



## ELIS C E 100 | W 100 | E 150 | W 150 | E 200 | W 200

---

EN      **AIR CURTAIN**  
TECHNICAL DOCUMENTATION OPERATION MANUAL

---

PL      **KURTYNA POWIETRZNA**  
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

---

NL      **LUCHTGORDIJN**  
TECHNISCHE DOCUMENTATIE GEBRUIKSAANWIJZING

---

RU      **ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА**  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

TABLE OF CONTENTS	SPIS TREŚCI
1. General Information.....	1. Informacje ogólne.....
2. Application.....	2. Zastosowanie .....
3. Dimensions.....	3. Wymiary .....
4. Technical Data .....	4. Dane techniczne.....
5. Installation .....	5. Instalacja .....
5.1 Vertical Mounting.....	5.1. Montaż pionowy.....
5.2. Under ceiling mounted.....	5.2. Montaż pod stropem .....
5.3. Connecting guide.....	5.3. Podłączenie.....
6. Connection diagram Elis C-W.....	6. Schemat podłączenia Elis C-W.....
6.1. Connection diagram Elis C-E.....	6.1. Schemat podłączenia Elis C-E.....
6.2. Electric scheme – curtain chaining.....	6.2. Sterowanie - łączenie kurtyn.....
7. Start-up and Operation .....	7. Uruchomienie i eksplatacja .....
8. Service and Warranty Terms .....	8. Serwis i warunki gwarancji.....
9. Conformity with WEEE directive 2012/19/UE .....	9. Zgodność z dyrektywą WEEE 2012/19/UE .....

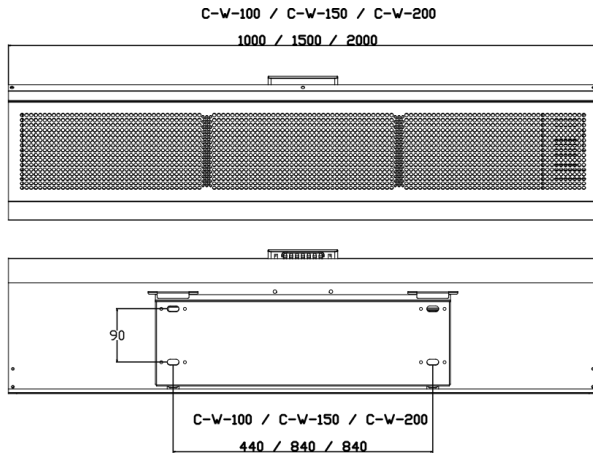
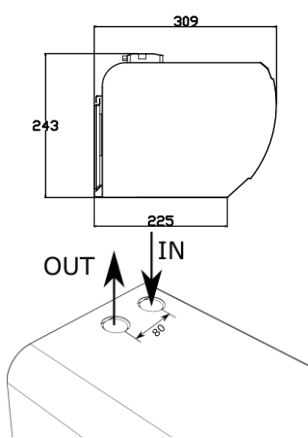
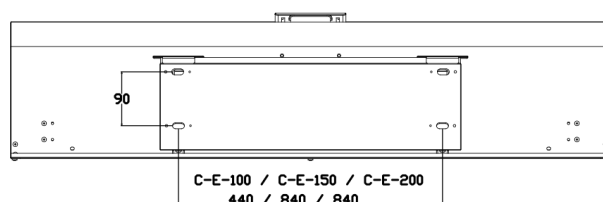
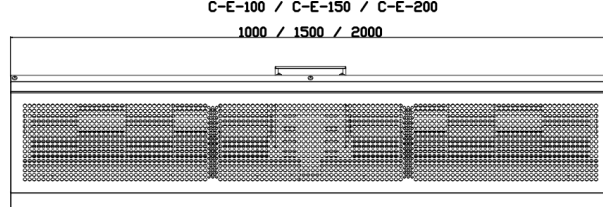
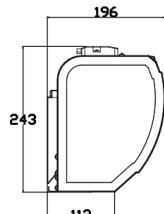
INHOUDSOPGAVE	СОДЕРЖАНИЕ
1. Algemene informatie.....	1. Общая информация.....
2. Toepassing.....	2. Применение.....
3. Afmetingen .....	3. Основные размеры .....
4. Technische gegevens .....	4. Технические параметры .....
5. Installatie .....	5. Установка .....
5.1. Verticale montage .....	5.1. вертикальный монтаж.....
5.2. Plafondmontage .....	5.2. Установка под потолок .....
5.3. Aansluitinstructie .....	5.3. Подключение.....
6. Aansluitschema Elis C-W .....	6. Схема подключения elis C-W .....
6.1. Aansluitschema Elis C-E .....	6.1. Схема подключения elis C-E .....
6.2. Aansluitschema – gordijnen in serie.....	6.1. Управление – соединение аппаратов.....
7. In bedrijfstellen en werking .....	7. Запуск и эксплуатация.....
8. Onderhoud en garantievervoarden .....	8. Сервисное и гарантийное обслуживание.....
9. Conformiteit met WEEE richtlijn 2012/19/UE .....	9. соответствие с директивой WEEE 2012/19/UE .....

1. GENERAL INFORMATION	1. INFORMACJE OGÓLNE
The ELiS C device group includes the following models:  <b>ELiS C-W-100</b> – curtain with water heat exchanger, <b>ELiS C-W-150</b> – curtain with water heat exchanger, <b>ELiS C-W-200</b> – curtain with water heat exchanger, <b>ELiS C-E-100</b> – curtain with electrical heat exchanger, <b>ELiS C-E-150</b> – curtain with electrical heat exchanger,, <b>ELiS C-E-200</b> – curtain with electrical heat <b>ELiS C-W/E (100 150 200)</b> – air curtains in standard version with 3-gear fan and mounting bracket.	Do grupy kurtyn ELiS C należą :  <b>ELiS C-W-100</b> – куртна з водним wymiennikiem ciepła, <b>ELiS C-W-150</b> – куртна з водним wymiennikiem ciepła, <b>ELiS C-W-200</b> – куртна з водным wymiennikiem ciepła, <b>ELiS C-E-100</b> – куртна з grzałkami elektrycznymi, <b>ELiS C-E-150</b> – куртна з grzałkami elektrycznymi, <b>ELiS C-E-200</b> – куртна з grzałkami elektrycznymi, <b>ELiS C-W/E (100 150 200)</b> – куртны w standardzie wyposażone w 3-biegowy wentylator oraz wspornik montażowy.
De ELiS C-serie omvat de volgende uitvoeringen:  <b>ELiS C-W-100</b> - luchtgordijn met waterwarmtewisselaar, <b>ELiS C-W-150</b> - luchtgordijn met waterwarmtewisselaar, <b>ELiS C-W-200</b> - luchtgordijn met waterwarmtewisselaar, <b>ELiS C-E-100</b> - luchtgordijn met elektrische verwarmingselementen, <b>ELiS C-E-150</b> - luchtgordijn met elektrische verwarmingselementen, <b>ELiS C-E-200</b> - luchtgordijn met elektrische verwarmingselementen, <b>ELiS C-W/E (100 150 200)</b> - luchtgordijnen ELiS C worden standaard geleverd met TS thermostaat 3- standenregeling en wandmontagebeugel.	Модельный ряд ELiS включает в себя следующие устройства:  <b>ELiS C-W-100</b> – завеса с водяным обогревом, <b>ELiS C-W-150</b> – завеса с водяным обогревом, <b>ELiS C-W-200</b> – завеса с водяным обогревом, <b>ELiS C-E-100</b> – завеса с электрическим обогревом, <b>ELiS C-E-150</b> – завеса с электрическим обогревом, <b>ELiS C-E-200</b> – завеса с электрическим обогревом, <b>ELiS C-W/E (100 150 200)</b> – завесы оснащены в стандартном исполнении 3- скоростным вентилятором и монтажной консолью.

**2. APPLICATION****2. TOEPASSING**

Air Curtain ELiS C is to be installed over the door opening, it provides dynamic barrier against external factors. The devices are designed for indoor use where maximum air dustiness does not exceed 0,3 g/m<sup>3</sup>. Units are built using copper, aluminum and galvanized steel. It is prohibited to install units in the areas where environment inside can cause corrosion.

