



## NW 40 AGRO

**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



**DELTA****FAN**

[www.deltafan.pl](http://www.deltafan.pl)

TABLE OF CONTENTS	SPIS TREŚCI
1. Application..... 3	1. Zastosowanie ..... 3
2. Technical Data ..... 3	2. Dane techniczne..... 3
3. Heat capacity sheet ..... 3	3. Tabele mocy grzewczych..... 3
4. Range ..... 4	4. Zasięg ..... 4
5. Installation ..... 4	5. Montaż ..... 4
5.1. Mounting brackets ..... 5	5.1. Wsporniki montażowe ..... 5
5.2. Rotary bracket ..... 5	5.2. Konsola montażowa ..... 5
6. Start-Up ..... 6	6. Uruchomienie ..... 6
7. Operation ..... 7	7. Eksploatacja ..... 7
8. Cleaning ..... 8	8. Czyszczenie ..... 8
9. Service and warranty terms ..... 9	9. Serwis i gwarancja ..... 9
INHALTSVERZEICHNIS	СОДЕРЖАНИЕ
1. Einsatz ..... 3	1. Применение ..... 3
2. Technische Daten ..... 3	2. Технические параметры ..... 3
3. Heizleistungstabellen ..... 3	3. Таблица тепловой мощности ..... 3
4. Luftreichweite ..... 4	4. Струя ..... 4
5. Montage ..... 4	5. Установка ..... 4
5.1. Montagebügel ..... 5	5.1. Монтажные консоли ..... 5
5.2. Montagekonsole ..... 5	5.2. Поворотные монтажные консоли ..... 5
6. Inbetriebnahme und Betrieb ..... 6	6. Запуск и эксплуатация ..... 6
7. Instandhaltung und Garantiebedingungen ..... 7	7. Условия гарантии ..... 7
8. Instandhaltung und Garantiebedingungen ..... 8	8. Instandhaltung und Garantiebedingungen ..... 8
9. Instandhaltung und Garantiebedingungen ..... 9	9. Instandhaltung und Garantiebedingungen ..... 9

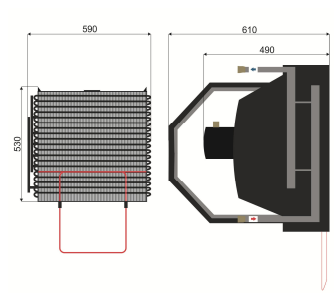
Thank you for purchasing the NW 40 AGRO fan heater.  
This operation manual has been issued by the Deltafan Sp.z.o.o. Sp.K.  
The manufacturer reserves the right to make revisions and changes in the operation manual at any time and without notice, and also to make changes in the device without influencing 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 NW 40 AGRO.  
Niniejsza instrukcja obsługi została wydana przez firmę Deltafan Sp.z.o.o. Sp.K. 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 NW 40 AGRO.  
Die vorliegende Bedienungsanleitung wird durch die Firma Deltafan Sp.z.o.o. Sp.K. 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 NW 40 AGRO.  
Настоящее руководство пользователя издано фирмой Deltafan Sp.z.o.o. Sp.K. Производитель оставляет за собой право вносить поправки и изменения в техническую документацию в любое время и без уведомления, а также вносить изменения, касающиеся аппаратов, не влияющие на их функционирование.  
Это руководство является неотъемлемой и существенной частью аппарата и вместе с ним должно передаваться пользователю. Для обеспечения правильного обслуживания аппарата необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и хранить его в надежном месте.

