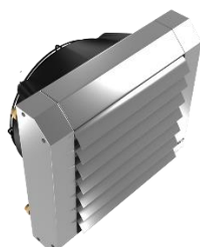




**LEO INOX 25 | 45 | 65**

DTR LEO INOX 254565 3V 15.08  
ENPLDERU



**EN**

**WATER HEATER**  
TECHNICAL DOCUMENTATION  
OPERATION MANUAL

**PL**

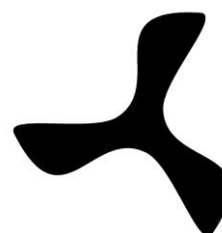
**NAGRZEWNICA WODNA**  
DOKUMENTACJA TECHNICZNA  
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

**DE**

**WASSERLUFTERHITZER**  
TECHNISCHE DOKUMENTATION  
BETRIEBSANLEITUNG

**RU**

**ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ**  
Техническая документация  
Руководство пользователя



**FLOWAIR**

| TABLE OF CONTENTS                                | SPIS TREŚCI                                      |
|--|--|
| 1. Application.....2                             | 1. Zastosowanie.....2                            |
| 2. Technical Data.....3                          | 2. Dane techniczne.....3                         |
| 3. Range.....4                                   | 3. Zasięg.....4                                  |
| 4. Heat capacity sheet.....4                     | 4. Tabele mocy grzewczych.....4                  |
| 5. Installation.....6                            | 5. Montaż.....6                                  |
| 5.1. Assembly instructions.....7                 | 5.1. Etapy postępowania.....7                    |
| 6. Controls.....8                                | 6. Podłączenie.....8                             |
| 6.1. Control equipment.....8                     | 6.1. Elementy automatyki.....8                   |
| 6.1. Connection diagrams.....9                   | 6.2. Schematy podłączeń.....9                    |
| 7. Start-Up and Operation.....10                 | 7. Uruchomienie i eksploatacja.....10            |
| 8. Service and warranty terms.....12             | 8. Serwis i gwarancja.....12                     |
| INHALTSVERZEICHNIS                               | СОДЕРЖАНИЕ                                       |
| 1. Einsatz.....2                                 | 1. Применение.....2                              |
| 2. Technische Daten.....3                        | 2. Технические параметры.....3                   |
| 3. Luftreichweite.....4                          | 3. Струя.....4                                   |
| 4. Heizleistungstabellen.....4                   | 4. Таблица тепловой мощности.....4               |
| 5. Montage.....6                                 | 5. Установка.....6                               |
| 5. Montageverlauf.....7                          | 5.1. Этапы действий.....7                        |
| 6. Steuerung.....8                               | 6. Автоматика.....8                              |
| 6.1. Zubehör für.....8                           | 6.1. Составные элементы системы управления.....8 |
| 6.2. Anschlussschema.....9                       | 6.2. Схемы подключения.....9                     |
| 7. Inbetriebnahme und Betrieb.....11             | 7. Запуск и эксплуатация.....11                  |
| 8. Instandhaltung und Garantiebedingungen.....13 | 8. Условия гарантии.....13                       |

Thank you for purchasing the LEO INOX water 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 INOX. 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 Wasserluftherzigers LEO INOX. Die vorliegende Bedienungsanleitung 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 INOX. Настоящее руководство пользователя издано фирмой FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J. Производитель оставляет за собой право вносить поправки и изменения в техническую документацию в любое время и без уведомления, а также вносить изменения, касающиеся аппаратов, не влияющие на их функционирование. Это руководство является неотъемлемой и существенной частью аппарата и вместе с ним должно передаваться пользователю. Для обеспечения правильного обслуживания аппарата необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и хранить его в надежном месте.

## 1. APPLICATION

LEO INOX unit heaters create decentralized heating system. They are supplied with a heating water which passes the heat to the air flowing through the heat exchanger. Units are dedicated to heat large volume buildings in such industries like food industry, pharmaceutical industry and gastronomy. LEO INOX heaters are designed for indoor use where maximum air dustiness does not exceed 0,3 g/m<sup>3</sup>. The devices have casing and air blades made of austenitic stainless steel (ANSI 316L). Some parts of the heaters are also made of aluminum and copper, thus LEO INOX can't operate in corrosive conditions.

## 1. ZASTOSOWANIE

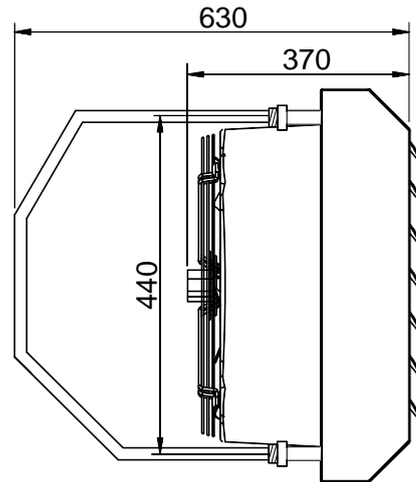
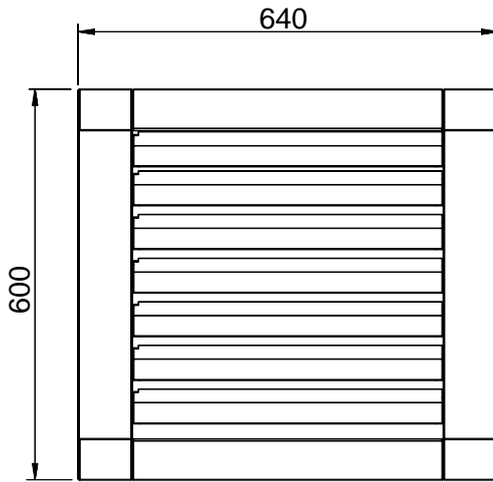
Aparaty grzewcze LEO INOX tworzą zdecentralizowany system ogrzewania. Są one zasilane wodą grzewczą, która oddając ciepło za pośrednictwem wymiennika ciepła, podgrzewa powietrze nadmuchiwane. Nagrzewnice służą do ogrzewania obiektów o dużych kubaturach przemysłowego, farmaceutycznego, gastronomicznego i rolno-spożywczego. LEO INOX przeznaczone są do pracy wewnątrz pomieszczeń o maksymalnym zapyleniu powietrza 0,3g/m<sup>3</sup>. Nagrzewnice posiadają obudowę i kierownice powietrza wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (ANSI 316L). W urządzeniach zastosowane są również elementy z aluminium i miedzi, w związku z czym nagrzewnice nie mogą pracować w warunkach powodujących ich korozję.

## 1. EINSATZ

Die LEO-Luftherziger bilden dezentrale Heizungssysteme. Sie werden mit Heizungswasser gespeist. Das Wasser gibt im Wärmetauscher seine Wärme ab und erwärmt somit den Raum. Die Warmwasser-Heizlüfter 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/m<sup>3</sup>. Das Gehäuse und die Luftleitlamellen von diesem Luftherziger wurden vom austenitischen rostfreien Stahl gefertigt. In den Geräten wurden Bauteile von Aluminium und Kupfer verwendet. Aufgrund dessen wird die Anwendung in Räumen mit großer Luftfeuchtigkeit wegen Korrosionsbildung nicht empfohlen.

