



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
<p>1. APPLICATION..... 2</p> <p>2. TECHNICAL DATA..... 3</p> <p>3. INSTALATION..... 4</p> <p>3.1. INSTALLATION TO THE WALL..... 5</p> <p>3.2. WATER CONNECTION..... 6</p> <p>3.3. SIDE COVER INSTALLATION..... 7</p> <p>3.4. OXS INTAKE/EXHAUSTER INSTALLATION..... 7</p> <p>3.5. OXE EXPANDER INSTALLATION..... 9</p> <p>3.6. HORIZONTAL INSTALLATION..... 10</p> <p>4. CONTROL SYSTEM..... 12</p> <p>5. OPERATION..... 15</p> <p>5.1. FILTERS REPLACEMENT..... 15</p> <p>5.2. HEAT RECOVERY EXCHANGE CLEANING..... 16</p> <p>6. SERVICE AND WARRANTY TERMS..... 17</p>	<p>1. ZASTOSOWANIE..... 2</p> <p>2. DANE TECHNICZNE..... 3</p> <p>3. MONTAŻ..... 4</p> <p>3.1. MONTAŻ JEDNOSTKI OXEN DO ŚCIANY..... 5</p> <p>3.2. PODŁĄCZENIE INSTALACJI HYDRAULICZNEJ..... 6</p> <p>3.3. MONTAŻ BOCZNEGO PANELU..... 7</p> <p>3.4. ETAPY MONTAŻU CZERPNIÓ-WYRZUTNI OXS..... 7</p> <p>3.5. ETAPY MONTAŻU PRZEDŁUŻENIA OXE..... 9</p> <p>3.6. MONTAŻ PODSTROPOWY..... 10</p> <p>4. AUTOMATYKA..... 12</p> <p>5. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA..... 15</p> <p>5.1. WYMIANA FILTRÓW..... 15</p> <p>5.2. CZYSZCZENIE WYMIENNIKA PŁYTOWO-KRZYŻOWEGO..... 16</p> <p>6. SERWIS I GWARANCJA..... 17</p>
INHOUDSOPGAVE	СОДЕРЖАНИЕ
<p>1. TOEPASSING..... 2</p> <p>2. TECHNISCH GEGEVENS..... 3</p> <p>3. INSTALLATIE..... 4</p> <p>3.1. INSTALLATIE OP DE MUUR..... 5</p> <p>3.2. WATERAANSLUITING..... 6</p> <p>3.3. INSTALLATIE VAN DE ZIJKAP..... 7</p> <p>3.4. INSTALLATIE AANZUIG/UITBLAASCOMBINATIE OXS..... 7</p> <p>3.5. INSTALLATIE VAN VERLENGSTUK OXE..... 9</p> <p>3.6. HORIZONTALE INSTALLATIE..... 10</p> <p>4. REGELSYSTEEM..... 12</p> <p>5. WERKING..... 15</p> <p>5.1. FILTERS VERVANGEN..... 15</p> <p>5.2. KRUISSTROOMWISSELAAR REINIGEN..... 16</p> <p>6. ONDERHOUD EN GARANTIEVOORWAARDEN..... 18</p>	<p>1. ПРИМЕНЕНИЕ..... 2</p> <p>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ..... 3</p> <p>3. МОНТАЖ..... 4</p> <p>3.1. УСТАНОВКА OXEN НА СТЕНЕ..... 5</p> <p>3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ..... 6</p> <p>3.3. УСТАНОВКА БОКОВОЙ ПАНЕЛИ..... 7</p> <p>3.4. ЭТАПЫ УСТАНОВКИ СТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ЗАБОРА/ВЫБРОСА OXS..... 7</p> <p>3.5. УСТАНОВКА ВЫБРОСА ВОЗДУХА СПРАВА/СЛЕВА..... 9</p> <p>3.6. УСТАНОВКА ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ..... 10</p> <p>4. АВТОМАТИКА..... 12</p> <p>5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ..... 15</p> <p>5.1. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА..... 15</p> <p>5.2. ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА..... 16</p> <p>6. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... 18</p>
1. APPLICATION	1. ZASTOSOWANIE
<p>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</p> <p>X2-N-1.2-V – w/o additional heater, wall montage</p> <p>X2-W-1.2-V – with additional heater (water supplied) to warm up fresh air, wall montage</p> <p>X2-E-1.2-V – with additional electric heater to warm up fresh air, wall montage</p> <p>X2-N-1.2-H – w/o additional heater, ceiling montage</p> <p>X2-W-1.2-H – with additional heater (water supplied) to warm up fresh air, ceiling montage</p> <p>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.</p>	<p>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:</p> <p>X2-N-1.2-V – jednostka bez dodatkowego dogrzewu powietrza, do montażu ściennego</p> <p>X2-W-1.2-V – jednostka z dogrzewem powietrza wodną nagrzewnicą, do montażu ściennego</p> <p>X2-E-1.2-V – jednostka z dogrzewem powietrza nagrzewnicą elektryczną, do montażu ściennego</p> <p>X2-N-1.2-H – jednostka bez dodatkowego dogrzewu powietrza, do montażu podstropowego</p> <p>X2-W-1.2-H – jednostka z dogrzewem powietrza wodną nagrzewnicą, do montażu podstropowego</p> <p>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 mogąącym powodować ich korozję.</p>
1. TOEPASSING	1. ПРИМЕНЕНИЕ
<p>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</p> <p>X2-W-1.2-V – met extra watergevoede naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie op de muur</p> <p>X2-N-1.2-V – zonder extra naverwarmer</p> <p>X2-W-1.2-H – met extra watergevoede naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie onder het plafond</p> <p>X2-N-1.2-H – zonder extra naverwarmer, installatie onder het plafond</p> <p>X2-E-1.2-V – met extra elektrische naverwarmer om verse lucht na te verwarmen, installatie op de muur.</p> <p>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.</p>	<p>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:</p> <p>X2-W-1.2-V – установка с обогревом воздуха при помощи водяного теплообменника</p> <p>X2-N-1.2-V – установка без обогрева воздуха</p> <p>X2-W-1.2-H – установка с обогревом воздуха при помощи водяного теплообменника для установки под перекрытием</p> <p>X2-N-1.2-H – установка без обогрева воздуха для установки под перекрытием</p> <p>X2-E-1.2-V – установка с электрическим обогревом воздуха для настенного монтажа</p> <p>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.</p>