Het luchtgordijn ELiS C moet worden gemonteerd boven de deuropening als een dynamische barrière tegen externe factoren. De units zijn ontworpen voor binnengebruik in een omgeving met een stofbelasting lager dan 0,3 g/m<sup>3</sup>. In de units is koper, aluminium en gegalvaniseerd staal gebruikt. Het is niet toegestaan om units te monteren in een omgeving die roestvorming in het inwendige van de units kan veroorzaken.

**3. DIMENSIONS****3. AFMETINGEN****2. ZASTOSOWANIE****2. ПРИМЕНЕНИЕ**

Kurtyny powietrzne ELiS C służą do zabezpieczania pomieszczeń przed stratami i niekontrolowanymi zyskami ciepła. Montując je nad otworami drzwiowymi zabezpieczają pomieszczenia w okresie zimowym przed napływem zimnego powietrza z zewnątrz lub w okresie letnim przed dostawaniem się cieplego powietrza do chłodzonego pomieszczenia.

Urządzenia mogą być instalowane i eksploatowane wyłącznie w warunkach do jakich zostały przystosowane. Kurtyny przeznaczone są do pracy wewnętrz pomieszczeń o maksymalnym zapyleniu powietrza 0,3 g/m<sup>3</sup>. Urządzenia posiadają elementy wykonane z aluminium, tworzywa sztucznego, miedzi oraz stali cynkowej i nie mogą być stosowane w środowisku mogącym powodować ich korozję.

Завесы EliS C предназначены для создания воздушного барьера. Устройства могут устанавливаться и эксплуатироваться исключительно в условиях, для которых они предназначены. Завесы предназначены для работы внутри помещений с максимальной запыленностью 0,3 г/м<sup>3</sup>. Уборудование оснащено элементами из алюминия, пластика, меди, оцинкованной стали – не допускается для применения их в среде, которая вызывает коррозию.

4. TECHNICAL DATA				4. DANE TECHNICZNE				
4. TECHNISCHE GEGEVENS				4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
				C-W-100		C-W-150		C-W-200
Step   Bieg   Stand   Скорость	1	2	3	1	2	3	1	2
Max airflow [m³/h]   Max. Stroomień przepływu [m³/h]   Max. luchthoeveelheid [m³/uur]   Производительность [м³/ч]	1050	1250	1400	1600	1850	2100	2300	2600
Heating Capacity [kW]*   Moc grzewcza [kW]*   Verwarmingscapaciteit [kW]*   мощность нагрева [кВт]*	14,9			22,8			32,5	
Temp. rise [°C]*   Przyrost temp. [°C]*   Temperatuurstijging [°C]*   Рост температуры [°C]*	31			32			32	
Power supply [V/Hz]   Zasilanie [V/Hz]     Stroomvoorziening [V/Hz]   Питание [В/Гц]	230/50			230/50			230/50	
Max current consumption [A]   Max. pobór prądu [A]   Max. stroomverbruik [A]   Потребление тока [А]	0,65			0,95			1,2	
Max power consumption [W]   Maks. pobór mocy [W]   Max. energieverbruik [W]   Потребление мощности [Вт]	140			210			260	
IP/ Insulation class   IP/Klasa izolacji   IP/Isolatieklasse   IP вентилятора	21 /F			21 /F			21 /F	
Max acoustic pressure level/ acoustic power level [dB(A)]**/**   Max. poziom ciśnienia akustycznego/ poziom mocy akustycznej [dB(A)]**/**   Max. akoestisch drukniveau/ akoestisch vermogen [dB(A)]**/**   Макс. уровень акустического давления/ ровень звуковой мощности [дБ(А)]**/**	49/64	52/67	54/69	50/65	53/68	55/70	52/67	55/70
Max heating water temperature [°C]   Max. temp. wody grzewczej [°C]   Max. watertemperatuur verwarming [°C]   Макс. темп. теплоносителя [°C]	90			90			90	
Max operating pressure [MPa]   Max. ciśnienie robocze [MPa]   Max.bedrijfsdruk [MPa] Макс. рабочее давление [МПа]	1,2			1,2			1,2	
Internal thread connection   Przyłącze gwint wewnętrzny   Aansluiting met binnendraad   Патрубки	3/4"			3/4"			3/4"	
Range [m]   Zasięg [m]   Bereik [m]   Длина потока воздуха [м]	3			3			3	
Max working temperature [°C]  Max temp. pracy [°C]   Max. temperatuurstijging [°C]   Макс. рабочая температура [°C]	60			60			60	
Device mass [kg]   Masa urządzenia [kg]   Gewicht van de unit [kg]   Вес аппарата [кг]	19			27,5			35,1	

\* Temperature increase at inlet air 10°C / Przyrost dla temp. powietrza na wlocie 10°C/ Temperatuurstijging bij inlaatluchttemperatuur van 10°C / рост указан для работы при температуре на входе в аппарат 10°C.

\*\* Acoustic power level according to ISO 27327-2 |

\*\* Poziom mocy akustycznej zgodnie z ISO 27327-2 |

\*\* Akoestisch vermogen volgens ISO 27327-2 |

\*\* Уровень акустической мощности в соответствии с ISO 27327-2.

\*\*\*Acoustic pressure level has been measured 5m from the unit in a 1500m³ space with a medium sound absorption coefficient |

\*\*\*Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500m³, w odległości 5m od urządzenia |

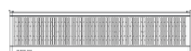
\*\*\*Het akoestisch drukniveau is gemeten op een afstand van 5 m tot de unit in een ruimte van 1500 m³, met een gemiddelde geluidsabsorptieco.fici.net |

\*\*\*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м³, на расстоянии 5м от аппарата.

<b>4. TECHNICAL DATA</b>	<b>4. DANE TECHNICZNE</b>
<b>4. TECHNISCHE GEGEVENS</b>	<b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>



	C-E-100			C-E-150			C-E-200		
Step   Bieg   Stand   Скорость	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Max airflow [m <sup>3</sup> /h]   Max. Strumień przepływu [m <sup>3</sup> /h]   Max. luchthoeveelheid [m <sup>3</sup> /uur]   Производительность [м <sup>3</sup> /ч]	900	1100	1300	1450	1650	1950	2100	2300	2700
Max power consumption [kW]   Max. pobór mocy [kW]   Max. energieverbruik [kW]   Потребление тока [Вт]		6,5			10			13	
Temp. rise [°C]*   Przyrost temp. [°C]*   Temperatuurstijging [°C]*   Рост температуры [°C]*		15			15			15	
Power supply [V/Hz]   Zasilanie [V/Hz]   Stroomvoorziening [V/Hz]   Питание [В/Гц]	3x400/50 1x230/50			3x400/50			3x400/50		
Max current consumption [A]   Max. pobór prądu [A]   Max. stroomverbruik [A]   Потребление тока [А]	9,4 (3x400) 28 (1x230)			14,5			18,7		
IP/ Insulation class   IP/Klasa izolacji   IP/Isolatieklasse   IP / Класс защиты	21/F			21/F			21/F		
Max acoustic pressure level/ acoustic power level [dB(A)]**/**   Max. poziom ciśnienia akustycznego/ poziom mocy akustycznej [dB(A)]**/**   Max. akoestisch drukniveau/ akoestisch vermogen [dB(A)]**/**   Max. уровень акустической мощности/ уровень звуковой мощности [дБ(А)]**/**	49/64	52/67	54/69	50/65	53/68	55/70	52/67	55/70	56/71



Range [m]   Zasięg [m]   Bereik [m]   Длина потока воздуха [м]	3	3	3
Max working temperature [°C] Max temp. pracy [°C]   Max. temperatuurstijging [°C]   Макс. рабочая температура [°C]	60	60	60
Device mass [kg]   Masa urządzenia [kg]   Gewicht van de unit [kg]   Вес аппарата [кг]	14,5	19,9	25,1

\* Temperature increase at inlet air 10°C / Przyrost dla temp. powietrza na wlocie 10°C / Temperatuurstijging bij inlaatlufttemperatuur van 10°C / рост указан для работы при температуре на входе в аппарат 10°C.