1. APPLICATION	1. ZASTOSOWANIE	1. INHALTSVEZEICHNIS	1. ПРИМЕНЕНИЕ
LEO AGRO heaters are designed for indoor use. Fan heater is equipped with IP66 motor and heat exchanger coated with special anti corrosive painting, additionally aluminium lammellas are thicker, covered by epoxy and keeping larger distance to prevent clogging. Units can operate in buildings with increased both air dustiness and humidity as well as in ammonia environment – up to 25 ppm.  Application – chicken farms.	Nagrzewnice przeznaczone są do pracy wewnątrz pomieszczeń. W urządzeniu zastosowano wentylator o stopniu ochrony IP66 oraz wymiennik ciepła pokryty specjalną powłoką antykorozyjną z epoksydowanymi lamelami o zwiększonym rozstawie. Mogą być stosowane w obiektach, w których występuje zwiększone zapylenie powietrza, wysoka wilgotność czy środowisko amoniakalne – do 25 ppm.  Zastosowanie – kurniki	Die Lufterhitzer sind zum Innenbereich bestimmt. Im Gerät wurde der Ventilator mit dem Schutzart IP66 und der Wärmetauscher mit der speziellen Korrosionsschutzbeschichtung und mit Epoxid-beschichteten Rippen angewendet. Die Wärmetauscherrippen haben breiteren Abstand. Sie können in Räumen mit erhöhter Luftbestäubung, -feuchtigkeit oder Amoniakgehalt bis 25 ppm eingesetzt werden.  Inhaltsvezeichnis – Hühnerställe	Воздуонагреватели предназначены для установки внутри помещений. В аппаратах применен специальный вентилятор со степенью защиты IP66, а также эпоксидированный теплообменник с lamellami с увеличенной толщиной. Их можно применять на объектах с повышенной запыленностью, высокой влажностью или в аммиачной среде - до 25 ppm.  Применение - курятники

2. TECHNICAL DATA	2. DANE TECHNICZNE	2. TECHNISCHE DATEN	2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
			
Max airflow [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]			3700
Power supply [V/Hz]   Zasilanie [V/Hz]   Stromversorgung [V/Hz]   Питание [В/Гц]			230/50
Max current consumption [A]   Max. pobór prądu [A]   Max. Stromaufnahme [A]   Макс. потребление тока [A]			1,8
Max. power consumption [W]   Max. pobór mocy [W]   Max. Leistungsaufnahme [W]   Макс. потребляемая мощность [Вт]			415
IP/ Insulation class   IP/Klasa izolacji   IP/Isolierungsklasse   IP/Класс изоляции			66
Max acoustic pressure level [dB(A)]   Max. poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]   Max. Lärmstärke [dB(A)]   Макс. Уровень акустического давления [дБ(А)]			51*
Max heating water temperature [°C]   Max. temp. wody grzewczej [°C]   Max. Temperatur des Heizwassers [°C]   Макс. темп. горячей воды [°C]			130
Max operating pressure [MPa]   Max. ciśnienie robocze [MPa]   Max. Betriebsdruck [MPa]   Макс. рабочее давление [МПа]			1,6
Connection   Przyłącze   Anschluss   Присоединительные патрубки			¾"
Max working temperature [°C]   Maks. temperatura pracy [°C]   Maximale Betriebstemperatur [°C]   Макс. рабочая температура [°C]			40
Device mass [kg]   Masa urządzenia [kg]   Gewicht des Gerätes [kg]   Вес аппарата [кг]			22,1
Mass of device filled with water [kg]   Masa urządzenia napełnionego wodą [kg]   Gewicht des wasser-gefülltes Gerätes [kg]   Вес аппарата, наполненного водой [кг]			24,2
Revolutions per minute [rpm]   Prędkość obrotowa [obr/min]   Drehzahl des Lüfters [U/min]   Скорость вращения вентилятора [об/мин]			1350