## 1. ПРИМЕНЕНИЕ

Отопительные аппараты LEO INOX 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/м<sup>3</sup>. Отопительные аппараты LEO INOX оснащены корпусом и направляющими воздуха выполненные из аустенитной нержавеющей стали (ANSI316L). В воздухонагревателях применено также элементы из алюминия и меди, в связи с чем запрещается применять аппараты в коррозионной среде.



| Gear   Bieg   Gang   Скорость   | INOX 25 V |      |      | INOX 45 V |      |      | INOX 65 V |      |      |
|---|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|
|   | 1         | 2    | 3    | 1         | 2    | 3    | 1         | 2    | 3    |
| Max air flow [m <sup>3</sup> /h ]   Max. strumień przepływu powietrza [m <sup>3</sup> /h ]   Max. Luftdurchfluss [m <sup>3</sup> /h ]   Макс. объем воздуха [м <sup>3</sup> /ч] | 2500      | 3400 | 4400 | 1700      | 2800 | 4100 | 1400      | 2400 | 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]  | 1,0       | 1,2  | 1,4  | 1,0       | 1,2  | 1,4  | 1,0       | 1,2  | 1,4  |
| Max power consumption [W]   Max. pobór mocy [W]   Max. Leistungsaunahme [W]   Макс. расход мощности [Вт]  | 220       | 280  | 320  | 220       | 280  | 320  | 220       | 280  | 320  |
| 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)]                       | 44*       | 49*  | 54*  | 44*       | 49*  | 54*  | 44*       | 49*  | 54*  |



|  |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|
| Max heating water temperature [°C]   Max. temp. wody grzewczej [°C]   Max. Temperatur des Heizwassers [°C]   Макс. темп. горячей воды [°C] | 130 | 130 | 130 |
| 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]   Максимальная рабочая температура lub Макс. рабочая температура [°C] | 60   | 60   | 60   |
| Device mass [kg]   Masa urządzenia [kg]   Gewicht des Gerätes [kg]   Вес аппарата [кг]   | 19,4 | 20,8 | 22,7 |
| Mass of device filled with water [kg]   Masa urządzenia napelnionego wodą [kg]   Gewicht des wasser-gefülltes Gerätes [kg]   Вес аппарата, наполненного водой [кг]   | 20,4 | 22,8 | 25,4 |

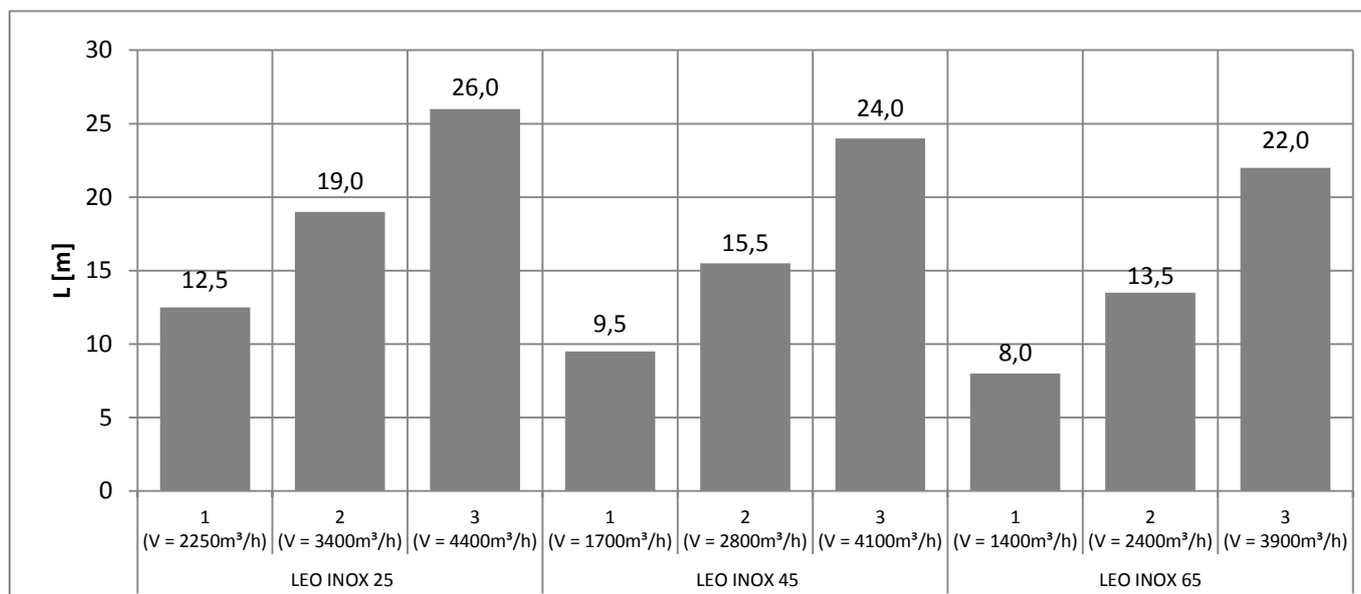
\*Acoustic pressure level has been measured 5m from the unit in a 1500m<sup>3</sup> space with a medium sound absorption coefficient |

\*Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500m<sup>3</sup>, w odległości 5m od urządzenia

\*Akustischer Schalldruckpegel angegeben für Räume mit mittlerer Schallabsorbtion, Raumvolumen 1500m<sup>3</sup>, in 5m Entfernung vom Gerät

\*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м<sup>3</sup>, на расстоянии 5м от аппарата.

| 3. RANGE | 3. ZASIĘG | 3. LUFTREICHWEITE | 3. СТРУЯ |
|----------|-----------|-------------------|----------|
|----------|-----------|-------------------|----------|



1,2,3 - gear | bieg | gang | скорость (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

| 4. HEAT CAPACITY SHEET   | 4. TABELA MOCY GRZEWZYCH     |
|--------------------------|------------------------------|
| 4. HEIZLEISTUNGSTABELLEN | 4. ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫЙ МОЩНОСТИ |

