчатый регулятор скорости Напряж. питания: 230В 50/60Гц Степень защиты: IP54 Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40°C Вес: 0,6кг Регуляция: FB 9 15 30 – макс. 1 FB 25 45 65 – запрещается FB 95 – запрещается</p>																																																																																													
S	<p>Regulation steps:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRs</td><td>110/ 0,6</td><td>170/ 0,6</td><td>230/ 0,6</td></tr> </tbody> </table>				1	2	3	Ur [V] / Ir [A]				TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6	<p>Stopnie regulacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRs</td><td>110/ 0,6</td><td>170/ 0,6</td><td>230/ 0,6</td></tr> </tbody> </table>				1	2	3	Ur [V] / Ir [A]				TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6	<p>Regelstufen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRs</td><td>110/ 0,6</td><td>170/ 0,6</td><td>230/ 0,6</td></tr> </tbody> </table>				1	2	3	Ur [V] / Ir [A]				TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6	<p>Степени регулировки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr> <th>Ur [B] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRs</td><td>110/ 0,6</td><td>170/ 0,6</td><td>230/ 0,6</td></tr> </tbody> </table>				1	2	3	Ur [B] / Ir [A]				TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6																																											
	1	2	3																																																																																																				
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6																																																																																																				
	1	2	3																																																																																																				
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6																																																																																																				
	1	2	3																																																																																																				
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6																																																																																																				
	1	2	3																																																																																																				
Ur [B] / Ir [A]																																																																																																							
TRs	110/ 0,6	170/ 0,6	230/ 0,6																																																																																																				
<p>TR TRd</p>  <p>5-step fan speed regulator Supply voltage: 230V 50/60Hz Protection degree: IP54 Operation temp. range: 0 ... +40°C Mass: TR-1.5kg; TRd-2.5kg Adjustment: TR: FB 9 15 - max 3 FB 30 – max 2 FB 25 45 65 – max 1 FB 95 - not allowed TRd: FB 9 15 - max 6 FB 30 – max 5 FB 25 45 65 – max 2 FB 95 – max 1</p>			<p>5-stopniowy regulator obrotów Napięcie zasilania: 230V 50/60Hz Stopień ochrony: IP54 Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Masa: TR - 1,5kg; TRd - 2,5kg Regulacja: TR: FB 9 15 - max 3 FB 30 – max 2 FB 25 45 65 – max 1 FB 95 - niedozwolone TRd: FB 9 15 - max 6 FB 30 – max 5 FB 25 45 65 – max 2 FB 95 – max 1</p>			<p>5-stufiger Drehzahlregler Versorgungsspannung: 230V 50/60Hz Schutzklasse: IP54 Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Gewicht: TR - 1,5kg; TRd - 2,5kg Steuerung: TR: FB 9 15 – max 3 FB 30 – max 2 FB 25 45 65 – max. 1 FB 95 – запрещается TRd: FB 9 15 – макс. 6 FB 30 – макс. 5 FB 25 45 65 – макс. 2 FB 95 – макс. 1</p>			<p>Пятиступенчатый регулятор скорости вращения вентилятора Напряж. питания: 230В 50/60Гц Степень защиты: IP54 Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40°C Вес: TR - 1,5кг; TRd - 2,5кг Регуляция: TR: FB 9 15 – макс. 3 FB 30 – макс 2 FB 25 45 65 – макс. 1 FB 95 – запрещается TRd: FB 9 15 – макс. 6 FB 30 – макс. 5 FB 25 45 65 – макс. 2 FB 95 – макс. 1</p>																																																																																														
			<p>Regulation steps:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR</td><td>115/ 1.5</td><td>135/ 1.5</td><td>155/ 1.5</td><td>180/ 1.5</td><td>230/ 1.5</td></tr> <tr> <td>TRd</td><td>115/ 2.2</td><td>135/ 2.6</td><td>155/ 2.8</td><td>180/ 3.0</td><td>230/ 3.0</td></tr> </tbody> </table>						1	2	3	4	5	Ur [V] / Ir [A]					TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5	TRd	115/ 2.2	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0	<p>Stopnie regulacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR</td><td>115/ 1.5</td><td>135/ 1.5</td><td>155/ 1.5</td><td>180/ 1.5</td><td>230/ 1.5</td></tr> <tr> <td>TRd</td><td>115/ 2.4</td><td>135/ 2.6</td><td>155/ 2.8</td><td>180/ 3.0</td><td>230/ 3.0</td></tr> </tbody> </table>					1	2	3	4	5	Ur [V] / Ir [A]					TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5	TRd	115/ 2.4	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0	<p>Regelstufen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <th>Ur [V] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR</td><td>115/ 1.5</td><td>135/ 1.5</td><td>155/ 1.5</td><td>180/ 1.5</td><td>230/ 1.5</td></tr> <tr> <td>TRd</td><td>115/ 2.4</td><td>135/ 2.6</td><td>155/ 2.8</td><td>180/ 3.0</td><td>230/ 3.0</td></tr> </tbody> </table>			1	2	3	4	5	Ur [V] / Ir [A]					TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5	TRd	115/ 2.4	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0	<p>Степени регулировки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <th>Ur [B] / Ir [A]</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR</td><td>115/ 1.5</td><td>135/ 1.5</td><td>155/ 1.5</td><td>180/ 1.5</td><td>230/ 1.5</td></tr> <tr> <td>TRd</td><td>115/ 2.4</td><td>135/ 2.6</td><td>155/ 2.8</td><td>180/ 3.0</td><td>230/ 3.0</td></tr> </tbody> </table>			1	2	3	4	5	Ur [B] / Ir [A]					TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5	TRd	115/ 2.4
1	2	3	4	5																																																																																																			
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5																																																																																																		
TRd	115/ 2.2	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0																																																																																																		
1	2	3	4	5																																																																																																			
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5																																																																																																		
TRd	115/ 2.4	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0																																																																																																		
1	2	3	4	5																																																																																																			
Ur [V] / Ir [A]																																																																																																							
TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5																																																																																																		
TRd	115/ 2.4	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0																																																																																																		
1	2	3	4	5																																																																																																			
Ur [B] / Ir [A]																																																																																																							
TR	115/ 1.5	135/ 1.5	155/ 1.5	180/ 1.5	230/ 1.5																																																																																																		
TRd	115/ 2.4	135/ 2.6	155/ 2.8	180/ 3.0	230/ 3.0																																																																																																		