\*\* Acoustic power level according to ISO 27327-2 |

\*\* Poziom mocy akustycznej zgodnie z ISO 27327-2 |

\*\* Akoestisch vermogen volgens ISO 27327-2 |

\*\* Уровень акустической мощности в соответствии с ISO 27327-2.

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

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

\*\*\*Het akoestisch drukniveau is gemeten op een afstand van 5 m tot de unit in een ruimte van 1500 m<sup>3</sup>, met een gemiddelde geluidsabsorptiecofficiënt |

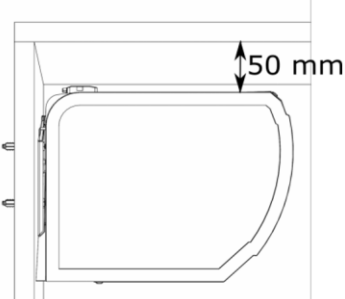
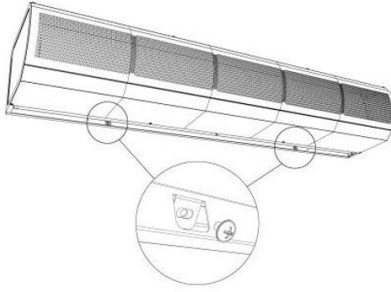
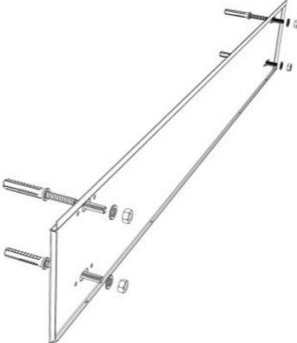
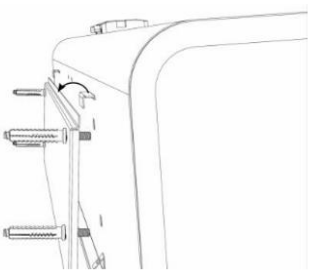
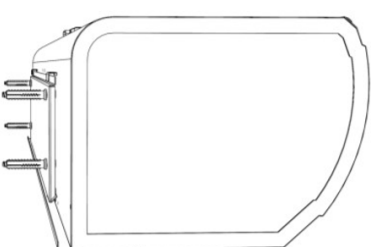
\*\*\*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м<sup>3</sup>, на расстоянии 5м от аппарата.

## 5. INSTALATION

## 5. INSTALLATIE

## 5. MONTAŻ

## 5. МОНТАЖ

	<p>Air curtains can be mounted horizontal. During the montage, the minimal distances from the walls and ceiling have to be kept.</p>	<p>Kurtyny powietrzne przeznaczone są do montażu poziomego na otworem drzwiowym. Należy zachować minimalne odległości montażowe od sufitu</p>	<p>Luchtgordijnen kunnen horizontaal worden gemonteerd. Bij het monteren moet de minimale afstand tot muren en plafonds worden aangehouden.</p>	<p>Завеса предназначена для горизонтальной установки. Следует сохранить минимальные расстояния между аппаратом и преградой.</p>																								
	<p>1.Unscrew the screws from mounting bracket.</p>	<p>1.Wykręcić śruby mocujące wspornik montażowy z Urządzeniem</p>	<p>1. Draai de schroeven van de montagebeugel los.</p>	<p>1.Открутите винты из монтажной консоли, как показано на рисунке.</p>																								
	<p>2. Bracket should be mounted to the wall with 4 screws M8. Hole spacing:</p> <table border="1"> <tr> <th>model</th> <th>spacing</th> </tr> <tr> <td>C-W/E-100</td> <td>90x440 mm</td> </tr> <tr> <td>C-W/E-150/200</td> <td>90x840 mm</td> </tr> </table>	model	spacing	C-W/E-100	90x440 mm	C-W/E-150/200	90x840 mm	<p>2. Wspornik należy zamontować do przegrody pionowej za pomocą 4 śrub M8. Rozstaw otworów płyty montażowej:</p> <table border="1"> <tr> <th>model</th> <th>rozstaw</th> </tr> <tr> <td>C-W/E-100</td> <td>90x440 мм</td> </tr> <tr> <td>C-W/E-150/200</td> <td>90x840 мм</td> </tr> </table>	model	rozstaw	C-W/E-100	90x440 мм	C-W/E-150/200	90x840 мм	<p>2.Monter de beugel op de wand met 4 schroeven M8. Hartafstand gaten:</p> <table border="1"> <tr> <th>model</th> <th>afstand</th> </tr> <tr> <td>C-W/E-100</td> <td>90x440 мм</td> </tr> <tr> <td>C-W/E-150/200</td> <td>90x840 мм</td> </tr> </table>	model	afstand	C-W/E-100	90x440 мм	C-W/E-150/200	90x840 мм	<p>2.Монтажная консоль должна быть установлена на стене с помощью 4 винтов M8. Расстояние между отверстиями:</p> <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>расстояние</th> </tr> <tr> <td>C-W/E-100</td> <td>90x440 мм</td> </tr> <tr> <td>C-W/E-150/200</td> <td>90x840 мм</td> </tr> </table>	Модель	расстояние	C-W/E-100	90x440 мм	C-W/E-150/200	90x840 мм
model	spacing																											
C-W/E-100	90x440 mm																											
C-W/E-150/200	90x840 mm																											
model	rozstaw																											
C-W/E-100	90x440 мм																											
C-W/E-150/200	90x840 мм																											
model	afstand																											
C-W/E-100	90x440 мм																											
C-W/E-150/200	90x840 мм																											
Модель	расстояние																											
C-W/E-100	90x440 мм																											
C-W/E-150/200	90x840 мм																											
	<p>3. Put the curtain on the bracket.</p>	<p>3.Założyć kurtynę na wsporniku montażowym</p>	<p>3.Plaats de unit op de beugel.</p>	<p>3. Закрепите завесу на монтажной консоли, как указано на рисунке.</p>																								
	<p>4. After installing the unit on the bracket, tighten the screws (point 1) then put the plastic cover on screw hole.</p>	<p>4.Po zamontowaniu urządzenia na wsporniku montażowym, wkręcić śruby mocujące (patrz punkt 1) następnie wcisnąć plastikowe zaślepki maskujące śruby.</p>	<p>4.Draai de schroeven (1) vast nadat de unit op de beugel is geplaatst en plaats een plastic dopje over de schroefkop.</p>	<p>4.После установки завесы на монтажной консоли, затяните винты и установите заглушки</p>																								

**5.1. VERTICAL MOUNTING**  
**5.1. VERTICALE MONTAGE**

**5.1 MONTAŻ PIONOWY**  
**5.1. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ**

**EN**

A set of brackets for vertical installation consists of two metal consoles (RAL 9016), between which the curtain is inserted. The set includes upper and lower console and a set of screws and nuts to fix the brackets to the unit.

**PL**

Komplet wsporników do montażu pionowego składa się z dwóch metalowych konsol (RAL 9016), pomiędzy które wsuwana jest kurtyna. W skład zestawu wchodzi konsola góra i dolna oraz zestaw śrub z nakrętkami do przymocowania wsporników z urządzeniem.

**NL**

Een set beugels voor verticale installatie bestaat uit twee metalen consoles (RAL 9016), waartussen het gordijn wordt geplaatst. De set bevat een bovenste en onderste console en een set schroeven en moeren om de beugels aan de unit te bevestigen.

**RU**

Комплект монтажных держателей для вертикальной установки составлен из двух консолей (RAL 9016), между которыми вставляется завеса. В состав комплекта входят нижняя и верхняя консоль и комплект винтов для соединения держателей с оборудованием.

**EN**

Prepare four holes for mounting two brackets

**PL**

Przygotuj cztery otwory do montażu dwóch wsporników

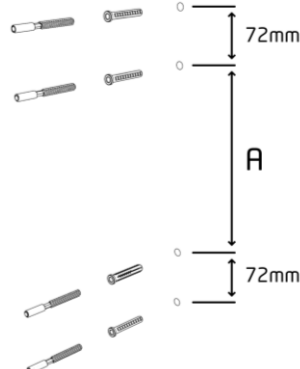
**NL**

Maak vier gaten klaar voor het monteren van twee beugels

**RU**

Подготовьте четыре отверстия для установки двух держателей

Type   Typ   Type   Тип	Wymiar   Dimension   Dimensie   Размер В [mm]
ELiS C-E-100   C-W-100	750
ELiS C-E-150   C-W-150	1260
ELiS C-E-200   C-W-200	1750



**EN**

Fix the brackets to the vertical partition by using four M8 screws.

