



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

DTR LEO FB 91530254565 14.04 ENPLDERU



EN

FAN HEATER
TECHNICAL DOCUMENTATION
OPERATION MANUAL

PL

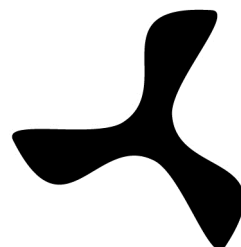
NAGRZEWNICA WODNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

DE

WASSERLUFTERHITZER
TECHNISCHE DOKUMENTATION
BETRIEBSANLEITUNG

RU

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



FLOWAIR

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

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. GENERAL INFORMATION	1. INFORMACJE 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),</p> <p>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), sterowany zewnętrzny 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 użyteczności publicznej itp. Nagrzewnice przeznaczone są do pracy wewnętrz pomieszczeń o maksymalnym zapyleniu 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>

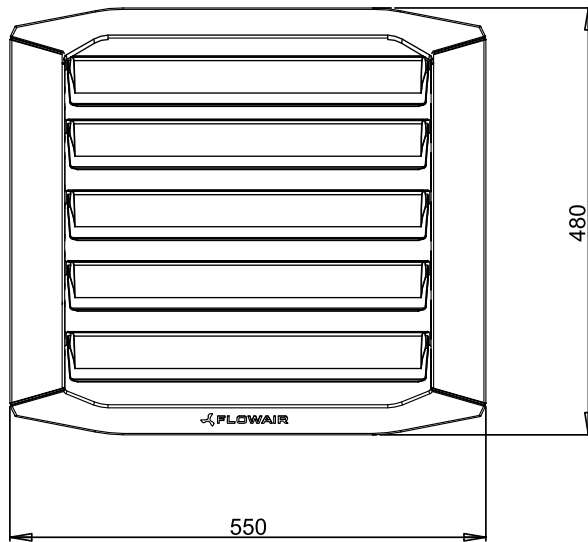
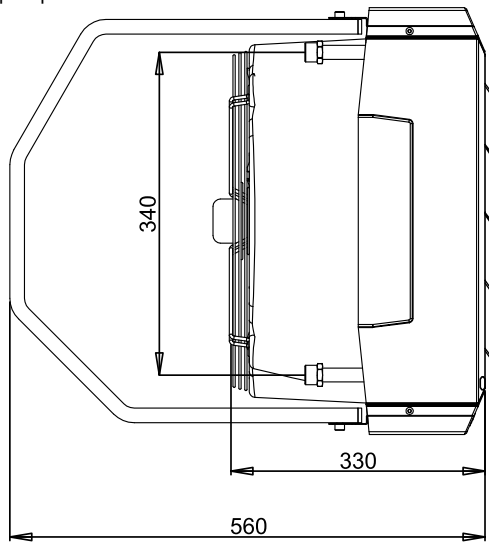
3. TECHNICAL DATA

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
				2000		2000		1900
Max airflow [m^3/h] Max. strumień przepływu powietrza [m^3/h] Max. Luftdurchfluss [m^3/h] Макс. объем воздуха [$\text{м}^3/\text{ч}$]								
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]	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. Leistungsaufnahme [W] Макс. расход мощности [Вт]	92	57,5	123	92	57,5	123	57,5	123
			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*	
				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			$\frac{1}{2}$ "		$\frac{1}{2}$ "		$\frac{1}{2}$ "	
				50		50		50
Max working temperature [$^{\circ}\text{C}$] Maks. temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$] Maximale Betriebstemperatur [$^{\circ}\text{C}$] Максимальная рабочая температура lub Макс. рабочая температура [$^{\circ}\text{C}$]								
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.

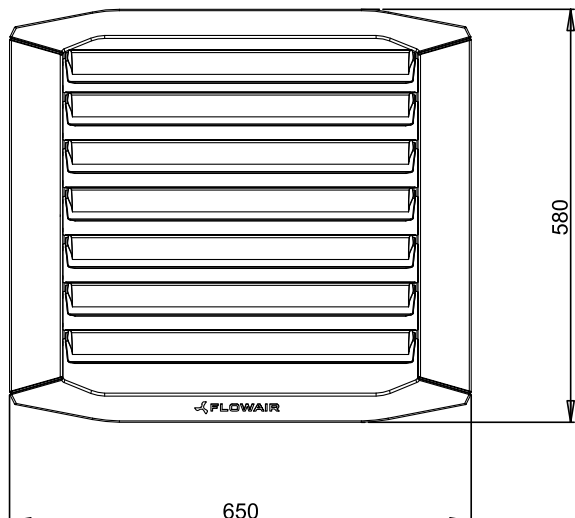
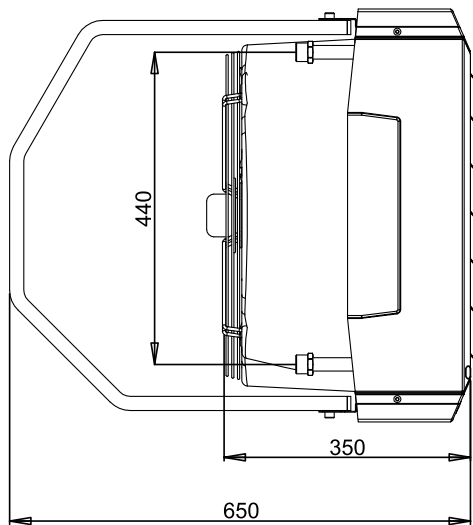
3. TECHNICAL DATA

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 [$\text{м}^3/\text{ч}$]	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. Leistungsauhnahme [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 [$^{\circ}\text{C}$] Max. temp. wody grzewczej [$^{\circ}\text{C}$] Max. Temperatur des Heizwassers [$^{\circ}\text{C}$] Макс. темп. горячей воды [$^{\circ}\text{C}$]	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	$\frac{3}{4}"$		$\frac{3}{4}"$		$\frac{3}{4}"$	



Max working temperature [$^{\circ}\text{C}$] Maks. temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$] Maximale Betriebstemperatur [$^{\circ}\text{C}$] Макс. рабочая температура [$^{\circ}\text{C}$]	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
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

*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.

4. HEAT CAPACITY SHEET
4. HEIZLEISTUNGSTABELLEN
4. TABELLE MOCY GRZEWCZYCH
4. ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