| LEO INOX 25       |      |      |      |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |      |      |      |  |
|-------------------|------|------|------|-------------------|------|-----|-----|-------------------|------|-----|-----|-------------------|------|-----|-----|-------------------|------|------|------|------|--|
| Tr1               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw  | Δpw | Tr2               | PT   | Qw  | Δpw | Tr2               | PT   | Qw  | Δpw | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2  |  |
| °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 |      |      |      |      |  |
| 1 (V = 2250 m³/h) |      |      |      |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |      |      |      |  |
| 0                 | 18,5 | 817  | 6,0  | 25,5              | 15,8 | 693 | 4,5 | 20,5              | 13,0 | 568 | 3,3 | 17,0              | 10,1 | 442 | 2,2 | 13,5              | 10,2 | 885  | 7,7  | 13,5 |  |
| 5                 | 17,3 | 764  | 5,3  | 27,5              | 14,6 | 640 | 3,9 | 24,0              | 11,8 | 514 | 2,7 | 20,5              | 8,9  | 387 | 1,7 | 16,5              | 8,9  | 777  | 6,1  | 16,5 |  |
| 10                | 16,1 | 711  | 4,6  | 31,0              | 13,3 | 586 | 3,3 | 27,5              | 10,5 | 460 | 2,3 | 24,0              | 7,6  | 331 | 1,3 | 20,0              | 7,7  | 668  | 4,6  | 20,0 |  |
| 15                | 14,9 | 657  | 4,0  | 34,5              | 12,1 | 532 | 2,8 | 30,5              | 9,3  | 405 | 1,8 | 27,0              | 6,3  | 273 | 0,9 | 23,0              | 6,4  | 557  | 3,4  | 23,5 |  |
| 20                | 13,7 | 604  | 3,4  | 37,5              | 10,9 | 477 | 2,3 | 34,0              | 8,0  | 349 | 1,4 | 30,5              | 4,9  | 211 | 0,6 | 26,0              | 5,1  | 445  | 2,3  | 26,5 |  |
| 2 (V = 3400 m³/h) |      |      |      |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |      |      |      |  |
| 0                 | 23,3 | 1028 | 9,0  | 20,5              | 19,8 | 871 | 6,9 | 17,5              | 16,3 | 714 | 5,0 | 14,0              | 12,8 | 556 | 3,3 | 11,0              | 12,8 | 1114 | 11,7 | 11,0 |  |
| 5                 | 21,8 | 961  | 8,0  | 24,0              | 18,3 | 803 | 5,9 | 21,0              | 14,8 | 646 | 4,1 | 18,0              | 11,2 | 487 | 2,6 | 14,5              | 11,2 | 978  | 9,2  | 15,0 |  |
| 10                | 20,2 | 893  | 7,0  | 27,5              | 16,7 | 736 | 5,1 | 24,5              | 13,2 | 578 | 3,4 | 21,5              | 9,5  | 417 | 2,0 | 18,5              | 9,7  | 840  | 7,0  | 18,5 |  |
| 15                | 18,7 | 826  | 6,0  | 31,0              | 15,2 | 667 | 4,2 | 28,0              | 11,6 | 509 | 2,7 | 25,0              | 7,9  | 345 | 1,4 | 22,0              | 8,0  | 701  | 5,1  | 22,0 |  |
| 20                | 17,2 | 758  | 5,2  | 34,5              | 13,6 | 599 | 3,5 | 31,5              | 10,0 | 439 | 2,1 | 28,5              | 6,2  | 271 | 0,9 | 25,0              | 6,4  | 560  | 3,4  | 25,5 |  |
| 3 (V = 4400 m³/h) |      |      |      |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |     |     |                   |      |      |      |      |  |
| 0                 | 26,7 | 1179 | 11,6 | 18,0              | 22,7 | 999 | 8,8 | 15,5              | 18,7 | 819 | 6,3 | 12,5              | 14,6 | 637 | 4,2 | 10,0              | 14,7 | 1279 | 15,0 | 10,0 |  |
| 5                 | 25,0 | 1101 | 10,2 | 22,0              | 21,0 | 921 | 7,6 | 19,0              | 16,9 | 741 | 5,3 | 16,5              | 12,8 | 558 | 3,3 | 13,5              | 12,9 | 1122 | 11,8 | 13,5 |  |
| 10                | 23,2 | 1024 | 8,9  | 25,0              | 19,2 | 843 | 6,5 | 23,0              | 15,1 | 662 | 4,3 | 20,0              | 11,0 | 478 | 2,5 | 17,5              | 11,1 | 963  | 9,0  | 17,5 |  |
| 15                | 21,4 | 946  | 7,7  | 29,5              | 17,4 | 765 | 5,4 | 26,5              | 13,3 | 583 | 3,4 | 24,0              | 9,1  | 396 | 1,8 | 21,0              | 9,2  | 804  | 6,5  | 21,0 |  |
| 20                | 19,7 | 868  | 6,6  | 33,0              | 15,6 | 686 | 4,5 | 30,5              | 11,5 | 502 | 2,6 | 27,5              | 7,2  | 312 | 1,2 | 24,5              | 7,4  | 642  | 4,3  | 25,0 |  |

1,2,3 - gear | bieg | gang | скорость (V – airflow | przepływ powietrza | Luftdurchfluss | объем воздуха)  
 PT – heat capacity | moc grzewcza | Heizleistung | мощность нагрева  
 Tr1 – inlet air temp. | temperatura powietrza na wlocie do aparatu | Lufteintrittstemperatur | температура воздуха на входе в аппарат  
 Tr2 – outlet air temp. | temperatura powietrza na wlocie z aparatu | Luftaustrittstemperatur | температура воздуха на выходе из аппарата  
 Tw1 – inlet water temp. | temperatura wody na zasilaniu wymiennika | Wassertemperatur im Vorlauf | температура воды на входе в теплообменник  
 Tw2 – outlet water temp. | temperatura wody na powrocie z wymiennika | Wassertemperatur im Rücklauf | температура воды на выходе из теплообменника  
 Qw – water flow rate | strumień przepływu wody grzewczej | Heizwasserstrom | количество воды проходящей через теплообменник  
 Δpw – pressure drop of water | spadek ciśnienia wody w wymienniku | wasserseitiger Druckabfall | потеря давления воды в теплообменнике

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>4. HEAT CAPACITY SHEET</b>   | <b>4. TABELE MOCY GRZEWCZYCH</b>    |
| <b>4. HEIZLEISTUNGSTABELLEN</b> | <b>4. ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫЙ МОЩНОСТИ</b> |