7.1. CONTROL EQUIPMENT		7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI		
7.1. ZUBEHÖR		7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ		
VNT20 	<p>Fan speed controller with a built-in room thermostat</p> <p>Supply voltage: 230V 50Hz</p> <p>Output control signal: analogue 0 - 10V</p> <p>Temperature adjustment range: +5 ... +50°C</p> <p>Method of speed regulation: potentiometer</p> <p>Speed regulation range: 10 – 100%</p> <p>Operation temperature range: -10 ... +60°C</p> <p>Temperature sensor: internal (ext. PT-1000)</p> <p>Protection degree: IP20</p> <p>Load carrying capacity of the contact: inductive 3A resistivity 8A</p>	<p>Nastawnik obrotów z wbudowanym termostatem</p> <p>Napięcie zasilania: 230V 50Hz</p> <p>Wyjściowy sygnał sterujący: analogowy 0 - 10V</p> <p>Zakres nastawy temperatury: +5 ... +50°C</p> <p>Sposób regulacji obrotów: potencjometr</p> <p>Zakres regulacji obrotów: 10 – 100%</p> <p>Zakres temperatury pracy: -10 ... +60°C</p> <p>Czujnik temperatury: wewnętrzny (zew. PT-1000)</p> <p>Stopień ochrony: IP20</p> <p>Obciążalność styków zaworu: indukcyjne 3A, rezystancyjne 8A</p>	<p>Integrierter Steuerpanel</p> <p>Versorgungsspannung: 230V 50Hz</p> <p>Ausgangs-Steuerungssignal: analog 0 - 10V</p> <p>Einstellungsbereich der Temperatur: +5 ... +50°C</p> <p>Steuerungsart: Potentiometer</p> <p>Bereich des Drehzahlreglers: 10 – 100%</p> <p>Bereich der Betriebstemperatur: -10 ... +60°C</p> <p>Temperatursensor: innen (außen PT-1000)</p> <p>Schutzklasse: IP20</p> <p>Belastbarkeit des Ventilkontaktes: induktiv 3A, resistantiv 8A</p>	<p>Командоконтроллер вентилятора с встроенным комнатным термостатом</p> <p>Напряжение питания: 230В 50Гц</p> <p>Выходной управляющий сигнал: аналоговый 0 – 10В</p> <p>Диапазон настройки температуры: +5 ... +50°C</p> <p>Способ регулировки оборотов: потенциометр</p> <p>Диапазон регулировки оборотов: 10 – 100%</p> <p>Диапазон рабочей температуры: -10 ... +60°C</p> <p>Датчик температуры: внутр. (внеш. PT-1000)</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 3А, резистивная 8А</p>
VNTLCD 	<p>Programmable fan speed controller with a built-in room thermostat</p> <p>Supply voltage: 230V 50Hz</p> <p>Output control signal: analogue 0 - 10V</p> <p>Temperature adjustment range: +5 ... +50°C</p> <p>Method of speed regulation: Manual control, LCD display</p> <p>Speed regulation range: 0 – 100%</p> <p>Operation temp. range: -10 ... +60°C</p> <p>Temperature sensor: internal (optionally ext. PT-1000)</p> <p>Protection degree: IP20</p> <p>Load carrying capacity of the contact: inductive 3A resistivity 8A</p>	<p>Programowalny nastawnik obrotów z wbudowanym termostatem</p> <p>Napięcie zasilania: 230V 50Hz</p> <p>Wyjściowy sygnał sterujący: analogowy 0 - 10V</p> <p>Zakres nastawy temperatury: +5 ... +50°C</p> <p>Sposób regulacji obrotów: klawiatura sterująca, wyświetlacz LCD</p> <p>Zakres regulacji obrotów: 0 – 100%</p> <p>Zakres temperatury pracy: -10 ... +60°C</p> <p>Czujnik temperatury: wewnętrzny (opcjonalnie zew. PT-1000)</p> <p>Stopień ochrony: IP20</p> <p>Obciążalność styków zaworu: indukcyjne 3A, rezystancyjne 8A</p>	<p>Integrierter programmierbar Steuerungsmodul</p> <p>Versorgungsspannung: 230V 50Hz</p> <p>Ausgangs-Steuerungssignal: analog 0 - 10V</p> <p>Einstellungsbereich der Temperatur: +5 ... +50°C</p> <p>Steuerungsart: Tastatur, LCD-Bildschirm</p> <p>Bereich des Drehzahlreglers: 0 – 100%</p> <p>Bereich der Betriebstemperatur: -10 ... +60°C</p> <p>Temperatursensor: innen (optional außen PT-1000)</p> <p>Schutzklasse: IP20</p> <p>Belastbarkeit des Ventilkontaktes: induktiv 3A, resistantiv 8A</p>	<p>Командоконтроллер вентилятора с встроенным комнатным термостатом и недельным таймером</p> <p>Напряжение питания: 230В 50Гц</p> <p>Выходной управляющий сигнал: аналоговый 0 – 10В</p> <p>Диапазон настройки температуры: +5 ... +50°C</p> <p>Способ регулировки оборотов: управляющая панель, жидкокристаллический дисплей</p> <p>Диапазон регулировки оборотов: 0 – 100%</p> <p>Диапазон рабочей температуры: -10 ... +60°C</p> <p>Датчик температуры: внутр. (опц. внеш. PT-1000)</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 3А, резистивная 8А</p>
PT-1000 IP65 	<p>Wall-mounted temperature sensor</p> <p>Protection degree: IP65</p> <p>Operation temperature range: -20 ... +100°C</p>	<p>Czujnik naścienny pomiaru temperatury</p> <p>Stopień ochrony: IP65</p> <p>Zakres temperatury pracy: -20 ... +100°C</p>	<p>Wandsensor für Temperaturmessung</p> <p>Schutzklasse: IP65</p> <p>Bereich der Betriebstemperatur: -20 ... +100°C</p>	<p>Внешний датчик температуры</p> <p>Степень защиты: IP65</p> <p>Диапазон рабочей температуры: -20 ... +100°C</p>

7.1. CONTROL EQUIPMENT			7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI	
7.1. ZUBEHÖR			7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
S M	R10  Signal distributor Protection degree: IP54 Operation temperature range: 0 ... +40°C Number of devices possible to connect: up to 10 (up to 5 for LEO FB 95)	Rozdzielacz sygnału Stopień ochrony: IP54 Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Ilość obsługiwanych urządzeń: do 10 (do 5 dla LEO FB 95)	Signalverteiler Schutzklasse: IP54 Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Anschluss mehrerer Geräte möglich: max. 10 LEO FB 9/15/25/45/65 und max. 5 LEO FB 95	Распределитель сигнала Степень защиты: IP54 Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40°C Количество обслуживаемых аппаратов: до 10 шт (до 5 для LEO FB 95)
	SRV2d  Two-way valve with actuator Protection degree: SRV2d: IP44 SRQ2d: IP20 Supply voltage: 200 – 240V 50/60Hz Max. medium temperature: SRV2d +130°C SRQ2d +93°C Max. operating pressure: SRV2d: 1,6MPa SRQ2d: 2,1Mpa Kvs: SRV2d-5; SRQ2d ¾" - 6.5 Connection: SRV2d -¾" SRQ2d - ¾" Runtime: SRV2d - 2,5min SRQ2d - 18s Mounting: on the return line of the heat medium from the heater.	Zawór dwudrogowy z silnikiem Stopień ochrony: SRV2d: IP44 SRQ2d: IP20 Napięcie zasilania: 200 – 240V 50/60Hz Maks. temperatura czynnika: SRV2d +130°C SRQ2d +93°C Maks. operating pressure: SRV2d: 1,6MPa SRQ2d: 2,1Mpa Kvs: SRV2d-5 SRQ2d ¾" - 6.5 Przyłącze: SRV2d -¾" SRQ2d - ¾" Runtime: SRV2d - 2,5min SRQ2d - 18s Mounting: na powrocie czynnika grzewczego z nagrzewnicą	2-Wege-Regelventil mit Stellmotor Schutzklasse: SRV2d: IP44 SRQ2d: IP20 Versorgungsspannung: 200 – 240V 50/60Hz Max. Temperatur des Mediums: SRV2d +130°C SRQ2d +93°C Max. Betriebsdruck: SRV2d: 1,6MPa SRQ2d: 2,1Mpa Kvs: SRV2d-5 SRQ2d ¾" - 6.5 Anschluss: SRV2d -¾" SRQ2d - ¾" Laufzeit: SRV2d - 2,5min SRQ2d - 18s Montage: Am Rücklauf des Heizmediums von Wermetauscher	Двухходовой клапан с сервоприводом Степень защиты: SRV2d: IP44 SRQ2d: IP20 Напряжение питания: 200 – 240В 50/60Гц Макс. температура теплоносителя: SRV2d +130°C SRQ2d +93°C Макс. рабочее давление: SRV2d: 1,6МПа SRQ2d: 2,1МПа Kvs (коэффициент пропускания): Kvs: SRV2d-5 SRQ2d ¾" - 6.5 При соединительные патрубки: SRV2d -¾" SRQ2d - ¾" Время открытия: 2,5 мин SRV2d - 2,5 мин SRQ2d - 18 сек Установка: на возврате (выходе) воды из теплообменника.
	SRS3d SRV3d  Three-way valve with actuator Protection degree: SRV3d: IP44 SRQ3d: IP20 Supply voltage: 200 – 240V 50/60Hz Max. medium temperature: SRV3d +90°C SRQ3d +93°C Max. operating pressure: SRV3d: 2MPa SRQ3d: 2,1Mpa Kvs: SRV3d-7 SRQ3d ¾" - 6.5 Connection: SRV3d -¾" SRQ3d - ¾" Runtime: SRV3d - 7s SRQ3d - 18s Mounting: on the supply line of the heating medium to the heater.	Zawór trójdrogowy z silnikiem Stopień ochrony: SRV3d: IP44 SRQ3d: IP20 Napięcie zasilania: 200 – 240V 50/60Hz Maks. temperatura czynnika: SRV3d +90°C SRQ3d +93°C Maks. operating pressure: SRV3d: 2MPa SRQ3d: 2,1Mpa Kvs: SRV3d-7 SRQ3d ¾" - 6.5 Przyłącze: SRV3d -¾" SRQ3d - ¾" Runtime: SRV3d - 7s SRQ3d - 18s Mounting: na zasilaniu nagrzewnicy czynnikiem grzewczym	3-Wege-Regelventil mit Stellmotor Schutzklasse: SRV3d: IP44 SRQ3d: IP20 Versorgungsspannung: 200 – 240V 50/60Hz Max. Temperatur des Mediums: SRV3d +90°C SRQ3d +93°C Max. Betriebsdruck: SRV3d: 2MPa SRQ3d: 2,1Mpa Kvs: SRV3d-7 SRQ3d ¾" - 6.5 Anschluss: SRV3d -¾" SRQ3d - ¾" Laufzeit: SRV3d - 7s SRQ3d - 18s Montage: am Rücklauf des Mediums	Трехходовой клапан с сервоприводом Степень защиты: SRV3d: IP44 SRQ3d: IP20 Напряжение питания: 200 – 240В 50/60Гц Макс. температура теплоносителя: SRV3d +90°C SRQ3d +93°C Макс. рабочее давление: SRV3d: 2МПа SRQ3d: 2,1МПа Kvs (коэффициент пропускания): SRV3d-7 SRQ3d ¾" - 6.5 При соединительные патрубки: SRV3d -¾" SRQ3d - ¾" Время открытия: SRV3d - 7сек SRQ3d - 18сек Установка: на подаче (входе) теплоносителя в теплообменник.