Tp1	PT	Qw	Δpw	Tp2	PT	Qw	Δpw	Tp2	PT	Qw	Δpw	Tp2	PT	Qw	Δpw	Tp2	PT	Qw	Δpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C
Tw1/Tw2 = 90/70°C				Tw1/Tw2 = 80/60°C				Tw1/Tw2 = 70/50°C				Tw1/Tw2 = 60/40°C				Tw1/Tw2 = 50/40°C				
LEO FB 9		V = 2000m³/h																		
0	8,9	392	2,3	14,5	7,5	331	1,8	12,0	6,2	269	1,3	10,0	4,7	205	0,8	8,0	4,4	408	2,8	7,5
5	8,2	363	2,0	19,0	6,9	302	1,5	16,0	5,5	240	1,0	14,0	4,0	175	0,6	12,0	3,6	357	2,2	11,5
10	7,6	333	1,7	23,0	6,2	273	1,3	20,0	4,8	211	0,8	18,0	3,3	144	0,4	15,5	3,0	305	1,7	15,0
15	6,9	304	1,5	27,0	5,6	244	1,0	25,0	4,2	182	0,6	22,0	2,5	109	0,3	19,0	2,2	252	1,2	18,5
20	6,3	276	1,2	31,0	4,9	216	0,8	29,0	3,5	153	0,5	26,0	1,7	74	0,1	23,0	1,5	198	0,8	22,5
LEO FB 15		V = 2000m³/h																		
0	17,4	769	6,9	28,5	14,9	656	5,3	24,5	12,4	542	3,9	20,5	9,8	428	2,7	16,0	9,6	836	9,0	16,0
5	16,1	711	6,0	32,0	13,6	599	4,5	28,0	11,1	487	3,2	23,5	8,6	373	2,1	19,5	8,4	728	7,0	19,0
10	14,8	655	5,2	35,5	12,4	544	3,8	31,0	9,9	432	2,6	27,0	7,3	318	1,6	22,5	7,1	621	5,3	22,0
15	13,6	599	4,4	38,5	11,1	489	3,1	34,5	8,6	378	2,0	30,0	6,1	263	1,1	25,5	5,9	516	3,8	25,5
20	12,3	544	3,7	41,5	9,9	435	2,5	37,5	7,4	324	1,6	33,0	4,8	207	0,7	18,5	4,7	411	2,5	28,5
LEO FB 30		V = 1900 m³/h																		
0	27,3	1202	14,3	42,5	23,3	1025	11,0	36,5	19,4	848	8,1	30,5	15,4	671	5,5	24,0	15,0	1308	18,7	23,5
5	25,5	1125	12,7	44,5	21,6	947	9,6	38,5	17,6	770	6,8	32,5	13,6	592	4,4	26,0	13,2	1152	14,8	25,5
10	23,7	1047	11,1	46,5	19,8	869	8,2	40,5	15,8	691	5,6	34,5	11,8	512	3,4	28,0	11,4	995	11,4	27,5
15	22,0	970	9,7	49,0	18,0	791	6,9	42,5	14,0	613	4,5	36,5	9,9	431	2,5	30,5	9,6	836	8,4	30,0
20	20,2	892	8,3	51,0	16,2	713	5,7	45,0	12,2	533	3,5	38,5	8,0	349	1,7	32,5	7,8	677	5,7	32,0
LEO FB 25		V = 4400m³/h																		
0	25,4	1121	11,7	16,0	21,6	950	8,9	13,5	17,8	779	6,4	11,0	13,9	606	4,2	9,0	14,0	1216	15,1	9,0
5	23,5	1037	10,1	20,0	19,7	867	7,5	17,5	15,9	697	5,2	15,0	12,1	525	3,2	12,5	12,1	1056	11,6	13,0
10	21,6	953	8,7	24,0	17,9	785	6,3	21,5	14,1	617	4,2	19,0	10,2	445	2,4	16,5	10,3	897	8,6	16,5
15	19,7	871	7,4	28,0	16,0	704	5,1	25,5	12,3	537	3,2	23,0	8,4	365	1,7	20,5	8,5	740	6,1	20,5
20	17,9	790	6,2	32,0	14,2	624	4,1	29,5	10,5	457	2,4	27,0	6,5	283	1,1	24,5	6,7	585	4,0	24,5
LEO FB 45		V = 4100m³/h																		
0	46,8	2067	17,5	31,5	40,1	1762	13,4	27,0	33,3	1459	9,8	22,5	26,5	1155	6,7	18,0	25,9	2251	22,7	17,5
5	43,3	1911	15,2	34,5	36,6	1610	11,4	30,0	29,9	1309	8,1	25,5	23,1	1008	5,2	21,0	22,5	1959	17,7	20,5
10	39,8	1758	13,0	38,0	33,2	1459	9,5	33,0	26,6	1162	6,5	28,5	19,8	862	3,9	24,0	19,2	1672	13,2	23,5
15	36,4	1607	11,0	41,0	29,9	1312	7,8	36,0	23,2	1017	5,1	31,5	16,5	719	2,8	26,5	16,0	1389	9,5	26,5
20	33,1	1459	9,2	44,0	26,5	1166	6,3	39,0	20,0	874	3,9	34,5	13,2	575	1,9	29,5	12,8	1109	6,3	29,0
LEO FB 65		V = 3900m³/h																		
0	64,6	2660	36,8	46	56,1	2288	28,7	40	47,1	1919	21,5	33	35,6	1549	15,2	25	33,4	2902	48,1	23,5
5	60,2	2464	32,0	48	51,3	2097	24,5	42	42,5	1731	17,9	36	31,3	1365	12,1	28	29,2	2540	37,7	26,0
10	55,4	2272	27,6	51	46,7	1909	20,7	44	37,9	1547	14,6	38	27,2	1183	9,3	30	25,1	2183	28,7	28,5
15	50,1	2084	23,6	53	42,1	1725	17,2	46	33,4	1366	11,6	40	23,0	1004	7,0	32	21,1	1833	20,9	30,5
20	46,2	1899	19,9	55	37,6	1543	14,1	49	28,9	1187	9,1	42	18,9	825	4,9	34	17,1	1488	14,4	33,0

V – airflow | przepływ powietrza | Luftdurchfluss | объем воздуха

PT – heat capacity | moc grzewcza | Heizleistung | мощность нагрева

Tp1 – inlet air temp. | temperatura powietrza na wlocie do aparatu | Lufteintrittstemperatur | температура воздуха на входе в аппарат

Tp2 – outlet air temp. | temperatura powietrza na wylocie z aparatu | Lufteustrittstemperatur | температура воздуха на выходе из аппарата

Tw1 – inlet water temp. | temperatuta wody na zasilaniu wymiennika | Wassertemperatur im Vorlauf | температура воды на входе в теплообменник

Tw2 – outlet water temp. | temperatuta wody na powrocie z wymiennika | Wassertemperatur im Rücklauf | температура воды на выходе из теплообменника

Qw – water flow rate | strumień przepływu wody grzewczej | Hezwasserstrom | количество воды проходящей через теплообменник

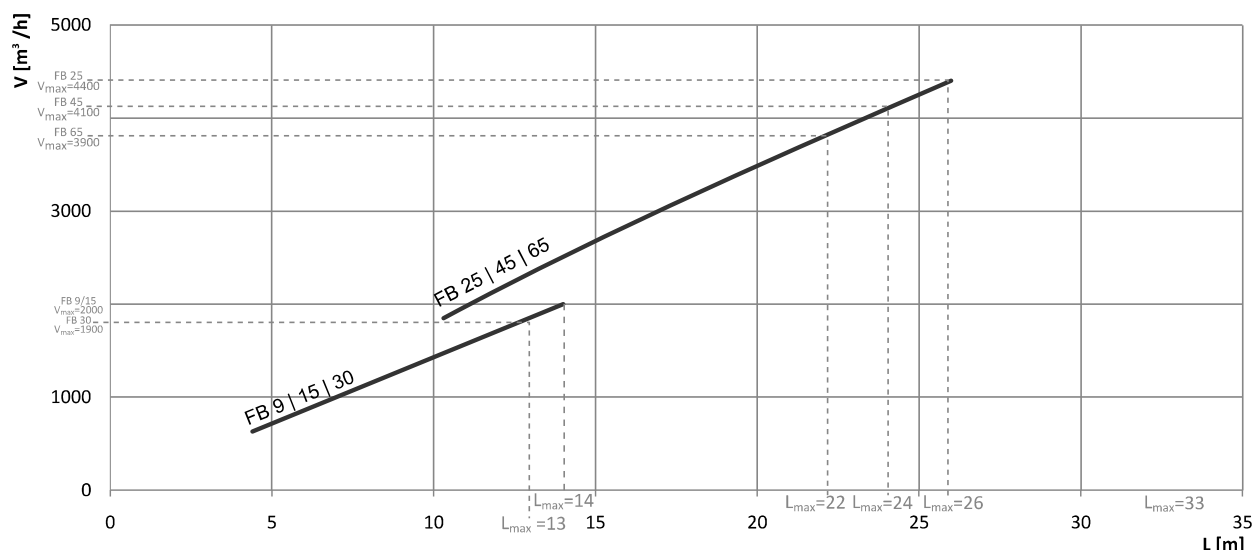
Δpw – pressure drop of water | spadek ciśnienia wody w wymienniku | wasserseitiger Druckabfall | потеря давления воды в теплообменнике

5. RANGE

5. ZASIEG

5. LUFTREICHWEITE

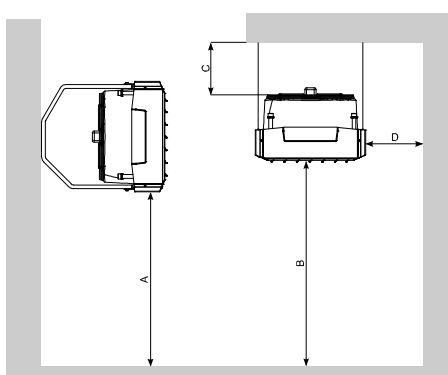
5. СТРУЯ



V – airflow | przepływ powietrza | Luftdurchfluss | объем воздуха

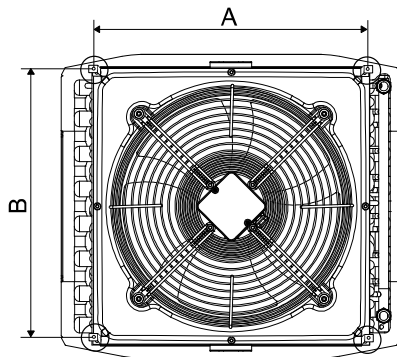
L – horizontal range of isothermal stream (velocity boundary is equal to 0,5 m/s) | zasięg poziomy strumienia izotermicznego, przy prędkości granicznej 0,5m/s | Isothermische Reichweite des Luftstrahles bei Grenzgeschwindigkeit 0,5m/s | Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5м/с

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. MONTAŻ

1. Nagrzewnice mogą być montowane do przegród pionowych i poziomych w dowolnej pozycji. Podczas montażu należy zachować zalecone odległości od przegród.
2. Uchwyty do montażu podstropowego należy zamontować w narożnikach nagrzewnicy wskazanych na zdjęciu. Nie dozwolony jest montaż w innych miejscach.