**LEO INOX 45**

| Tr1               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2  |
|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|-----|-------------------|------|------|-----|-------------------|------|------|------|------|
| °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/Tr2 = 90/70°C |      |      |      | Tw1/Tr2 = 80/60°C |      |      |      | Tw1/Tr2 = 70/50°C |      |      |     | Tw1/Tr2 = 60/40°C |      |      |     | Tw1/Tr2 = 50/40°C |      |      |      |      |
| 1 (V = 1700 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 25,9 | 1141 | 5,6  | 45,0              | 22,2 | 974  | 4,3  | 38,5              | 18,5 | 807  | 3,2 | 32,0              | 14,7 | 639  | 2,2 | 25,5              | 14,3 | 1241 | 7,3  | 25,0 |
| 5                 | 24,2 | 1068 | 4,9  | 47,0              | 20,5 | 901  | 3,8  | 40,5              | 16,8 | 734  | 2,7 | 34,0              | 13,0 | 564  | 1,8 | 27,5              | 12,6 | 1092 | 5,8  | 26,5 |
| 10                | 22,5 | 995  | 4,3  | 49,0              | 18,8 | 828  | 3,2  | 42,5              | 15,1 | 660  | 2,2 | 36,0              | 11,2 | 484  | 1,4 | 29,5              | 10,9 | 946  | 4,5  | 29,0 |
| 15                | 21,0 | 923  | 3,8  | 51,0              | 17,2 | 754  | 2,7  | 44,5              | 13,4 | 585  | 1,8 | 38,0              | 9,4  | 411  | 1,0 | 31,0              | 9,2  | 797  | 3,3  | 30,5 |
| 20                | 19,3 | 850  | 3,3  | 53,0              | 15,5 | 681  | 2,3  | 46,5              | 11,7 | 510  | 1,4 | 40,0              | 7,6  | 330  | 0,7 | 33,0              | 7,4  | 645  | 2,3  | 32,5 |
| 2 (V = 2800 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 35,7 | 1571 | 10,0 | 38,0              | 30,6 | 1345 | 7,7  | 32,5              | 25,5 | 1114 | 5,7 | 27,0              | 20,2 | 882  | 3,9 | 21,5              | 19,7 | 1716 | 13,1 | 21,0 |
| 5                 | 33,4 | 1471 | 8,8  | 40,0              | 28,3 | 1244 | 6,7  | 35,0              | 23,0 | 1012 | 4,8 | 29,5              | 17,9 | 779  | 3,1 | 24,0              | 17,4 | 1512 | 10,4 | 23,5 |
| 10                | 31,1 | 1374 | 7,7  | 42,5              | 26,0 | 1142 | 5,7  | 37,0              | 20,8 | 910  | 3,9 | 32,0              | 15,5 | 675  | 2,4 | 26,5              | 15,0 | 1307 | 8,0  | 26,0 |
| 15                | 28,9 | 1273 | 6,7  | 45,0              | 23,7 | 1040 | 4,8  | 40,0              | 18,5 | 807  | 3,2 | 34,5              | 13,0 | 569  | 1,8 | 28,5              | 12,6 | 1100 | 5,9  | 28,0 |
| 20                | 26,5 | 1172 | 5,8  | 47,5              | 21,3 | 938  | 4,0  | 42,0              | 16,0 | 703  | 2,5 | 36,5              | 10,6 | 461  | 1,2 | 31,0              | 10,2 | 891  | 4,0  | 30,5 |
| 3 (V = 4100 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 45,0 | 1986 | 15,2 | 32,5              | 38,5 | 1693 | 11,7 | 27,5              | 32,0 | 1402 | 8,6 | 23,0              | 25,5 | 1110 | 5,9 | 18,5              | 24,9 | 2163 | 19,8 | 18,0 |
| 5                 | 42,1 | 1958 | 13,4 | 35,5              | 35,6 | 1565 | 10,2 | 30,5              | 29,1 | 1273 | 7,2 | 26,0              | 22,5 | 980  | 4,7 | 21,0              | 21,9 | 1905 | 15,8 | 21,0 |
| 10                | 39,2 | 1730 | 11,8 | 38,0              | 32,7 | 1437 | 8,7  | 33,5              | 26,1 | 1144 | 6,0 | 29,0              | 19,5 | 849  | 3,6 | 24,0              | 18,9 | 1646 | 12,1 | 23,5 |
| 15                | 36,3 | 1603 | 10,3 | 41,0              | 29,8 | 1308 | 7,3  | 36,0              | 23,2 | 1014 | 4,8 | 31,5              | 16,5 | 717  | 2,7 | 27,0              | 15,9 | 1385 | 8,9  | 26,5 |
| 20                | 33,4 | 1475 | 8,8  | 43,5              | 26,8 | 1179 | 6,1  | 39,0              | 20,2 | 883  | 3,7 | 34,0              | 13,3 | 581  | 1,9 | 29,5              | 12,9 | 1122 | 6,1  | 29,0 |

**LEO INOX 65**

| Tr1               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw | Tr2               | PT   | Qw   | Δpw  | Tr2  |
|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|-----|-------------------|------|------|------|------|
| °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/Tr2 = 90/70°C |      |      |      | Tw1/Tr2 = 80/60°C |      |      |      | Tw1/Tr2 = 70/50°C |      |      |      | Tw1/Tr2 = 60/40°C |      |      |     | Tw1/Tr2 = 50/40°C |      |      |      |      |
| 1 (V = 1400 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 31,4 | 1384 | 5,6  | 66,3              | 27,1 | 1192 | 4,4  | 57,5              | 22,9 | 1001 | 3,4  | 48,5              | 18,5 | 806  | 2,4 | 39,0              | 17,3 | 1502 | 7,3  | 36,5 |
| 5                 | 29,4 | 1300 | 5,0  | 67,0              | 25,2 | 1108 | 3,9  | 58,0              | 20,9 | 915  | 2,8  | 49,0              | 16,5 | 719  | 1,9 | 39,5              | 15,3 | 1332 | 5,9  | 37,5 |
| 10                | 27,5 | 1215 | 4,4  | 69,0              | 23,3 | 1023 | 3,4  | 59,0              | 19,0 | 829  | 2,4  | 50,0              | 14,4 | 630  | 1,5 | 40,0              | 13,4 | 1161 | 4,6  | 38,0 |
| 15                | 25,6 | 1132 | 3,9  | 68,5              | 21,3 | 938  | 2,9  | 59,5              | 17,0 | 742  | 2,0  | 50,5              | 12,4 | 538  | 1,2 | 41,0              | 11,4 | 989  | 3,5  | 39,0 |
| 20                | 23,8 | 1048 | 3,4  | 69,0              | 19,4 | 853  | 2,4  | 60,0              | 14,9 | 654  | 1,6  | 51,0              | 10,2 | 443  | 0,8 | 41,0              | 9,4  | 814  | 2,5  | 39,5 |
| 2 (V = 2400 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 46,9 | 2071 | 11,6 | 58,0              | 40,5 | 1780 | 9,1  | 50,0              | 34,0 | 1489 | 6,8  | 42,0              | 27,5 | 1197 | 4,8 | 34,0              | 25,9 | 2249 | 15,1 | 32,0 |
| 5                 | 44,0 | 1943 | 10,3 | 59,0              | 37,6 | 1651 | 7,9  | 51,0              | 31,0 | 1360 | 5,8  | 43,0              | 24,4 | 1065 | 3,9 | 35,0              | 22,9 | 1992 | 12,1 | 33,0 |
| 10                | 41,1 | 1813 | 9,1  | 60,5              | 34,6 | 1521 | 6,8  | 52,5              | 28,1 | 1228 | 4,8  | 44,5              | 21,4 | 931  | 3,1 | 36,0              | 19,9 | 1731 | 9,4  | 34,5 |
| 15                | 38,1 | 1683 | 8,0  | 61,5              | 31,6 | 1390 | 5,8  | 53,5              | 25,0 | 1096 | 3,9  | 45,5              | 18,2 | 795  | 2,3 | 37,5              | 16,9 | 1468 | 7,0  | 35,5 |
| 20                | 35,2 | 1551 | 6,9  | 63,0              | 28,6 | 1257 | 4,9  | 55,0              | 22,0 | 961  | 3,1  | 47,0              | 15,0 | 654  | 1,6 | 38,5              | 13,8 | 1201 | 4,9  | 37,0 |
| 3 (V = 3900 m³/h) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |      |                   |      |      |     |                   |      |      |      |      |
| 0                 | 65,5 | 2892 | 21,3 | 50,0              | 56,5 | 2481 | 16,6 | 43,0              | 47,3 | 2071 | 12,3 | 36,0              | 38,1 | 1659 | 8,6 | 29,0              | 36,1 | 3144 | 27,7 | 27,5 |
| 5                 | 61,4 | 2712 | 18,9 | 51,5              | 52,3 | 2300 | 14,4 | 44,5              | 43,2 | 1889 | 10,4 | 37,5              | 33,8 | 1475 | 6,9 | 30,5              | 32,0 | 2781 | 22,2 | 29,0 |
| 10                | 57,3 | 2529 | 16,7 | 53,0              | 48,2 | 2116 | 12,4 | 46,5              | 38,9 | 1704 | 8,7  | 39,5              | 29,5 | 1288 | 5,4 | 32,5              | 27,7 | 2413 | 17,2 | 31,0 |
| 15                | 53,1 | 2344 | 14,5 | 55,0              | 44,0 | 1931 | 10,5 | 48,0              | 34,7 | 1517 | 7,0  | 41,0              | 25,2 | 1097 | 4,1 | 34,0              | 23,5 | 2042 | 12,7 | 32,5 |
| 20                | 48,9 | 2159 | 12,5 | 56,7              | 39,7 | 1744 | 8,8  | 50,0              | 30,3 | 1328 | 5,5  | 43,0              | 20,7 | 902  | 2,9 | 35,5              | 19,2 | 1667 | 8,8  | 34,5 |