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

S

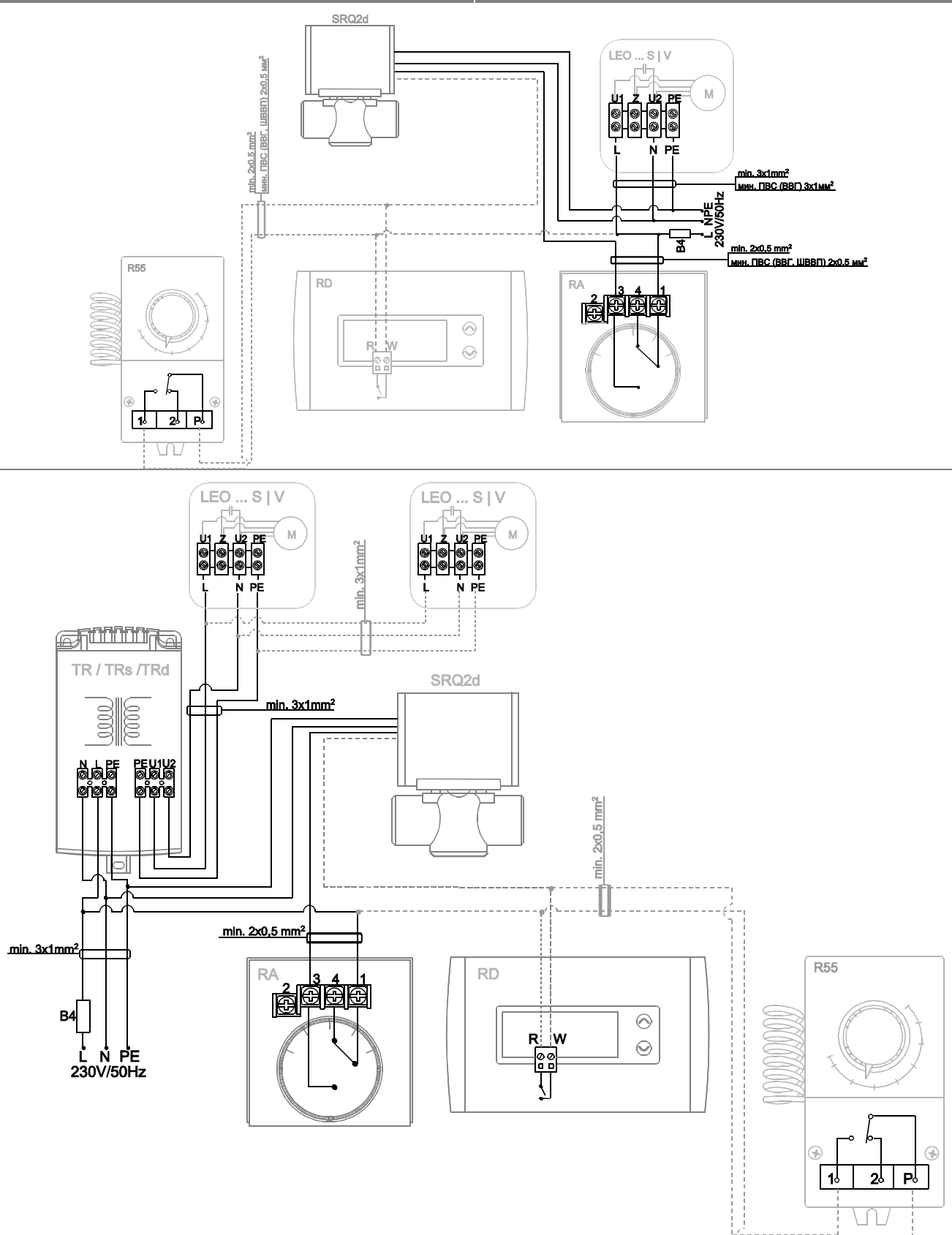


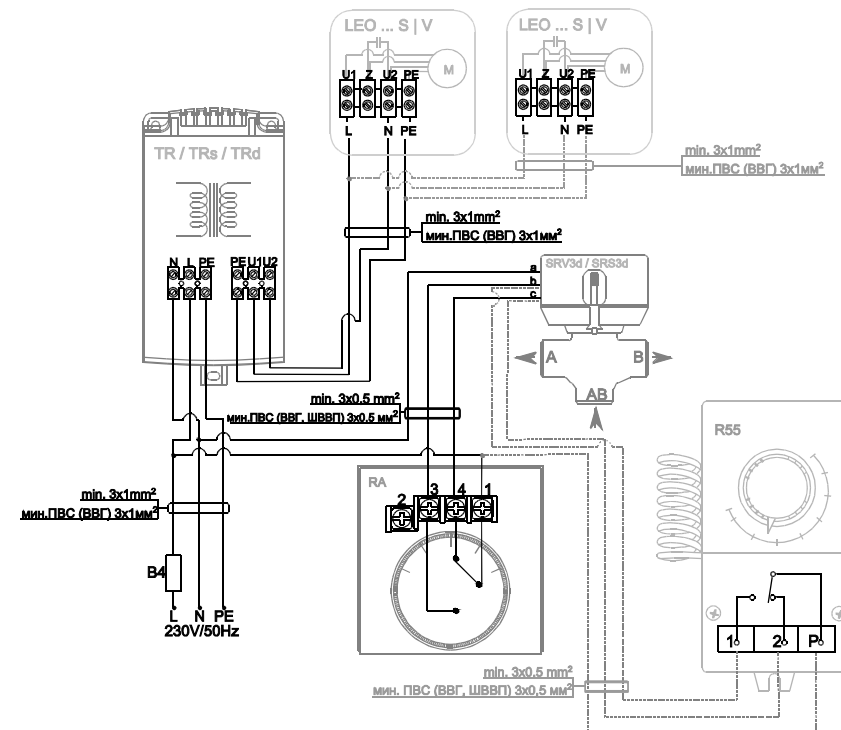
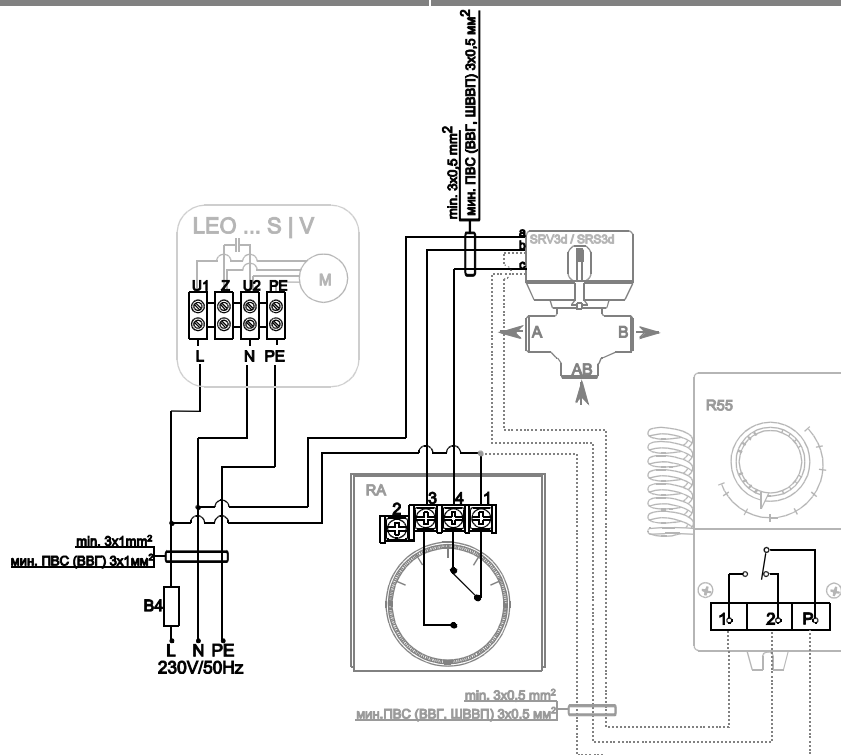
Wires size should be chosen by the designer