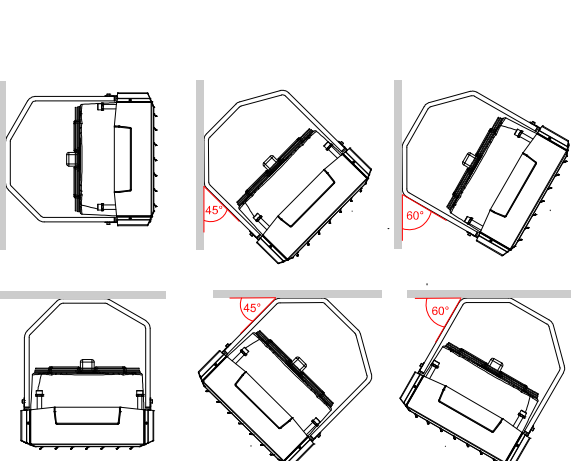
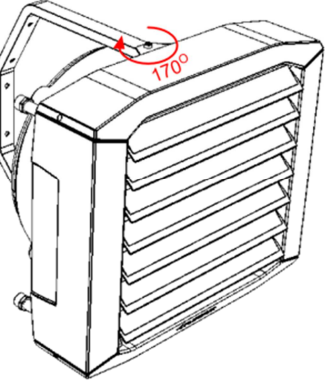
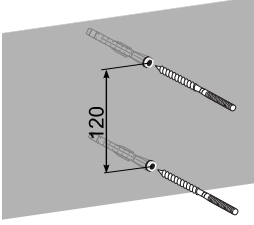
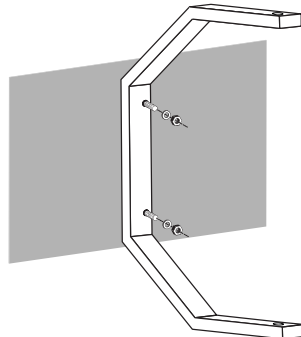
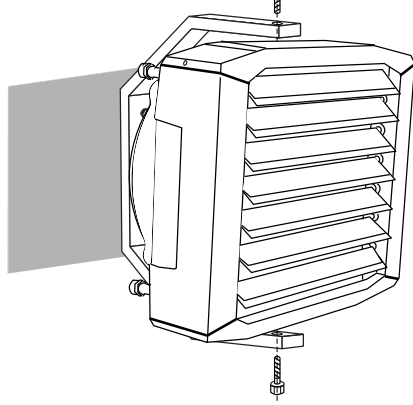
6. MONTAGE

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 Lüfterheitzers angebracht werden wie im Bild angezeigt wird. Eine Installation an anderen Stellen ist nicht erlaubt.

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.

6.1. INSTALLATION – FB BRACKET	6.1. MONTAŻ – KONSOLA FB
The FB bracket makes it possible to: <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>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>	Konsola FB umożliwia: <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>Konsola FB nie jest standardowym wyposażeniem urządzenia. Jest dostarczana opcjonalnie wraz z elementami niezbędnymi do jej montażu.</p> <p>Kołki rozporowe nie są dołączane w zestawie. Należy dobrze odpowiedni rodzaj kołków do danego typu przegrod.</p>
6.1. MONTAGE - MONTAGEKONSOLE FB	6.1. УСТАНОВКА - МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ FB

6.2. ASSEMBLY INSTRUCTIONS	6.2. ETAPY POSTĘPOWANIA
6.2. MONTAGEVERLAUF	6.2. ЭТАПЫ ДЕЙСТВИЙ
 	  

(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

LEO FB heaters feature two basic methods for controlling the fan operation:

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.

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)

7. AUTOMATYKA

Nagrzewnice LEO FB posiadają dwa podstawowe rodzaje sterowania pracą wentylatora:

System M (nagrzewnicy - M) – oparty na regulacji wydajności nagrzewnicy w zależności od temperatury. Pracę nagrzewnicy 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.

Sterowanie typu S (nagrzewnicy - S | V) – jest to sterowanie "ON/OFF". Pracę nagrzewnicy 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)

7. STEUERUNG

Die Luftheritzer LEO FB sind für den Betrieb des Ventilators mit zwei grundlegenden Steuerungen ausgestattet:

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.

Typ S-Regeulng (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).

7. АВТОМАТИКА

Для аппаратов LEO FB возможны два основных типа управления работой вентилятора::

Система M (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.

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).

7.1. CONTROL EQUIPMENT

7.1. ZUBEHÖR

7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI

7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

	RA 	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	Termostat pomieszczeniowy Zakres nastawy temperatury: +10 ... +30°C Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C Stopień ochrony: IP30 Obciążalność styków: indukcyjne 3A, rezystancyjne 10A	Raumthermostat Einstellungsbereich der Temperatur: +10 ... +30°C Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C Schutzkasse: IP30 Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 3A, resistiv 10A	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.
s	RD 	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	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	Raumthermostat mit Programmeinstellung Einstellungsbereich der Temperatur: +5 ... +28°C je 0,5°C Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +50°C Schutzkasse: IP30 Versorgungsquelle: Batterien 2x1,5V AA Belastbarkeit des Kontaktes: induktiv 2A, resistiv 5A	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 2x1,5В AA Макс.нагрузка на клеммы: индуктивная 2А, резистивная 5А.

7.1. CONTROL EQUIPMENT

7.1. ZUBEHÖR

7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI

7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

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

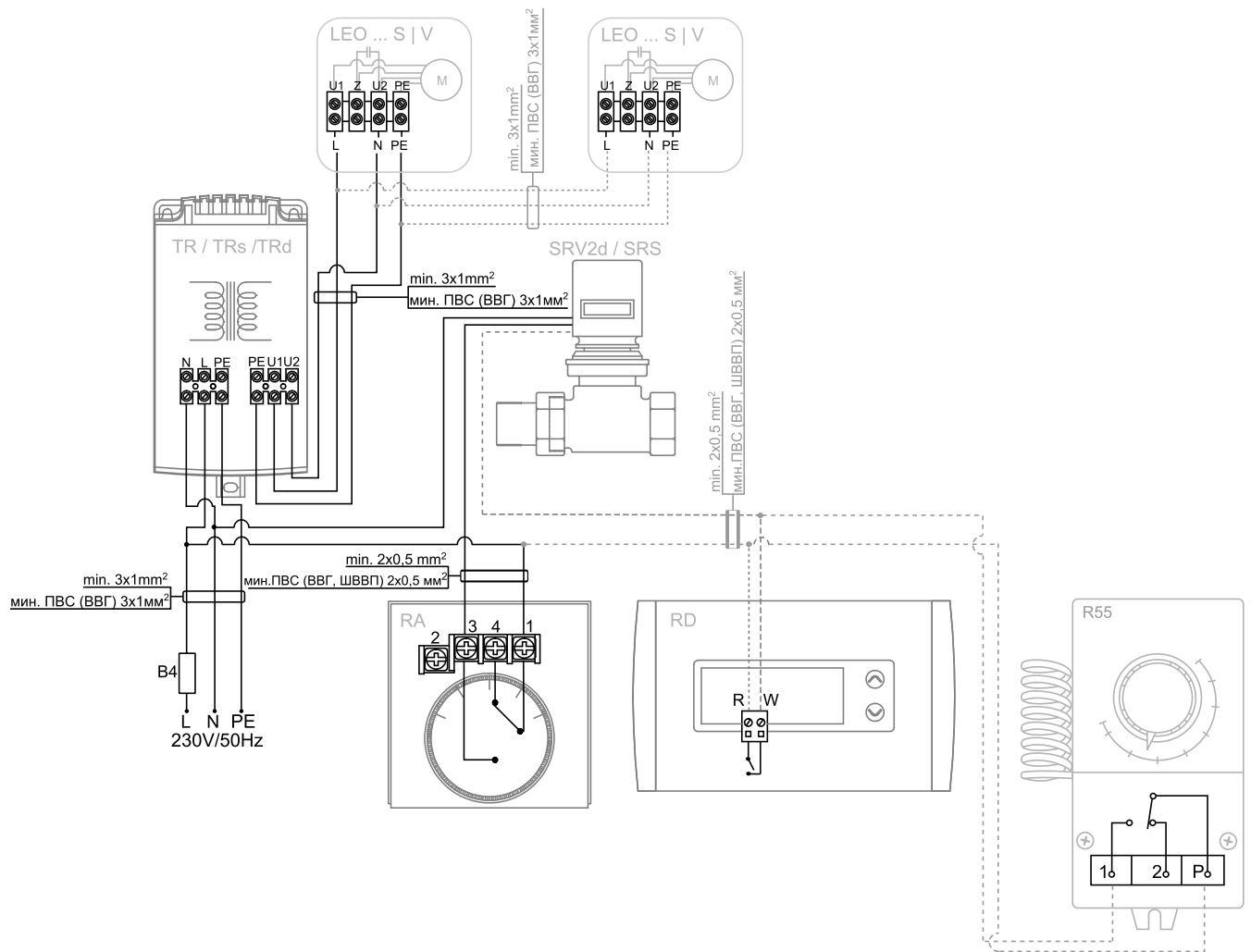
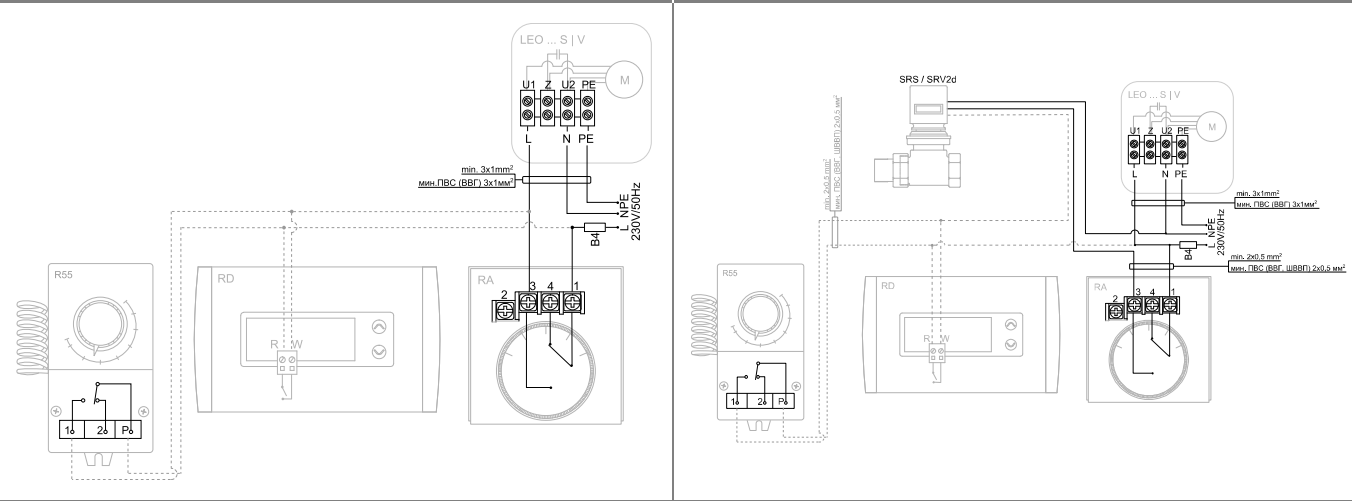
7.1. CONTROL EQUIPMENT			7.1. ELEMENTY AUTOMATYKI	
7.1. ZUBEHÖR			7.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
R10	Signal distributor	Rozdzielacz sygnału Protection degree: IP54 Operation temperature range: 0 ... +40°C Number of devices possible to connect: up to 10 (up to 5 for LEO FB 95)	Signalverteiler Stopień ochrony: IP54 Zakres temperatury pracy: 0...+40°C Ilość obsługiwanych urządzeń: do 10 (do 5 dla 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	Zawór dwudrogowy z silownikiem 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.	2-Wege-Regelventil mit Stellmotor Schutzklaasse: SRV2d: IP44 SRQ2d: IP20 Versorgungsspannung: 200 – 240V 50/60Hz Max. Temperatur des 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 Присоединительные патрубки: SRV2d - ¾" SRQ2d - ¾" Время открытия: 2,5 мин SRV2d - 2,5 мин SRQ2d - 18 сек Установка: на возврате (выходе) воды из теплообменника.
SRQ3d	Three-way valve with actuator	Zawór trójdrogowy z silownikiem 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.	3-Wege-Regelventil mit Stellmotor Schutzklaasse: 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 Присоединительные 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