**PL**

Przytwierdzić wsporniki do przegrody pionowej za pomocą czterech śrub M8.

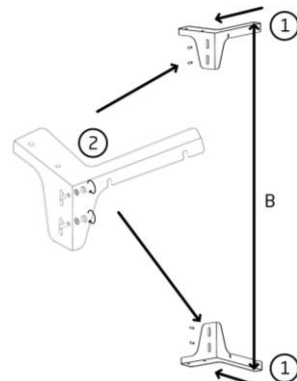
**NL**

Bevestig de beugels aan de verticale scheidingswand met behulp van vier M8-schroeven

**RU**

Закрепите держатели к вертикальной перегородке с помощью четырех винтов M8.

Type   Typ   Type   Тип	Wymiar   Dimension   Dimensie   Размер В [mm]
ELiS C-E-100   C-W-100	1010
ELiS C-E-150   C-W-150	1510
ELiS C-E-200   C-W-200	2010



**EN**

Insert unit between the brackets. Screw four M8 screws into the mounting holes in the curtain.

**PL**

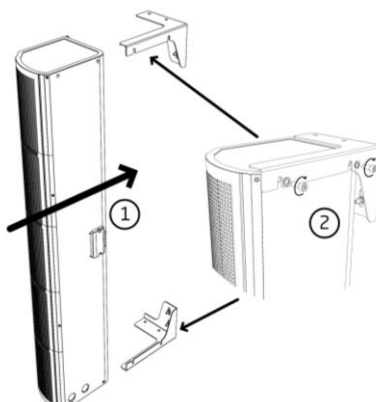
Wsuń urządzenie pomiędzy wsporniki. W otwory montażowe kurtyny wkręć cztery śruby M8.

**NL**

Plaats de eenheid tussen de beugels. Schroef vier M8-schroeven in de bevestigingsgaten in het gordijn.

**RU**

Вставьте аппарат между держателями. В монтажные отверстия вкрутите четыре винта M8.



**5.2. UNDER CEILING MOUNTED****5.2. PLAFOND MONTAGE**

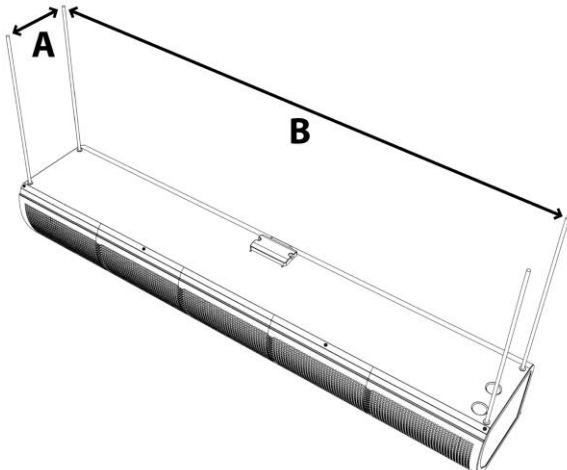
4 pcs. of pins M8 should be screwed into the curtain min. at a length of 20 mm

**5.2. MONTAŻ POD STROPEM****5.2. УСТАНОВКА ПОД ПОТОЛОК**

4 szt. szpilek M8 należy wkręcić w kurtynę min. na długość 20 mm

Schroef 4 st. M8-draadstangen minimaal 20 mm in de unit.

4 шт. шпилек M8 следует привинтить на расстояние мин. 20 мм



Model	AxB [mm]
C-W-100	181 x 948
C-W-150	181 x 1448
C-W-200	181 x 1958
C-E-100	80 x 948
C-E-150	80 x 1448
C-E-200	80 x 1958

**5.3. CONNECTING GUIDE****5.3. AANSLUITINSTRUCTIE**

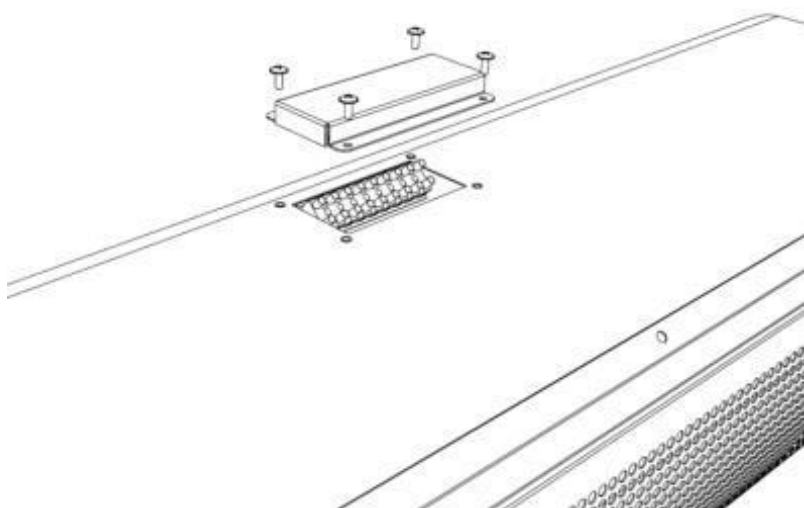
To connect the control system and power supply to the ELIS C curtain, remove the cover (unscrew screws) located at the top of the unit.

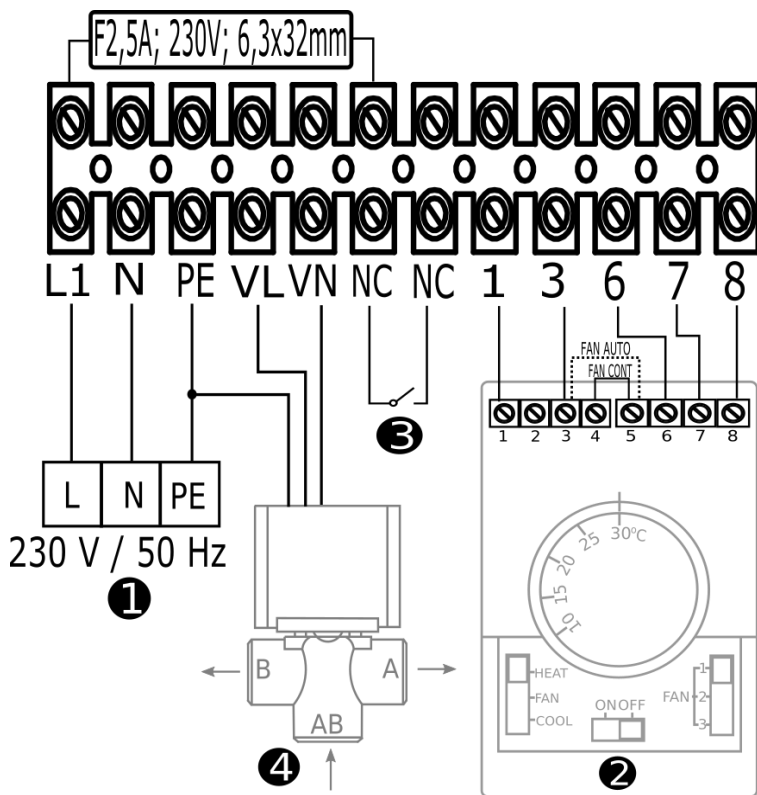
W celu podłączenia zasilania oraz sterowania do kurtyny ELIS C należy zdemontować pokrywę (odkręcić śruby) znajdującą się w górnej części kurtyny.