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

Сечение проводов должен подобрать проектировщик

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

A – Supply of the heating medium to the heater

AB – Supply of the heating medium

B – The exit of the heat medium to the return line of the heater

a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

A – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer

AB – Vorlauf des Heizmediums

B – Rücklauf des Heizmediums

a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

A – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy

AB – doprowadzenie czynnika grzewczego

B – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy

a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

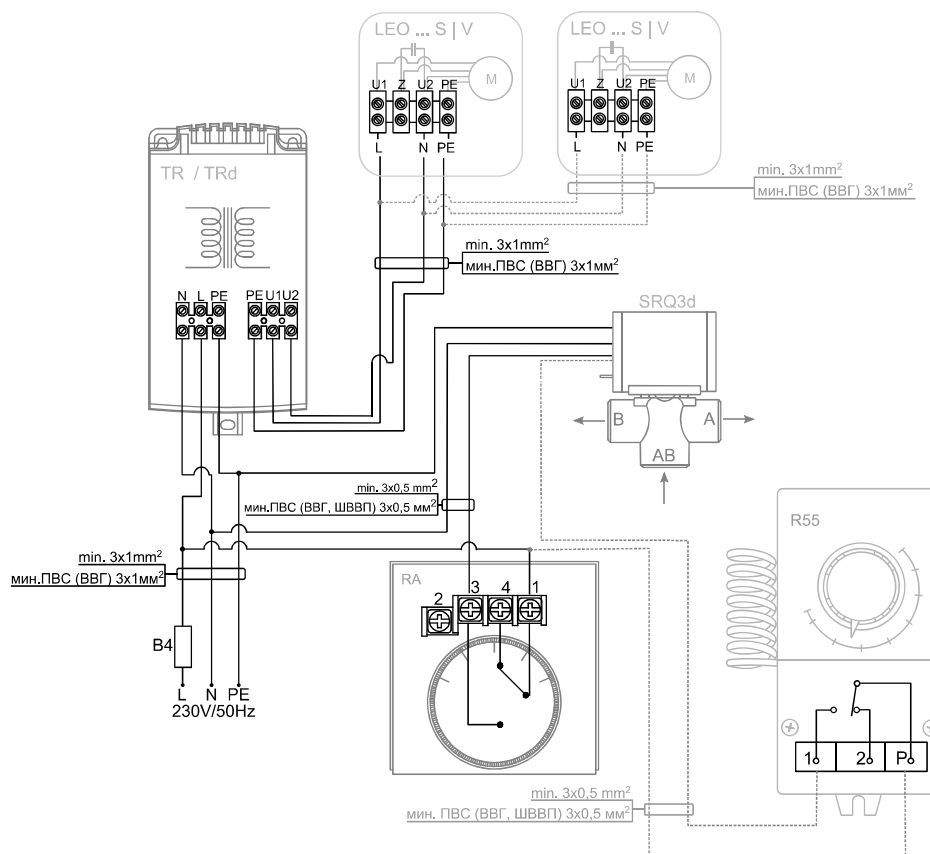
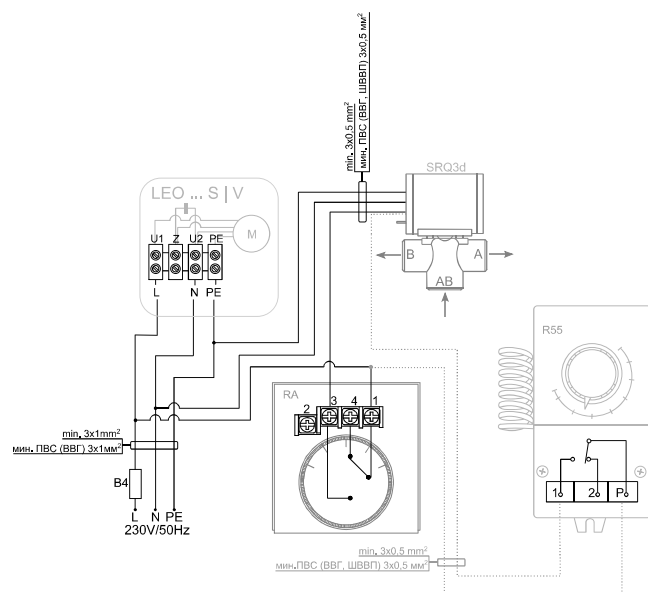
Сечение проводов должен подобрать проектировщик

A - подача теплоносителя в теплообменник

AB - подача теплоносителя

B - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника

a -синий; b - черный; c - коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

- A – The exit of the heat medium to the return line of the heater
- AB – Supply of the heating medium
- B – Supply of the heating medium to the heater
- a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