1,2,3 - gear | bieg | gang | скорость (V – airflow | przepływ powietrza | Luftdurchfluss | объем воздуха)  
PT – heat capacity | moc grzewcza | Heizleistung | мощность нагрева  
Tr1 – inlet air temp. | temperatura powietrza na wlocie do aparatu | Lufteintrittstemperatur | температура воздуха на входе в аппарат  
Tr2 – outlet air temp. | temperatura powietrza na wylocie z aparatu | Luftaustrittstemperatur | температура воздуха на выходе из аппарата  
Tw1 – inlet water temp. | temperatura wody na zasilaniu wymiennika | Wassertemperatur im Vorlauf | температура воды на входе в теплообменник  
Tw2 – outlet water temp. | temperatura wody na powrocie z wymiennika | Wassertemperatur im Rücklauf | температура воды на выходе из теплообменника  
Qw – water flow rate | strumień przepływu wody grzewczej | Heizwasserstrom | количество воды проходящей через теплообменник  
Δpw – pressure drop of water | spadek ciśnienia wody w wymienniku | wasserseitiger Druckabfall | потеря давления воды в теплообменнике

**5. INSTALLATION**

Unit 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.

**5. MONTAGE**

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

Bei der Montage sind die empfohlene Abstände zu beachten.

**5. MONTAŻ**

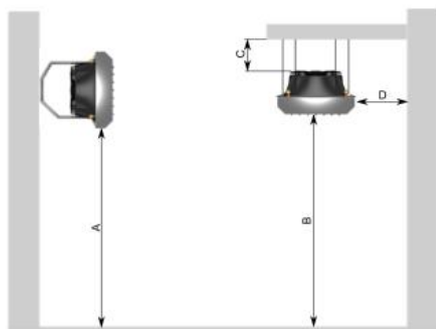
Nagrzewnice mogą być montowane do przegród pionowych i poziomych w dowolnej pozycji.

Podczas montażu należy zachować zalecane odległości od przegród.

**5. УСТАНОВКА**

Воздухонагреватели можно устанавливать на вертикальных или горизонтальных перегородках.

Во время установки необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния от преград.



| A       | B        | C        | D        |
|---------|----------|----------|----------|
| 2,5-8,0 | 2,5-10,0 | min. 0,3 | min. 0,5 |

**5. INSTALLATION**

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

2. Guides (blades) can be mounted vertically or horizontally.

3. U-sections to suspend the device under the ceiling. Removing the brackets and mounting them in other places of the heater is not allowed.

**5. MONTAGE**

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

2. Luftleitlamellen können entweder horizontal oder vertikal im Rahmen montiert werden.

3. Die Gewindestäbe zur Unterdeckenmontage. Untersagt ist das Abschrauben von den U-Profilen und denen Anbringen an anderen Stellen des Lüfterhitzers.

**5. MONTAŻ**

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

2. Kierownice powietrza można zamontować pionowo lub poziomo w oknie nagrzewnicy

3. Uchwyty do montażu podstropowego. Nie dozwolone jest wykręcanie uchwytów i montaż w innych miejscach nagrzewnicy.

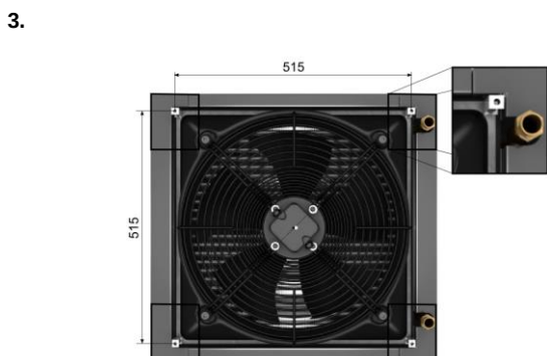
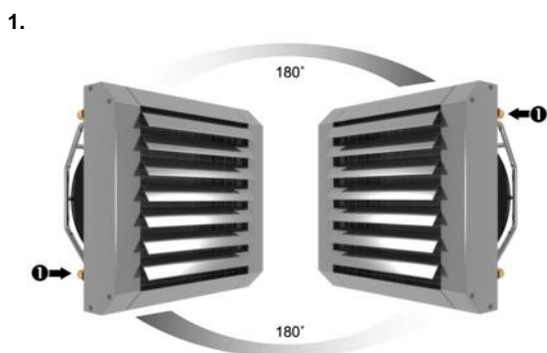
**5. УСТАНОВКА**

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

2. Возможность установки направляющих воздуха вертикально или горизонтально.

3. Крепежные держатели для установки под перекрытием. Запрещается откручивать держатели и устанавливать в других местах воздухонагревате

ля.



**5. INSTALLATION****5. MONTAŻ**

INOX bracket makes it possible to:

- 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.

The INOX bracket is not standard equipment of the heater. It is ordered separately and delivered together with elements necessary for its installation.

Expansion bolts are not included in the set. Type of the Bolts should be chosen appropriately to the type of the wall

Konsola INOX umożliwia:

- 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 o 170° wokół miejsc łączenia konsoli z urządzeniem.

Konsola INOX nie jest standardowym wyposażeniem urządzenia. Jest dostarczana opcjonalnie wraz z elementami niezbędnymi do jej montażu.

Kołki rozporowe nie są dołączane w zestawie. Należy dobrać odpowiedni rodzaj kołków do danego typu przegrody.

**5. MONTAGE**

Montagemöglichkeiten:

- An einer Wand vertikal, Winkel von 45° oder 60°,
- Unter einer Decke waagrecht, unter einem Winkel von 45° oder 60°.
- Sie ermöglicht das Drehen des Gerätes im Bezug auf die Befestigungselemente zwischen dem Gerät und der INOX Montagekonsole.

Die Montagekonsole INOX gehört nicht zum Lieferumfang des Apparates. Die Montagekonsole INOX wird als Option mit den Montageteilen angeliefert.