3. HEAT CAPACITY SHEET	3. TABELA MOCY GRZEWCZYCH	3. HEIZLEISTUNGSTABELLE	3. ТАБЛИЦА ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ	
V = 3700 m <sup>3</sup> /h				
Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2
°C	kW	l/h	kPa	°C
Tw1/Tw2 = 90/70°C				
0	43,0	1890	20	32,5
5	39,7	1750	17	35,5
10	36,6	1610	15	38,5
15	33,5	1470	13	41,5
20	30,4	1340	11	44,5
25	27,5	1210	9	47,5
30	24,5	1080	8	50,5
Tw1/Tw2 = 80/60°C				
0	37,2	1630	16	28,0
5	34,0	1490	14	31,0
10	30,9	1360	12	34,0
15	27,8	1220	10	37,0
20	24,9	1090	8	40,0
25	21,9	960	7	43,0
30	19,1	840	5	46,0
Tw1/Tw2 = 70/50°C				
0	31,3	1370	12	23,5
5	28,2	1230	10	26,5
10	25,1	1100	9	29,5
15	22,2	970	7	32,5
20	19,2	840	6	35,5
25	16,3	710	4	38,5
30	13,5	590	3	41,5
Tw1/Tw2 = 60/40°C				
0	25,4	1110	10	19,0
5	22,4	980	8	22,0
10	19,4	840	6	25,0
15	16,4	720	4	28,0
20	13,5	590	3	31,0
25	10,7	460	2	33,5
30	7,8	340	1	36,5

\*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>, 5m od urządzenia

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

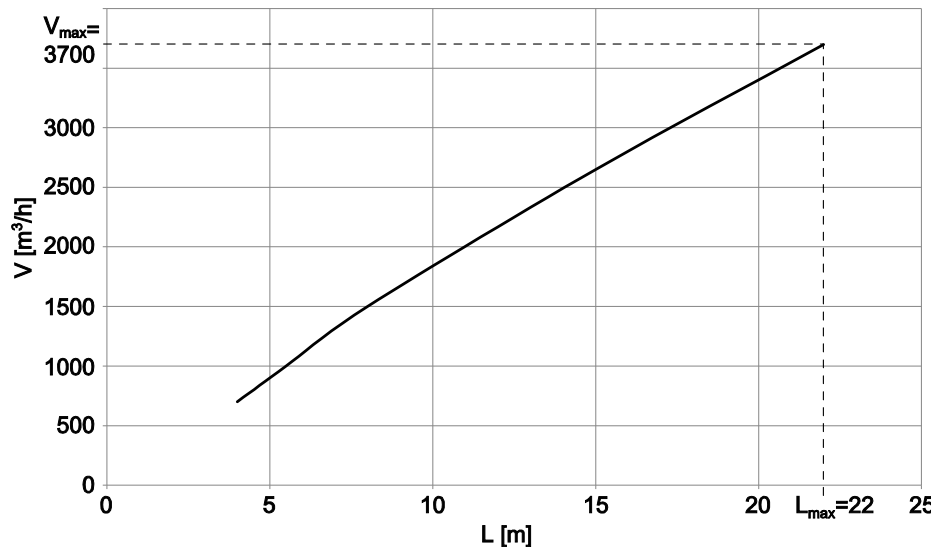
\*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м<sup>3</sup>, на расстоянии 5м от аппарата.

## 4. RANGE

## 4. ZASIĘG

## 4. LUFTREICHWEITE

## 4. 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

## 5. INSTALLATION

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.