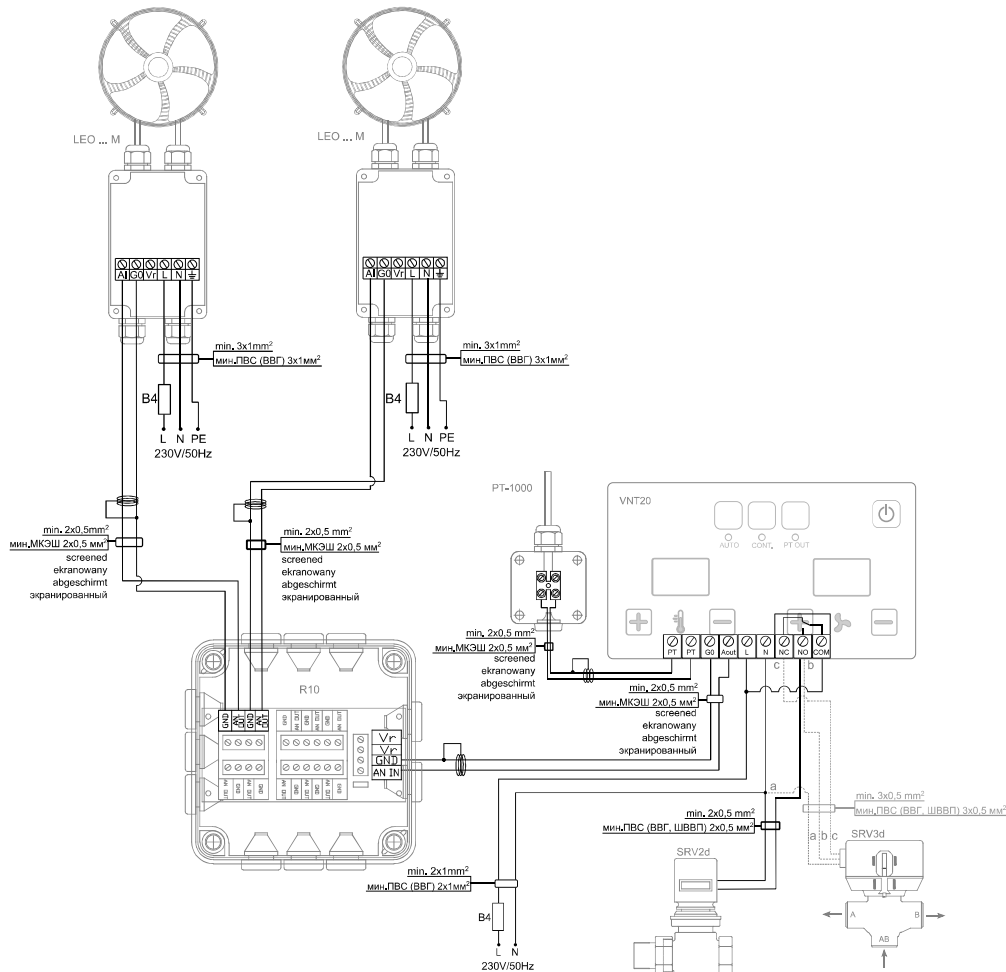
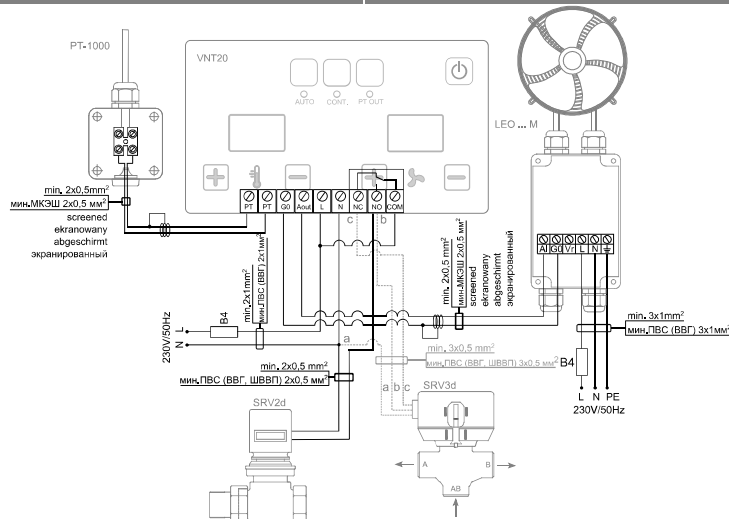
- A – Rücklauf des Heizmediums
- AB – Vorlauf des Heizmediums
- B – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer
- a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

- A – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy
- AB – doprowadzenie czynnika grzewczego
- B – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy
- a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

Сечение проводов должен подобрать проектировщик

- A - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника
- AB - подача теплоносителя
- B - подача теплоносителя в теплообменник
- a -синий; b - черный; c - коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

A – Supply of the heating medium to the heater

AB – Supply of the heating medium

B – The exit of the heat medium to the return line of the heater

a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

A – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer

AB – Vorlauf des Heizmediums

B – Rücklauf des Heizmediums

a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

A – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy

AB – doprowadzenie czynnika grzewczego

B – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy

a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

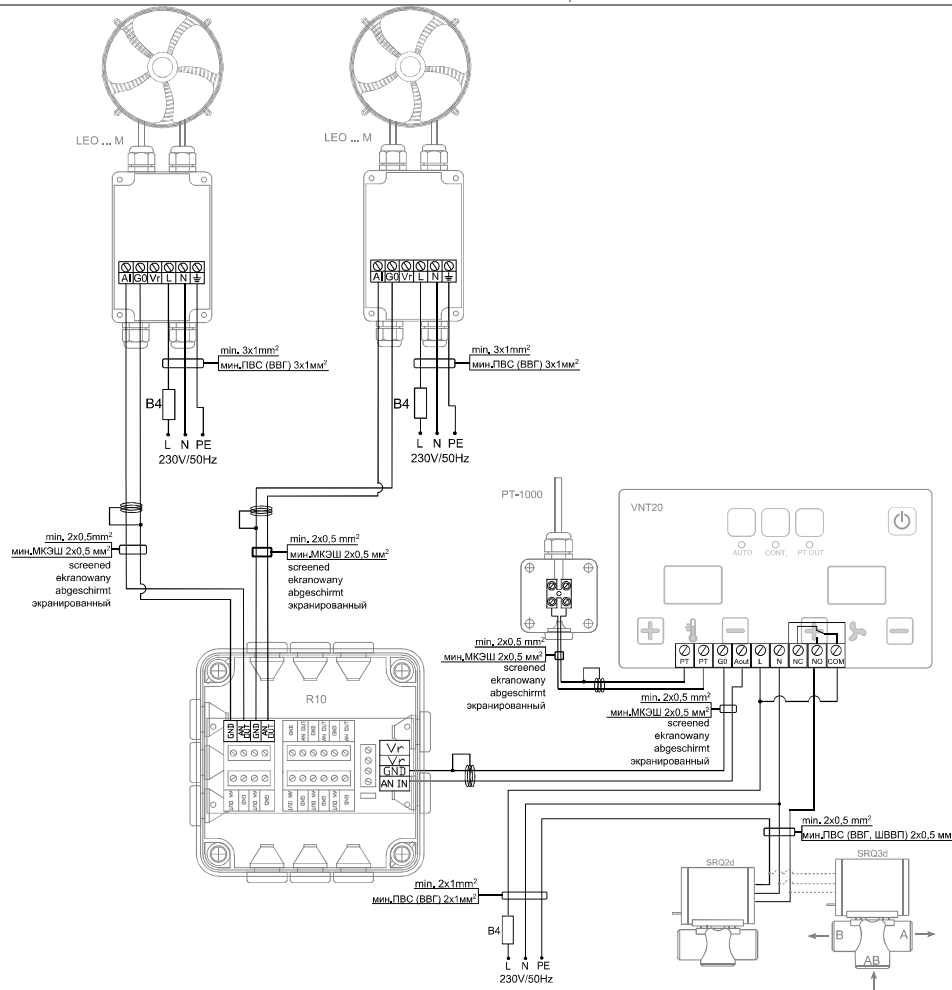
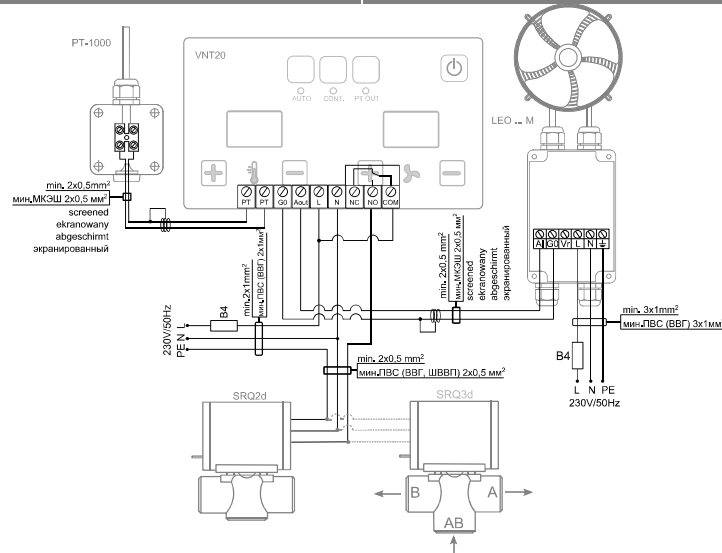
Сечение проводов должен подобрать проектировщик

А – подача теплоносителя в теплообменник

AB - подача теплоносителя

B – выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника

a –синий; b – черный; c – коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