Die Dübeln gehören nicht zum Lieferumfang. Es sollen richtigen Dübeln zu der Trennwand ausgewählt werden.

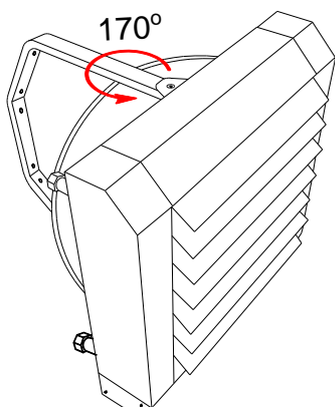
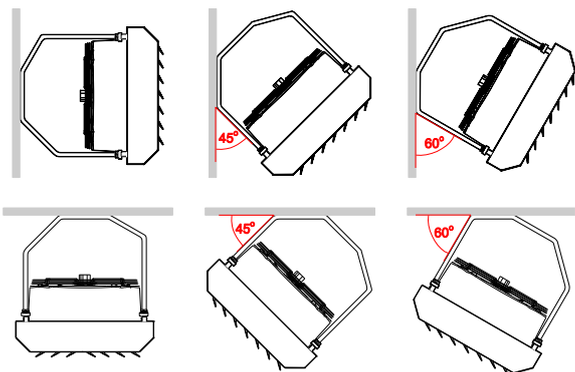
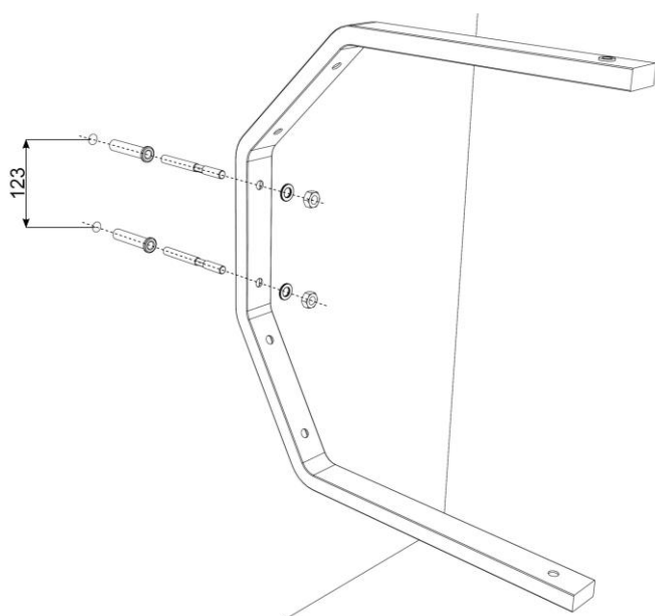
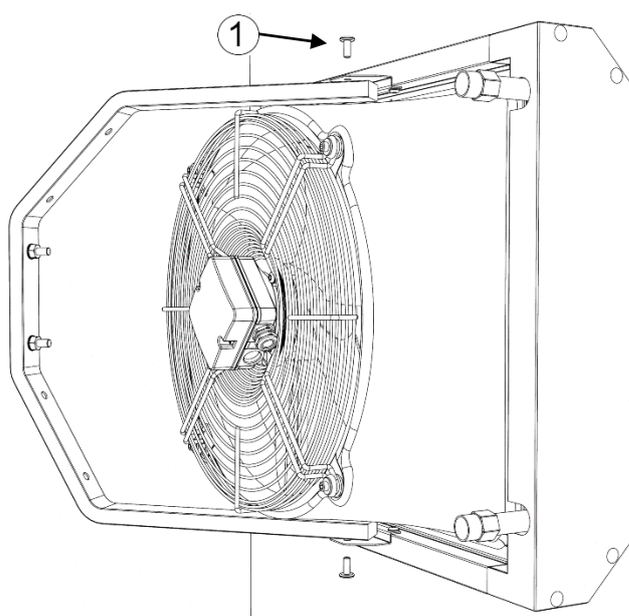
**5. УСТАНОВКА**

Возможные способы монтажа:

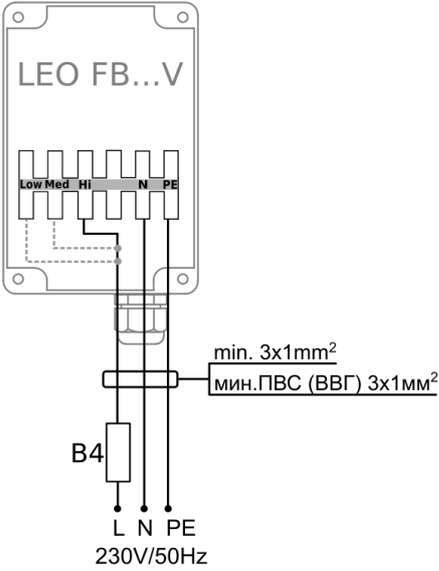
- На стене в вертикальном положении, под углом 45° или 60°,
- Под перекрытием в горизонтальном положении или под углом 45° или 60°
- Консоль INOX дает возможность поворота отопительного аппарата вокруг своей оси.

Монтажная консоль INOX не входит в состав стандартного оснащения аппарата. Монтажная консоль INOX поставляется опционально вместе с элементами, необходимыми для ее крепления.

Распорные дюбели не входят в состав набора. Следует подобрать соответствующий тип дюбелей для данного типа перегородок.

**5.1. ASSEMBLY INSTRUCTIONS****5.1. MONTAGEVERLAUF****5.1. ETAPY POSTĘPOWANIA****5.1. ЭТАПЫ ДЕЙСТВИЙ**

① - M8 screws are in set with FB bracket | śruby M8 dołączone w zestawie z konsolą | M8-Schrauben sind im Bausatz mit der Konsole enthalten | Винт М8 поставляется в комплекте с консолью

| 6. CONTROLS   | 6. PODŁĄCZENIE  |
|---|---|
| 6. STEUERUNG  | 6. АВТОМАТИКА   |
| <p>Connection diagrams of controls available on <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a>  <br/>Schematy podłączeniowe automatyki dostępne na stronie <a href="http://www.flowair.pl">www.flowair.pl</a><br/>Weitere Anschlussschemas finden Sie unter der Webseite <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a><br/>Схемы доступны на сайте <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a></p> <p>Connection diagram heater fan  <br/>Schemat podłączeniowy wentylatora nagrzewnicy  <br/>Anschlussschema des Ventilators  <br/>Схема подключения вентилятора воздуонгревателя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 gear - connect L-Hi   3 bieg - podłączenie L-Hi  <br/>der 3. Gang – Anschluss L-Hi   3 скорость - подключение L-Hi</li> <li>2 gear - connect L-Med   2 bieg - podłączenie L-Med  <br/>der 2. Gang – Anschluss L-Med   2 скорость - подключение L-Med</li> <li>1 gear - connect L-Low   1 bieg - podłączenie L-Low  <br/>der 1. Gang – Anschluss L-Low   1 скорость - подключение L-Low</li> </ul> |  |