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

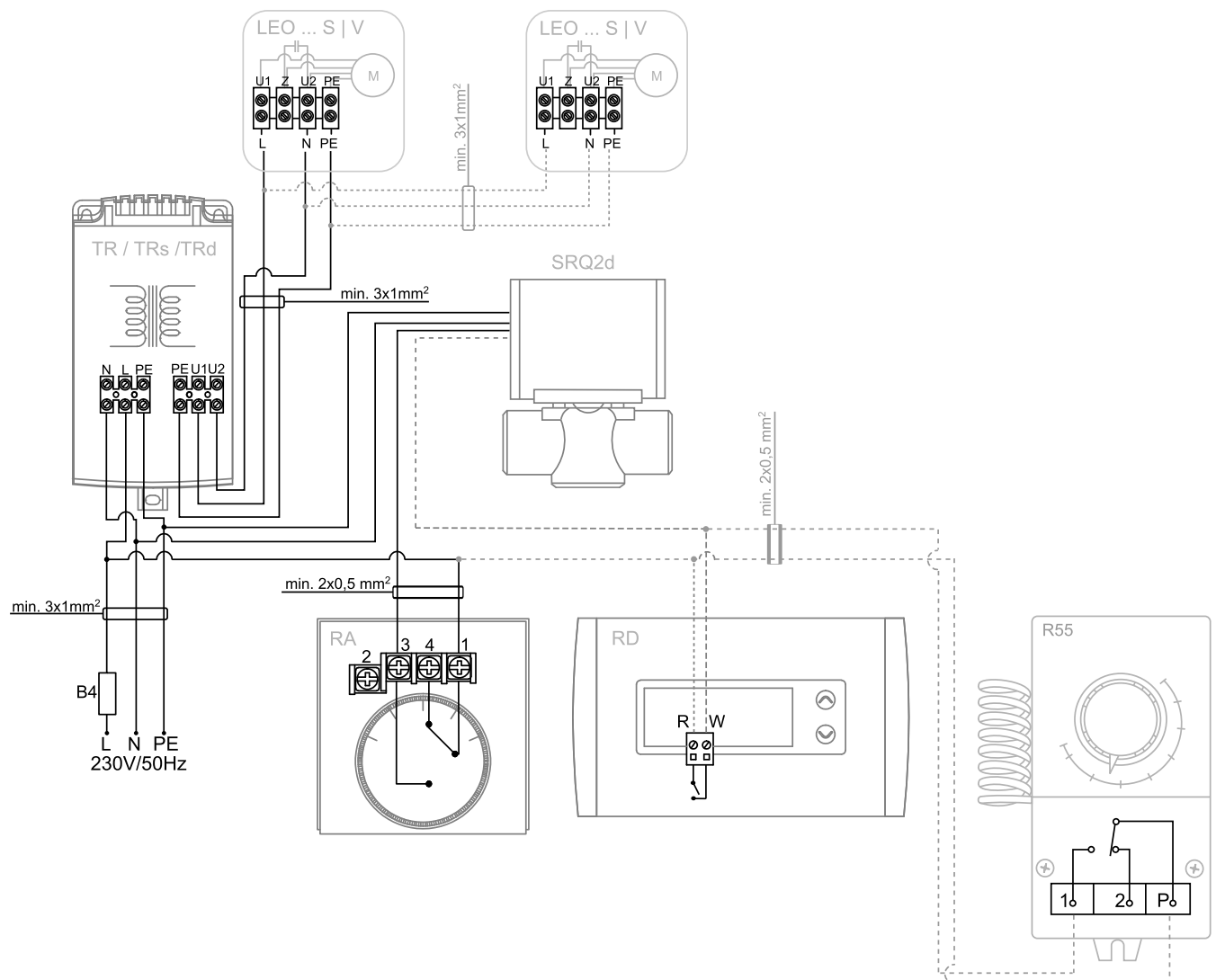
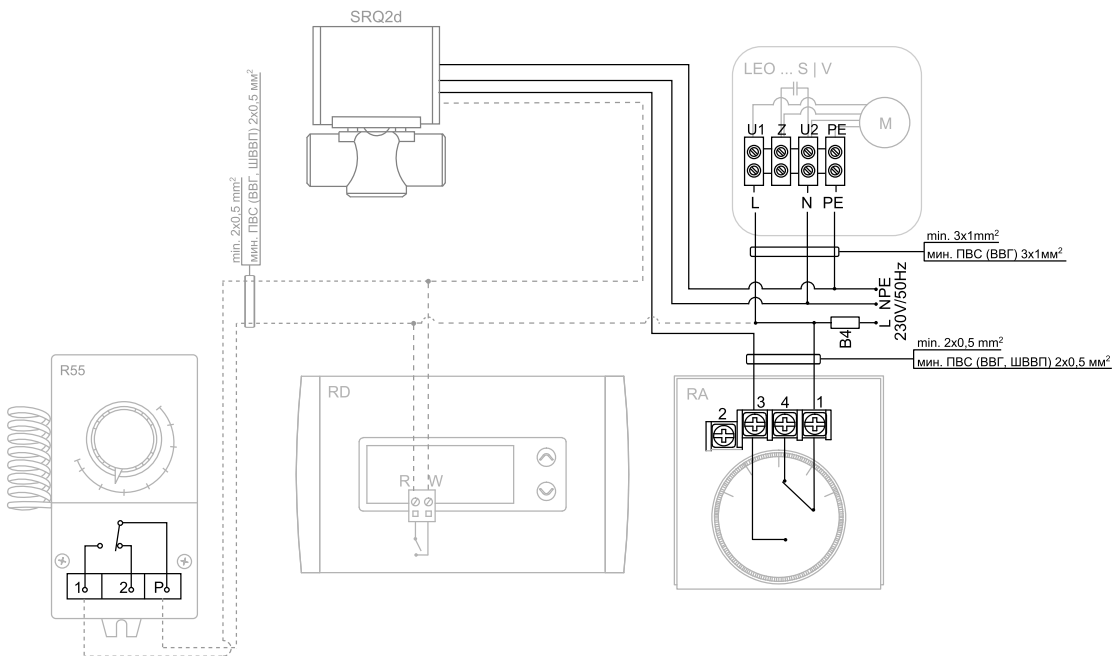
Сечение проводов должен подобрать проектировщик