- A – The exit of the heat medium to the return line of the heater
- AB – Supply of the heating medium
- B – Supply of the heating medium to the heater
- a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

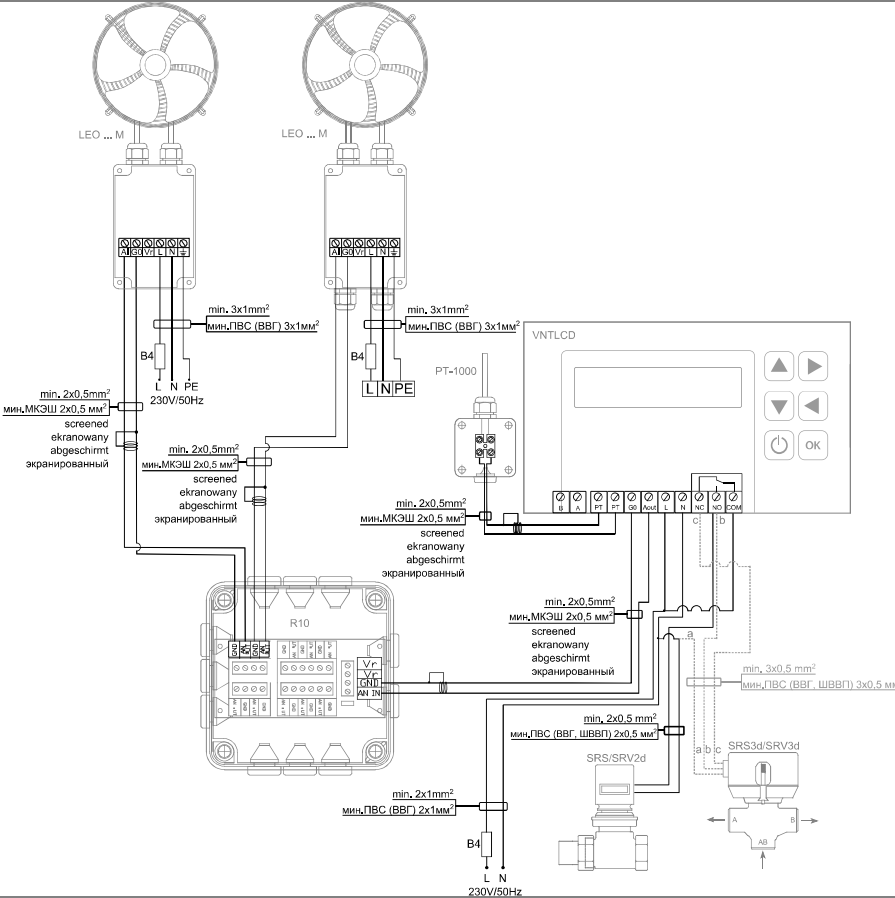
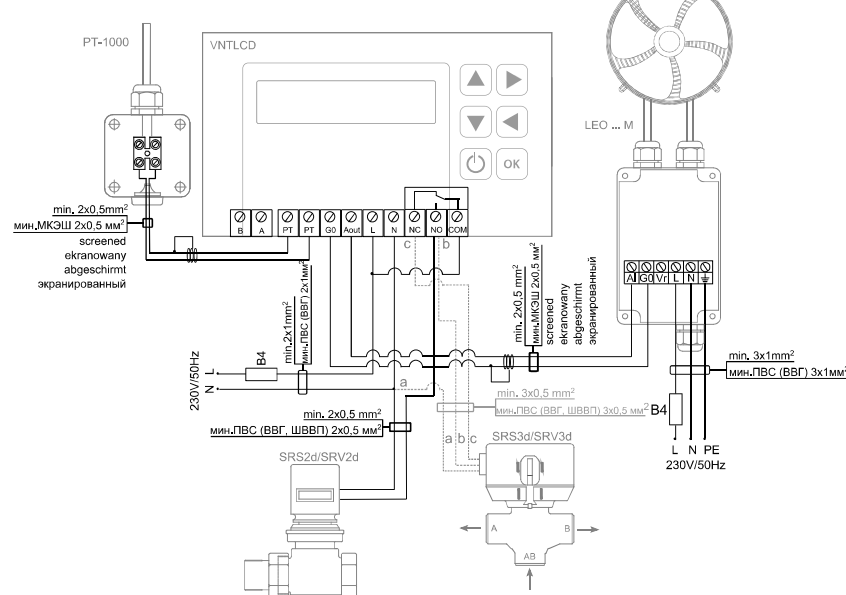
- A – Rücklauf des Heizmediums
- AB – Vorlauf des Heizmediums
- B – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer
- a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

- A - wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy
- AB - doprowadzenie czynnika grzewczego
- B - doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy
- a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

Сечение проводов должен подобрать проектировщик

- А - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника
- AB - подача теплоносителя
- В - подача теплоносителя в теплообменник
- а -синий; б - черный; с - коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

A – Supply of the heating medium to the heater

AB – Supply of the heating medium

B – The exit of the heat medium to the return line of the heater

a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden.

A – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer

AB – Vorlauf des Heizmediums

B – Rücklauf des Heizmediums

a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

A – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy

AB – doprowadzenie czynnika grzewczego

B – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy

a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

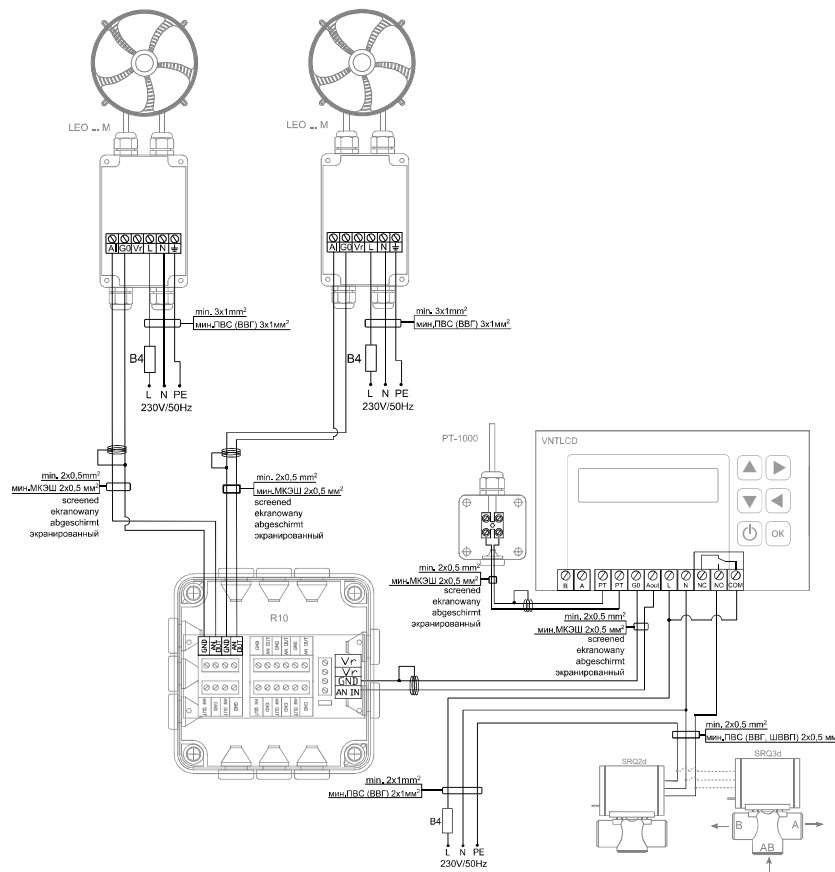
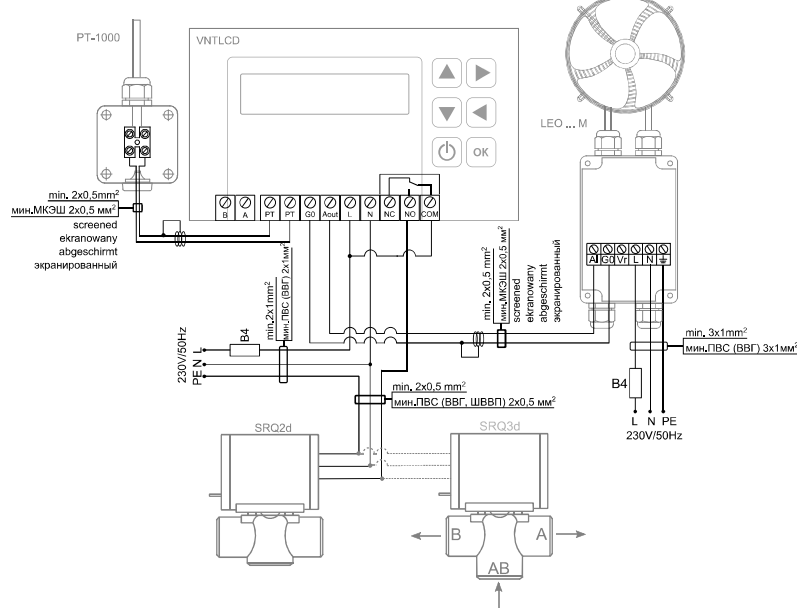
Сечение проводов должен подобрать проектировщик