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. przepływ 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 polipropyleen 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 Wewnątrz 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				
Filters status control	Kontrola filtrów	Filter status controle	контроль фильтров	Pressure transmitter przetwornik ciśnienia luchtdrukverschilskakelaar 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	Przyłącze	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 przeciwzamrożeń wymiennika odzysku ciepła	Bevriezingsbescherming: warmteterugwinwisselaar	Защита от разморозки теплообменника рекуперации	Decrease of supplying air volume Zmniejszenie obrotów wentylatorów nawiewnych Afname van aanvoerluchthoeveelheid Уменьшение оборотов вентиляторов				

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 izotermicznego, zasięg pionowy strumienia niezotermicznego (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 uszanowanym, 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 na wlocie do wymiennika 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.

3.1. INSTALLATION TO THE WALL

3.1. MONTAŻ JEDNOSTKI OXEN DO ŚCIANY

3.1. INSTALLATIE OP DE MUUR

3.1. УСТАНОВКА OXEN НА СТЕНЕ

	<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>

3.2. WATER CONNECTION

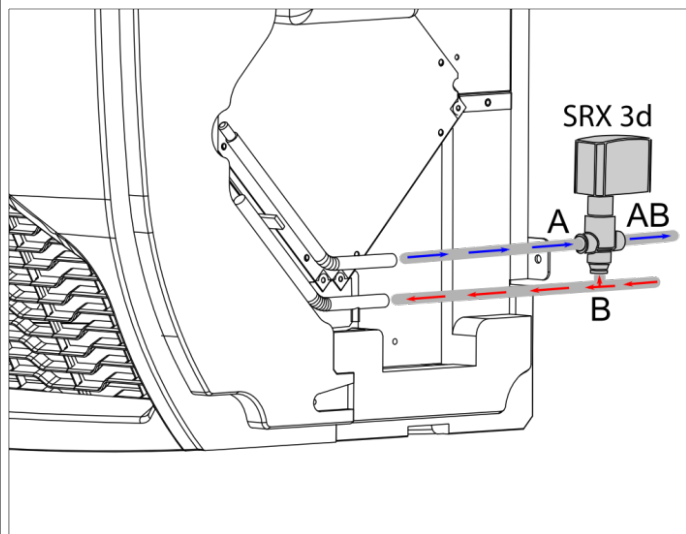
3.2. WATERAANSLUITING

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.

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.



3.2. PODŁĄCZENIE INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

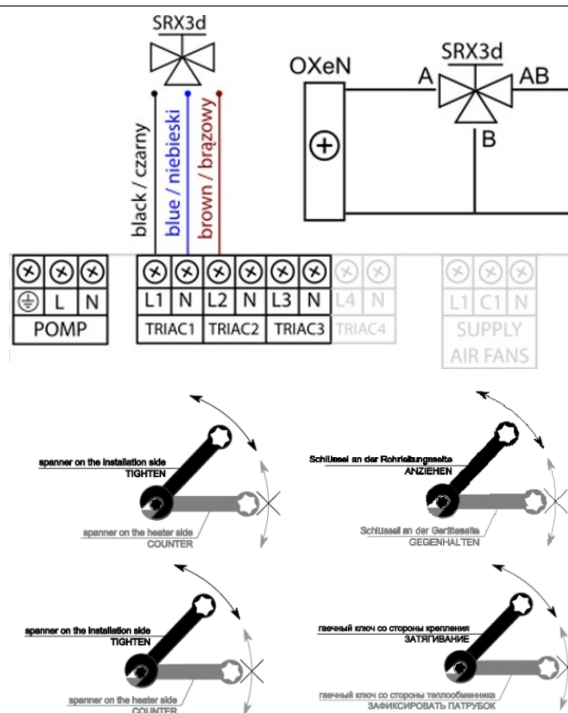
3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

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.

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.



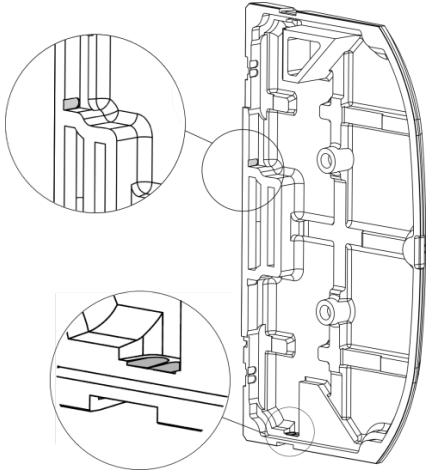
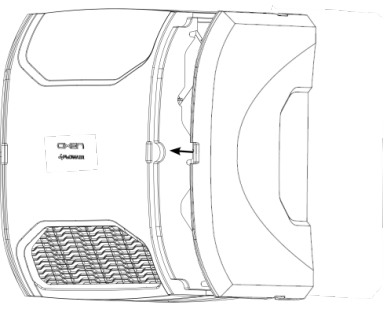
EN	PL	NL	RU	
Index of protection	Stopień ochrony	Beschermingsklasse	Степень защиты	IP42
Supply voltage	Zasilanie	Voedingsspanning	Питание	230VAC
Max. medium temperature	Maks. temperatura czynnika	Max. temperatuur van het medium	Макс. темп. теплоносителя	120°C
Max. operating pressure	Maks. ciśnienie robocze	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"
Runtime	Czas przebiegu	Looptijd	Время открытия	24s