7.2. CONNECTION DIAGRAMS

7.2. ANSCHLUSSSCHEMA

7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

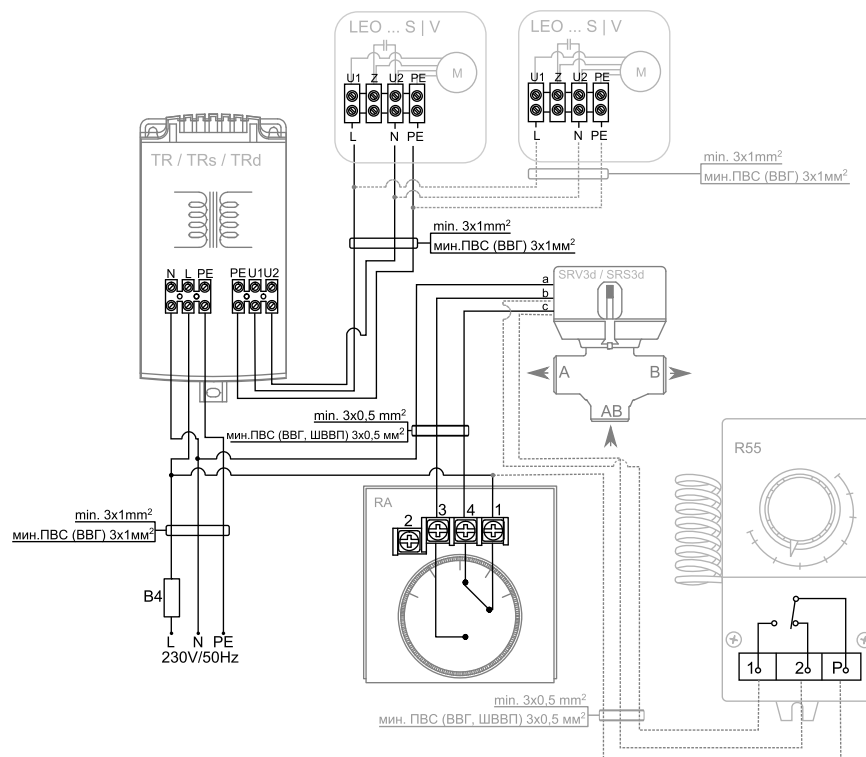
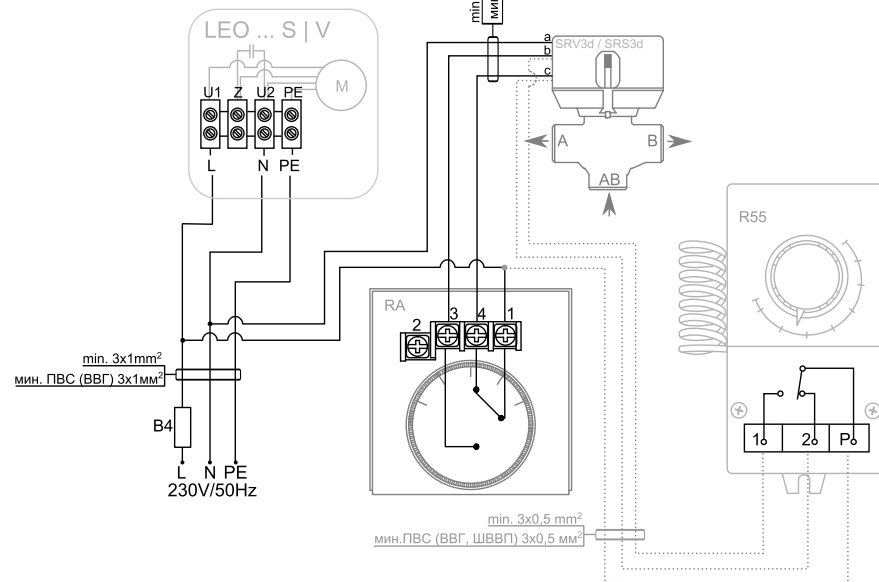
Сечение проводов должен подобрать проектировщик