А - подача теплоносителя в теплообменник

AB - подача теплоносителя

B - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника

а – синий; б – черный; с – коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Wires size should be chosen by the designer

- A – The exit of the heat medium to the return line of the heater
- AB – Supply of the heating medium
- B – Supply of the heating medium to the heater
- a – blue; b – black; c – brown

Das Durchmesser von den Leitungen sollen vom Planer angegeben werden

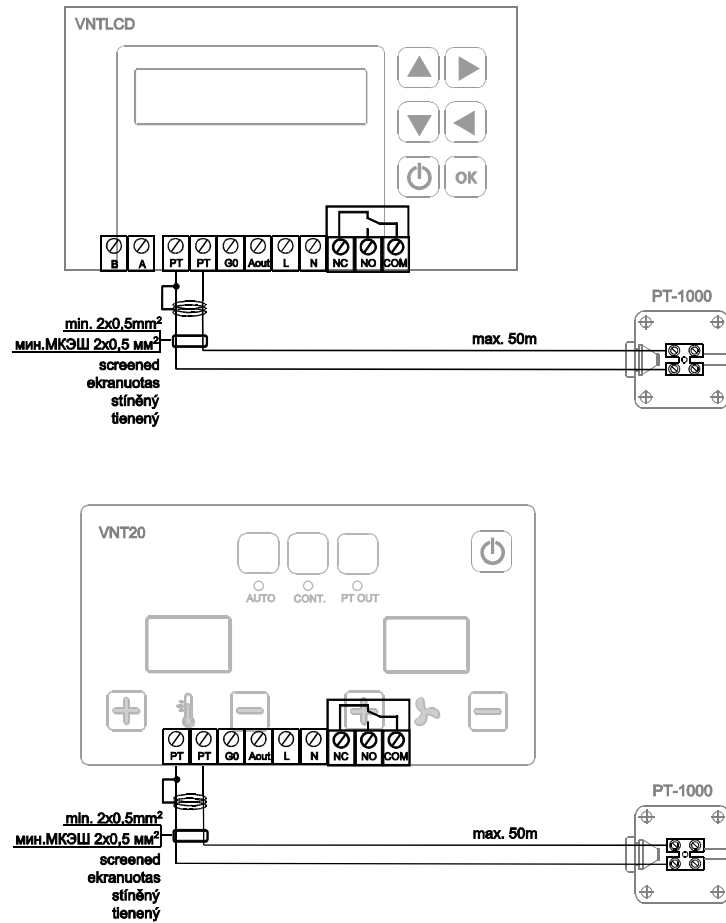
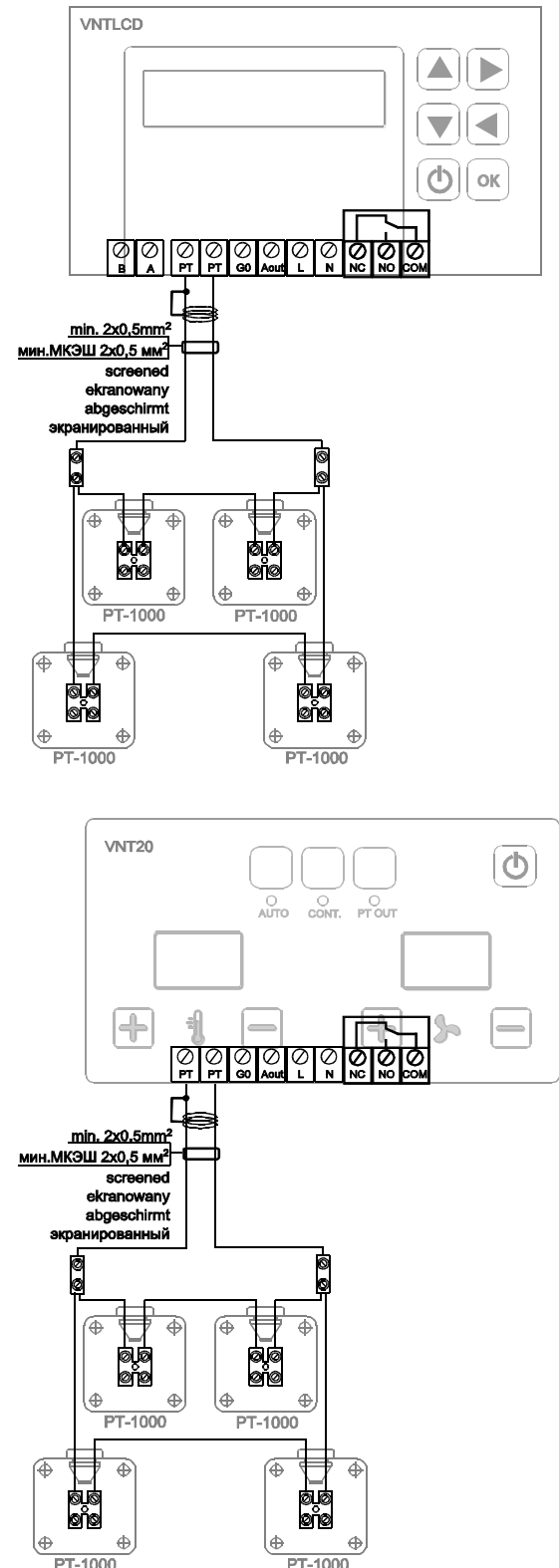
- A – Rücklauf des Heizmediums
- AB – Vorlauf des Heizmediums
- B – Vorlauf des Heizmediums zum Luftheritzer
- a – blau; b – Schwarz; c – braun

Przekrój przewodów powinien być dobrany przez projektanta

- A – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy
- AB – doprowadzenie czynnika grzewczego
- B – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy
- a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

Сечение проводов должен подобрать проектировщик

- A - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника
- AB - подача теплоносителя
- B - подача теплоносителя в теплообменник
- a - синий; b - черный; c - коричневый

7.2. CONNECTION DIAGRAMS**7.2. ANSCHLUSSSCHEMA****7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ****7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

1 or 4 PT-1000 sensors may be connected simultaneously to the controllers VNT20 and VNTLCD.

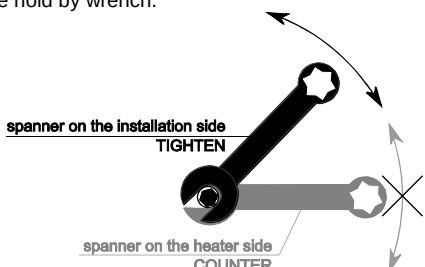
Do sterowników VNT20 oraz VNTLCD można podłączyć równocześnie 1 lub 4 czujniki PT-1000.

An das Steuerpanel VNT20 und VNTLCD können gleichzeitig 1 oder 4 Sensoren PT-1000 angeschlossen werden.

К командоконтроллерам VNT20 и VNTLCD возможно подключить одновременно 1 или 4 датчика температуры PT-1000.