**5.3. PODŁĄCZENIE****5.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

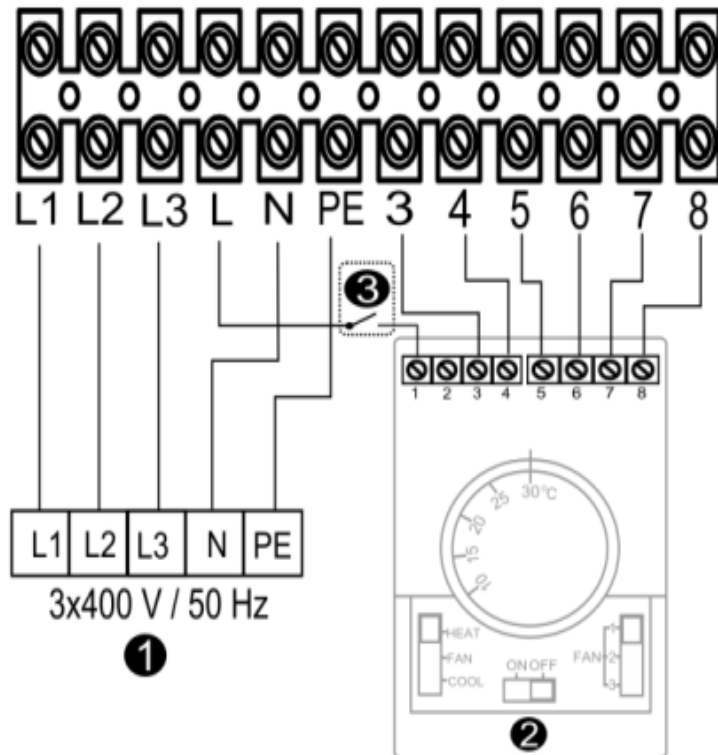
Draai de schroeven van de kap aan de bovenkant van de unit los en verwijder de kap om het regelsysteem en de voeding van het ELIS C luchtgordijn aan te sluiten.

Чтобы подключить питание и автоматику, следует снять крышку, которая находится в верхней части занавесы.





- ① Power supply 230V/50Hz (OMY 3x1,0 mm<sup>2</sup>) | zasilanie 230V/50Hz (OMY 3x1,0 mm<sup>2</sup>) | stroomvoorziening: 230 V/50 Hz (3-aderig, min 3x1,0 mm<sup>2</sup>) | питание 230В/50Гц (ОМЫ 3x1,0мм<sup>2</sup>)
- ② Air curtain step switch with thermostat TS | 3-stopniowy regulator obrotów z termostatem | Luchtgordijn te bedienen met TS thermostaat 3 standenregeling | 3-ступенчатый регулятор скорости с термостатом TS (OMY 5x1,0 mm<sup>2</sup>).  
FAN AUTO – fan operating depending on room thermostat signal | praca wentylatorów zależna od temp. | Werking van de ventilator wordt geregeld door het signaal van de TS ruimtethermostaat | работа вентиляторов в зависимости от температуры  
FAN CONT- fan operating continuously (deactivated thermostat signal) | praca wentylatorów ciągła (niezależna od temp.) | Ventilator is continu ingeschakeld (signaal van de thermostaat gedeactiveerd) (Zie gebruiksaanwijzing aansluitschema TS thermostaat aansluitklem 4 en 5) | постоянная работа вентилятора (независимо от температуры).  
HEAT – heating mode | funkcja grzania | Verwarmingsstand (schakelt SRQ 2-of 3-wegklep) | режим отопления  
FAN – room thermostat deactivated for FAN CONT | dla FAN CONT dezaktywacja pracy termostatu | Ruimtethermostaat gedeactiveerd. Enkel ventilatie. Geen verwarming | для FAN CONT – выключение термостата.  
COOL – nie dotyczy | not applicabel | niet toepasbaar | не применяется
- ③ Door switch DCet/DCm | czujnik drzwiowy DCet/DCm | Deurschakelaar DCet/DCm | дверной датчик DCet/DCm.  
(door opened – closed switch |drzwi otwarte – styki zwarte | schakelaar deur open – gesloten). LET OP: Indien u geen deurcontact gebruikt zullen de aansluitklemmen NC-NC doorverbonden moeten worden voor een juiste werking van het luchtgordijn.
- ④ Valve with actuator SRSQ3d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) or SRQ2d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) | Zawór z silownikiem SRSQ3d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) lub SRQ2d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) | Klep met motor SRSQ3d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) ; SRQ2d (OMY 3x0,75 mm<sup>2</sup>) | клапан с сервоприводом SRSQ3d (OMY 3x0,75 мм<sup>2</sup>) или SRQ2d (OMY 3x0,75 мм<sup>2</sup>)  
A – Exchanger water supply | doprowadzenie czynnika grzewczego na rurę powrotną kurtyny | Watertoevoer warmtewisselaar | выход теплоносителя в обратную трубу нагревателя  
AB – Valve water supply | doprowadzenie czynnika grzewczego do zaworu | Watertoevoer 3-wegklep | подача теплоносителя на клапан  
B – Return pipe water supply | doprowadzenie czynnika grzewczego do kurtyny | Watertoevoer retour naar installatie | подача теплоносителя



① Power supply | zasilanie | Stroomvoorziening | питание:

ELiS C-E-100 3x400V/50Hz (5x2,5 mm<sup>2</sup>); wyłącznik naprądowy B16 | Overcurrent breaker B16 | Overspanningsbeveiliging B16  
Предохранитель B16

ELiS C-E-150 3x400V/50Hz (5x2,5 mm<sup>2</sup>); wyłącznik naprądowy B20 | Overcurrent breaker B20 | Overspanningsbeveiliging B20  
Предохранитель B20

ELiS C-E-200 3x400V/50Hz (5x4,0 mm<sup>2</sup>); wyłącznik naprądowy B25 | Overcurrent breaker B25 | Overspanningsbeveiliging B25  
Предохранитель B25

230V/50Hz:

power supply connection 1x230V to connectors L3 ; N; PE (1/3 heating power) | Podłączenie 1x230V do złączek L3 ; N; PE (1/3 mocy grzewczej) | voedingsaansluiting 1x230V op connectoren L3; N; PE (1/3 verwarmingsvermogen) | подключение источника питания 1x230 В к разъемам L3; N; PE (1/3 мощности нагрева)

② Air curtain step switch with thermostat TS | 3-stopniowy regulator obrotów z termostatem | TS thermostaat met 3-standenregeling | 3-ступенчатый регулятор скорости с термостатом TS (OMY 7x1,0mm<sup>2</sup>).

FAN AUTO\* – fan operating depending on room thermostat signal | praca wentylatorów zależna od temp. | Werking van de ventilator wordt geregeld door het signaal van de ruimtethermostaat | работа вентиляторов в зависимости от температуры

FAN CONT- praca wentylatorów ciągła (niezależna od temp.), fan operating continuously (deactivated thermostat signal) | Ventilator is continu ingeschakeld (signaal van de thermostaat gedeactiveerd) | постоянная работа вентилятора (независимо от температуры)

HEAT – heating mode | funkcja grzania | Verwarmingsstand | режим отопления| режим отопления

FAN – room thermostat deactivated (working only with FAN CONT) | dezaktywacja pracy termostatu (pracuje tylko w trybie FAN CONT) | Ruimtethermostaat gedeactiveerd (werkt alleen met FAN CONT) | выключение термостата (только для FAN CONT)

COOL – nie dotyczy | not applicabel | niet toepasbaar | не применяется

③ Door switch | czujnik drzwiowy | Deurschakelaar (drzwi otwarte – styki zwarte | schakelaar deur open - gesloten) | дверной датчик DCet/DCm

\*To set FAN AUTO, it is required to connect the cable with connectors 3 and 4 in the curtain parallel to the connector 3 in the controller TS (nothing should be connected to connector 4 in TS).

\*W celu ustawienia trybu FAN AUTO należy przewód ze złączek 3 i 4 w kurtynie podłączyć równolegle do złącza 3 w regulatorze TS (złączka 4 w TS musi być wolna).

\*Voor de automatische stand moet de kabel van de aansluitklemmen 3 en 4 in de unit parallel op aansluitklem 3 in de TS thermostaat worden aangesloten (er mag niets worden aangesloten op connector 4 in TS).

\*Чтобы установить режим FAN AUTO следует провод из клеммов 3 и 4 в завесе подключить параллельно с клеммой 3 в термостате TS (ничего не должно быть подключено к разъему 4 в TS).

#### ATTENTION | UWAGA | LET OP | ВНИМАНИЕ:

1.Po każdorazowym sygnale wyłączenia urządzenia następuje schłodzenie grzałek przez 30 s. | Each time the device is switched off the heaters are being cooled for next 30 seconds. | Telkens wanneer het systeem wordt uitgeschakeld worden de verwarmingselementen 30 seconden nagekoeld. | После каждого сигнала выключения ТЭЕы охлаждаются в течение 30 секунд.

2. Usuń zworkę kablową ze złączą 4 i 5 w sterowniku TS | Remove the jumper from connectors 4 and 5 in the TS controller | Verwijder de jumper van connectoren 4 en 5 in de TS-controller | снять перемычку с разъемов 4 и 5 в контроллере TS

## 6.2. ELECTRIC SCHEME – CURTAIN CHAINING

### 6.2. AANSLUITSCHAEMA – GORDIJNEN IN SERIE

Single TS controller can run with up to 2 Elis C air curtains. Larger number of Elis C-W air curtains need to be connected via RX splitter.

Een TS thermostaat kan maximaal 2 Elis C luchtgordijnen regelen. Een groter aantal Elis C-W luchtgordijnen moet worden gekoppeld met behulp van een RX splitter.

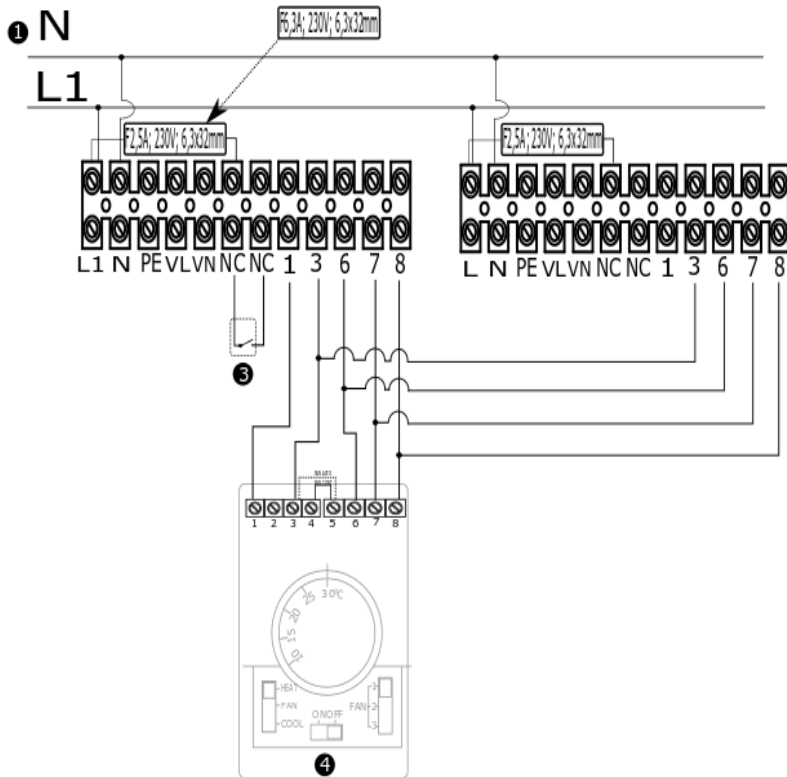
## 6.2. STEROWANIE – ŁĄCZENIE KURTYN

### 6.2. УПРАВЛЕНИЕ – СОЕДИНЕНИЕ АППАРАТОВ

Mögliches ist die Anbindung von zwei Kurtynen an einen TS Regler. In dem Fall der Anbindung einer höheren Anzahl von Kurtynen C-W an einen TS Regler ist es erforderlich den RX Splitter zu verwenden.

Możliwe jest podłączenie dwóch kurtyn do jednego regulatora TS. W przypadku podłączenia większej ilości kurtyn C-W do jednego sterownika TS należy wykorzystać rozdzielacz RX.

## C-W



① Power supply 230V/50Hz (OMY 3x1,0mm<sup>2</sup>)

② Power supply 3x400V/50Hz:

Elis C-E-100 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Overcurrent breaker B16

Elis C-E-150 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Overcurrent breaker B20

Elis C-E-200 (5x4,0 mm<sup>2</sup>) Overcurrent breaker B25

③ Door contact DCet/DCm (door closed – opened contacts; door opened – closed contacts).

Use DC jumper between connectors NC; NC (Elis C-W) if door contact not used (OMY 2x1,0 mm<sup>2</sup>)

④ Air curtain step switch with thermostat TS (OMY 5x1,0 mm<sup>2</sup>)

FAN AUTO – Fan auto - fan operating depending on room thermostat signal

FAN CONT- fan operating continuously (deactivated thermostat signal)

HEAT – heating mode

FAN – room thermostat deactivated

COOL – cooling mode

In curtain connected with drivers, replace fuse on F6,3A

① Zasilanie 230V/50Hz (OMY 3x1mm<sup>2</sup>) – obie kurtyny należą zasilić z tej samej fazy

② Zasilanie 3x400V/50Hz:

Elis C-E-100 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) ; wyłącznik napędowy B16

Elis C-E-150 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) ; wyłącznik napędowy B20

Elis C-E-200 (5x4,0 mm<sup>2</sup>) ; wyłącznik napędowy B25

③ czujnik drzwiowy DCet/DCm (drzwi zamknięte – styki rozwarste; drzwi otwarte – styki zwarte). W przypadku braku czujnika drzwiowego należy wykonać zworę pomiędzy złączami NC i NC.

④ 3-stopniowy regulator obrótów z termostatem TS (OMY 5x1,0mm<sup>2</sup>).

FAN AUTO – praca wentylatorów zależna od temp.

FAN CONT- praca wentylatorów ciągła (niezależna od temp.)

HEAT – funkcja grzania

FAN – dla FAN CONT dezaktywacja pracy termostatu

COOL – odwrócenie logiki pracy termostatu

W kurtynie do której podłączone są sterowniki należy wymienić bezpiecznik na F10A

① Stroomvoorziening: 230 V/50 Hz (3-adrig, 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>)

② Stroomvoorziening 3x400V/50Hz:

ELIS C-E-100 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Overspanningsbeveiliging B16

ELIS C-E-150 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Overspanningsbeveiliging B20

ELIS C-E-200 (5x4,0 mm<sup>2</sup>) Overspanningsbeveiliging B25

③ Deurschakelaar DCet/DCm (deur gesloten - schakelaar geopend; deur geopend - schakelaar gesloten).

Plaats een DC jumper tussen de connectoren NC en NC als de deurschakelaar niet in gebruik is (2-adrig, 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>)

④ Luchtgordijn te bedienen met TS thermostaat 3-standenregeling (5-adrig, 5 x 1,0 mm<sup>2</sup>)

FAN AUTO - ventilator auto - de werking van de ventilator wordt geregeld door het signaal van de TS ruimtethermostaat

FAN CONT - ventilator is continu ingeschakeld (signaal van de thermostaat gedeactiveerd)

HEAT - verwarmingsstand

FAN - ruimtethermostaat gedeactiveerd

COOL - koelingsstand ( n.v.t. )

Vervang de zekering op F6,3A in een gordijn dat is verbonden met stuurprogramma's

① питание 230В/50Гц (ОМЫ 3х1мм<sup>2</sup>) – обе завесы следует запитать из одной фазы

② питание 3x400В/50Гц

ELIS C-E-100 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B16

ELIS C-E-150 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B20

ELIS C-E-200 (5x4,0 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B25

③ Дверной датчик DCet/DCm (дверь закрыта – клеммы закрыты).

В случае отсутствия дверного датчика следует выполнить перемычку между клеммами NC и NC.

④ переключатель скорости вращения завесы TS (ОМЫ 5x0,5 мм<sup>2</sup>)

FAN AUTO – работа вентилятора в зависимости от темп.

FAN CONT- постоянная работа вентилятора (не зависит от темп.)

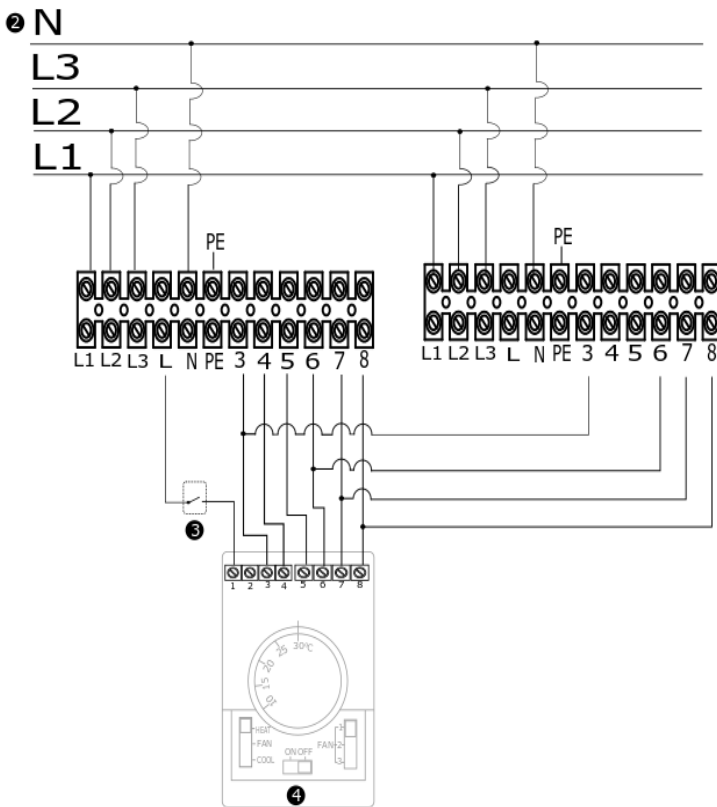
HEAT – режим отопления

FAN – для FAN CONT -dezaktivacija термостата

COOL – реверсивная логика работы термостата

В завесе, к которой подключен контроллер, необходимо заменить предохранитель на F6,3A

## C-E



① питание 230В/50Гц (ОМЫ 3х1мм<sup>2</sup>) – обе завесы следует запитать из одной фазы

② питание 3x400В/50Гц

ELIS C-E-100 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B16

ELIS C-E-150 (5x2,5 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B20

ELIS C-E-200 (5x4,0 mm<sup>2</sup>) Предохранитель B25

③ Дверной датчик DCet/DCm (дверь закрыта – клеммы закрыты).

В случае отсутствия дверного датчика следует выполнить перемычку между клеммами NC и NC.

④ переключатель скорости вращения завесы TS (ОМЫ 5x0,5 мм<sup>2</sup>)

FAN AUTO – работа вентилятора в зависимости от темп.

FAN CONT- постоянная работа вентилятора (не зависит от темп.)

HEAT – режим отопления

FAN – для FAN CONT -dezaktivacija термостата

COOL – реверсивная логика работы термостата

В завесе, к которой подключен контроллер, необходимо заменить предохранитель на F6,3A

<b>7. START-UP AND OPERATION</b>	<b>7. URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA</b>
<b>7. IN BEDRIJF STELLEN EN WERKING</b>	<b>7. ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>
<p><b>Guidelines for System Connection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The connection should be executed in a way which does not induce stresses. It is recommended to use flex pipes to connect the stubs.</li> <li>It is recommended to install vent valves at the highest point of the system.</li> <li>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.</li> <li>The system with the heating medium must be protected against an increase of the heating medium pressure above the permissible value (1.2 MPa).</li> <li>While screwing exchanger to pipeline - connecting stubs has to be held by wrench.</li> </ul> <p><b>Start Up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Before connecting the power supply check whether the mains voltage is in accordance with the voltage on the device data plate.</li> <li>Before starting the device check the correctness of connection of the heating medium conduits and the tightness of the system.</li> <li>Starting the device without connecting the ground conductor is forbidden.</li> </ul> <p><b>Operation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The device is designed for operation inside buildings, at temperatures above 0°C. In low temperatures (below 0°C) there is a danger of freezing of the medium.</li> </ul> <p><b>The manufacturer bears no responsibility for damage of the heat exchanger resulting from freezing of the medium in the exchanger. If operation of the device is expected at temperatures lower than 0°, then glycol solution should be used as the heating medium, or special automatic systems should be used for protecting against freezing of the medium in the exchanger.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It is forbidden to place any objects on the heater or to hang any objects on the connecting stubs.</li> <li>The device must be inspected periodically. In the case of incorrect operation of the device it should be switched off immediately.</li> </ul> <p><b>It is forbidden to use a damaged device. The manufacturer bears no responsibility for damage resulting from the use of a damaged device.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If it is necessary to clean the exchanger, be careful not to damage the aluminium lamellas.</li> <li>For the time of performing inspection or cleaning the device, the electrical power supply should be disconnected.</li> <li>In case water is drained from the device for a longer period of time, the exchanger tubes should be emptied with compressed air.</li> </ul> <p>It is not allowed to make any modification in the unit. Any modification causes in warranty loss.</p>	<p><b>Подключение instalacji grzewczej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przyłącze powinno być wykonane w sposób niepowodujący naprężeń. Zalecane jest stosowanie przewodów elastycznych doprowadzających czynnik grzewczy.</li> <li>Zalecane jest zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższym punkcie instalacji.</li> <li>Instalacja powinna być wykonana w taki sposób, aby w razie awarii istniała możliwość przeprowadzenia demontażu urządzenia. W tym celu należy zastosować zawory odcinające tuż przy urządzeniu.</li> <li>Instalacja z czynnikiem grzewczym musi być zabezpieczona przed wzrostem ciśnienia czynnika grzewczego ponad dopuszczalną wartość (1.2 MPa).</li> <li>Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów z czynnikiem grzewczym oraz szczelność instalacji.</li> </ul> <p><b>Pierwsze uruchomienie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podłączenia zasilania oraz sterowników powinno być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną.</li> <li>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić poprawność podłączenia sterowników.</li> <li>Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem na tabliczce znamionowej urządzenia</li> <li>Instalacja elektryczna, zasilająca silnik wentylatora powinna być dodatkowo zabezpieczona bezpiecznikiem przed skutkami ewentualnego zwarcia w instalacji.</li> <li>Uruchomienie urządzenia bez podłączenia przewodu uziemiającego jest niedozwolone.</li> </ul> <p><b>Eksplotacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnętrz pomieszczeń,</li> </ul> <p><b>W temperaturach powyżej 0°C. W niskich temperaturach (poniżej 0°C) istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia czynnika. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wymiennika ciepła będące skutkiem zamarznięcia czynnika w wymienniku.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nie wolno umieszczać na urządzeniu, ani zawieszać na króćcach przyłączeniowych żadnych przedmiotów</li> <li>Urządzenie musi podlegać okresowym przeglądom. Przy nieprawidłowej pracy urządzenia należy go niezwłocznie wyłączyć. Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas użytkowania uszkodzonego urządzenia.</li> <li>W przypadku gdy woda z urządzenia zostaje spuszczona na dłuższy okres czasu, rurki wymiennika należy przedmuchać sprężonym powietrzem.</li> </ul>
<b>7. START-UP AND OPERATION</b>	<b>7. URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA</b>
<b>7. IN BEDRIJF STELLEN EN WERKING</b>	<b>7. ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>
<p><b>Aanwijzingen voor het aansluiten van het systeem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De aansluiting moet zodanig worden gemaakt dat daardoor nergens mechanische spanning ontstaat. Het verdient aanbeveling om de bekabeling via een flexibele buis aan te sluiten.</li> <li>Het verdient aanbeveling om ontluftingspunten te monteren op het hoogste punt in het systeem.</li> <li>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.</li> <li>Het systeem met het verwarmingsmedium moet zodanig worden beveiligd dat de druk van het verwarmingsmedium niet hoger dan 1,2 MPa (12 Bar) kan worden.</li> <li>Houdt bij het vastschroeven van de leiding op de warmte-wisselaar de aansluiting op de warmte-wisselaar met een montagesleutel vast.</li> </ul>	<p><b>Подключение к системе горячего водоснабжения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Соединение должно быть выполнено так, чтобы оно не приводило к нагрузкам на устройство.</li> <li>Рекомендуется в верхней точке системы установить ручной или автоматический воздухоотводчик</li> <li>Монтаж должен быть произведен так, чтобы при поломке устройства его можно было демонтировать. Для этого отсекающие клапаны лучше всего устанавливать рядом с устройством.</li> <li>Система горячего водоснабжения должна быть оснащена защитой от превышения давления теплоносителя над допустимым уровнем (1,6 МПа).</li> <li>Перед пуском устройства необходимо проверить корректность соединения труб теплоносителя и герметичность установки.</li> </ul>