7.2. CONNECTION DIAGRAMS

7.2. ANSCHLUSSSCHEMA

7.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

7.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

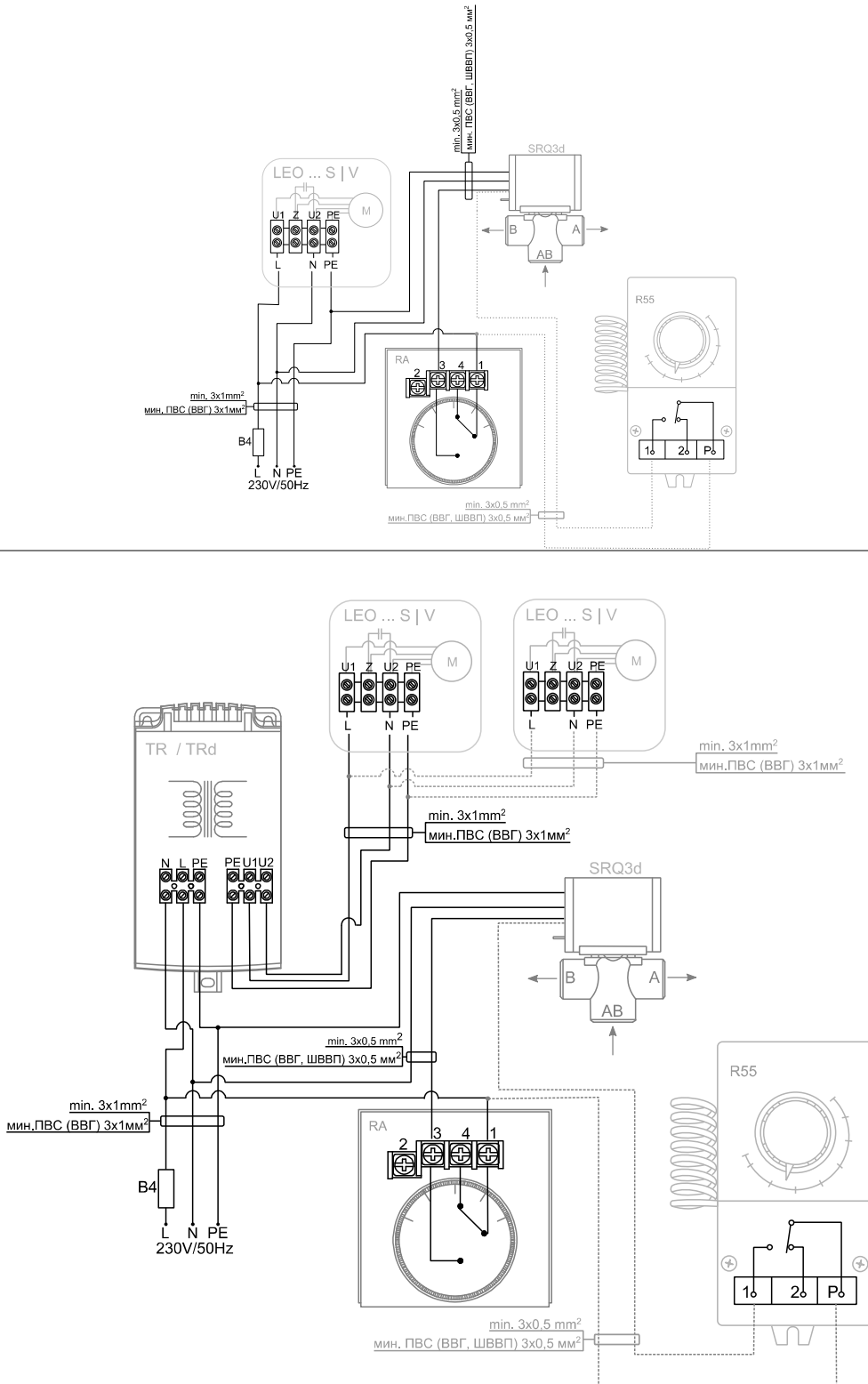
a - синий; b - черный; c - коричневый

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

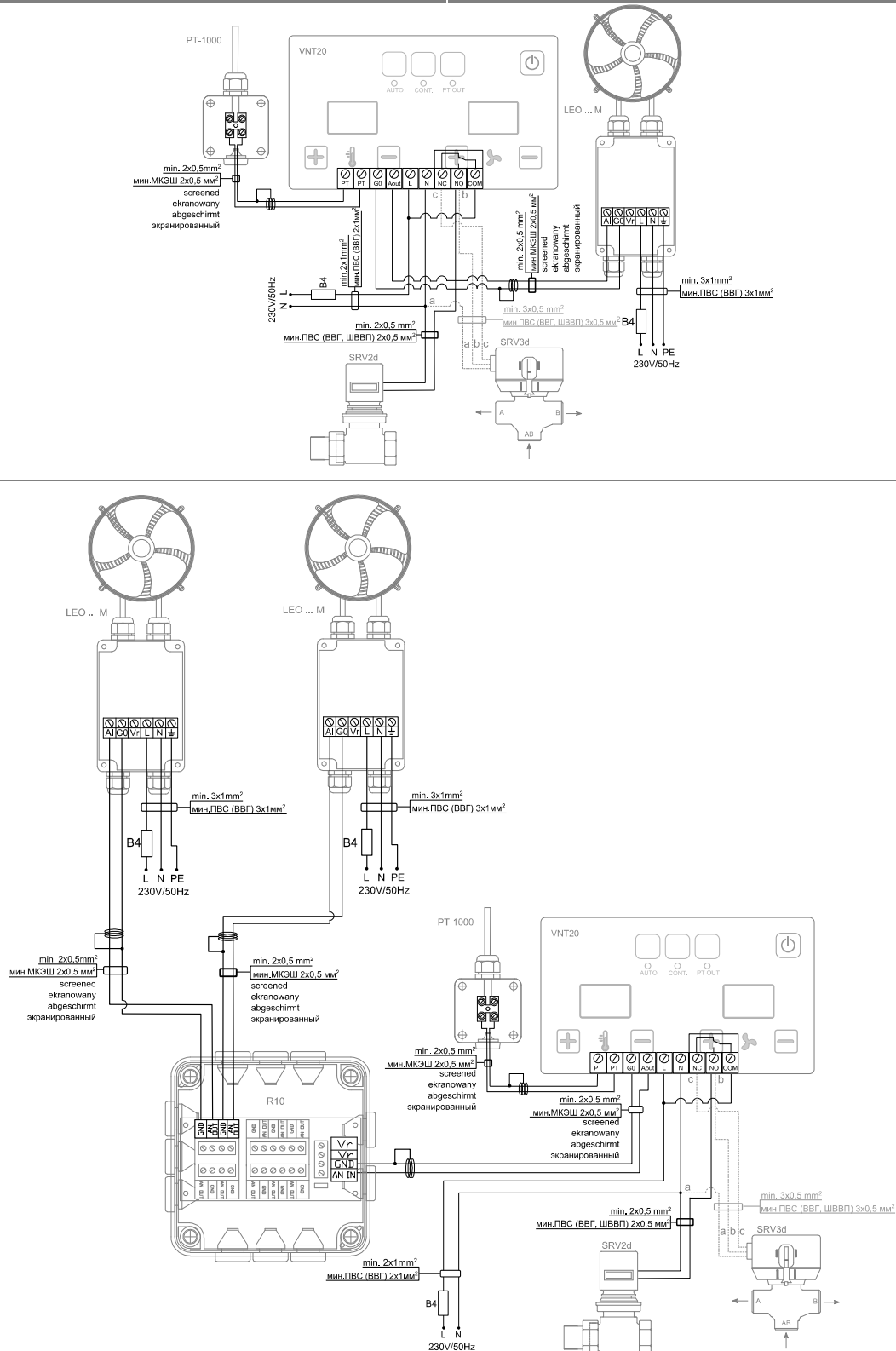
- A - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника
- AB - подача теплоносителя
- B - подача теплоносителя в теплообменник
- a –синий; b – черный; c –коричневый

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

A - подача теплоносителя в теплообменник

AB - подача теплоносителя

B - выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника

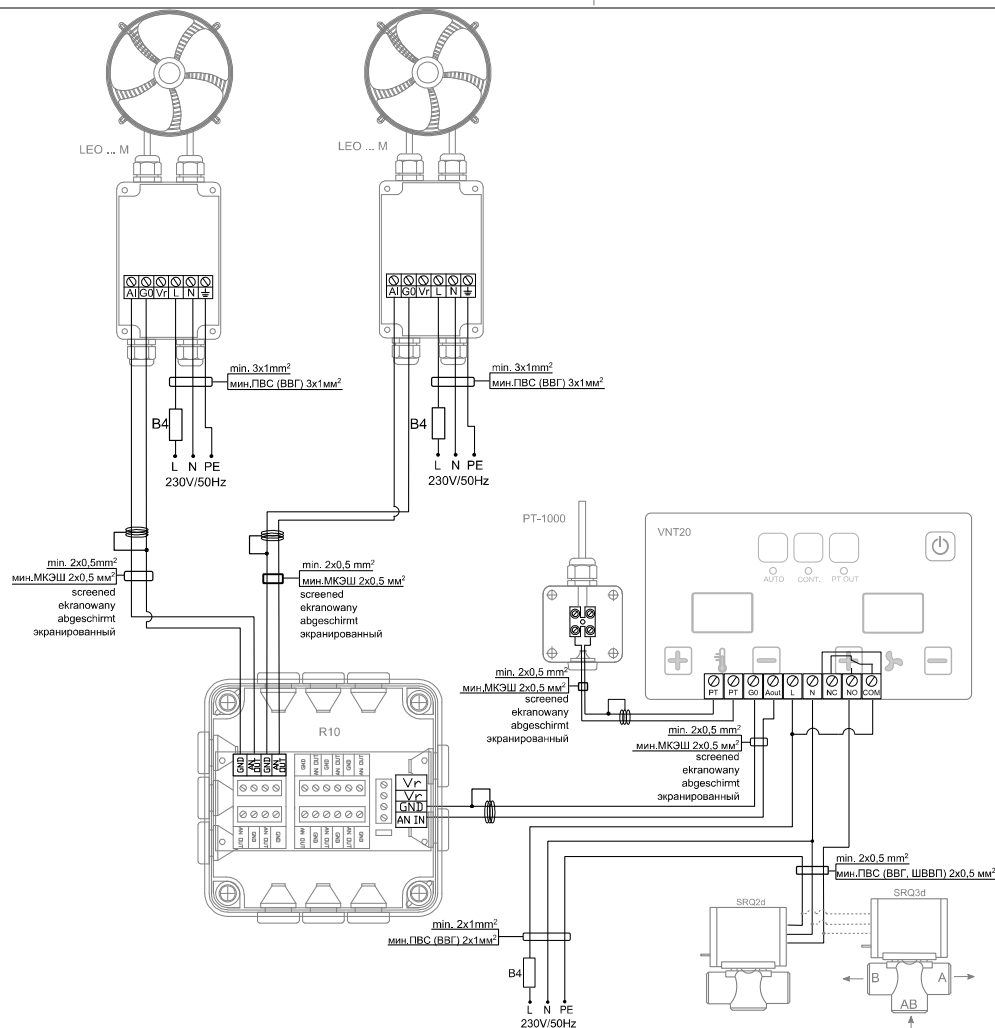
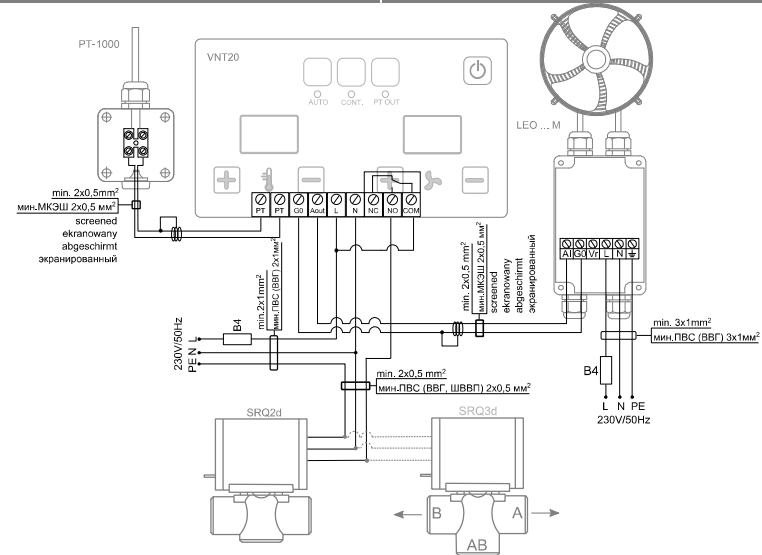
a - синий; b - черный; c - коричневый

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

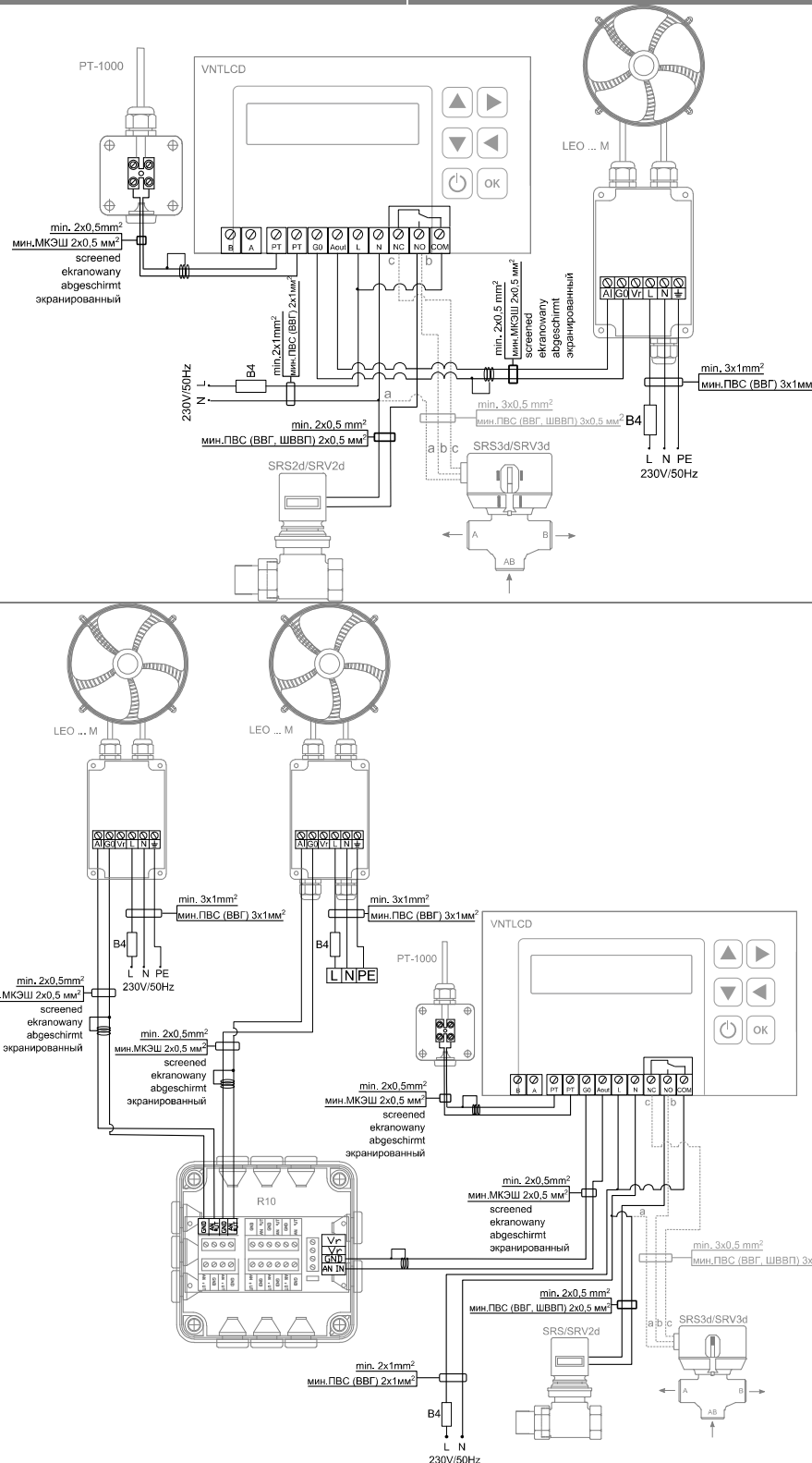
- A – выход теплоносителя на обратную трубу теплообменника
- AB - подача теплоносителя
- B - подача теплоносителя в теплообменник
- а –синий; б – черный; с - коричневый

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 Lüfterhitzer

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

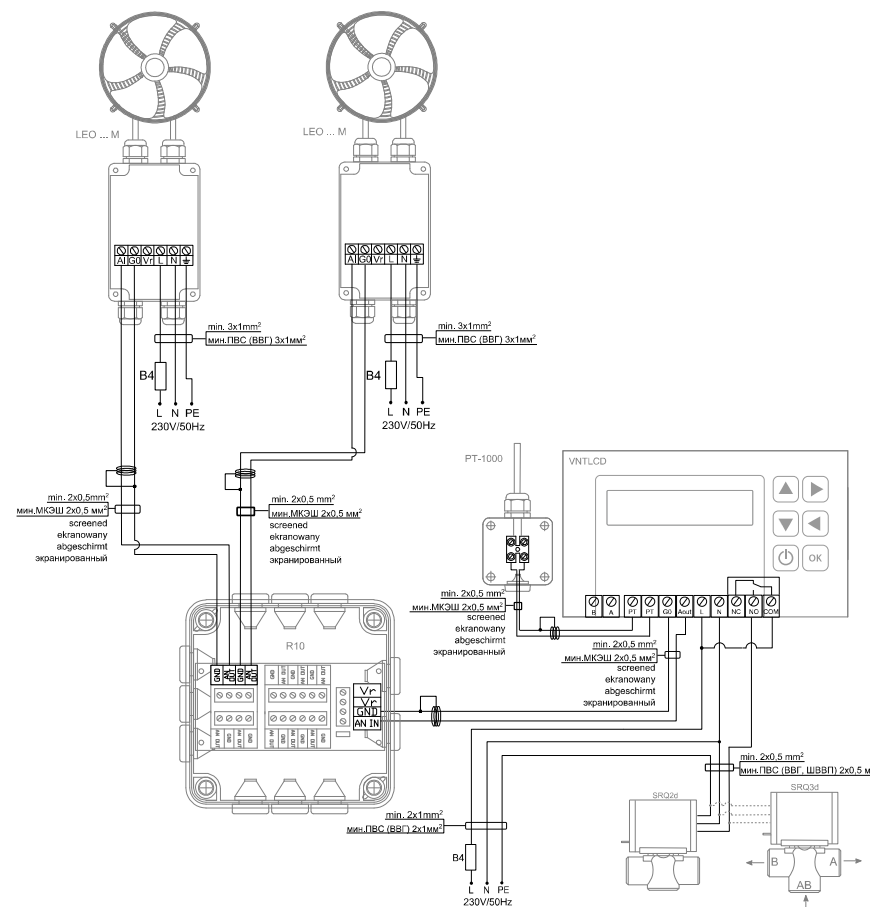
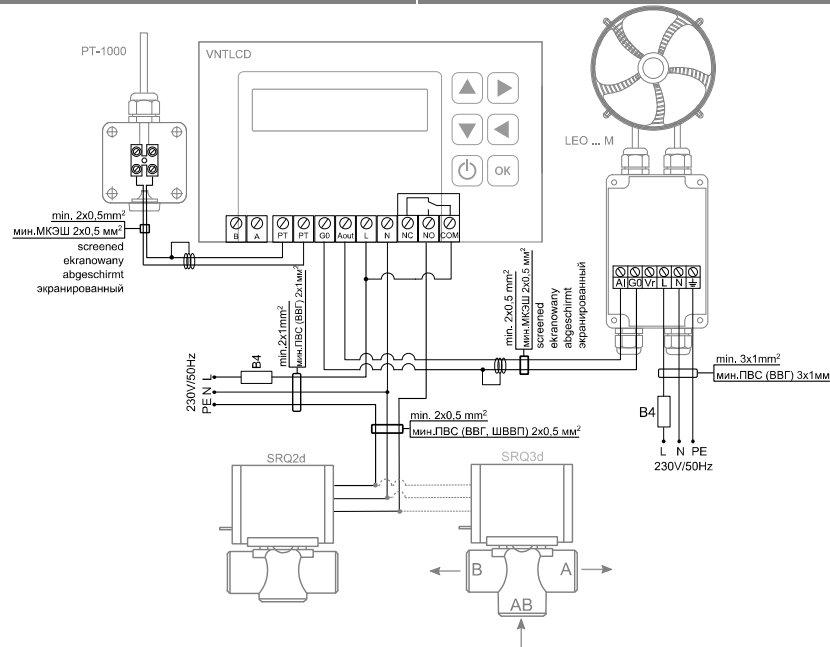
a – синий; b – черный; c – коричневый