8. START-UP AND OPERATION**Guidelines for System Connection**

- The connection should be executed in a way which does not induce stresses.
- It is recommended to install vent valves at the highest point of the system.
- 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.
- The system with the heating medium must be protected against an increase of the heating medium pressure above the permissible value (1.6 MPa).
- While screwing exchanger to pipeline - connecting stubs has to be held by wrench.

**Start Up**

- 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.
- Before connecting the power supply check whether the mains voltage is in accordance with the voltage on the device data plate.
- Before starting the device check the correctness of connection of the heating medium conduits and the tightness of the system.
- 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.
- Starting the device without connecting the ground conductor is forbidden.

Operation

- 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.

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.

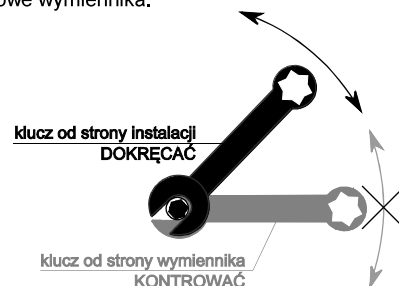
- It is forbidden to place any objects on the heater or to hang any objects on the connecting stubs.
- The device must be inspected periodically. In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately.

It is forbidden to use a damaged device. The manufacturer bears no responsibility for damage resulting from the use of a damaged device.

- If it is necessary to clean the exchanger, be careful not to damage the aluminium lamellas.
- For the time of performing inspection or cleaning the device, the electrical power supply should be disconnected.
- In case water is drained from the device for a longer period of time, the exchanger tubes should be emptied with compressed air.
- It is not allowed to make any modification in the unit. Any modification causes in warranty loss.

8. URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA**Wskazówki dotyczące podłączenia do instalacji**

- Przyłącze powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężen.
- Zalecane jest zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższych punktach instalacji.
- 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.
- Instalacja z czynnikiem grzewczym musi być zabezpieczona przed wzrostem ciśnienia czynnika grzewczego ponad dopuszczalną wartość (1,6 MPa).
- Podczas montażu instalacji należy bezwzględnie unieruchomić krótkie przyłączeniowe wymiennika.

**Uruchomienie**

- Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić poprawność podłączenia silnika wentylatora i sterowników. Podłączenia te powinny być wykonane zgodnie z ich dokumentacją techniczną.
- Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów z czynnikiem grzewczym oraz szczelność instalacji.
- Instalacja elektryczna, zasilająca silnik wentylatora powinna być dodatkowo zabezpieczona bezpiecznikiem przed skutkami ewentualnego zwarcia w instalacji.
- Uruchomienie urządzenia bez podłączenia przewodu uziemiającego jest niedozwolone.

Eksplotacja

- Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnętrz budynku, w temperaturach powyżej 0°C. W niskich temperaturach (poniżej 0°C) istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia czynnika.

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 automatyki zabezpieczające przed zamarznięciem czynnika w wymienniku.

- Nie wolno umieszczać na nagrzewnicy, ani zawieszać na króćcach przyłączeniowych żadnych przedmiotów
- Aparat musi podlegać okresowym przeglądom. Przy nieprawidłowej pracy urządzenia należy go niezwłocznie wyłączyć.

Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas użytkowania uszkodzonego urządzenia.

- Jeżeli wystąpi konieczność czyszczenia wymiennika należy uważać aby nie uszkodzić aluminiowych lamel.
- Na czas przeprowadzania przeglądu bądź czyszczenia aparatu koniecznie należy odłączyć zasilanie elektryczne.
- W przypadku gdy woda z urządzenia zostaje spuszczona na dłuższy okres czasu, należy dodatkowo przedmuchać rurki wymiennika sprężonym powietrzem.
- Niedozwolone są jakiekolwiek modyfikacje urządzenia. Wszelka ingerencja w konstrukcję urządzenia powoduje utratę gwarancji.

8. INBETRIEBNAHME UND BETRIEB**Anschlusshinweise**

- Der Anschluss soll spannungsfrei erfolgen.
- Wir empfehlen, die Entlüftungsventile im höchsten Punkt der Installation zu lokalisieren.
- 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.
- Eine Anlage mit dem Heizmedium muss vor dem Druckanstieg des Mediums über den zulässigen Wert (1,6 MPa) geschützt werden.
- Beim Anschließen der Hezwasserleitungen müssen die Anschlussstutzen des Geräts unbedingt gegengehalten werden.

**Inbetriebnahme**

- Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss des Ventilatormotors und der Steuergeräte geprüft werden. Diese Anschlüsse sind entsprechend der technischen Dokumentation auszuführen.
- Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll geprüft werden, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe am Datenschild übereinstimmt.
- Bevor die Anlage eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss der Wasserleitungen und die Dichtheit der Installation geprüft werden.
- Die elektrische Installation der Versorgung des Ventilatormotors muss mit einer Sicherung versehen werden, die vor Folgen eines eventuellen Kurzschlusses in der Installation schützt.
- Es ist verboten, die Anlage ohne angeschlossenen Erdungskabel in Betrieb zu nehmen.

Betrieb

- Das Gerät ist für Betrieb in Räumen vorgesehen, bei Temperatur von über 0°C. In tieferen Temperaturen (unter 0°C) kann das Medium einfrieren.
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.
- Am Luftheritzer und an/auf den Anschlussstutzen dürfen keine Gegenstände angebracht werden.
- Der Apparat muss regelmäßigen Inspektionen unterzogen werden. Bei Mängeln muss er sofort abgeschaltet werden.

Beschädigte Anlage darf nicht betrieben werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die infolge des Betriebes eines beschädigten Gerätes entstehen können.

- Soll der Wärmetauscher gereinigt werden, die Alulamellen nicht beschädigen.
- Für die Dauer der Inspektion oder der Reinigung des Apparates muss unbedingt die elektrische Versorgung abgeschaltet werden.
- Soll das Wasser aus der Anlage für längere Zeit abgelassen werden, sind zusätzlich die Röhrchen des Wärmetauschers mit Druckluft durchzublasen.
- Jegliche Änderungen am Gerät sind verboten. Der Umbau oder jeglicher Eingriff in die Konstruktion des Gerätes führen zum Garantieverlust.

8. ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**Указания по подключению к системе подачи теплоносителя**

- Подключение аппарата следует выполнять без напряжения.
- Рекомендуется применение воздухоотводчиков в самой высокой точке системы.
- Аппарат следует устанавливать так, чтобы в случае аварии была возможность демонтажа аппарата. Для этого, отсекающие клапаны лучше разместить рядом с аппаратом.
- Система подачи теплоносителя должна быть защищена от роста давления выше допускаемого значения (1,6 МПа).
- При сборке установки патрубки нагревателя должны быть полностью неподвижными.

**Запуск**

- Перед подключением источника питания следует проверить правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики. Эти соединения должны быть выполнены согласно их технической документации.
- Перед подключением источника питания следует проверить, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке аппарата.
- Перед запуском аппарата следует проверить правильность подключения системы подачи теплоносителя и проверить герметичность соединения.
- Электрическая сеть, пытающая двигатель вентилятора, должна быть дополнительно защищена предохранителем для предотвращения последствий короткого замыкания в сети электроснабжения.
- Запрещается запуск аппарата без подключения провода заземления.

Эксплуатация

- Аппарат предназначен для работы внутри здания, при температурах выше 0°C. При низких температурах (ниже 0°C) появляется угроза разморозки теплообменника.

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.

- Нельзя ставить на аппарате или вешать на установку и патрубки с водой какие-либо предметы.
- Необходимо периодически проверять аппарат. В случае неправильной работы как можно быстрее выключить аппарат.

Запрещается использовать поврежденный аппарат. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата.

- Если наступит необходимость очистки теплообменника, следует обратить внимание, чтобы не повредить алюминиевые ламели.
- Во время проверки или очистки аппарата необходимо отключить электропитание.
- В случае, если вода из теплообменника спускается на долгий период времени, трубы теплообменника необходимо дополнительно продувать струей сжатого воздуха.
- Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование.