



OXeN X2-W-1.2-V | X2-N-1.2-V | X2-W-1.2-H | X2-N-1.2-H | X2-E-1.2-V

EN	OXEN TECHNICAL DOCUMENTATION OPERATION MANUAL
PL	OXEN DOKUMENTACJA TECHNICZNA
NL	OXEN TECHNISCHE DOCUMENTATIE GEBRUIKSAANWIJZING
RU	OXEN РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

TABLE OF CONTENTS	SPIS TREŚCI
1. APPLICATION..... 3	1. ZASTOSOWANIE 3
2. TECHNICAL DATA 4	2. DANE TECHNICZNE 4
3.1. INSTALLATION TO THE WALL..... 5	3.1. MONTAŻ JEDNOSTKI OXEN DO ŚCIANY 5
3.2. WATER CONNECTION..... 6	3.2. PODŁĄCZENIE INSTALACJI HYDRAULICZNEJ 6
3.3. SIDE COVER INSTALLATION..... 7	3.3. MONTAŻ BOCZNEGO PANELU 7
3.4. OXS INTAKE/EXHAUSTER INSTALLATION 7	3.4. ETAPY MONTAŻU CZERPNIOWYRZUTNI OXS 7
3.5. OXE EXPANDER INSTALLATION..... 9	3.5. ETAPY MONTAŻU PRZEDŁUŻENIA OXE 9
3.6. HORIZONTAL INSTALLATION..... 10	3.6. MONTAŻ PODSTROPOWY 10
4. CONTROL SYSTEM 12	4. AUTOMATYKA 12
5. OPERATION 15	5. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA 15
5.1. FILTERS REPLACEMENT 16	5.1. WYMIANA FILTRÓW 16
6. SERVICE AND WARRANTY TERMS..... 17	6. SERWIS I GWARANCJA 17
7. CONFORMITY WITH WEEE DIRECTIVE 2012/19/UE 18	7. ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ WEEE 18
INHOUDSOPGAVE	СОДЕРЖАНИЕ
1. TOEPASSING..... 3	1. ПРИМЕНЕНИЕ 3
2. TECHNISCH GEGEVENS..... 4	2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 4
3.1. INSTALLATIE OP DE MUUR..... 5	3.1. УСТАНОВКА OXEN НА СТЕНЕ 5
3.2. WATERAANSLUITING..... 6	3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ..... 6
3.3. INSTALLATIE VAN DE ZIJKAP 7	3.3. УСТАНОВКА БОКОВОЙ ПАНЕЛИ..... 7
3.4. INSTALLATIE AANZUIG/UITBLAASCOMBINATIE OXS..... 7	3.4. ЭТАПЫ УСТАНОВКИ СТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ЗАБОРА/ВЫБРОСА OXS 7
3.5. INSTALLATIE VAN VERLENGSTUK OXE 9	3.5. УСТАНОВКА ВЫБРОСА ВОЗДУХА СПРАВА/СЛЕВА..... 9
3.6. HORIZONTALE INSTALLATIE 10	3.6. УСТАНОВКА ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ 10
4. REGELSYSTEEM 12	4. АВТОМАТИКА..... 12
5. WERKING 15	5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ 15
5.1. FILTERS VERVANGEN..... 16	5.1. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА 16
6. ONDERHOUD EN GARANTIEVOORWAARDEN 17	6. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 17
7. CONFORMITEIT MET WEEE RICHTLIJN 2012/19/UE..... 18	7. СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ WEEE 2012/19/UE 18

1. APPLICATION

OXeN is a ductless heat recovery unit. Two stage heat recovery in cross flow exchangers ensure high efficiency. OXeN units are dedicated for use in medium and large size areas where mechanical air exchange is a must. There are two types available

X2-N-1.2-V – w/o additional heater, wall montage

X2-W-1.2-V – with additional heater (water supplied) to warm up fresh air, wall montage

X2-E-1.2-V – with additional electric heater to warm up fresh air, wall montage

X2-N-1.2-H – w/o additional heater, ceiling montage

X2-W-1.2-H – with additional heater (water supplied) to warm up fresh air, ceiling montage

OXeN is dedicated to operate indoor, ambient temperature in range +5°C + 35°C, maximal solid pollution 0,3 g/m³. Materials which were used: EPP, aluminium, brass, copper, galvanized steel: substances which can cause corrosion/damage of listed cannot be present in the room.

Water heat exchanger could be supply by water or glycol solution up to 60%. The heat exchanger tubes are made of copper. The feed medium should not cause corrosion of this material. In particular, the parameters as below should be provided:

Parameter	Value
pH	7,5-9,0
Content of impurities	free of sediments/particles
Total hardness	[Ca ²⁺ , Mg ²⁺]/[HCO ₃ ⁻] > 0.5
Oil and grease	<1 mg/l
Oxygen	<0.1mg/l
Bicarbonate, HCO ₃ ^s	60-300 mg/l
Ammonium	< 1.0 mg/L
Sulphide	< 0.05 mg/L
Chloride, Cl	<100 mg/l

1. TOEPASSING

OXeN is een kanaallose ventilatieunit met warmte-terugwinning. De tweetrapswarmterugwinning met behulp van kruisstroomwarmtewisselaars zorgt voor een hoog rendement. De OXeN-units zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik in middelgrote en grote objecten waar mechanische wtw ventilatie onontbeerlijk is. Er zijn twee uitvoeringen leverbaar

X2-W-1.2-V – met extra watergevoede naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie op de muur

X2-N-1.2-V – zonder extra naverwarmer

X2-W-1.2-H – met extra watergevoede naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie onder het plafond

X2-N-1.2-H – zonder extra naverwarmer, installatie onder het plafond

X2-E-1.2-V – met extra elektrische naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie op de muur.

De OXeN-ventilatieunits zijn ontworpen voor binnen gebruik, in een omgevingstemperatuurbereik tussen +5 en +35°C bij een maximale verontreiniging met vaste deeltjes van 0,3 g/m³. Gebruikte materialen: EPP kunststof, aluminium, messing, koper, gegalvaniseerd staal: Stoffen die corrosie/schade aan genoemde materialen kunnen veroorzaken mogen niet in de ruimte aanwezig zijn.

De OXeN-ventilatieunits zijn ontworpen voor binnen gebruik, in een omgevingstemperatuurbereik tussen +5 en +35°C bij een maximale verontreiniging met vaste deeltjes van 0,3 g/m³. Gebruikte materialen: EPP kunststof, aluminium, messing, koper, gegalvaniseerd staal: Stoffen die corrosie/schade aan genoemde materialen kunnen veroorzaken mogen niet in de ruimte aanwezig zijn.

Waterwarmtewisselaar kan worden geleverd door water of glycoloplossing tot 60%. De warmtewisselaarbuizen zijn van koper. Het voedingsmedium mag geen corrosie veroorzaken. Onderstaande parameters moeten worden verstrekt:

Parameter	Waarde
pH	7,5-9,0
Inhoud van onzuiverheden	vrij van sedimenten/deeltjes
Totale hardheid	[Ca ²⁺ , Mg ²⁺]/[HCO ₃ ⁻] > 0.5
Olie en vet	<1 mg/l
Zuurstof	<0.1mg/l
HCO ₃ ^s	60-300 mg/l
Ammonium	< 1.0 mg/l
Sulfide	< 0.05 mg/l
Chloride, Cl	<100 mg/l

1. ZASTOSOWANIE

Jednostki odzysku ciepła OXeN tworzą bezkanałowy system wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Dzięki zastosowaniu krzyżowych wymienników ciepła zapewniają odzysk energii cieplnej z powietrza usuwanego. Służą do wentylacji obiektów średnio- i wielkokubaturowych budownictwa ogólnego i przemysłowego oraz budynków użyteczności publicznej. Dostępne są następujące typy urządzeń:

X2-N-1.2-V – jednostka bez dodatkowego dogrzewu powietrza, do montażu ściennego

X2-W-1.2-V – jednostka z dogrzewem powietrza wodną nagrzewnicą, do montażu ściennego

X2-E-1.2-V – jednostka z dogrzewem powietrza nagrzewnicą elektryczną, do montażu ściennego

X2-N-1.2-H – jednostka bez dodatkowego dogrzewu powietrza, do montażu podstropowego

X2-W-1.2-H – jednostka z dogrzewem powietrza wodną nagrzewnicą, do montażu podstropowego

Jednostki odzysku ciepła OXeN przeznaczone są do pracy wewnątrz pomieszczeń o maksymalnym zapyleniu powietrza 0,3g/m³ i temperaturze od +5 do +35°C. Posiadają elementy wykonane z aluminium, miedzi, stali cynkowej i nie mogą być stosowane w środowisku mogącym powodować ich korozję.

Wodny wymiennik ciepła można zasilać wodą lub roztworami glikolu o stężeniu do 60%. Rurki wymiennika ciepła są wykonane z miedzi. Medium zasilające nie powinno powodować korozji tego materiału. W szczególności należy zapewnić parametry jak poniżej w tabeli:

Parametr	Wartość
pH	7,5-9,0
Zanieczyszczenia	brak osadów, cząstek
Całkowita twardość	[Ca ²⁺ , Mg ²⁺]/[HCO ₃ ⁻] > 0.5
Olej i smar	<1 mg/l
Tlen	<0.1mg/l
HCO ₃ ^s	60-300 mg/l
Amoniak	< 1.0 mg/l
Siarczki	< 0.05 mg/l
Chlorki, Cl	<100 mg/l

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Установка с рекуперацией тепла OXeN это бесканальная система механической приточно-вытяжной вентиляции. Примененные перекрестные теплообменники обеспечивают рекуперацию тепла из выходящего воздуха. OXeN предназначен для вентиляции средних и больших промышленных и общественных объектов. Установка с рекуперацией тепла OXeN доступна в двух версиях:

X2-W-1.2-V – установка с обогревом воздуха при помощи водяного теплообменника

X2-N-1.2-V – установка без обогрева воздуха

X2-W-1.2-H – установка с обогревом воздуха при помощи водяного теплообменника для установки под перекрытием

X2-N-1.2-H – установка без обогрева воздуха для установки под перекрытием

X2-E-1.2-V – установка с электрическим обогревом воздуха для настенного монтажа

Установка с рекуперацией тепла OXeN предназначены для работы внутри помещений с максимальной запыленностью воздуха 0,3г/м³ и температурой от +5 до +35°C. В связи с тем, что в установках OXeN применяются алюминиевые, медные а также из оцинкованной стали элементы, запрещается применять данное оборудование в среде, которая влияет на возникновение коррозии.

В водяной теплообменник можно подать воду или раствор гликоля до 60%. Трубки теплообменника изготовлены из меди. Теплоноситель не должен вызывать коррозию этого материала. В частности, рекомендуется применить параметры, указанные ниже:

значение	параметр
pH	7,5-9,0
Содержание примесей	без отложений / частиц
Общая жесткость	[Ca ²⁺ , Mg ²⁺] / [HCO ₃ ⁻] > 0,5
Масло и смазка	<1 мг / л
Кислород	<0,1 мг / л
Бикарбонат, HCO ₃ ^s	60-300 мг / л
Аммоний	<1,0 мг / л
Сульфид	<0,05 мг / л
Хлорид, Cl	<100 мг / л

2. TECHNICAL DATA				2. DANE TECHNICZNE				
2. TECHNISCHE GEGEVENS				2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				

EN	PL	NL	RU	X2-W-1.2-V	X2-N-1.2-V	X2-W-1.2-H	X2-N-1.2-H	X2-E-1.2-V
Max. air stream	Maks. strumień przepływu powietrza nawiew/wywiew	Max. luchthoeveelheid	Макс. производительность	1200 m ³ /h ¹				
Air stream range	Zasięg strumienia powietrza	Luchtworp	Длина струи воздуха	Horizontal Horizontaal Poziomy Горизонтальный 15,0 m ²		Vertical Verticaal Pionowy Вертикальный 4,5 m ³		Horizontal Horizontaal Poziomy Горизонтальный 15,0 m ⁴
Air flow regulation range	Regulacja wydajności	Luchthoeveelheid sregeling	Настройки производительности	Stepless Bezstopniowe Traploos Плавная				
Acoustic pressure	Poziom ciśnienia akustycznego	Akoestische druk niveau	Уровень акустического давления	49 dB(A) ⁵				
Power supply	Zasilanie	Stroomvoorziening	Питание	230 VAC / 50 Hz				3x400 V
Max. current consumption	Maks. Pobór prądu	Max. energieverbruik	Макс. потребление тока	1,9 A				14 A
Max. power consumption	Maks. Pobór mocy	Max. Stroomverbruik	Макс. потребление мощности	420 W				8,5 kW
Main dimensions (HxWxD)	Główne wymiary (WxSxG)	Uitwendige afmetingen (HxBxD)	Габариты (ВxШxД)	1370 x 1180 x 760				
Casing material	Rodzaj obudowy	Materiaal behuizing	Корпус	EPP - expanded polypropylene spieniony polipropylen geëxpandeerd polypropyleen вспененный полипропилен				
Colour	Kolor	Kleur	Цвет	Gray Szary Grijs Серый ⁶				
Unit weight	Masa urządzenia	Gewicht van de unit	Вес аппарата	77,5 kg	75,1 kg	80,5 kg	78,1 kg	82,5 kg
Unit filled with water	Masa urządzenia z wodą	Unit gevuld met water	Вес аппарата наполненного водой	78,3 kg	-	81,3 kg	-	-
Installation	Środowisko pracy	Installatie	Рабочая среда	Indoor Wewnatrz pomieszczeń Binnen Внутри помещений				
Max. solid pollution	Max. zapylenie powietrza	Max. verontreiniging met vaste deeltjes	Макс. запыленность воздуха	0,3 g/m ³				
Ambient temperature	Temp. pracy	Omgevingstemperatuur	Темп.	5 – 45°C				
Operation position	Pozycja pracy	Werkingspositie	Позиция работы	Vertical Pionowo na ścianie Verticaal Вертикальная		Horizontal Podstropowo Horizontaal Горизонтальная		Vertical Pionowo na ścianie Verticaal Вертикальная
IP	IP	IP	IP	42				
Filter class	Klasa filtra	Filterklasse	Класс фильтра	EU4				
Filter status control	Kontrola filtrów	Filter status controle	контроль фильтров	Pressure transmitter przetwornik ciśnienia luchtdrukverschilskelaar конвертер давления				
Type of heat recovery exchanger	Rodzaj wymiennika odzysku ciepła	Type warmteterugwin warmtewisselaar	Тип теплообменника рекуперации тепла	Two stage recovery, cross flow heat exchanger Dwustopniowy odzysk ciepła w wymiennikach krzyżowych Tweetraps warmteterugwin, kruisstroomwarmtewisselaar Двухступенчатая рекуперация тепла в перекрестноточечном теплообменнике				
Heat recovery efficiency dry / wet	Sprawność odzysku ciepła sucha / mokra	Warmteterugwinningsrendement droog/nat	КПД рекуперации тепла сухая/мокрая	74,7 / 80,9 % ⁷				
Type of additional heater	Rodzaj nagrzewnicy wtórnej	Type extra naverwarmer	Тип дополнительного нагревателя	Water heater Nagrzewnica wodna Watergevoede naverwarmer Водяной воздушонагреватель	-	Water heater Nagrzewnica wodna Watergevoede naverwarmer Водяной воздушонагреватель	-	electric heater Nagrzewnica elektryczna Elektrische naverwarmer Электрический нагреватель
Heating capacity	Moc grzewcza	Verwarmingcapaciteit	Тепловая мощность	10,0 kW ⁸	-	10,0 kW ⁷	-	3,5 / 5,5 / 8,5 kW
Connection	Przylącze	Aansluiting	Патрубки	½"	-	½"	-	-
Max. water pressure	Maks. ciśnienie robocze	Max. waterdruk	Макс. рабочее давление	1,6 MPa	-	1,6 MPa	-	-
Max. water temperature	Maks. temperatura wody grzewczej	Max. watertemperatuur	Макс. темп. воды	95°C	-	95°C	-	-
Controlling	Sterowanie	Reling	Управление	External touch panel sterownik z wyświetlaczem dotykowym Extern aanraakscherm T-Box regeling Командоконтроллер с сенсорным экраном				
Anti-freeze protection: heat recovery exchanger	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymiennika odzysku ciepła	Bevriezingsbescherming: warmteterugwinwisselaar	Защита от разморозки теплообменника рекуперации	Decrease of supplying air volume Zmniejszenie obrotów wentylatorów nawiewnych Afname van aanvoertluchthoeveelheid Уменьшение оборотов вентиляторов				

3.1. INSTALLATION TO THE WALL	3.1. MONTAŻ JEDNOSTKI OXEN DO ŚCIANY
-------------------------------	--------------------------------------

¹ Max. air flow with installed filter EU4 and wall intake/exhauster OXS. | Max. wydajność przy pracy urządzenia z filtrem EU4 oraz czepnią powietrza OXS | Max. luchtstroom met geïnstalleerd filter EU4 en muurtussenstuk /gevelrooster OXS | Макс. производительность для работы с фильтром EU4 и установкой для забора воздуха OXS.

² Horizontal range of isothermal stream, at velocity boundary equal to 0.2 m/s. | Zasięg poziomy strumienia izotermicznego przy prędkości granicznej 0,2 m/s | Horizontaal bereik van niet-isotherme stroming (bij snelheidsbeperking tot 0,2 m/s) | Длина горизонтальной струи изотермического воздуха воздуха при граничной скорости 0,2 м/с.

³ Vertical range of non-isothermal stream (Δt=5°C), at velocity boundary equal to 0.2 m/s. | Zasięg pionowy strumienia nieizotermicznego, zasięg pionowy strumienia nieizotermicznego (Δt=5°C), przy prędkości granicznej 0,2 m/s | Verticaal bereik van niet-isotherme stroming (ΔT = 5 °C) (bij snelheidsbeperking tot 0,2 m/s) | Длина вертикальной струи неизоотермического воздуха (Δt=5°C), при граничной скорости 0,2 м/с.

⁴ Horizontal range of isothermal stream, at velocity boundary equal to 0.2 m/s. | Zasięg poziomy strumienia izotermicznego przy prędkości granicznej 0,2 m/s | Horizontaal bereik van niet-isotherme stroming (bij snelheidsbeperking tot 0,2 m/s) | Длина горизонтальной струи изотермического воздуха воздуха при граничной скорости 0,2 м/с.

⁵ Acoustic pressure level measured in the room of average sound absorption, capacity 500m³, at distance of 5m from the unit. | Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 500m³, w odległości 5 m od urządzenia | Akoestisch drukniveau gemeten in een ruimte met gemiddelde geluidsabsorptie, capaciteit 500 m³, op een afstand van 5 m tot de unit. | Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата.

⁶ Similar to RAL 9007 | Zbliżony do RAL 9007 | Vergelijkbaar met RAL 9007 | Приближенный к RAL 9007.

⁷ According to directive 2009/125/EC measured with balanced mass flow, an indoor-outdoor air temperature difference of 20K | Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2009/125/WE sprawność wyznaczona przy różnicy temperatury między powietrzem świeżym a powietrzem usuwanym, wynoszącej 20K.

⁸ Volgens richtlijn 2009/125/EG gemeten met gebalanceerde luchtstroom en een verschil tussen de binnen- en buitenluchttemperatuur van 20 K.

⁹ At max. air flow stream, inlet/outlet water temperature 80/60°C, inlet air temperature 5°C, air volume 1200 m³/h. | Przy temp. wody grzewczej 80/60°C, temp. powietrza 5°C, przy wydajności 1200 m³/h. | Bij max. luchtstroom, inlaat/retourwatertemperatuur 80/60°C, inlaatluchttemperatuur 5°C, luchtdebiet 1.200 m³/uur. | При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 80/60°C, температуре воздуха на входе в аппарат 5°C, и производительности 1200 м³/ч.

	<p>Unit is design to be installed on the building wall/ceiling. OxC wall transition (p.10) are required for proper installation. Is not recommended to use additional ducts. Installation need keep recommended distances.</p>	<p>Urządzenie przeznaczone jest do montażu bezpośrednio do przegrody. Nie zaleca się stosowania kanałów między czerpnią powietrza a urządzeniem.</p>
	<p>Drill ventilation opening and installation holes. ⚠ Mounting hole shall be prepared according to Building Regulations.</p>	<p>Wykonać otwory montażowe i doprowadzające powietrze. ⚠ Otwór montażowy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną w sposób nie powodujący osłabienia konstrukcji ściany.</p>
	<p>Boor de ventilatiesparing en de installatiegaten. ⚠ Neem bij het maken van de sparing voor de doorvoer de bouwvoorschriften in acht</p> <p>Dismount OXeN side covers and screw unit to the wall. ⚠ Bolts are not included.</p>	<p>Сделать монтажные отверстия, а также отверстия для входящего воздуха. ⚠ Монтажное отверстие необходимо произвести согласно строительным нормам, чтобы не ослабить конструкцию стены.</p> <p>Zdjąć z urządzenia panele boczne i zamontować urządzenie do ściany. ⚠ Kołki rozporowe nie są dołączane w zestawie. Należy dobrać odpowiedni rodzaj kołków do danego typu przegrody.</p>
	<p>Demonteer de zijkappen van de OXeN en bevestig de unit met bouten aan de muur. ⚠ Bouten worden niet meegeleverd.</p>	<p>Снять с устройства боковые панели и установить оборудование на стене. ⚠ Расширительные болты не входят в состав комплекта. Необходимо подобрать подходящий размер болтов.</p>
	<p>During ventilation and heat recovery process condensate can appear, drain pan remove it gravity by outlet on the bottom side of unit.</p>	<p>W przypadku montażu naściennego skropliny odprowadzane są grawitacyjnie w dolnej części obudowy z wbudowanej tacki skroplin.</p>
	<p>De condenswater afvoer dient te worden aangesloten aan de onderzijde van de unit.</p>	<p>В случае настенной установки конденсат отводится гравитационно в нижней части корпуса из встроенного поддона.</p>

Regards OXeN X2-W-1.2-V/H.

- The connection should be executed in a way which does not induce stresses.
- 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)
- Before start up is recommended to check water connection and heating pipeline tightness
- While screwing exchanger to pipeline - connecting stubs must be hold by wrench.

Dotyczy OXeN X2-W-1.2-V/H.

- Przyłącze powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężeń.
- 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).
- Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów z czynnikiem grzewczym oraz szczelność instalacji
- Podczas montażu instalacji należy bezwzględnie unieruchomić króćce przyłączeniowe wymiennika.

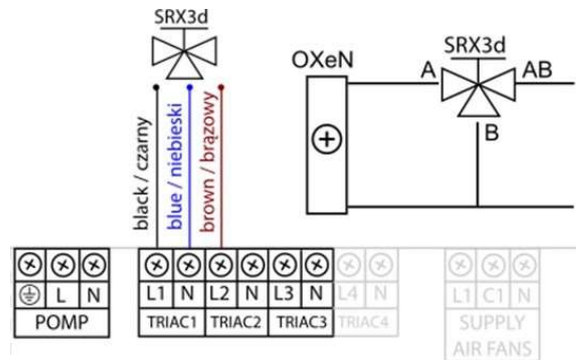
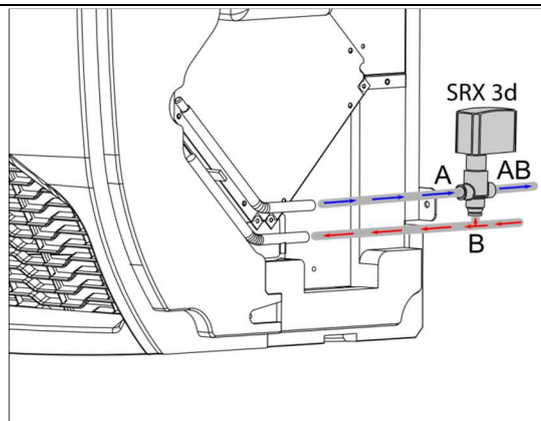
Met betrekking tot OXeN X2-W-1.2-V/H.

- De aansluiting moet zodanig worden gemaakt dat daardoor nergens mechanische spanning ontstaat
- Het systeem moet zodanig worden gemonteerd dat bij een storing de unit kan worden gedemonteerd. Het is daarom verstandig om waterzijdige afsluiters vlakbij de unit te monteren.
- Het systeem met het verwarmingsmedium moet zodanig worden beveiligd dat de druk van het verwarmingsmedium niet hoger dan 1,6 MPa (16 Bar) kan worden
- Controleer voor de In bedrijfstelling of de wateraansluiting en de verwarmingsleidingen niet lekken.

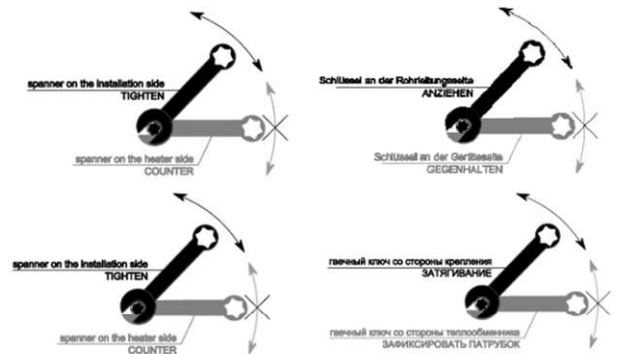
Houd bij het vastschroeven van de leiding op de warmtewisselaar de aansluiting op de warmtewisselaar met een montagesleutel vast.

Касается OXeN X2-W-1.2-V-H.

- Подключение аппарата следует выполнять без напряжения.
- 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).
- Перед подключением источника питания следует проверить правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики.
- При сборке установки патрубки нагревателя должны быть полностью неподвижными.



EN	PL	NL	RU	
Index of protection	Stopień ochrony	Beschermingsklasse	Степень защиты	IP42
Supply voltage	Zasilanie	Voedingsspanning	Питание	230VAC
Max. medium temperature	Maks. temperatura czynnika	Max. temperatuur van het medium	Макс. темп. теплоносителя	120°C
Max. operating pressure	Maks. ciśnienie robocze	Max. bedrijfsdruk	Макс. рабочее давление	2,0 bar
Kvs	Kvs	Kvs	Kvs	(A-AB) 1,6 (B-AB) 1,0
Connection	Przyłącze	Aansluiting	Патрубки	1/2"

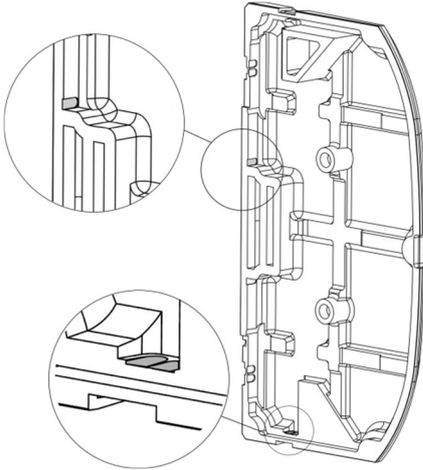
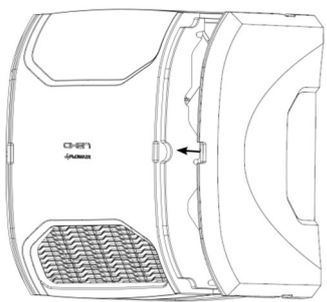


3.3. SIDE COVER INSTALLATION

3.3. MONTAŻ BOCZNEGO PANELU

3.3. INSTALLATIE VAN DE ZIJKAP

3.3. УСТАНОВКА БОКОВОЙ ПАНЕЛИ

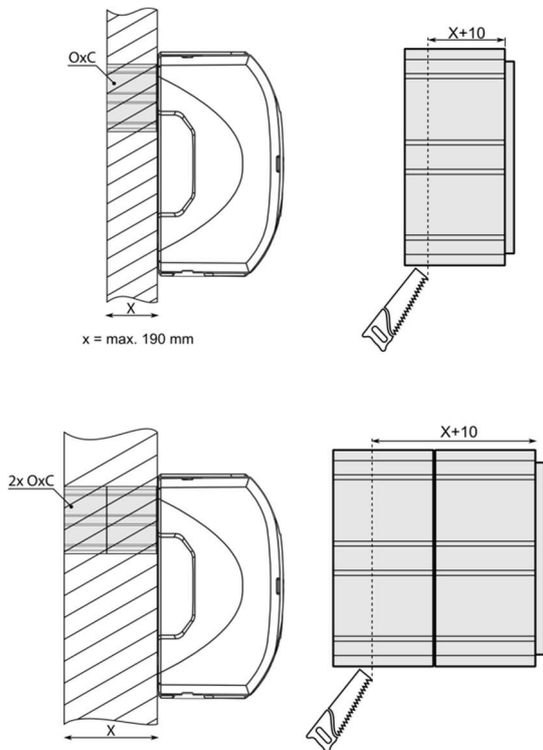
	<p>If needed cut out ways in side cover to pass pipelines or/and cables.</p>	<p>Jeżeli jest to konieczne wykonać w panelu bocznym podcięcia na przeprowadzenie przewodów hydraulicznych, zasilającego i sterującego.</p>
	<p>Maak zo nodig de openingen in de zijkap open om leidingen of/en bekabeling door te voeren.</p>	<p>В случае необходимости выполнить в боковой панели отверстия для проводов питания, управления и гидравлических трубопроводов.</p>
	<p>Put on the side cover.</p>	<p>Założyć panel boczny.</p>
	<p>Plaats de zijkap.</p>	<p>Установить боковую панель.</p>

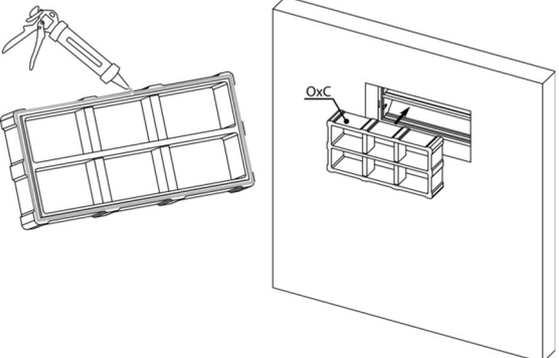
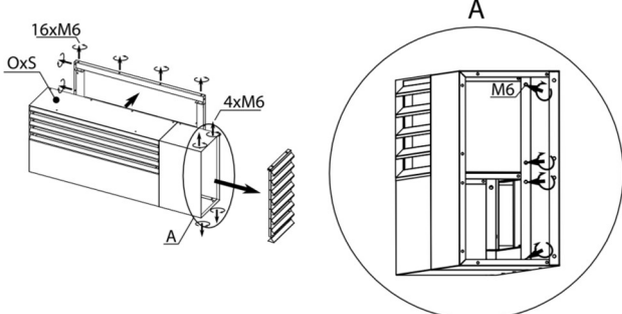
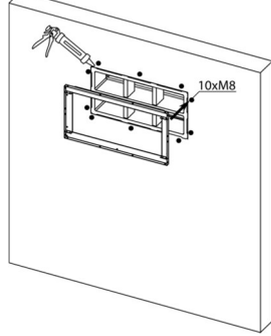
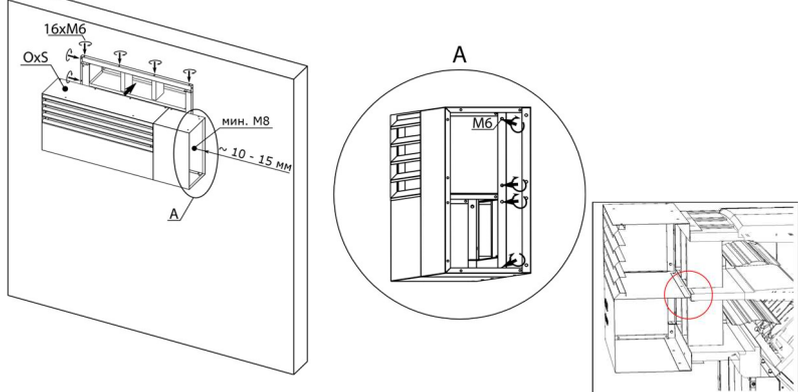
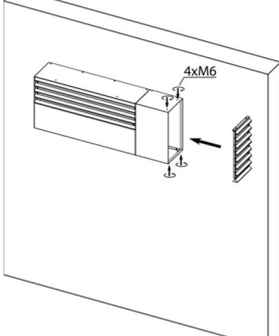
3.4. OXS INTAKE/EXHAUSTER INSTALLATION

3.4. ETAPY MONTAŻU CZERPNIOWYRZUTNI OXS

3.4. INSTALLATIE AANZUIG/UITBLAASCOMBINATIE OXS

3.4. ЭТАПЫ УСТАНОВКИ СТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ЗАБОРА/ВЫБРОСА OXS

	<p>Prepare proper length of OxC transition. Max. wall thickness of 190 mm, with a greater wall thickness must be used several pieces OxC.</p>
	<p>Przyjąć przejście ściennie OxC na wymagany wymiar. Max. grubość ściany przy jednej sztuce OxC wynosi 190 mm, przy większej grubości ściany należy stosować kilka sztuk OxC.</p>
	<p>Maak de OxC-muurdoorvoer op maat. De maximale muurdikte is 190 mm; bij een grotere muurdikte moeten meerdere OxC-muurdoorvoeren worden toegepast.</p>
	<p>Подрезать стенную установку OxC под требуемый размер. Глубина OxC это 190 мм. В зависимости от толщины стены необходимо установить правильный размер.</p>

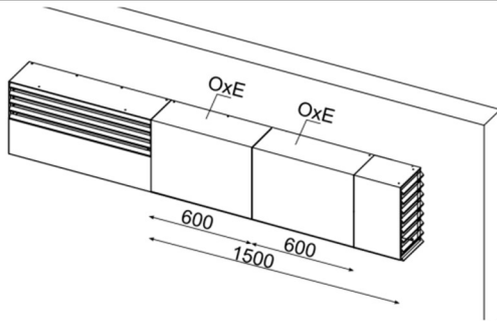
	<p>Install OxC transition (from outside) with OXeN and seal connection with low-expansion foam or silicone.</p> <p>Zamontować przejście ścienne OxC do OXeN od zewnętrznej strony ściany uszczelniając pianką poliuretanową niskoprężną lub silikonem.</p> <p>Installeer de OxC-muurdoorvoer (vanaf buiten) op de OXeN en dicht de verbinding af met een weinig uitzettend schuim of siliconenkit.</p> <p>Установить стенную установку OxC для OXeN с наружной стороны стены и уплотнить при помощи пенки низкого давления или силикона.</p>
	<p>Dismount installation frame and side grill.</p> <p>Zdemontować od czepnio-wyrzutni OxC ramę montażową oraz kratkę wyrzutu powietrza.</p> <p>Demonteer het installatierframe en de grille aan de zijkant.</p> <p>Снять с установки для забора/выброса воздуха монтажную рамку, а также решетку выходящего воздуха.</p>
	<p>Screw frame and seal the connection with low-expansion foam or silicone.</p> <p>Zamontować ramę czepnio-wyrzutni powietrza OxC uszczelniając pianką poliuretanową niskoprężną lub silikonem.</p> <p>Bevestig het frame op de muur en dicht de naad af met weinig uitzettend schuim of siliconenkit.</p> <p>Установить рамку установки для забора/выброса воздуха OxC и уплотнить при помощи пенки низкого давления или силикона</p>
	<p>Install OxC to screwed frame.\ It is necessary to make tight connection between OxC & OXS (rys.B)</p> <p>Zamontować czepnio-wyrzutnię powietrza OxC do wcześniej zamontowanej ramy. Należy wykonać szczelne połączenie między OxC i OXS (rys.B)</p> <p>Installeer de OxC op het bevestigde frame. De aansluiting tussen de OxC en de OXS (fig. B) moet luchtdicht zijn.</p> <p>Соединение OxC и OXS необходимо выполнить герметически (рис. B)</p>
	<p>Install side grill</p> <p>Zamontować kratkę części wyrzutni powietrza</p> <p>Monteer de grille aan de zijkant</p> <p>Установить решетку выходящего воздуха</p>

3.5. OXE EXPANDER INSTALLATION

3.5. INSTALLATIE VAN VERLENGSTUK OXE

3.5. ETAPY MONTAŻU PRZEDŁUŻENIA OXE

3.5. УСТАНОВКА ВЫБРОСА ВОЗДУХА СПРАВА/СЛЕВА

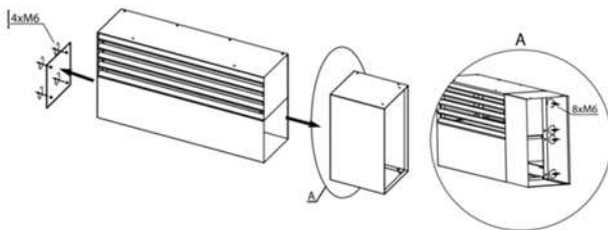


OxE – extension for OxS. It allows to dismiss air intake from air exhaust.

OxE przedłużenie do czepni powietrza, umożliwia oddalenie wyrzutu powietrza od czepni.

OxE - verlenging voor OxS. Hiermee kunt u de afblaas opening verder van de aanzuig opening monteren. Er kunnen max. 4 elementen worden gekoppeld. Dit kan nodig zijn in het geval van bijvoorbeeld; uitmondngen van andere toestellen/apparaten.

Снять решетку выброса воздуха.

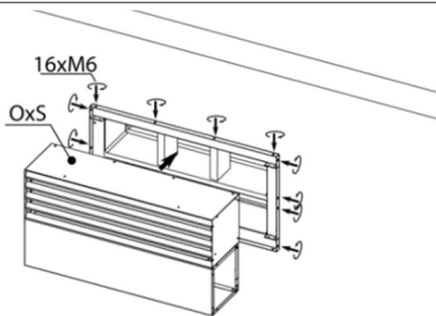


Dismount side duct.

Zdemontować kanał wyrzutu powietrza

Demonteer het kanaal aan de zijkant.

Снять канал выходящего воздуха, а также заднюю планку с противоположной стороны.

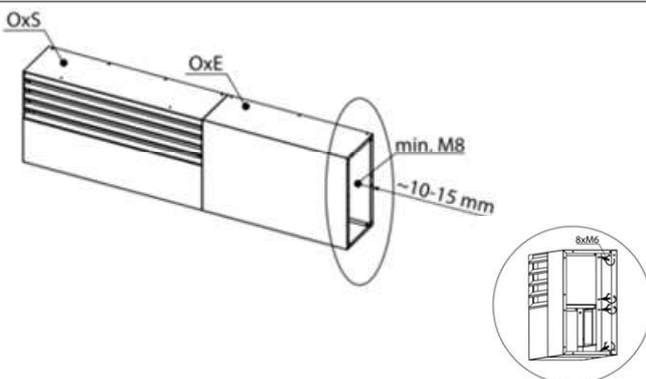


OxS should be installed on the frame already.

Zamontować czepnio-wyrzutnię powietrza OxS do wcześniej zamontowanej ramy.

De OxS moet al op het frame zijn geïnstalleerd.

Прикрепить установку для забора/выброса воздуха OxS к раньше установленной раме.

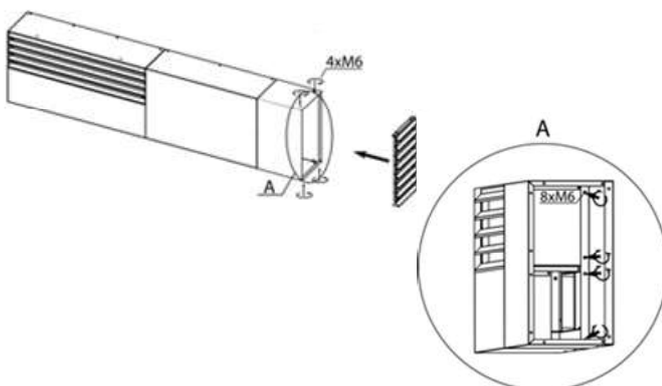


Install OxE expander. Max. number of OxE expanders is 4 pcs.

Zamontować przedłużenie OxE. Przedłużenia OxE można łączyć w dłuższe zespoły – max 4 szt.

Installeer verlengstuk OxE. Er mogen maximaal vier verlengstukken OxE aan elkaar worden geïnstalleerd.

Установить удлиняющий модуль OxE. удлиняющие модули OxE можно соединять друг с другом – макс. 4 шт.



Install side duct and grill.

Zamontować kanał wyrzutni powietrza oraz kratkę nawiewną.

Installeer het kanaal aan de zijkant en de grille.

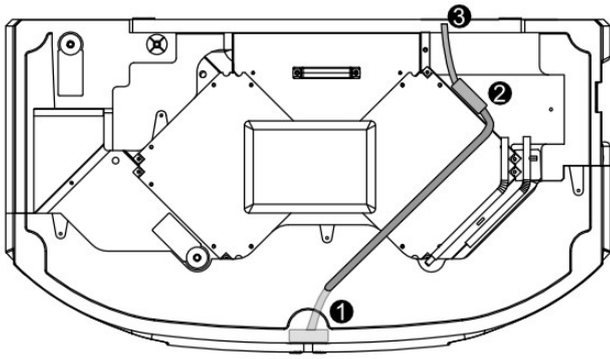
Установить канал выброса воздуха, а также решетку выходящего воздуха.

3.6. HORIZONTAL INSTALLATION

3.6. HORIZONTALE INSTALLATIE

3.6. MONTAŻ PODSTROPOWY

3.6. УСТАНОВКА ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ



During ventilation and heat recovery process condensate can appear, condensate pump remove it automatically by outlet on the top side of unit.

- ❶ sensor
- ❷ condensate pump
- ❸ connecting tube Ø9mm

Odprowadzenie skroplin następuje za pomocą pompki skroplin.

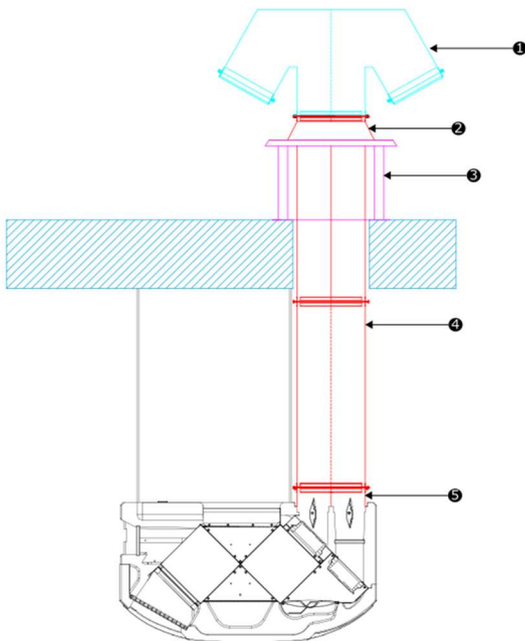
- ❶ czujnik
- ❷ pompka skroplin
- ❸ rurka przyłączeniowa Ø9mm.

Tijdens ventileren en warmte terugwinnen kan condensaat ontstaan. Dit wordt automatisch via de uitlaat aan de bovenzijde van de unit door de condensaatpomp afgevoerd.

- ❶ sensor
- ❷ condensaatpomp
- ❸ verbindingbuis Ø 9 mm.

Удаление конденсата осуществляется с помощью насоса.

- ❶ датчик
- ❷ насос для конденсата
- ❸ присоединительная трубка Ø9mm.



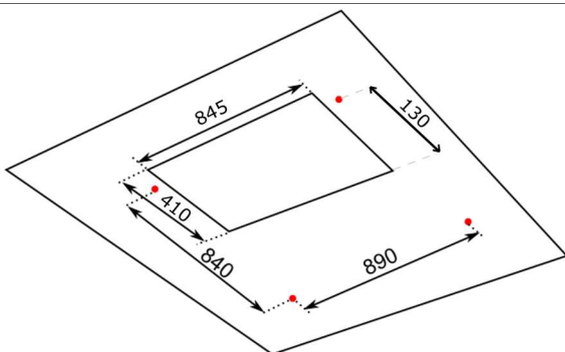
❶ OxS-H- Czerpnia dachowa | OxS-H- roof-mounted air inlet/outlet | OxS-H –dak afwerkkap luchtinlaat/uitlaat | OxS-H- – крышная установка для забора/выброса воздуха

❷ OxPD-H- Roof base | OxPD-H - Podstawa dachowa | OxPD-H- dak basis | OxPD-H- крышная подставка

❸ OxCB-H- Insulated plinth | OxCB-H - Cokół izolowany | OxCB-H- geïsoleerde plakplaat | OxCB-H- изолированный элемент

❹ OxE-H- Extension duct (optional) | OxE-H - Kanał przedłużający (opcja) | OxE-H- dak verlengkoker lucht in-uitlaat (facultatief) | OxE-H- Удлиняющий канал (опционально)

❺ OxC2-H- Adaptor | OxC2-H- Adapter | OxC2-H- Adapte | OxC2-H - адаптер



Drill ventilation opening and installation holes.

⚠ Mounting hole shall be prepared according to Building Regulations.

Wykonać otwory montażowe i kanał doprowadzający powietrze.

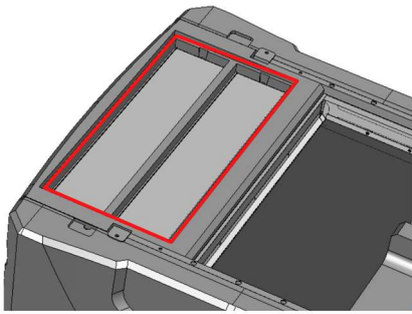
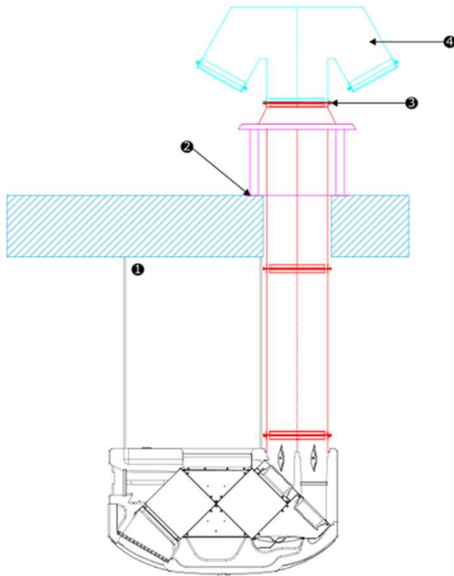
⚠ Otwór montażowy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną w sposób nie powodujący osłabienia konstrukcji stropu.

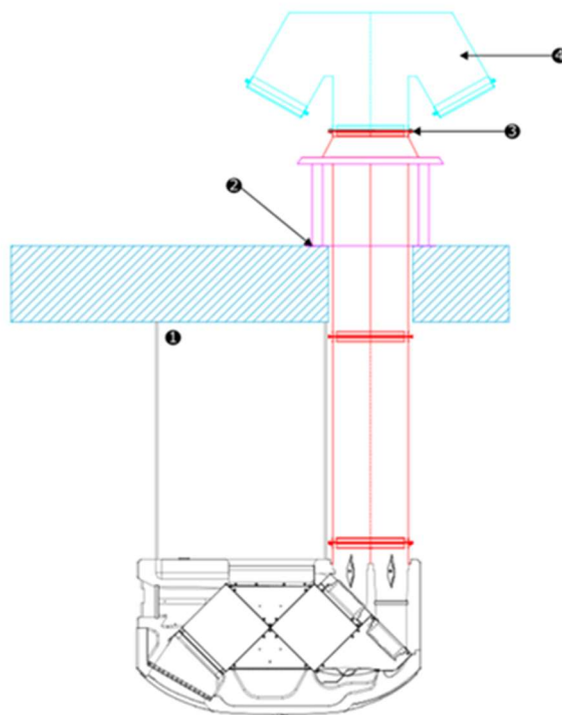
Boor de ventilatiesparing en de installatiegaten.

⚠ Neem bij het montage maken van de opening voor de doorvoer de bouwvoorschriften in acht.

Выполнить монтажные отверстия и для забора воздуха.

⚠ Монтажное отверстие следует выполнить таким образом , чтобы не ослабить конструкцию стены.

	
<p>❶ Insert the OxC2-H adapter into the EPP casing on the top of the OXEN device. Niche at the dampers. ❷ Seal the connection between OXC2-H and OXEN with the roofing sealant around the perimeter.</p>	<p>❶ Adapter OxC2-H wpasować w obudowę EPP w górnej części urządzenia OXEN. Nisza przy przepustnicach. ❷ Uszczelnić na całym obwodzie połączenie pomiędzy OXC2-H a OXEN uszczelniaczem dekarским.</p>
<p>❶ Plaats de OxC2-H-adapter in de EPP-behuizing aan de bovenkant van het OXEN-apparaat. Nis bij de dempers. ❷ Dicht de verbinding tussen OXC2-H en OXEN af met de dakdichtingsvloeistof rond de omtrek.</p>	<p>❶ Вставьте адаптер OxC2-H в корпус EPP в верхней части устройства OXEN. Ниша на амортизаторах. ❷ Уплотните соединение между OXC2-H и OXEN с помощью уплотнительного вещества по периметру.</p>
	
<p>❶ Install unit under the ceiling using mounting pins, min. Ø8 mm ❷ Install OxCB-H to the roof and seal connection ❸ Install OxPD-H to OxCB-H using sheet metal roofing screws (every 150 mm, avoid fixing on the corner of the base), seal the contact area from the bottom with polymer roof sealant, then install OxE-H (optional). ⚠ Oxen can't carry the load of OxH ⚠ The device must be horizontally levelled.</p>	<p>❶ Zamontować urządzenie pod stropem za pomocą szpilek montażowych, min.Ø8 mm ❷ Zamontować OxCB-H dachu i uszczelnić. ❸ Zamontować OxPD-H do OxCB-H za pomocą blachowkrętów dekarских (co ok. 150 mm, unikać mocowania na rogu podstawy), miejsce styku uszczelnić od spodu uszczelniaczem dachowym polimerowym następnie zamontować OxE-H (opcja). ⚠ Oxen nie może przenosić obciążenia czerpniowo-wyrzutni powietrza OxH. ⚠ Urządzenie musi być wypoziomowane.</p>
<p>❶ Draadstangen, min. Ø 8 mm ❷ Installeer OxCB-H op dak en dicht deze af. ❸ Monteer OxPD-H aan CB-H met behulp van dakschroeven en monteer OxE-H (optie) ⚠ De Oxen-unit is niet geschikt om de OxH af te steunen. ⚠ Het apparaat moet waterpas worden opgehangen.</p>	<p>❶ Монтажные шпильки, мин.Ø8 мм ❷ Установить OxCB-H на кровли и уплотнить ❸ Установите OxPD-H на CB-H с помощью кровельных винтов и установите OxE-H (опционально) ⚠ Oxen не может переносить напряжений установки для забора/выброса воздуха. ⚠ Устройство должно быть выровнено.</p>



④ On the cleaned and degreased frame OxPD-H carefully stick the gasket PES-15x4 in such a way that it is continuous along its entire length, lead the gasket from the inside of the duct. Then put OxS-H on the gasket a way from above and align the mounting frames with each other. Be careful not to tear or fold the gasket, as this may lead to leaks. Using M10x30 mounting bolts, enlarged washers and nuts, screw the mounting frames together in the corners until the corner tips are joined together. Apply a polymer sealant in the gap between the metal frames. Then fasten the frames with clamps. Place the clamps symmetrically along the entire length every 150 mm. After tightening the clamps, tighten the M10 screws located in the corners. Spread the excess of the sealant evenly in such a way that it completely fills the place of contact between the frames. For sealing, use a silicone-free polymer sealant, suitable for galvanized sheet metal. Using the wrong sealant can cause leakage.

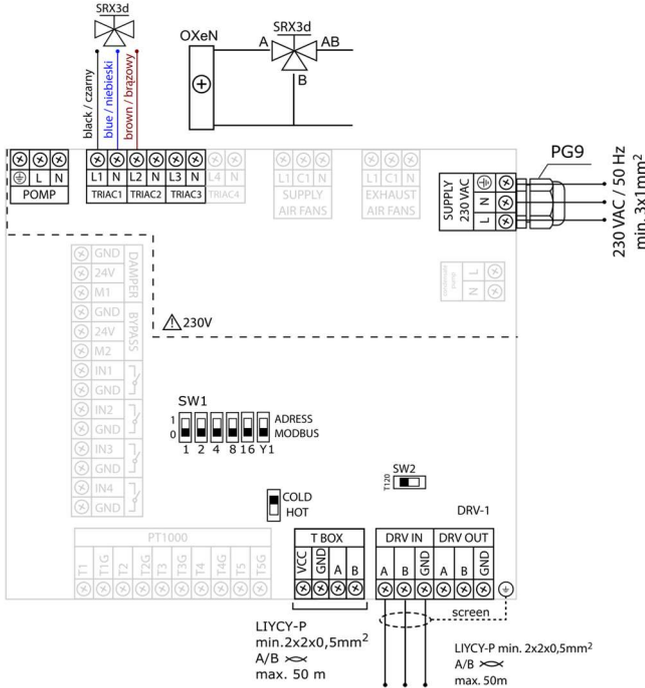
④ Na oczyszczoną i odtłuszczoną ramkę OxPD-H starannie nakleić uszczelkę PES-15x4 w taki sposób aby była ona ciągła na całej długości, uszczelkę prowadzić od wewnętrznej strony kanału. Następnie na tak przygotowaną uszczelkę nałożyć od góry OxS-H i zlicować ze sobą ramki montażowe. Należy uważać aby nie doprowadzić do zerwania lub podwinięcia uszczelki w ten sposób mogą powstać nieszczelności. Przy użyciu śrub montażowych M10x30, podkładek powiększanych oraz nakrętek, skrócić ze sobą ramki montażowe w narożnikach do momentu gdy czubki narożników się połączą. W powstałą pomiędzy ramkami szczelinę zaaplikować uszczelniając polimerowy. Następnie skrócić ramki ze sobą za pomocą zacisków. Zaciski rozmieścić symetrycznie na całej długości co ok. 150 mm. Po skręceniu zacisków należy dokręcić śruby M10 znajdujące się w narożnikach. Nadmiar uszczelniaacza równomiernie rozprowadzić w taki sposób aby starannie wypełnił miejsce styku ramek. Do uszczelnień używać uszczelniaacza polimerowego bez silikonu, przystosowanego do blachy ocynkowanej. Użycie niewłaściwego środka uszczelniającego może powodować nieszczelność połączenia.

④ Op het gereinigde en ontvet frame OxPD-H dient de pakking PES-15x4 voorzichtig worden geplakt, zodanig dat deze over de gehele lengte ononderbroken is. Leid de pakking van binnenuit het kanaal. Plaats vervolgens onderdeel OxS-H van bovenaf op de pakking en lijn de montageframes met elkaar uit. Pas op dat u de pakking niet scheurt of vouwt, aangezien dit tot luchtlekkage kan leiden. Gebruik M10x30 montagebouten, carrosserieringen en moeren om de montageframes in de hoeken aan elkaar te maken totdat de hoekpunten met elkaar zijn verbonden. Breng een polymeerkit aan in de opening tussen de metalen frames. Bevestig vervolgens de frames met klemmen. Plaats de klemmen symmetrisch over de gehele lengte om de 150 mm. Nadat u de klemmen hebt vastgedraaid, draait u de M10-bouten in de hoeken vast. Gebruik voor het afdichten een siliconenvrije polymeerkit, geschikt voor verzinkt plaatstaal. Het gebruik van de verkeerde kit kan lekkage veroorzaken.

④ На очищенную и обезжиренную раму OxPD-H аккуратно наклеить прокладку PES-15x4 так, чтобы она была приклеена по всей длине, далее прокладку прикрепить внутри воздуховода. Затем на подготовленную должным образом прокладку, сверху приложить OxS-H и соединить монтажные рамы. Будьте осторожны, чтобы не порвать и не сломать прокладку, так как это может привести к ее повреждению. Используя монтажные болты M10x30, прокладки и гайки, соедините монтажные рамы в углах до соединения угловых наконечников. Зазор между рамками необходимо полностью заполнить полимерным герметиком. Затем соедините рамки с помощью хомутов. Зажимы располагайте симметрично по всей длине через каждые 150 мм. После затяжки хомутов обязательно затяните винты M10, расположенные по углам. Излишки герметика распределите так, чтобы он аккуратно и равномерно заполнял шев соединения рам. Для герметизации используйте полимерный герметик без силикона, подходящий для оцинкованного металла. Использование неподходящего герметика может вызвать протечку швов.

Single unit connection. | Podłączenie jednego urządzenia. | System met een unit. | Подключение одного аппарата.

X2-W-1.2-V / X2-W-1.2-H / X2-N-1.2-V / X2-N-1.2-H



Wires size and type should be chosen by the designer.
Przekrój i typ przewodów powinien zostać dobrany przez projektanta.
Kabeldiameters en uitvoering moet worden berekend door een elektrotechnisch engineer.
Сечение и тип проводов должен быть подобран проектировщиком.



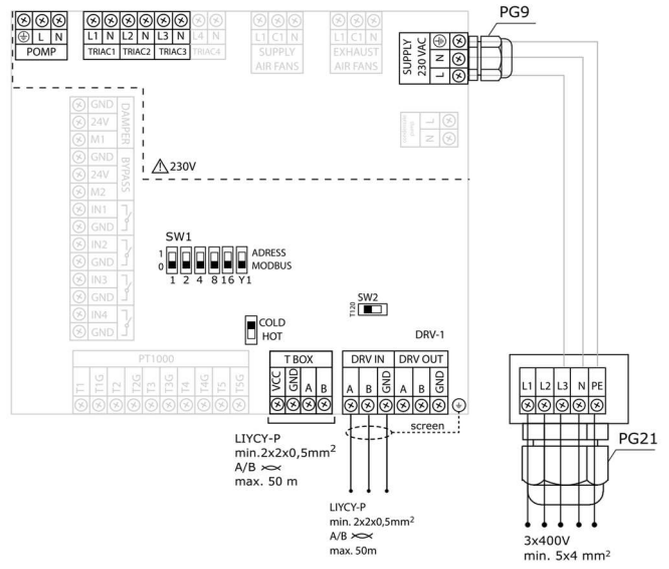
COLD – OXeN X2-N-1.2-V/H
(w/o additional air heater)
HOT – OXeN X2-W-1.2-V/H
(with additional heater)



Set unit address. Each unit must have unique number. Example:

Address	Dipswitch SW1					
	1	2	4	8	16	Y1
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1
	1	2	4	8	16	

X2-E-1.2-V



Wires size and type should be chosen by the designer.
Przekrój i typ przewodów powinien zostać dobrany przez projektanta.
Kabeldiameters en uitvoering moet worden berekend door een elektrotechnisch engineer.
Сечение и тип проводов должен быть подобран проектировщиком.



COLD – OXeN X2-N-1.2-V/H
(bez wymiennika wodnego)
HOT – OXeN X2-W-1.2-V/H
(z wymiennikiem wodnym)



Ustawić adres urządzenia. Dla każdego urządzenia należy ustawić inny adres.
Приклад адресования:

Adres	Dipswitch SW1					
	1	2	4	8	16	Y1
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1
	1	2	4	8	16	



COLD - OXeN X2-N-1.2-V/H
(zonder extra luchtverwarmingselement)
HOT - OXeN X2-W-1.2-V/H
(met extra verwarmingselement)



Adres van de unit instellen. Elke unit moet een uniek nummer hebben. Voorbeeld:

Adres	Dipswitch SW1					
	1	2	4	8	16	Y1
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1
	1	2	4	8	16	

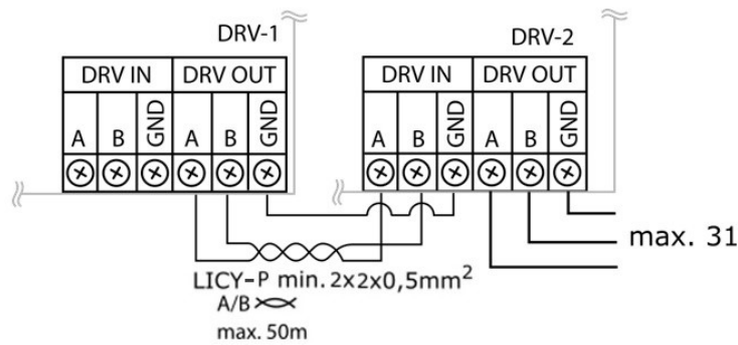


COLD – OXeN X2-N-1.2-V/H
(без водяного теплообменника)
HOT – OXeN X2-W-1.2-V/H
(с водяным теплообменником)



Настроить адрес аппарата. Для каждого аппарата следует установить новый адрес.Пример:

Адрес	Переключатель SW1					
	1	2	4	8	16	Y1
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1
	1	2	4	8	16	



Several OXeN units controlled via single T-box controller.

Connection units among themselves ensure forwarding controlling signals. However, each unit should be supplied with power separately.

SW2
 In case of chaining OXeN's (max. 31) - last unit in line should has SW2 dipswitch in position T120. If controlling only 1 OXeN SW2 dipswitch also has to be in T120 position.
 Recommended wires*:
 OXeN → OXeN min. – LIYCY 2x2x0,5mm²,
 twisted pair A and B, max 50 m.

* Wires size should be chosen by the designer

Sterowanie kilku jednostek OXeN za pomocą jednego sterownika.

Łączenie zapewnia przekazanie sygnałów sterowniczych ze sterownika T-box. Każda jednostka OXeN powinna być oddzielnie zasilana.

SW2
 W przypadku sterowania większą ilością urządzeń (max. 31) za pomocą jednego sterownika, w ostatnim module DRV urządzenia do którego jest doprowadzany sygnał sterujący, należy przestawić przełącznik SW2 w pozycję T120. W wypadku sterowania jedną jednostką przełącznik SW2 również musi być ustawiony w pozycję T120.
 Zalecane przewody*:
 OXeN → OXeN min. – LIYCY 2x2x0,5mm²,
 para przewodów A i B skręcona, max. 50m

* Przekrój i typ przewodów powinien zostać dobrany przez projektanta.

Verschillende OXeN-units geregeld via één T-Box regeling.

Door de units onderling op elkaar aan te sluiten wordt gegarandeerd dat het regelsignaal wordt doorgegeven. Elke unit moet echter afzonderlijk op de stroomvoorziening worden aangesloten.

SW2
 Wanneer meerdere OXeN-units (maximaal 31) in serie worden geschakeld moet DIP-switch SW2 in de laatste unit worden ingesteld op T120. Als slechts een OXeN-unit wordt geregeld moet DIP-switch SW2 in de unit ook worden ingesteld op T120.
 Aanbevolen bedrading*:
 OXeN → OXeN min. – LIYCY 2x2x0,5 mm², afgeschermd kabel A en B, max. 50 m.

* Kabeldiameter moet door de ontwerper worden vastgelegd

Управление несколькими установками OXeN с помощью одного командоконтроллера T-box.

Соединение аппаратов обеспечивает распределение сигнала из командоконтроллера T-box. Каждый аппарат следует запитать отдельно.

SW2
 В случае управления несколькими аппаратами (макс. 31) с помощью одного командоконтроллера, в последнем подключенном DRV следует переключить переключатель SW2 в позицию T120. В случае управления одним аппаратом, переключатель SW2 тоже должен находится в позиции T120.
 Рекомендуемые провода*:
 OXeN → OXeN мин. – LIYCY 2x2x0,5мм²,
 витая пара А и В, макс. 50м

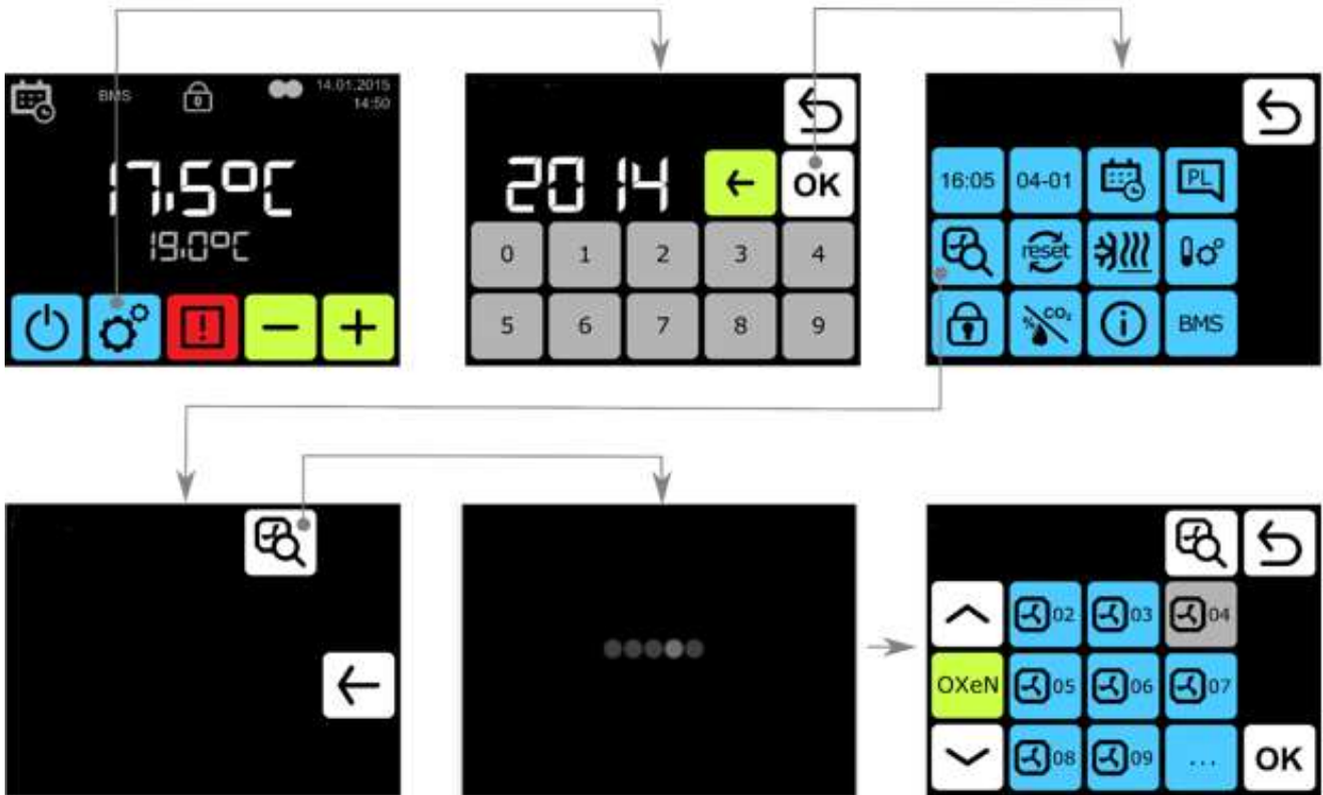
* Сечение и тип проводов должен быть подобран проектировщиком.

Tbox controlling touch panel shows founded OXeN units. While start up run search procedure.

Po podłączeniu zasilania i sterowania oraz ustawieniu adresu urządzenia w menu Tbox wyszukać podłączone jednostki OXeN.

De gevonden OXeN-units worden op het aanraakscherm van de T-box thermostat weergegeven. Tijdens de inbedrijfstelling zoekt de regeling naar aangesloten units.

После подключения питания и управления и установки адресов в меню Tbox найти подключенные аппараты OXeN



- 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 unit data plate.
- 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.
- Minimal diameter of power supply wires is 1,5mm², final decision make electrical designer which suit diameter to given conditions. Wires should be finished with wire end sleeve.

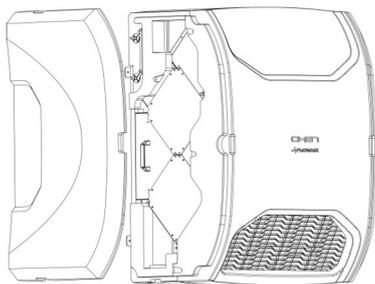
- Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić poprawność podłączenia. Podłączenia te powinny być wykonane zgodnie ze schematami umieszczonymi w niniejszej dokumentacji.
- Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Instalacja elektryczna powinna być dodatkowo zabezpieczona bezpiecznikiem przed skutkami ewentualnego zwarcia w instalacji.
- Uruchomienie urządzenia bez podłączenia przewodu uziemiającego jest niedozwolone.
- Minimalna grubość przewodu zasilającego 1,5 mm², grubość przewodu powinna być dobrana przez projektanta w zależności od warunków podłączeniowych. Przewody należy zakończyć tulejkami.

- Controleer voor u de stroomvoorziening aansluit of de ventilatormotor en de T-box regeling correct is aangesloten. Deze aansluitingen moeten worden gemaakt in overeenstemming met de technische documentatie.
- Controleer voor u de stroomvoorziening aansluit of de spanning van de netvoeding overeenkomt met de werkspanning op het typeplaatje op de unit.
- Het elektrische systeem voor de stroomvoorziening van de ventilatormotor moet ook worden beveiligd met een onderbrekerschakelaar tegen de effecten van een mogelijke kortsluiting in het systeem.
- Het is niet toegestaan om de unit op te starten zonder dat de aarding aangesloten is.
- De minimale diameter van de aders van de stroomvoorzieningskabel is 1,5 mm². De uiteindelijke beslissing wordt genomen door een bevoegde elektrotechnische engineer die de diameter afstemt op de betreffende omstandigheden. Aders moeten worden afgewerkt met een adereindhuls.

- Перед подключением питания следует проверить подключение. Подключение должно быть выполнено согласно схемам.
- Перед подключением питания следует проверить напряжение сети.
- Следует применить дополнительные предохранители в электрической установке.
- Запрещается запускать аппарат без подключенного провода заземления.
- Минимальное сечение провода питания это 1,5 мм², сечение провода должен подобрать проектировщик в зависимости от условий.

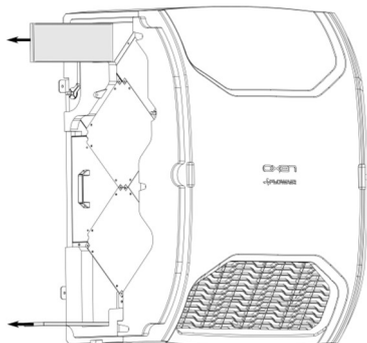
5. OPERATION	5. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA
5. WERKING	5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

<ul style="list-style-type: none"> ▪ It is forbidden to place any objects on the unit. ▪ It is not allowed to make any modification in the unit. Any modification causes in warranty loss ▪ In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately. ▪ To ensure proper operation unit should be inspected periodically (six months). Filters need to be replaced according to the needs. ▪ For the time of performing inspection or cleaning unit, power supply should be disconnected. . ▪ Casing can be cleaned with water and mild detergents. ▪ The manufacturer bears no responsibility for damage of the water heat exchanger resulting from freezing of the medium in the exchanger. To protect water heater against freezing it is recommended to use glycol solution as a heating medium. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie wolno umieszczać na urządzeniu żadnych przedmiotów ▪ Niedozwolone są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia. Wszelka ingerencja w konstrukcję urządzenia powoduje utratę gwarancji. ▪ Przy nieprawidłowej pracy urządzenia należy go niezwłocznie wyłączyć oraz skontaktować się z serwisem producenta. ▪ Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia należy regularnie dokonywać jego przeglądu. Min. raz na pół roku należy wymieniać filtry powietrza świeżego i obiegowego. ▪ Na czas przeprowadzania przeglądu bądź czyszczenia aparatu koniecznie należy odłączyć zasilanie elektryczne. ▪ Obudowa urządzenia może być czyszczona wodą z użyciem delikatnych środków czyszczących. ▪ Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wodnego wymiennika ciepła będące skutkiem zamarznięcia czynnika w wymienniku. W celu zabezpieczenia wodnego wymiennika ciepła zaleca się zastosować roztwór glikolu jako czynnik grzewczy.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het is niet toegestaan om voorwerpen op de unit te plaatsen. ▪ Het is niet toegestaan om enige vorm van modificaties aan de unit aan te brengen. Door enige vorm van modificatie vervalt de garantie. ▪ Schakel de unit onmiddellijk uit, wanneer deze niet correct werkt. ▪ Voor een correcte werking moet de unit regelmatig worden gecontroleerd (om de zes maanden). Filters moeten worden vervangen naar behoefte. ▪ Onderbreek altijd eerst de stroomvoorziening voor u de unit gaat inspecteren of reinigen. . ▪ De behuizing kan worden gereinigd met water en een mild reinigingsmiddel. ▪ De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade aan de waterwarmtewisselaar als gevolg van bevroering van het medium in de warmtewisselaar. Om te voorkomen dat het waterverwarmingselement bevroert, verdient het aanbeveling een glycoloplossing als verwarmingsmedium te gebruiken. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Нельзя ставить на устройсто какие-либо предметы. ▪ Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование. ▪ В случае неправильной работы устройства отключить его как можно скорее и связаться с производителем ▪ Для того, чтобы обеспечить правильную работу устройства необходимо регулярно проводить сервисные проверки. Минимум раз в полгода необходимо менять фильтры свежего и циркуляционного воздуха. ▪ Во время проверки или очистки необходимо отключить устройство от электропитания. ▪ Корпус оборудования можно чистить водой и чистящими средствами для деликатных поверхностей. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Производитель не берет на себя ответственность за повреждение теплообменника вследствие замерзания воды в теплообменнике. Для защиты водяного теплообменника необходимо использовать раствор этиленгликоля в качестве теплоносителя.

5.1. FILTERS REPLACEMENT**5.1. WYMIANA FILTRÓW****5.1. FILTERS VERVANGEN****5.1. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА**

The condition of filter is controlled by pressure transducer. When the filters are too heavily soiled, an alarm is displayed on the T-box controller screen. In this case, replace the filters is necessary.

Stan zabrudzenia filtrów kontrolowany jest za pomocą przetwornika ciśnienia. Gdy filtry są zbyt mocno zabrudzone na ekranie sterownika T-box wyświetlany jest alarm. W takim przypadku należy wymienić filtry.



De vervuilingsgraad van de filter wordt gecontroleerd door een luchtdrukverschilschakelaar. Wanneer de filters te ernstig zijn vervuild zal er het alarm icoon verschijnen in het scherm van de T-box regeling. In dit geval dient u de filters te vervangen.

Состояние фильтров контролируется с помощью конвертера давления. Когда фильтры слишком сильно загрязнены, на экране контроллера T-box появляется иконка аварии. В этом случае следует заменить фильтр.

6. 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 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: serwis@flowair.pl
www.flowair.com

6. ONDERHOUD EN GARANTIEVOORWAARDEN

Garantievoorwaarden en beperkingen
De garantie geldt voor een periode van 24 opeenvolgende maanden vanaf de datum van aankoop. De garantie geldt alleen voor onderdelen. De garantie is alleen geldig op Nederlands grondgebied (zie algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden op www.drl-products.nl).

Neem bij storingen in de werking van de unit contact op met uw installateur.

De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor het gebruik van het apparaat op een wijze die niet in overeenstemming is met het beoogde doel, door personen die hiertoe niet bevoegd zijn en voor schade die hieruit voortvloeit!

Gefabriceerd in Polen
Gefabriceerd in de EU

Fabrikant: FLOWAIR

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: serwis@flowair.pl
www.flowair.com

Distributed by DRL-Products b.v.

Minervum 7268
4817 ZM Breda
The Netherlands
tel. +31(0)76 - 581 53 11
fax. +31(0)76 - 587 22 29
e-mail: info@flowair.nl
www.flowair.nl

6. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия гарантии и ее ограничения доступны у локального дистрибьютора.

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 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.com

6. 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 wahania napięcia elektrycznego, pioruna, pożaru lub innej siły wyższej powodującej zniszczenia lub uszkodzenia produktu,
 - mechaniczne uszkodzenia lub zniszczenia produktów i wywołane nimi wady,
 - uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego transportowania lub zapakowania produktu przesyłanego do punktu sprzedaży. Klient ma obowiązek sprawdzenia towaru przy odbiorze. W razie stwierdzenia usterek klient jest zobowiązany poinformować o nich producenta oraz spisać protokół uszkodzeń u przewoźnika,
 - wad powstałych na skutek normalnego zużycia materiałów wynikających z normalnej eksploatacji.

Wyprodukowano w Polsce
Made in EU

Producent: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: serwis@flowair.pl
www.flowair.com

Running a business without harming the environment and observing the rules of proper handling of waste electrical and electronic equipment is a priority for FLOWAIR.



The symbol of the crossed out wheeled bin placed on the equipment, packaging or documents attached to the product means that the product must not be disposed of with other wastes. It is the responsibility of the user to hand the used equipment to a designated collection point for proper processing. The symbol means at the same time that the equipment was placed on the market after August 13, 2005.

For information on the collection system of waste electrical and electronic equipment, please contact the distributor.

REMEMBER:

Do not dispose of used equipment together with other waste! There are financial penalties for this. Proper handling of used equipment prevents potential negative consequences for the environment and human health. At the same time, we save the Earth's natural resources, reusing resources obtained from the processing of equipment.

Prowadzenie działalności bez szkody dla środowiska i przestrzeganie zasad prawidłowego postępowania ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym to dla firmy FLOWAIR priorytet. Jako producent takich urządzeń współpracujemy z organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego z firmą Elektro-System.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

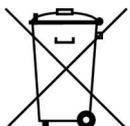
Mogą Państwo:

- oddać elektrośmieci nie wychodząc z domu i nie ponosząc żadnych kosztów. Electro-System wspólnie z REMONDIS stworzył usługę bezpłatnego odbioru wielkogabarytowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Więcej informacji na stronie www.deczydujesz.pl.
- zostawić zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupowane jest nowe urządzenie - dotyczy sprzętu tego samego rodzaju i pełniącego tą samą funkcję.
- odnieść zużyty sprzęt do punktu zbierania. Informację o najbliższej lokalizacji można znaleźć na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy.
- zostawić sprzęt w punkcie serwisowym. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

PAMIĘTAJMY:

Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne. Odpowiednie postępowanie ze zużyтым sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi, wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.

Het leiden van een onderneming zonder het milieu te schaden en het naleven van de regelgeving voor een juiste omgang met afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is een prioriteit voor FLOWAIR.



Het symbool van de doorgestreepte afvalcontainer op het apparaat, de verpakking of de bijgevoegde documenten betekent dat het product niet met ander afval mag worden weggegooid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de gebruikte apparatuur aan een speciaal verzamelpunt te overhandigen voor een correcte verwerking. Het symbool betekent dat de apparatuur na 13 augustus 2005 op de markt is gebracht.

Neem voor informatie betreft het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur contact op met de distributeur.

ONTHOUDT:

Gooi gebruikte apparatuur niet weg met ander afval! Hier kunnen financiële boetes voor staan. Een juiste verwerking van gebruikte apparatuur voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid. Tegelijkertijd besparen we de natuurlijke bronnen van de aarde en hergebruiken we materialen die zijn verkregen uit de verwerking van deze apparatuur.

Ведение бизнеса без ущерба для окружающей среды и соблюдение правил обращения с отходами электрического и электронного оборудования является приоритетом компании FLOWAIR.



Символ перечеркнутой мусорной корзины, размещенный на оборудовании, упаковке или прилагаемых документах, означает что продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами. Пользователь несет ответственность за передачу использованного оборудования в назначенный пункт сбора для надлежащей обработки. Кроме того, символ означает, что оборудование появилось на рынке после 13 августа 2005 года.

Для получения информации о системе сбора отходов электрического и электронного оборудования свяжитесь с дистрибьютором.

ПОМНИТЕ:

Не выбрасывайте использованное оборудование вместе с другими отходами! Такое поведение может привести к штрафам. Правильное обращение с использованным оборудованием предотвращает возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. В то же время экономим природные ресурсы Земли, повторно используя ресурсы, полученные в результате обработки оборудования.

**Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity / Conformiteitsverklaring
/ Декларация о соответствии**

FLOWAIR Głogowski i Brzeziński Sp.J.
ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia

Niniejszym deklarujemy, iż jednostki odzysku ciepła OXeN / *FLOWAIR hereby confirms that heat recovery units OXeN:*

typ / type: X2-W-1.2-H, X2-N-1.2-H, X2-W-1.2-V, X2-N-1.2-V, X2-E-1,2-V

wraz z układem automatyki i sterownikiem T-box zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / *with control system and T-box controller were produced in accordance to the following Europeans Directives:*

1. **2014/30/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC)*,
2. **2006/42/WE** – Maszynowej / *Machinery*,
3. **2014/35/WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)*,
4. **2009/125/WE** – Produkty związane z energią / *Energy-related products*

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami /

and harmonized norms ,with above directives:

PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / <i>Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction</i>
PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / <i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements</i>
PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments</i>
PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009E	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy / <i>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</i>
PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury / <i>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls</i>

Gdynia, 01.12.2021r.
Filip Konieczny
Product Manager

Filip Konieczny