## 5. MONTAŻ

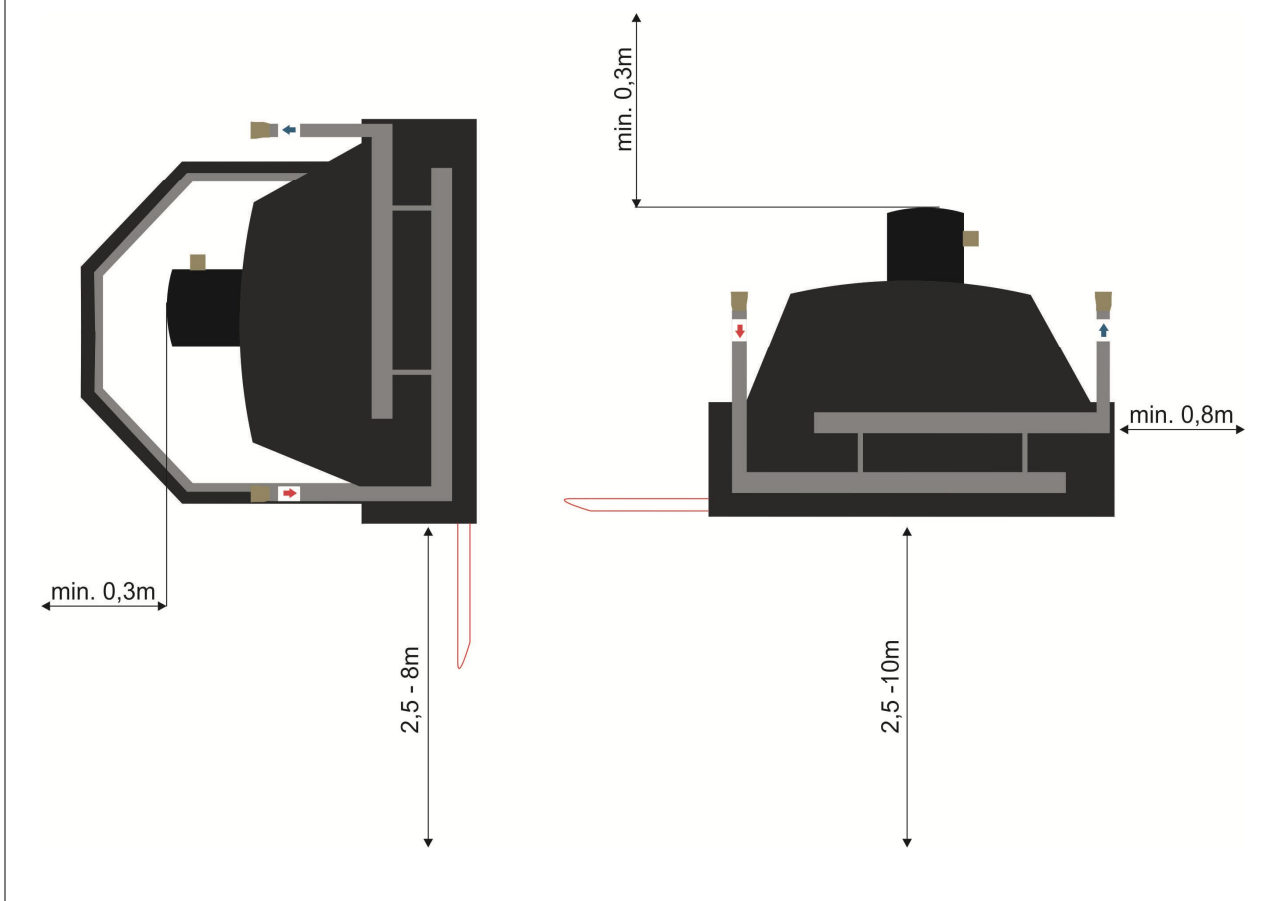
Nagrzewnice mogą być montowane do przegród pionowych i poziomych w dowolnej pozycji. Podczas montażu należy zachować zalecane odległości od przegród.

## 5. MONTAGE

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

## 5. УСТАНОВКА

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



### 5.1. INSTALLATION – AGRO BRACKET

### 5.1. MONTAŻ – KONSOLA AGRO

The AGRO bracket makes it possible to:

- Mount the device on the wall in vertical position or inclined at 45° or 90°.
- Mount the device under the ceiling in horizontal position or inclined at 45° or 90°.
- It is possible to rotate it along the points of the bracket connection with the unit.

The AGRO 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 AGRO umożliwia:

- Montaż nagrzewnicy na ścianie w pozycji pionowej, pod kątem 45° lub pod kątem 90°.
- Montaż nagrzewnicy pod sufitem w pozycji poziomej, pod kątem 45° lub pod kątem 90°.
- Obrót urządzenia o 170° wokół miejsc łączenia konsoli z urządzeniem.

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

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

### 5.1. MONTAGE - MONTAGEKONSOLE AGRO

Montagemöglichkeiten:

- An einer Wand vertikal, Winkel von 45° oder 90°.
- Unter einer Decke waagrecht, unter einem Winkel von 45° oder 90°.
- Sie ermöglicht das Drehen des Gerätes im Bezug auf die Befestigungselemente zwischen dem Gerät und der AGRO Montagekonsole.

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

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

### 5.1. УСТАНОВКА - МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ AGRO

Возможные способы монтажа:

- На стене в вертикальном положении, под углом 45° или 90°.
- Под перекрытием в горизонтальном положении или под углом 45° или 90°.
- Консоль AGRO дает возможность поворота отопительного аппарата вокруг своей оси.

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

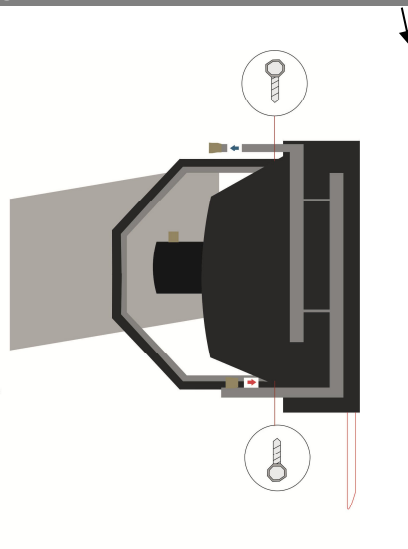
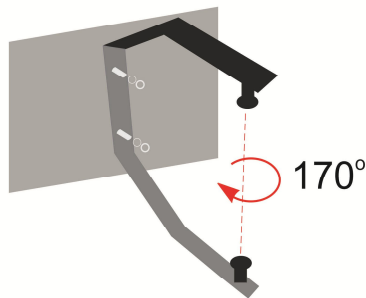
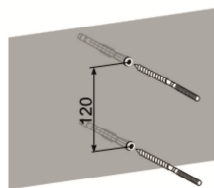
Распорные дюбели не входят в состав набора. Следует подобрать соответствующий тип дюбелей для данного типа перегородок.

### 5.2. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

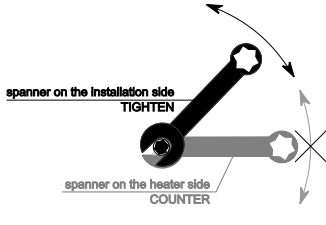
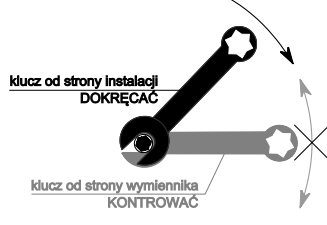


### 5.2. ETAPY POSTĘPOWANIA

#### 5.2. MONTAGEVERLAUF

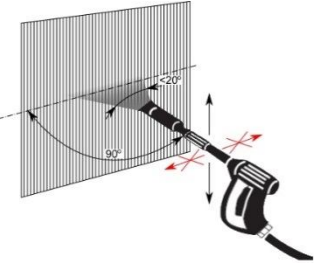
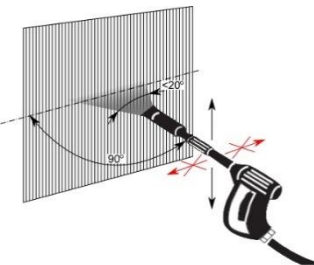
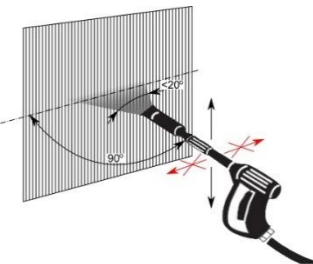
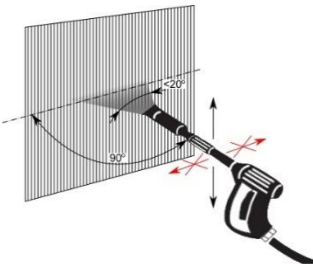
#### 5.2. ЭТАПЫ ДЕЙСТВИЙ



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

6. START-UP	6. URUCHOMIENIE	6. INBETRIEBNAHME	6. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
<p>The connection should be executed in a way which does not induce stresses.</p> <p>It is recommended to install air vent valves at the highest point of the system.</p> <p>The system should be executed so that, in the case of a failure, it is possible to disassemble the device. For this purpose it is best to use shut-off valves just by the device.</p> <p>The system with the heating medium must be protected against an increase of the heating medium pressure above the permissible value (1.6 MPa).</p> <p>While screwing exchanger to pipeline - connecting stubs has to be hold by wrench.</p>	<p>Przyłącze hydrauliczne powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężeń.</p> <p>Zalecane jest zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższym punkcie instalacji.</p> <p>Instalacja powinna być wykonana w taki sposób, aby w razie awarii istniała możliwość przeprowadzenia demontażu aparatu. W tym celu najlepiej jest zastosować zawory odcinające tuż przy urządzeniu.</p> <p>Instalacja z czynnikiem grzewczym musi być zabezpieczona przed wzrostem ciśnienia czynnika grzewczego ponad dopuszczalną wartość (1,6 MPa).</p> <p>Podczas montażu instalacji należy bezwzględnie unieruchomić króćce przyłączeniowe wymiennika.</p>	<p>Der Anschluss soll spannungsfrei erfolgen.</p> <p>Wir empfehlen, die Entlüftungsventile im höchsten Punkt der Installation zu lokalisieren.</p> <p>Die Installation soll in so einer Art und Weise ausgeführt werden, dass im Falle einer Panne der Apparat leicht demontiert werden kann. Hierfür sind die Abschlussventile am besten dicht am Gerät zu montieren.</p> <p>Eine Anlage mit dem Heizmedium muss vor dem Druckanstieg des Mediums über den zulässigen Wert (1,6 MPa) geschützt werden.</p> <p>Beim Anschließen der Heizwasserleitungen müssen die Anschlussstutzen des Geräts unbedingt gegengehalten werden.</p>	<p>Подключение аппарата должно быть выполнено таким образом, чтобы не перегружать электрическую систему.</p> <p>Рекомендуется применение воздухоотводчиков в самой высокой точке системы.</p> <p>Аппарат следует устанавливать так, чтобы в случае аварии была возможность демонтажа аппарата. Для этого, отсекающие клапаны лучше разместить рядом с аппаратом.</p> <p>Система подачи теплоносителя должна быть защищена от роста давления выше допустимого значения (1,6 МПа).</p> <p>При сборке аппарата патрубки нагревателя должны быть полностью неподвижными.</p>
 <p>spanner on the installation side TIGHTEN</p> <p>spanner on the heater side COUNTER</p>	 <p>klucz od strony instalacji DOKRĘCAĆ</p> <p>klucz od strony wymiennika KONTROWAĆ</p>	 <p>Schlüssel an der Rohrleitungselle ANZIEHEN</p> <p>Schlüssel an der Geräteseite GEGENHALTEN</p>	 <p>главный ключ со стороны крепления ЗАТЯГИВАНИЕ</p> <p>главный ключ со стороны теплообменника ЗАФИКСИРОВАТЬ ПАТРУБОК</p>
<p>Before connecting the power supply check the correctness of connection of the fan motor and the controllers. These connections should be executed in accordance with their technical documentation.</p> <p>Before connecting the power supply check whether the mains voltage is in accordance with the voltage on the device data plate.</p> <p>Before starting the device check the correctness of connection of the heating medium conduits and the tightness of the system.</p> <p>The electrical system supplying the fan motor should be additionally protected with a circuit breaker against the effects of a possible short-circuit in the system.</p> <p>Starting the device without connecting the ground conductor is forbidden.</p>	<p>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić poprawność podłączenia silnika wentylatora i sterowników. Podłączenia te powinny być wykonane zgodnie z ich dokumentacją techniczną</p> <p>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem na tabliczce znamionowej urządzenia.</p> <p>Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów z czynnikiem grzewczym oraz szczelność instalacji</p> <p>Instalacja elektryczna, zasilająca silnik wentylatora powinna być dodatkowo zabezpieczona bezpiecznikiem przed skutkami ewentualnego zwarcia w instalacji.</p> <p>Uruchomienie urządzenia bez podłączenia przewodu uziemiającego jest niedozwolone.</p>	<p>Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss des Ventilatormotors und der Steuergeräte geprüft werden. Diese Anschlüsse sind entsprechend der technischen Dokumentation auszuführen.</p> <p>Bevor die Versorgung eingeschaltet wird, soll geprüft werden, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe am Datenschild übereinstimmt.</p> <p>Bevor die Anlage eingeschaltet wird, soll der korrekte Anschluss der Wasserleitungen und die Dichtheit der Installation geprüft werden.</p> <p>Die elektrische Installation der Versorgung des Ventilatormotors muss mit einer Sicherung versehen werden, die vor Folgen eines eventuellen Kurzschlusses in der Installation schützt.</p> <p>Es ist verboten, die Anlage ohne angeschlossenen Erdungskabel in Betrieb zu nehmen.</p>	<p>Перед подключением источника питания следует проверить правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики. Эти соединения должны быть выполнены согласно их технической документации.</p> <p>Перед подключением источника питания следует проверить, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке аппарата.</p> <p>Перед запуском аппарата следует проверить правильность подключения системы подачи теплоносителя и проверить герметичность соединения.</p> <p>Электрическая сеть, питающая двигатель вентилятора, должна быть дополнительно защищена предохранителем для предотвращения последствий короткого замыкания в сети электроснабжения.</p> <p>Запрещается запуск аппарата без подключения провода заземления.</p>

7. OPERATION	7. EKSPLOATACJA	7. BETRIEB	7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>It is not allowed to make any modification in the unit. Any modification causes in warranty loss.</p> <p>It is forbidden to place any objects on the heater or to hang any objects on the connecting stubs.</p> <p>The device must be inspected periodically. In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately.</p> <p>It is forbidden to use a damaged device. The manufacturer bears no responsibility for damage resulting from the use of a damaged device.</p>	<p>Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynku, w temperaturach powyżej 0°C. W niskich temperaturach (poniżej 0°C) istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia czynnika.</p> <p><b>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.</b></p> <p>Niedozwolone są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia. Wszelka ingerencja w konstrukcję urządzenia powoduje utratę gwarancji.</p> <p>Nie wolno umieszczać na nagrzewnicy, ani zawieszać na króćcach przyłączeniowych żadnych przedmiotów</p> <p>Aparat musi podlegać okresowym przeglądom. Przy nieprawidłowej pracy urządzenia należy go niezwłocznie wyłączyć.</p> <p><b>Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas użytkowania uszkodzonego urządzenia.</b></p>	<p>Das Gerät ist für Betrieb in Räumen vorgesehen, bei Temperatur von über 0°C. In tieferen Temperaturen (unter 0°C) kann das Medium einfrieren.</p> <p><b>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.</b></p> <p>Jegliche Änderungen am Gerät sind verboten. Der Umbau oder jeglicher Eingriff in die Konstruktion des Gerätes führen zum Garantieverlust</p> <p>Am Lufterhitzer und an/auf den Anschlussstutzen dürfen keine Gegenstände angebracht werden.</p> <p>Der Apparat muss regelmäßigen Inspektionen unterzogen werden. Bei Mängeln muss er sofort abgeschaltet werden.</p> <p><b>Beschädigte Anlage darf nicht betrieben werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die infolge des Betriebes eines beschädigten Gerätes entstehen können.</b></p>	<p>Аппарат предназначен для работы внутри здания, при температурах выше 0°C. При низких температурах (ниже 0°C) появляется угроза разморозки теплообменника.</p> <p><b>Производитель не берет на себя ответственность за повреждение теплообменника вследствие заморозки 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 заморозания.</b></p> <p>Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование.</p> <p>Нельзя ставить на аппарате или вешать на установку и патрубки с водой какие-либо предметы.</p> <p>Необходимо периодически проверять аппарат. В случае неправильной работы как можно быстрее выключить аппарат.</p> <p><b>Запрещается использовать поврежденный аппарат. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата</b></p>