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

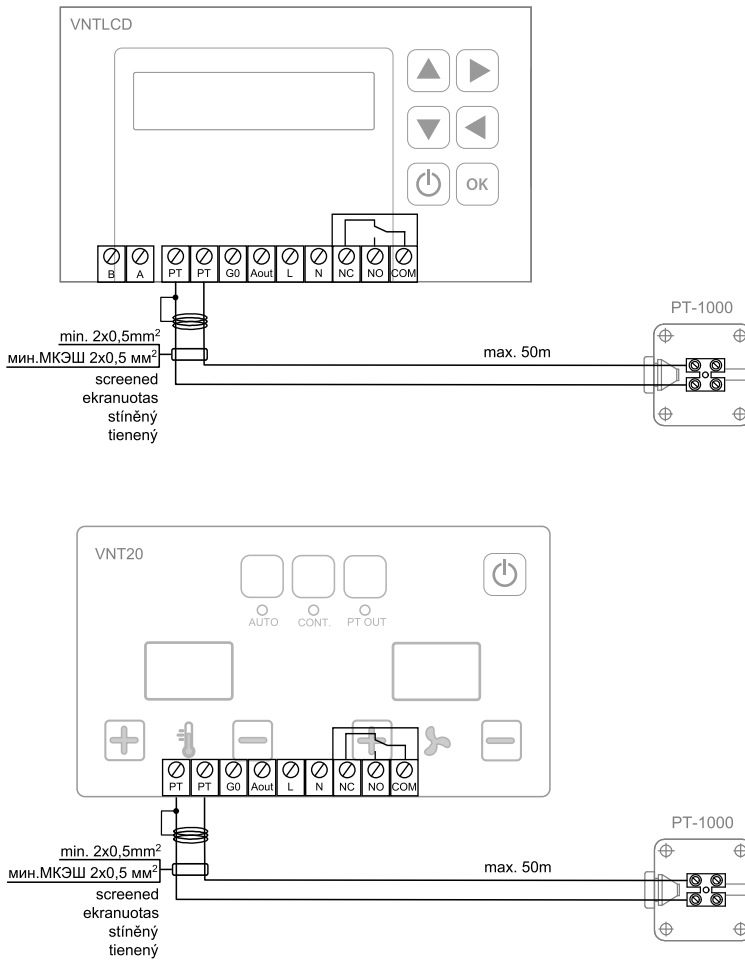
- A – wyjście czynnika grzewczego na rurę powrotną nagrzewnicy
- AB – doprowadzenie czynnika grzewczego
- B – doprowadzenie czynnika grzewczego do nagrzewnicy
- a – niebieski; b – czarny; c – brązowy

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

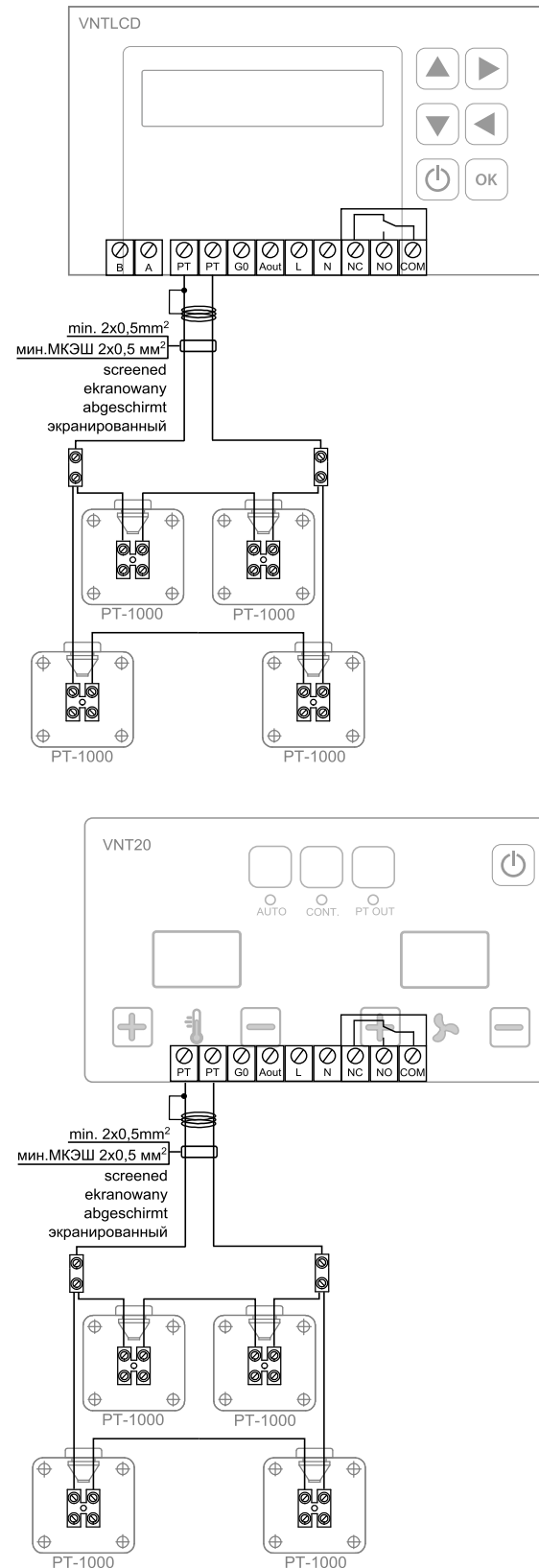
7.2. CONNECTION DIAGRAMS

7.2. ANSCHLUSSSCHEMA



7.2. SCHEMATS 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.

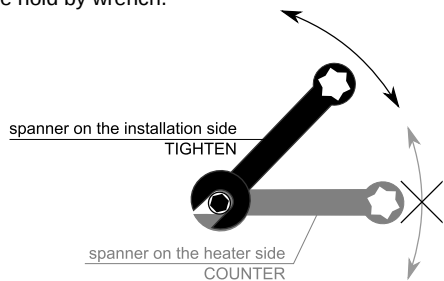
An das Steuerpanel VNT20 und VNTLCD können gleichzeitig 1 oder 4 Sensoren PT-1000 angeschlossen werden.

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 hold 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.

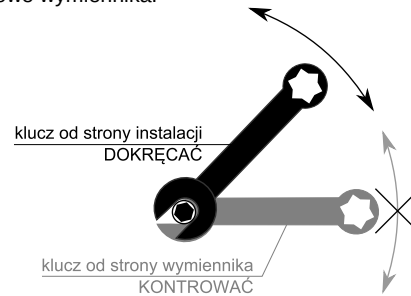
It is forbidden to use a damaged device. The manufacturer bears no responsibility for damage resulting from the use of a damaged device.

- 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 najwyższym punkcie 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.

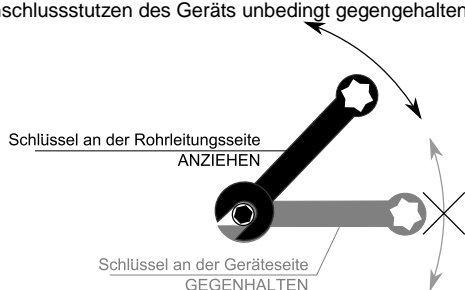
Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas użytkowania uszkodzonego urządzenia.

- 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 Heizwasserleitungen müssen die Anschlussstutzen des Geräts unbedingt gehalten 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 Netzzspannung 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, питающая 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.

9. 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

9. 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 zastępce 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 ustnika 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 zastępce 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:
 - uszkodzenia lub zniszczenia produktu powstałe w rezultacie niewłaściwej eksploatacji, postępowania niezgodnego z zaleceniami normalnego użytku 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 wilgoci 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

9. 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

9. 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 151 E, 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 / Декларация о соответствии

Niniejszym deklarujemy, iż wodne nagrzewnice powietrza / FLOWAIR hereby confirms that heating unit / Компания FLOWAIR декларирует, что водяные воздухонагреватели:

• LEO FB: 9S, 9M, 9V, 15S, 15M, 15V, 30M, 30V, 25S, 25M, 25V, 45S, 45M, 45V, 65S, 65M, 65V
zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej /
were produced in accordance to the following European Directives / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2004/108/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / Electromagnetic Compatibility (EMC) / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,
2. **2006/42/WE** – Maszynowej / Machinery / Машины и Механизмы,
3. **2006/95/WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Electrical Equipment (LVD) / Низковольтное оборудование (LVD),
4. **2009/125/WE** – Produkty związane z energią / Energy-related products / Энергопотребляющие продукты

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami /and harmonized norms ,with above directives / а также в соединении с данными директивами стандартами:

PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction / Безопасность машин – Общие принципы проектировки – Оценка риска и уменьшение риска.
PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements / Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: dane znamionowe i parametry / Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance / Вращающиеся электрические машины. Номинальные данные и характеристики.
PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments / Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты - Помехоустойчивость для промышленных обстановок.

Gdynia, 02.01.2013
Product Manager