| 6.1. CONTROL EQUIPMENT  | 6.1. ELEMENTY AUTOMATYKI  |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| 6.1. ZUBEHÖR  | 6.1. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  |   |  |  |
| <p><b>TS</b></p>   | <p><b>3-step regulator with room thermostat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature adjustment range: +10 ... +30°C</li> <li>Operation temperature range: 0 ... +40°C</li> <li>Protection degree: IP30</li> <li>Load carrying capacity of the contact: 5A</li> <li>Max. cross section of the cable: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul> | <p><b>3-stopniowy regulator obrotów z termostatem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres nastawy temperatury: +10 ... +30°C</li> <li>Zakres temperatury pracy: 0 ... +40°C</li> <li>Stopień ochrony: IP30</li> <li>Obciążalność styków: 5A</li> <li>Max. przekrój przewodu: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul> | <p><b>3-Stufen- Drehzahlregler mit Thermostat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungsbereich der Temperatur: +10 ... +30°C</li> <li>Bereich der Betriebstemperatur: 0 ... +40°C</li> <li>Schutzklasse: IP30</li> <li>Belastbarkeit des Kontaktes: 5A</li> <li>Max. Durchschnitt des Kabels: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul> | <p><b>3 – ступенчатая регулировка контроллер с термостатом</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диапазон настройки температуры: +10 ... +30°C</li> <li>Диапазон температуры работы: 0 ... +40°C</li> <li>Степень защиты: IP30</li> <li>Макс.нагрузка на клеммы: 5А</li> <li>макс. сечение провода – 1,5мм<sup>2</sup></li> </ul> |
| <p><b>HMI</b></p>  | <p><b>Programmable controller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature adjustment range: +5 ... +40°C</li> <li>Operation temperature range: 0 ... +50°C</li> <li>Protection degree: IP20</li> <li>Load carrying capacity of the contact: 1,4A</li> <li>Max. cross section of the cable: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul>              | <p><b>Sterownik programowalny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres nastawy temperatury: +5 ... +40°C</li> <li>Zakres temperatury pracy: 0 ... +50°C</li> <li>Stopień ochrony: IP20</li> <li>Obciążalność styków: 1,4A</li> <li>Max. przekrój przewodu: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul>                    | <p><b>Regelung mit der Programmierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungsbereich der Temperatur: +5 ... +40°C</li> <li>Bereich der Betriebstemperatur: 0...+50°C</li> <li>Schutzklasse: IP20</li> <li>Belastbarkeit des Kontaktes: 1,4A</li> <li>Max. Durchschnitt des Kabels: 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul>          | <p><b>комнатный термостат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диапазон настройки температуры: +5 ... +40°C</li> <li>Диапазон температуры работы: 0 ... +50°C</li> <li>Степень защиты: IP20</li> <li>Макс.нагрузка на клеммы: 1,4А</li> <li>макс. сечение провода – 1,5мм<sup>2</sup></li> </ul>                                 |