8. CLEANING	8. CZYSZCZENIE	8. REINIGUNG	8. СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
<p>Heat exchanger condition has to be periodically checked. Coil filled with dirt has lower heating output and decreased air flow. There is no need to clean any other parts of the unit or equipment. If it is needed to clean the surface of the heat exchanger, please follow the listed guidelines:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disconnect the power supply.</li> <li>Be careful not to damage the aluminum fins.</li> <li>Avoid sharp cleaning tools.</li> <li>Producer recommends using pressurized air to clean the heat exchanger. In case of use pressurized water is needed remove water and dry the unit after cleaning. The air stream should to be directed perpendicularly to coil and be moved along fins.</li> </ul> 	<p>Okresowo należy sprawdzać stan zabrudzenia wymiennika ciepła. Zapchanie lamel wymiennika powoduje spadek mocy grzewczej urządzenia oraz jest niekorzystne dla pracy wentylatora. Czyszczenie wymiennika należy wykonać stosując się do poniższych wytycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na czas przeprowadzania czyszczenia należy odłączyć zasilanie elektryczne.</li> <li>Podczas czyszczenia wymiennika należy uważać aby nie pozaginać aluminiowych lamel.</li> <li>Nie zaleca się używania ostrych przedmiotów do czyszczenia, ze względu na możliwość uszkodzenia lamel.</li> <li>Zaleca się czyszczenie sprężonym powietrzem.</li> <li>Możliwość mycia wodą pod niskim ciśnieniu.</li> <li>Czyszczenie należy wykonywać ruchami wzdłuż lamel, kierując dyszę nadmuchową prostopadle do wymiennika.</li> </ul> 	<p>Die Verschmutzung des Gerätes Wärmetauschers soll regelmäßig überprüft werden. Die Verstopfung von Lamellen kann zur Senkung der Heizleistung führen und hat negative Auswirkungen auf den Wärmetauscher. Reinigung vom Wärmetauscher nach folgenden Richtlinien durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für die Reinigung des die Stromzufuhr abtrennen.</li> <li>Während der Reinigung sehr sorgfältig mit den Aluminiumlamellen umgehen. Diese können leicht beschädigt oder abgebogen werden.</li> <li>Mit keinen scharfen Gegenständen die Lamellen reinigen.</li> <li>Die Reinigung mit Druckluft wird empfohlen.</li> <li>Man sollte mit dem niedrigen Wasserdruck waschen</li> <li>Die Reinigung soll längst Lamellen durchgeführt werden, Die Druckluftdüse soll unter dem 90 Grad Winkel zu den Lamellen gerichtet werden.</li> </ul> 	<p>Регулярно необходимо проверять уровень загрязнения теплообменника. Загрязненные ламели теплообменника приводят к уменьшению тепловой мощности аппарата, а также отрицательно влияют на работу вентилятора. Очистка теплообменника должна проходить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На время очистки необходимо отключить аппарат от питания.</li> <li>Во время очистки необходимо следить, чтоб не согнуть алюминиевые ламели.</li> <li>Запрещается применять острые инструменты для очистки, из-за возможности повреждения ламель.</li> <li>Рекомендуется очистка струей сжатого воздуха.</li> <li>Возможность очистки водой под низким давлением</li> <li>Очистка должна происходить движением вдоль ламелей, направляя струю перпендикулярно к теплообменнику.</li> </ul> 



## 9. 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:** Deltafan Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Kalwaryjska 21

34-114 Brzeźnica

Tel. +48 33 879 20 38

Fax +48 33 879 22 65

www.deltafan.pl

## 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 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, zamknięcia, 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

Producent: Deltafan Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Kalwaryjska 21

34-114 Brzeźnica

Tel. +48 33 879 20 38

Fax +48 33 879 22 65

www.deltafan.pl

## 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:** Deltafan Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Kalwaryjska 21  
34-114 Brzeźnica  
Tel. +48 33 879 20 38  
Fax +48 33 879 22 65  
www.deltafan.pl

## 9. 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:** Deltafan Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Kalwaryjska 21  
34-114 Brzeźnica  
Tel. +48 33 879 20 38  
Fax +48 33 879 22 65  
www.deltafan.pl