3.3. SIDE COVER INSTALLATION

3.3. MONTAŻ BOCZNEGO PANELU

3.3. INSTALLATIE VAN DE ZIJKAP

3.3. УСТАНОВКА БОКОВОЙ ПАНЕЛИ

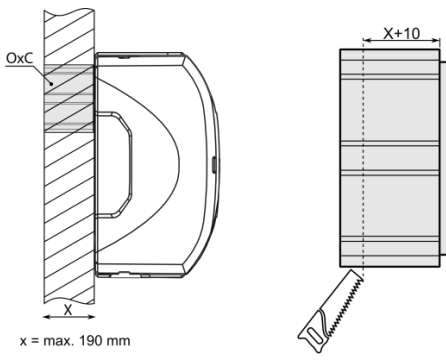
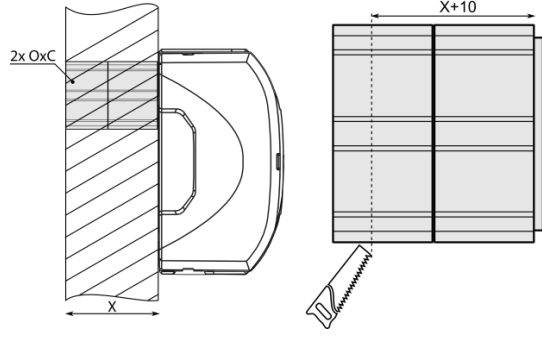
	<p>If needed cut out ways in side cover to pass pipelines or/and cables.</p>	<p>Jeżeli jest to konieczne wykonać w panelu bocznym podcięcia na przeprowadzenie przewodów hydraulicznych, zasilającego i sterującego.</p>
	<p>Maak zo nodig de openingen in de zijkap open om leidingen of/en bekabeling door 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>

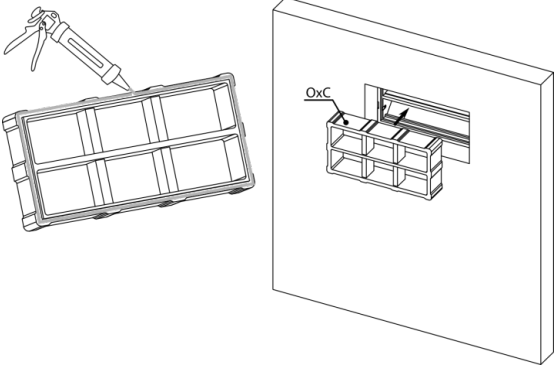
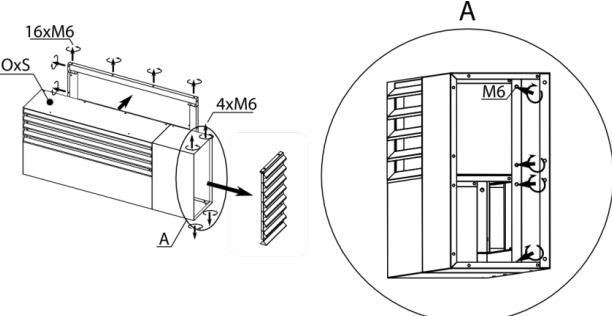
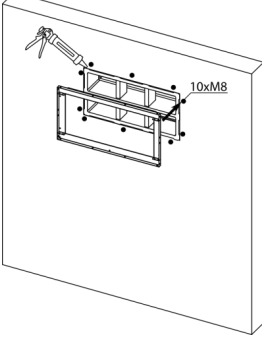
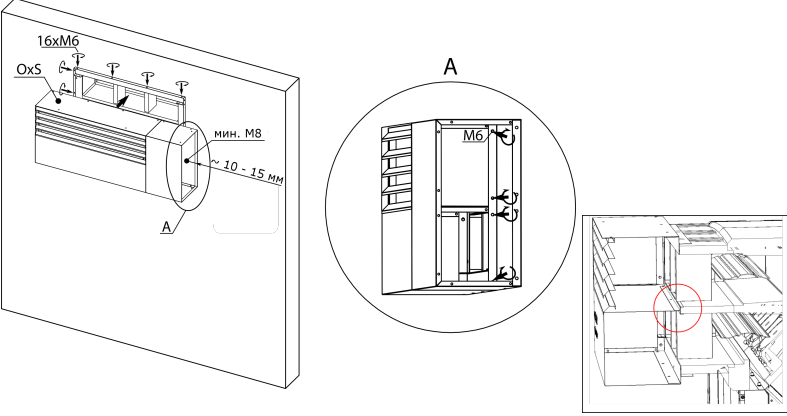
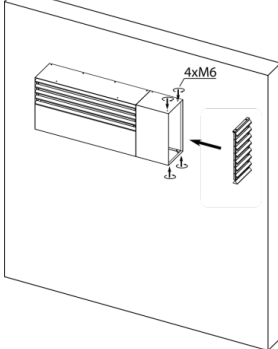
3.4. OXS INTAKE/EXHAUSTER INSTALLATION

3.4. ЭТАПЫ МОНТАЖУ ЧЕРЕПНО-ВЫРЗУТНИ 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>

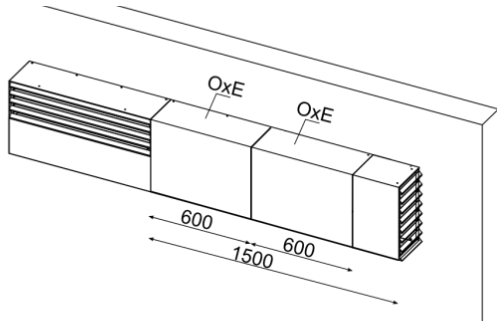
	<p>Install OxC transition (from outside) with OXeN and seal connection with low-expansion foam or silicone.</p> <p>Zamontować przejście ścienne OxC do OXeN od zewnętrznej strony ściany uszczelniając pianką poliuretanową niskoprężną lub silikonem.</p> <p>Installeer de OxC-muurdoorvoer (vanaf buiten) op 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 OxS 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 OxS 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 OxS и уплотнить при помощи пенки низкого давления или силикона</p>
	<p>Install OxS to screwed frame.\ It is necessary to make tight connection between OxS & OxC (rys.B)</p> <p>Zamontować czepnio-wyrzutnię powietrza OxS do wcześniej zamontowanej ramy. Należy wykonać szczelne połączenie między OxS i OxC (rys.B)</p> <p>Installeer de OxS op het bevestigde frame. De aansluiting tussen de OxS en de OxC (fig. B) moet luchtdicht zijn.</p> <p>Соединение OxS и OxC 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

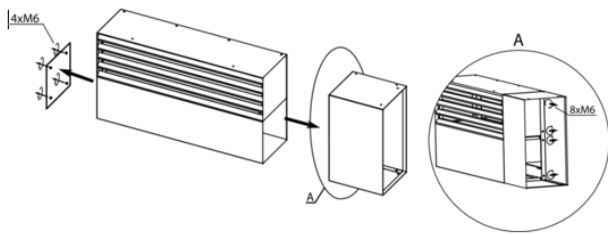


OxE – extension for OxS. It allows to dismiss air intake from air exhaust.

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.

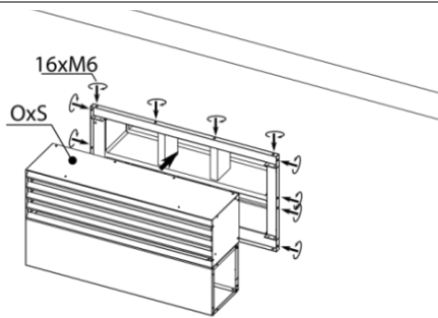


Dismount side duct.

Zdemontować kanał wyrzutu powietrza

Demonteer het kanaal aan de zijkant.

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

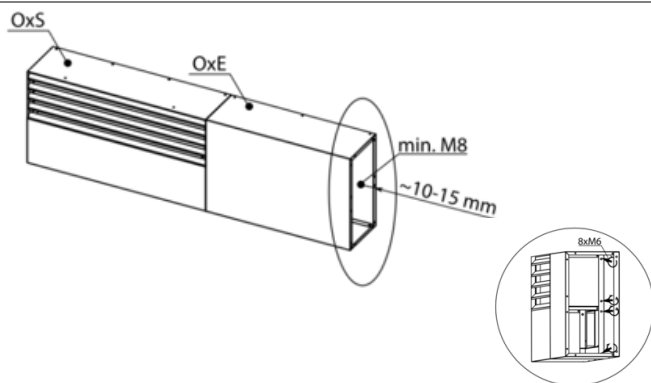


OxS should be installed on the frame already.

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.

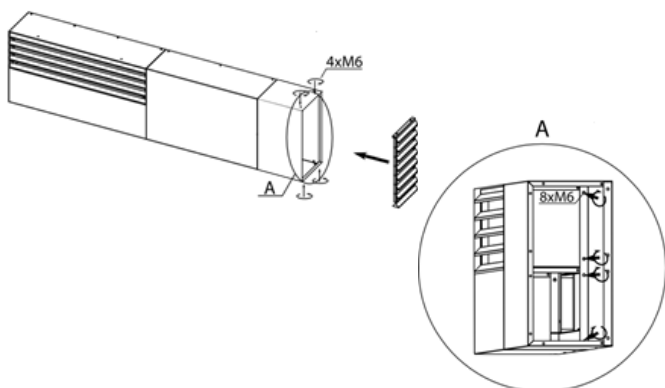


Install OxE expander. Max. number of OxE expanders is 4 pcs.

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 powietrz oraz kratkę nawiewną.

Installeer het kanaal aan de zijkant en de grille.

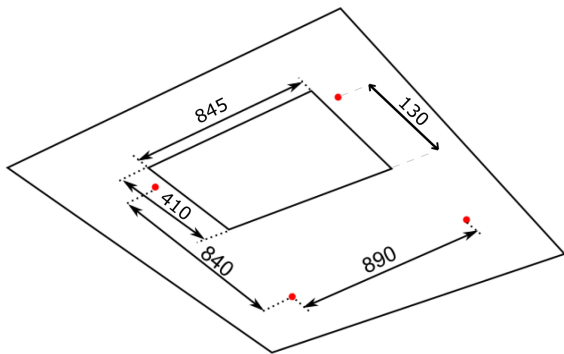
Установить канал выброса воздуха, а также решетку выходящего воздуха.

3.6. HORIZONTAL INSTALLATION

3.6. MONTAŻ PODSTROPOWY

3.6. HORIZONTALE INSTALLATIE

3.6. УСТАНОВКА ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ



Drill ventilation opening and installation holes.

⚠ Mounting hole shall be prepared according to Building Regulations.

Wykonać otwory montażowe i doprowadzające powietrze.

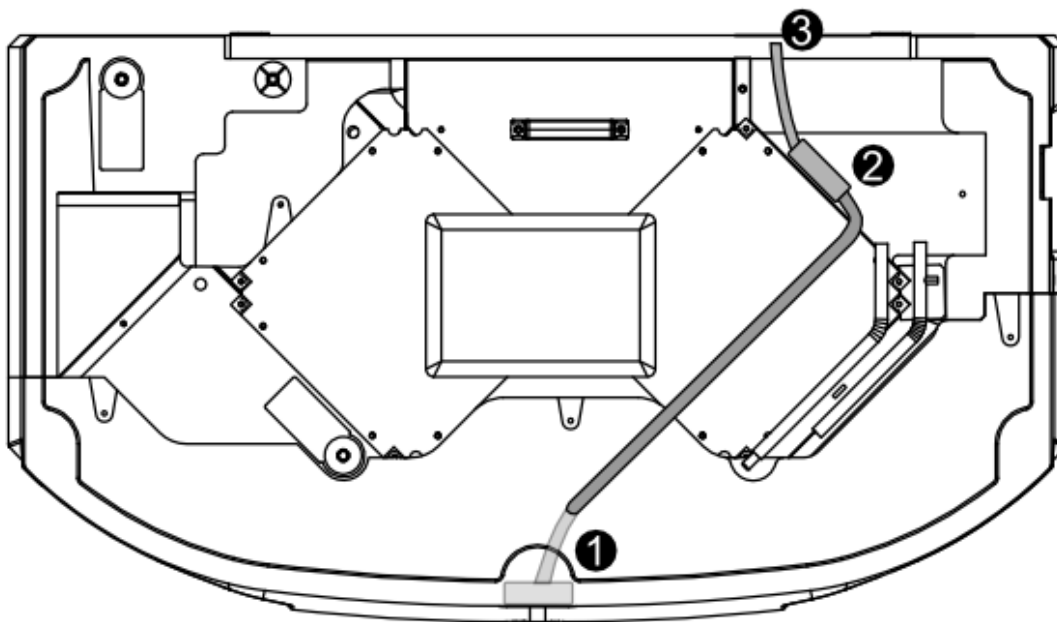
⚠ Otwór montażowy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną w sposób nie powodujący osłabienia konstrukcji ściany.

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.



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.

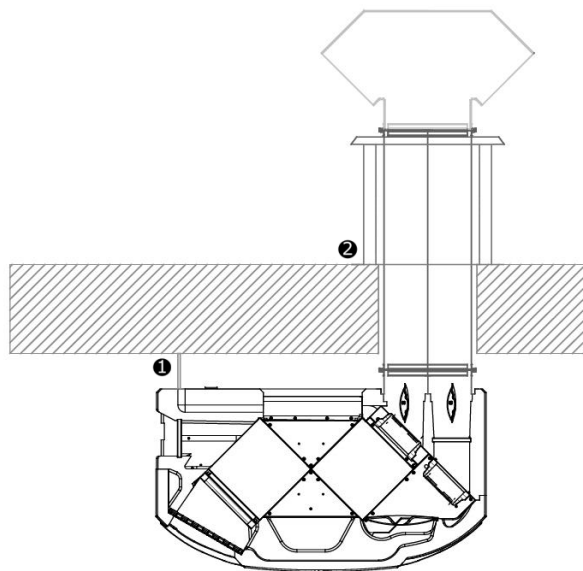
- ❶ czujnik
- ❷ pompka skroplin
- ❸ rurka przyłączeniowa Ø9mm.

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.



Install the unit with the mounting brackets.

❶ mounting pins, min. \varnothing 8 mm

❷ Install to the roof and seal.

⚠ Oxen can't carry the load of OxH

Zamontować urządzenie za pomocą uchwytów montażowych.

Urządzenie musi być wypoziomowane.

❶ Szpilki montażowe, min. \varnothing 8 mm

❷ Zamontować do dachu i uszczelnić.

⚠ Oxen nie może przenosić obciążenia czepnio-wyrzutni powietrza OxH.

Installeer de unit met de montagebeugels.

❶ Draadstangen, min. \varnothing 8 mm

❷ Installeer op dak en dicht deze af.

⚠ De Oxen-unit is niet geschikt om de OxH af te steunen.

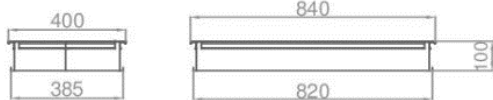
Установить аппарат с помощью монтажных держателей. Аппарат следует выровнять.

❶ монтажные шпильки, мин. \varnothing 8 мм

❷ Установить на кровли и уплотнить

⚠ Oxen не может переносить напряжений установки для забора/выброса воздуха.

ACCESSORIES | AKCESORIA | ACCESSOIRES | АКЦЕССУАРЫ

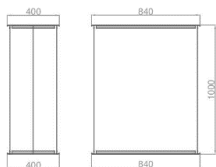


OxC2-H- Adaptor

OxC2-H- Adapter

OxC2-H- Adapte

OxC2-H - адаптер

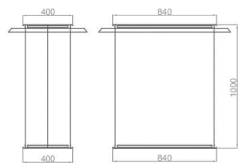


OxE-H- Extension duct

OxE-H - Kanał przedłużający

OxE-H- dak verlengkoker lucht in-uitlaat

OxE-H- Удлиняющий канал

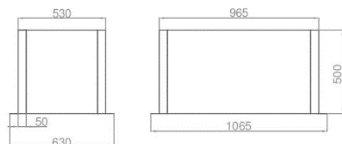


OxPD-H- Roof base

OxPD-H - Podstawa dachowa

OxPD-H- dak basis

OxPD-H- крышная подставка

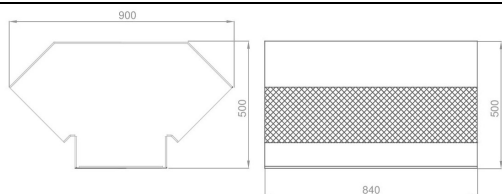


OxCB-H- Insulated plinth

OxCB-H - Cokół izolowany

OxCB-H- geïsoleerde plakplaat

OxCB-H- Изолированный цоколь



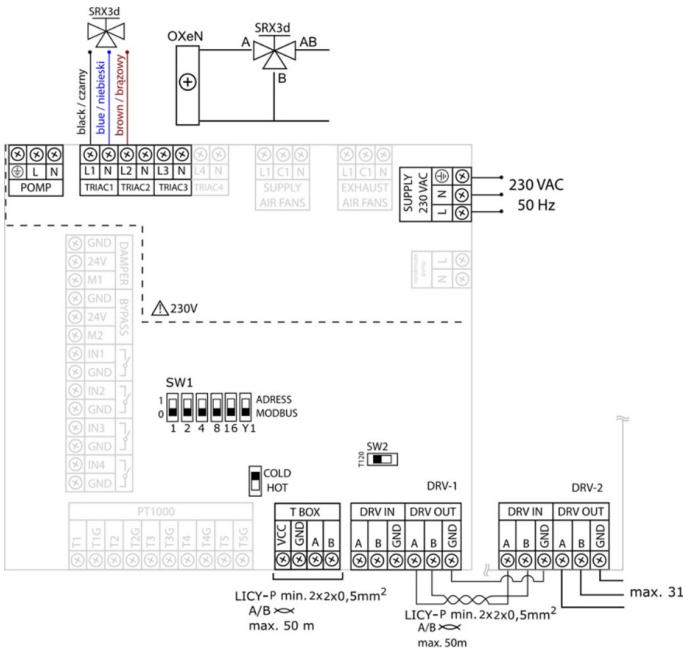
OxS-H- Czerpnia dachowa

OxS-H- roof-mounted air inlet/outlet

OxS-H - dak afwerkcap luchtinlaat/uitlaat

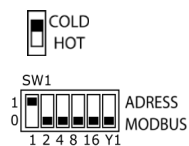
OxS-H - крышная установка для забора/выброса воздуха

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



Single unit connection.

T-box should be mounted at about 1.5m above the floor in a well-ventilated place. Do not mount near heat sources, lights, windows and doors.



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	

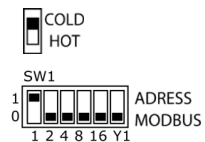
Recommended wires*:

- Supply: min. OMY 3x1,0 mm²
- T-box → OXeN: LIYCY min. 3x0,5 mm², max 50 m.

* Wires size should be chosen by the designer.

System met een unit.

De T-Box moet ongeveer 1,5 m boven de vloer op een goed geventileerde plaats worden geïnstalleerd. Installeer de thermostaat niet in de buurt van warmtebronnen, lampen, ramen of deuren.



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:

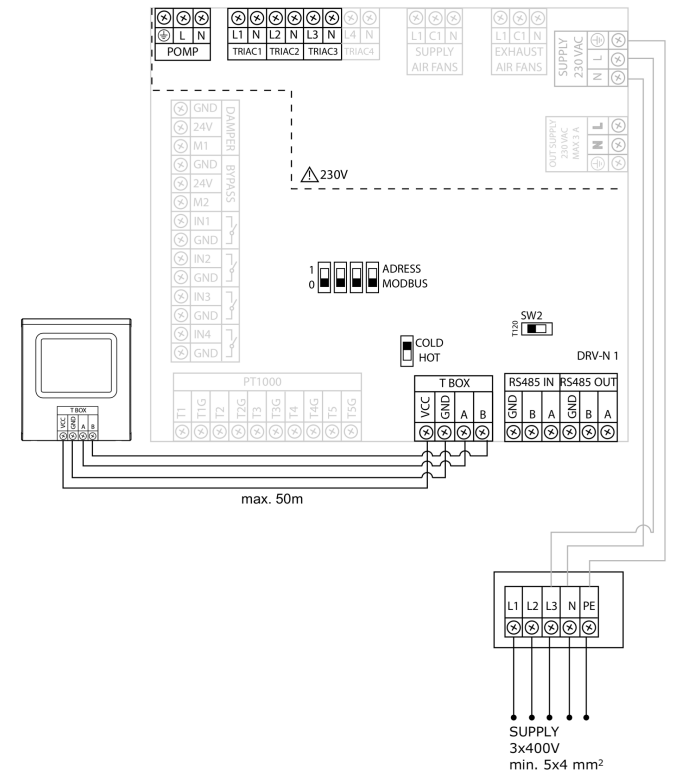
Adres	Dipswitch SW1					
	1	2	4	8	16	Y1
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1
	1	2	4	8	16	

Aanbevolen bedrading*:

- Stroomvoorziening: min. 3-aderig, 3 x 1,0 mm²
- T-thermostaat → OXeN: LIYCY min. 3 x 0,5 mm², max. 50 m.

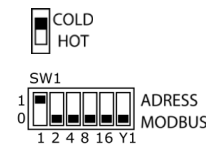
* Wires size should be chosen by the designer.

X2-E-1.2-V



Podłączenie jednego urządzenia.

T-box powinien być zamontowany na wysokości 1,5m nad ziemią w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza. Nie należy umieszczać go przy źródłach ciepła, oświetleniu, nawiewnikach, otworach okiennych i drzwiowych itp.



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. Przykład adresowania:

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	

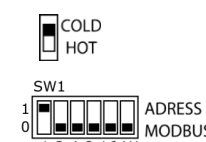
Zalecane przewody*:

- zasilanie: min. OMY 3x1,0 mm²
- T-box → OXeN: LIYCY min. 3x0,5 mm², max 50 m.

* Przekrój i typ przewodów powinien zostać dobrany przez projektanta.

Подключение одного аппарата.

T-box следует установить на высоте 1,5м над землей в месте хорошей циркуляции воздуха. Не рекомендуется устанавливать командоконтроллер около источников тепла, света, окон и двери.



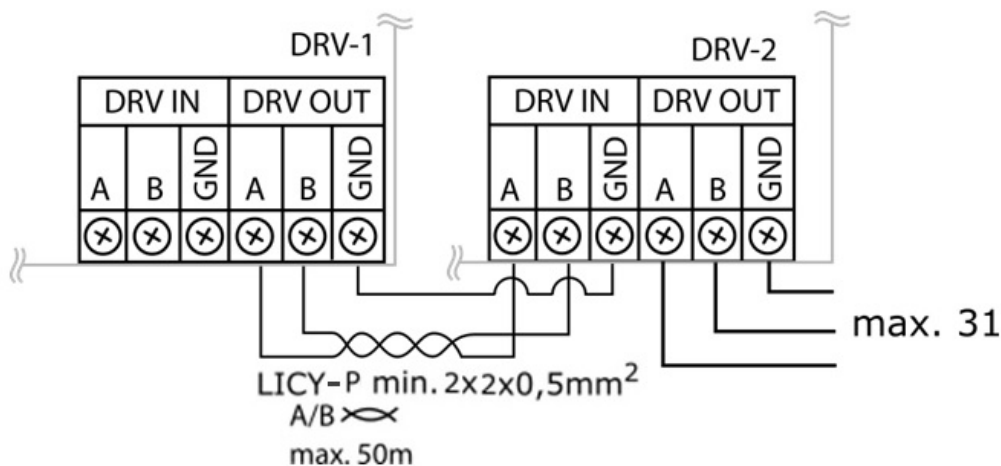
COLD – OXeN X2-N-1.2-V/H (без водяного теплообменника)
HOT – OXeN X2-W-1.2-V/H (с водяным теплообменником)
Настроить адрес аппарата. Для каждого аппарата следует установить новый адрес. Пример:

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	


Рекомендуемые провода*:

- питание: мин. OMY 3x1,0 mm²
- T-box → OXeN: LIYCY мин. 3x0,5 mm², макс. 50 м.

* Сечение и тип проводов должен быть подобран проектировщиком.




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

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.

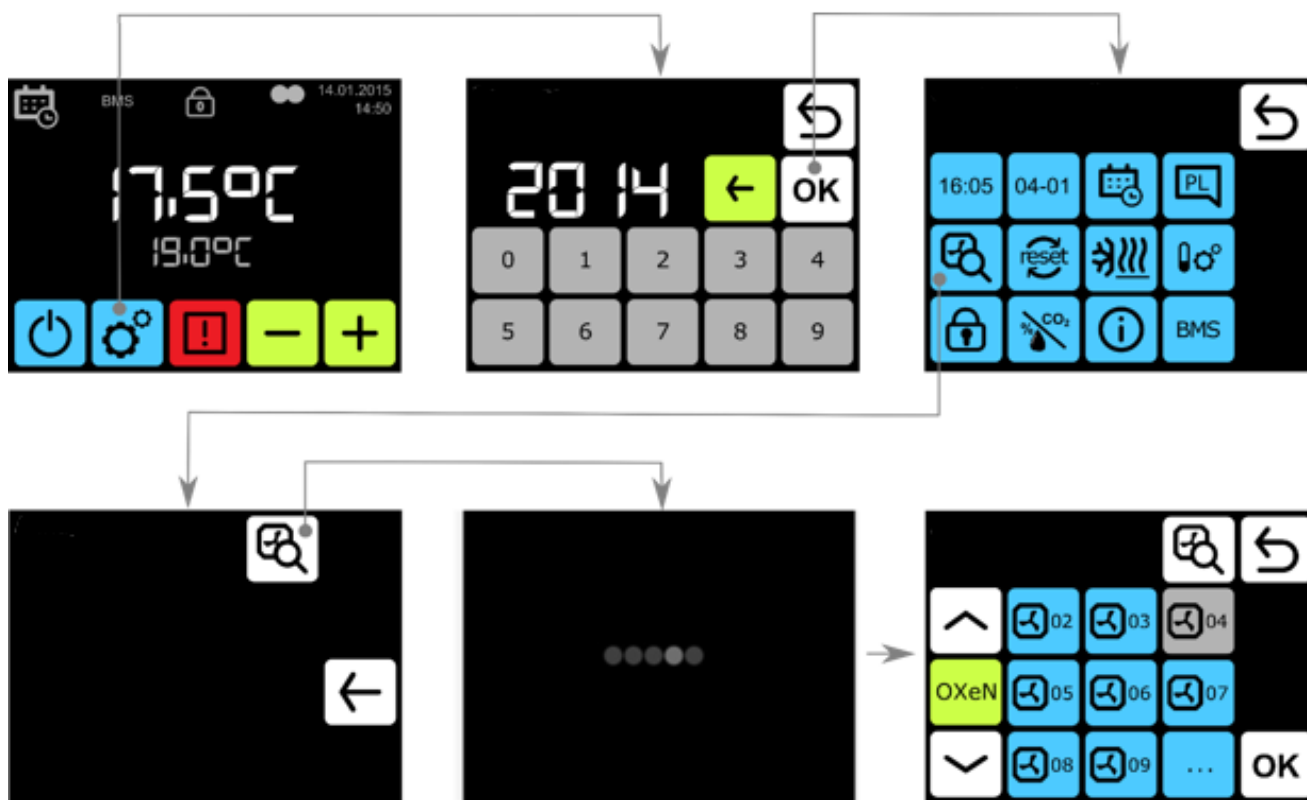
* Kabeldiameter moet door de ontwerper worden vastgelegd

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 A и B, макс. 50м

* Сечение и тип проводов должен быть подобран проектировщиком.

<p>Tbox controlling touch panel shows founded OXeN units. While start up run search procedure.</p>	<p>Po podłączeniu zasilania i sterowania oraz ustawieniu adresu urządzenia w menu Tbox wyszukać podłączone jednostki OXeN.</p>
<p>De gevonden OXeN-units worden op het aanraakscherm van de T-box thermostat weergegeven. Tijdens de inbedrijfstelling zoekt de regeling naar aangesloten units.</p>	<p>После подключения питания и управления и установки адресов в меню Tbox найти подключенные аппараты OXeN</p>



<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • U 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.
<ul style="list-style-type: none"> • 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 voeding 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. WERKING

5. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA

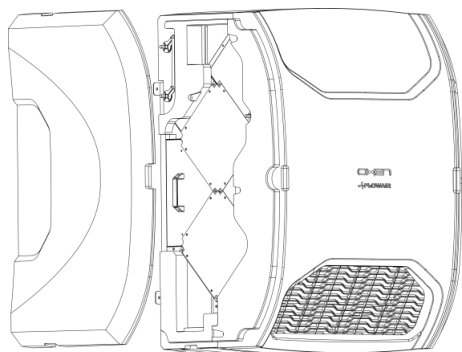
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- 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), during inspection is needed to clean heat recovery exchangers. 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.**

- 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 oraz wyczyścić wymiennik krzyżowo- płytowy.**
- 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.**

- 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), waarbij de warmtewisselaars moeten worden gereinigd. 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.**

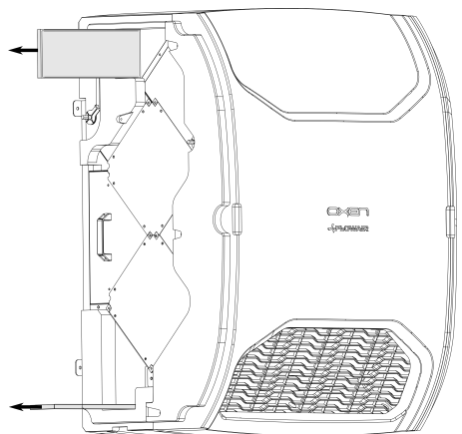
- Нельзя ставить на устройсто какие-либо предметы.
- Запрещается модифицировать оборудование. Любые изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование.
- В случае неправильной работы устройства отключить его как можно скорее и связаться с производителем
- **Для того, чтобы обеспечить правильную работу устройства необходимо регулярно проводить сервисные проверки. Минимум раз в полгода необходимо менять фильтры свежего и циркуляционного воздуха, а также чистить перекрестный теплообменник.**
- Во время проверки или очистки необходимо отключить устройство от электропитания.
- Корпус оборудования можно чистить водой и чистящими средствами для деликатных поверхностей.
 - **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**

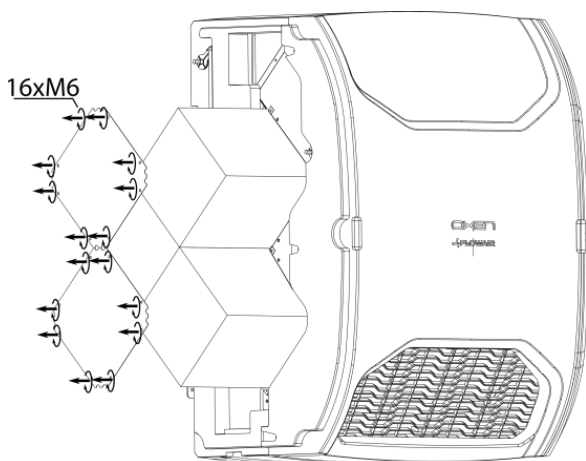
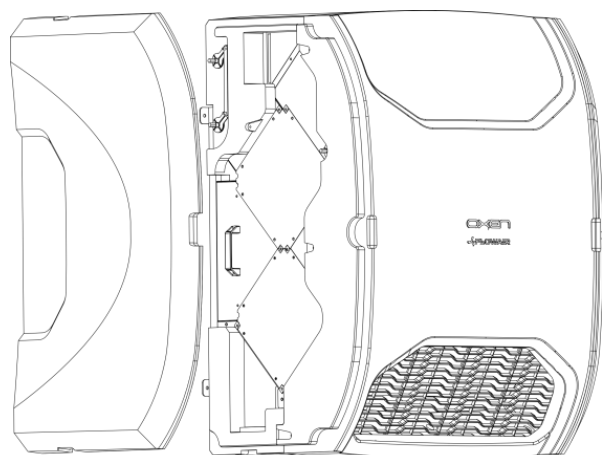
The condition of filter is controlled by pressure transducer. When the filters are too heavily soiled, an alarm is displayed on the T-box controller screen. In this case, replace the filters is necessary.

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 vervuilinggraad 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.

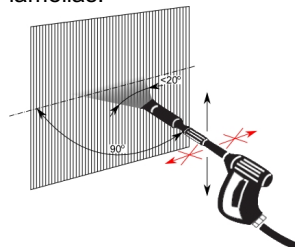


Состояние фильтров контролируется с помощью конвертера давления. Когда фильтры слишком сильно загрязнены, на экране контроллера T-box появляется иконка аварии. В этом случае следует заменить фильтр.

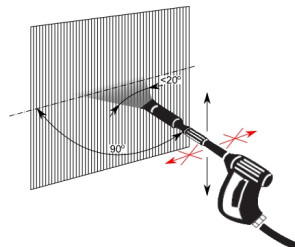


Heat recovery exchanger should be cleaned with pressured air along lamellas.

Be careful not to damage the aluminium lamellas.

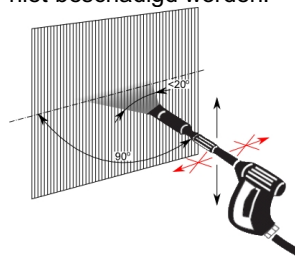


Wymiennik płytowo-krzyżowy należy czyścić sprężonym powietrzem ruchem wzdłuż lamel. Należy uważać aby nie pozaginać aluminiowych almel wymiennika.



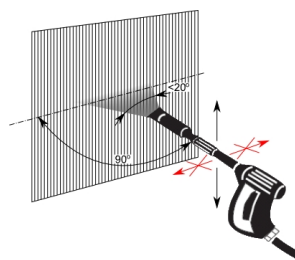
De lamellen van de kruisstrom warmtewisselaar moet worden gereinigd met perslucht.

Zorg ervoor dat de aluminium lamellen daarbij niet beschadigd worden.



Очистка перекрестноточного теплообменника должна происходить струей сжатого воздуха движением вдоль ламелей.

Во время очистки необходимо следить, чтобы не согнуть алюминиевые ламели.



Please contact your dealer in order to get acquitted with the warranty terms and its limitation.

In the case of any irregularities in the device operation, please contact the manufacturer's service department.

The manufacturer bears no responsibility for operating the device in a manner inconsistent with its purpose, by persons not authorised for this, and for damage resulting from this!

**Made in Poland
Made in EU**

Manufacturer: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

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

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
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

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

Условия гарантии и её ограничения доступные у дилера.

В случае неисправностей в работе аппарата просим обращаться к авторизованному сервису производителя.

За эксплуатацию аппарата способами, не соответствующими его назначению, лицами, не имеющими соответственного разрешения, а также за недостатки или ущерб, возникшие на основании этого, производитель не несет ответственности!

Произведено в Польше
Made in EU

Производитель: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.
ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.com

ЧТУП "Фловайр Групп"
Представитель компании FLOWAIR в Беларуси
220075 г. Минск
ул. Промышленная 6Б-1, комн. 5
Тел: +375 44 556 03 55
+375 44 554 08 65
email: by@flowair.com
www.flowair.com

ООО ЮНИО-ВЕНТ
Эксклюзивный дистрибьютор в России
117036, г. Москва
ул. Дмитрия Ульянова, д.19
Тел: +7 495 6425046
Тел: 8 800 707-02-35
e-mail: info@unio-vent.ru
www.flowair.ru

FLOWAIR UKRAINE LTD
Эксклюзивный дистрибьютор в Украине
04210 г. Киев
пр-т Героев Сталинграда 14
тел/факс Киев: +38 044 501 03 63
моб: +38 067 69 444 39
e-mail: ua@flowair.com
www.flowair.ua

YAVUU-IMPEX LCC
Эксклюзивный дистрибьютор в Монголии
Sky Post 46, BOX-100
Chingeltei district
Baga toiruu
Ulaanbaatar, Mongolia
Tel/Fax: 976-11-331092 ; 328259



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

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.
ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. (058) 669 82 20
tel./fax: (058) 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.pl

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. **2004/108/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC)*,
2. **2006/42/WE** – Maszynowej / *Machinery*,
3. **2006/95/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 / *Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction*

PN-EN 60204-1:2010

Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / *Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements*

PN-EN 61000-6-2:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / *Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments*

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 / *Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers*

PN-EN 60730-2-9:2011

Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury / *Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls*

Gdynia, 01.09.2014
Grzegorz Perestaj
Product Manager