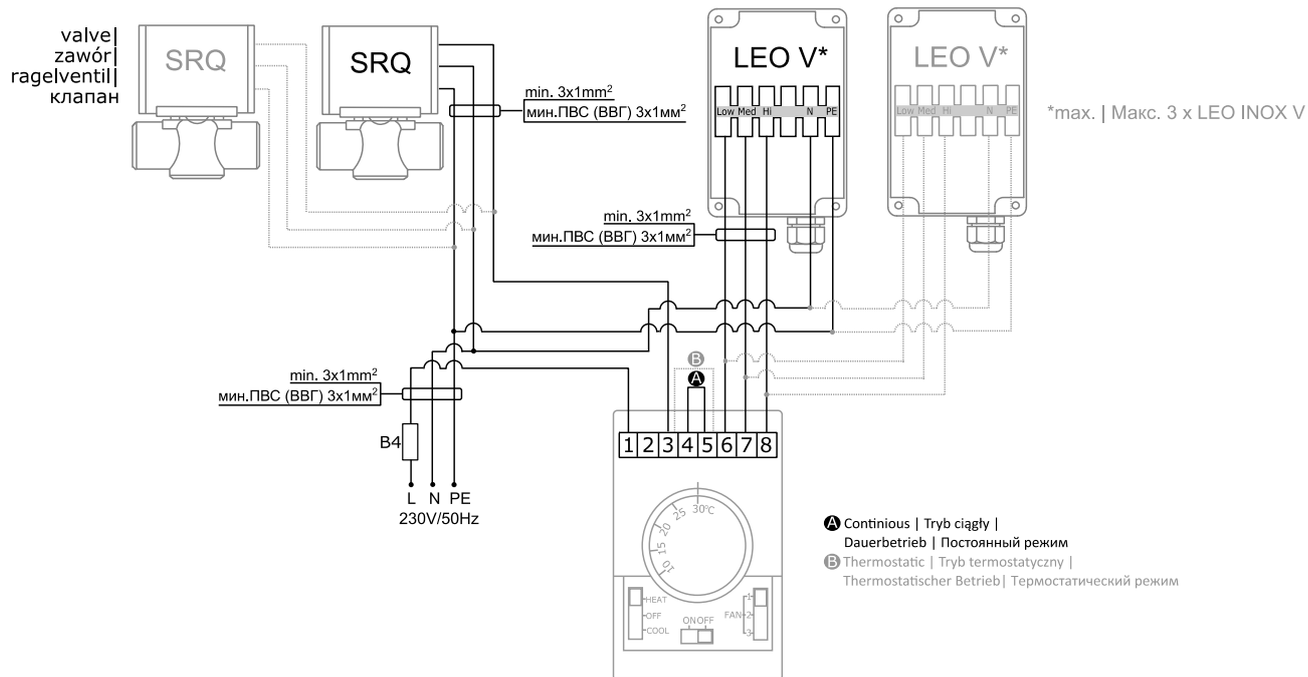
6.2. CONNECTION DIAGRAMS

6.2. SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

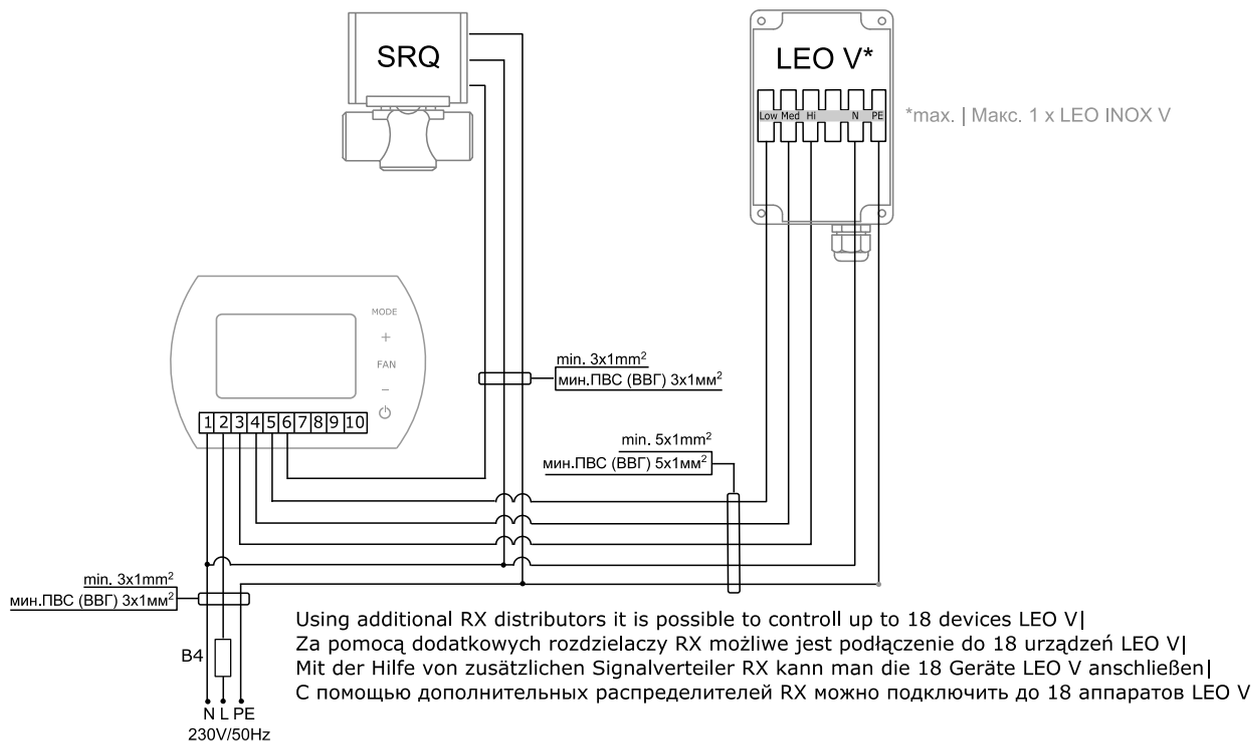
6.2. ANSCHLUSSSCHEMA

6.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

TS

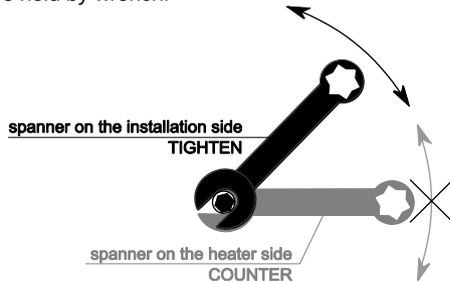


HMI



**Guidelines for System Connection**

- The connection should be executed in a way which does not induce stresses. It is recommended to use flex pipes to connect the stubs.
- 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.**

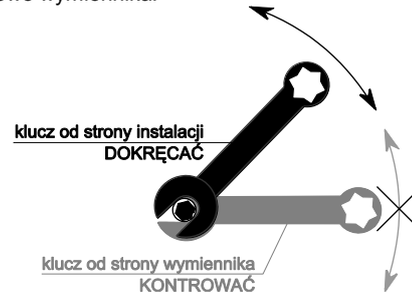
- It is forbidden to place any objects on the heater or to hang any objects on the connecting stubs.
- The device must be inspected periodically. In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately.

**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.

**Wskazówki dotyczące podłączenia do instalacji**

- Przyłącze powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężeń. Zalecane jest stosowanie przewodów elastycznych doprowadzających czynnik grzewczy.
- 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 króćce 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.

**Eksplatacja**

- Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz 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 spuszczone na dłuższy okres czasu, należy dodatkowo przedmuchać rurki wymiennika sprężonym powietrzem.
- Niedozwolone są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia. Wszelka ingerencja w konstrukcję urządzenia powoduje utratę gwarancji.

**Anschlussinweise**

- Der Wasseranschluss sollte so gebaut werden, dass keine Spannungen entstehen. Man soll die elastischen Leistungskabel verwenden, die das Wärmedium zuführen.
- 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 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 Heizwassers im Wärmetauscher vorbeugen.**

- Am Lufterhitzer 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.

**Указания по подключению к системе подачи теплоносителя**

- Подключение аппарата следует выполнять без напряжения. Для подключения теплоносителя рекомендуется применять гибкие патрубки.
- 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 допустимого 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, трубки теплообменника необходимо дополнительно продувать струей сжатого воздуха.
- Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование.

## 8. SERVICE AND WARRANTY TERMS

Please contact your dealer in order to get acquainted 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

## 8. 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 pełnej wysokości ponosić będzie użytkownik.
4. Gwarancja przysługuje przez okres 24 kolejnych miesięcy od daty zakupu.
5. Gwarancja jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia reklamowanego urządzenia do producenta.
7. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
8. W przypadku, gdy wada nie ma charakteru trwałego i jej ustalenie wymaga dłuższej diagnozy producent zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu rozpatrzenia gwarancji określonego w punkcie 7. O konieczności przedłużenia terminu potrzebnego do rozpatrzenia gwarancji producent zawiadomi przed upływem 14-tego dnia, liczonego od dnia dostarczenia reklamowanego urządzenia.
9. Producent może wysłać zastępcze urządzenie na życzenie klienta w czasie rozpatrywania gwarancji. Na wysłany, nowy towar wystawiana jest faktura, do której klient otrzyma korektę w przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji.
10. W przypadku stwierdzenia, że usterka wynika z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z wytycznymi producenta lub reklamowane urządzenie okazało się w pełni sprawne – gwarancja nie zostanie uznana, a zgłaszający będzie musiał dokonać zapłaty za urządzenie zastępcze zgodnie z wystawioną fakturą.

### Ograniczenia gwarancji

1. W skład świadczeń gwarancyjnych nie wchodzi: 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 użycia lub niezgodnego z dostarczoną z urządzeniem dokumentacją techniczną,
  - wad powstałych na skutek montażu urządzeń niezgodnie z dokumentacją techniczną,
  - wady powstałe na skutek niezgodnego z zaleceniami w dokumentacji technicznej fizycznego lub elektrycznego oddziaływania, przegrzania lub wilgoci albo warunków środowiskowych, zamoknięcia, korozji, utleniania, uszkodzenia lub wahań 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

## 8. 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

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

### Условия гарантии и её ограничения доступны 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

### **Частное предприятие „ФлоуЭйрБел” Эксклюзивный дистрибьютор FLOWAIR в Беларуси**

Щомыслицкий с/с, 31-1 район а.г. Озерцо  
Меньковский тракт, д.10, к.306Тел: +375 175113097●  
email: by@flowair.com ● www.flowair.com

### **ООО ЮНИО-ВЕНТ ● Эксклюзивный дистрибьютор 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 дистрибьютор в Украине**

04210, г. Киев ● проспект Героев Сталинграда, дом 14  
Тел/Факс: +38 044 501 03 63  
e-mail: ua@flowair.com ● www.flowair.com

### **YAVUU-IMPEX LCC ● Эксклюзивный дистрибьютор в Монголии**

Sky Post 46, BOX-100 ● Chingeltei district ● Baga toiruu  
Ulaanbaatar, Mongolia  
Tel/Fax: 976-11-331092 ● 328259  
e-mail: yavuu@magicnet.mn

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

## Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity

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

- LEO INOX: 25V, 45V, 65V

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

1. **2004/108/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC) / 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 (ErP 2015) / Энергопотребляющие продукты*

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

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

Gdynia, 07.08.2015  
Product Manager