<p><b>7. START-UP AND OPERATION</b></p> <p><b>7. IN BEDRIJF STELLEN EN WERKING</b></p> <p><b>In bedrijfstelling</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controleer voor u de stroomvoorziening aansluit of de ventilatormotor en de TS regeling correct is aangesloten. Deze aansluitingen moeten worden gemaakt in overeenstemming met de technische documentatie.</li> <li>▪ Controleer voor u de stroomvoorziening aansluit of de spanning van de netvoeding overeenkomt met de werkspanning op het typeplaatje op de unit.</li> <li>▪ Controleer voor u de unit opstart of de leidingen voor het verwarmingsmedium correct en lekdicht zijn aangesloten.</li> <li>▪ Het is niet toegestaan om de unit op te starten zonder dat de aarding aangesloten is.</li> </ul> <p><b>Werking</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Het apparaat is ontworpen voor gebruik binnen gebouwen, bij temperaturen boven 0 °C. Bij lage temperaturen (onder 0 °C) zou het verwarmings-medium kunnen bevriezen.</li> </ul> <p><b>De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade aan de warmtewisselaar als gevolg van bevriezing van het medium in de warmtewisselaar. Als de unit naar verwachting zal moeten werken bij temperaturen onder 0 °C moet een glycoloplossing worden gebruikt als verwarmings-medium of moeten er speciale automatische systemen worden gebruikt om bevriezing van het medium in de warmtewisselaar te voorkomen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Het is niet toegestaan om objecten op het verwarmingselement te plaatsen of objecten aan de aansluitingen op te hangen.</li> <li>▪ De unit moet regelmatig worden geïnspecteerd op juiste werking en vervulling. Schakel de unit onmiddellijk uit, wanneer deze niet correct werkt.</li> </ul> <p><b>Het is niet toegestaan om een beschadigde unit te gebruiken. De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade als gevolg van het gebruik van een beschadigde unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wees voorzichtig bij het reinigen van de warmte-wisselaar, om te voorkomen dat de aluminium lamellen beschadigen.</li> <li>▪ Onderbreek altijd eerst de elektrische voeding, voor u de unit gaat inspecteren of reinigen.</li> <li>▪ Wanneer er gedurende een langere periode het gebruikte luchtgordijn ter opslag wordt bewaard, moeten de buizen van de warmtewisselaar worden afgetapt en met perslucht doorgespoten. Denk hierbij aan tijdelijke demontage van het luchtgordijn.</li> </ul> <p><b>Het is niet toegestaan om enige vorm van modificaties aan de unit aan te brengen. Door enige vorm van modificatie vervalt de garantie.</b></p>	<p><b>7. URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA</b></p> <p><b>7. ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b></p> <p><b>Первый запуск</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Соединение электродвигателей вентиляторов и контроллеров должно быть выполнено в соответствии с технической документацией.</li> <li>▪ Перед подключением электропитания необходимо проверить корректность соединения электродвигателей вентиляторов и контроллеров.</li> <li>▪ Перед подключением электропитания необходимо проверить соответствие напряжения сети напряжению, указанному на табличке технических данных устройства.</li> <li>▪ Электрические соединения, приводящие двигатель в движение, должны быть дополнительно защищены предохранительными автоматами, на случай короткого замыкания в установке.</li> <li>▪ Запрещается пускать устройство без подключения провода заземления.</li> </ul> <p><b>Эксплуатация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Устройство предназначено для использования в помещении, при температурах выше 0оС. При низких температурах (ниже 0°C) появляется риск разморозки теплообменника.</li> </ul> <p><b>Производитель несет ответственности за возможные поломки теплообменника, вызванные разморозкой теплообменника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нельзя ставить на устройство или вешать на патрубки какие-либо предметы.</li> <li>▪ Необходимо периодически проверять устройство. В случае неправильной работы следует как можно быстрее выключить его.</li> </ul> <p><b>Запрещается использовать поврежденное устройство.</b></p> <p><b>Производитель несет ответственности за ущерб, вызванный использованием поврежденного устройства.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ В случае если вода из теплообменника спускается на длительный период времени, трубы теплообменника необходимо дополнительно продувать струей сжатого воздуха.</li> </ul>
--	---

## 8. SERVICE AND WARRANTY TERMS

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

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

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

Made in Poland

Made in EU

**Manufacturer: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.**

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

## 8. SERWIS I WARUNKI GWARANCJI

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 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 zastępce urządzenie na życzenie klienta w czasie rozpatrywania gwarancji. Na wysłany, nowy towar wystawiana jest faktura, do której klient otrzyma korektę w przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji.
10. W przypadku stwierdzenia, że ustnika wynikła z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z wytycznymi producenta lub reklamowane urządzenie okazało się w pełni sprawne – gwarancja nie zostanie uznana, a zgłaszający będzie musiał dokonać zapłaty za urządzenie zastępcze zgodnie z wystawioną fakturą.

### Ograniczenia gwarancji

1. W skład świadczeń gwarancyjnych nie wchodzą: montaż i instalacja urządzeń, prace konserwacyjne, usuwanie usterek spowodowanych brakiem wiedzy na temat obsługi urządzenia.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku wystąpienia niżej wymienionych usterek:
  - uszkodzenia lub zniszczenia produktu powstałe w rezultacie niewłaściwej eksploatacji, postępowania niezgodnego z zaleceniami normalnego 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: info@flowair.pl  
www.flowair.com

8. SERVICE EN GARANTIEVOORWAARDEN	8. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
<p><b>Garantievoorwaarden en beperkingen</b></p> <p>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 <a href="http://www.drl-products.nl">www.drl-products.nl</a>).</p> <p>Neem bij storingen in de werking van de unit contact op met uw installateur.</p> <p>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 hier toe niet bevoegd zijn en voor schade die hieruit voortvloeit!</p> <p>Gefabriceerd in Polen Gefabriceerd in de EU</p> <p><b>Fabrikant: FLOWAIR</b> ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21 e-mail: <a href="mailto:info@flowair.pl">info@flowair.pl</a> <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a></p> <p><b>Distributed by DRL-Products b.v.</b> Minervum 7268 4817 ZM Breda The Netherlands tel. +31(0)76 - 581 53 11 fax. +31(0)76 - 587 22 29 e-mail: <a href="mailto:info@flowair.nl">info@flowair.nl</a> <a href="http://www.flowair.nl">www.flowair.nl</a></p>	<p><b>Условия гарантии и её ограничения доступные у дилера.</b></p> <p>В случае неисправностей в работе аппарата просим обращаться к авторизованному сервису производителя.</p> <p>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!</p> <p>Произведено в Польше Made in EU</p> <p><b>Производитель: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.</b> ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21 e-mail: <a href="mailto:info@flowair.pl">info@flowair.pl</a> <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a></p> <p><b>ЧТУП "Фловайр Групп"</b> <b>Представитель компании FLOWAIR в Беларуси</b> 220075 г. Минск ул. Промышленная 6Б-1, комн. 5 Тел: +375 44 556 03 55 +375 44 554 08 65 email: <a href="mailto:by@flowair.com">by@flowair.com</a> <a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a></p> <p><b>ООО ЮНИО-ВЕНТ</b> <b>Эксклюзивный дистрибутор в России</b> 117036, г. Москва ул. Дмитрия Ульянова, д.19 Тел: +7 495 6425046 Тел: 8 800 707-02-35 e-mail: <a href="mailto:info@unio-vent.ru">info@unio-vent.ru</a> <a href="http://www.flowair.ru">www.flowair.ru</a></p> <p><b>FLOWAIR UKRAINE LTD</b> <b>Эксклюзивный дистрибутор в Украине</b> 04210 г. Киев пр-т Героев Сталинграда 14 тел/факс Киев: +38 044 501 03 63 моб: +38 067 69 444 39 e-mail: <a href="mailto:ua@flowair.com">ua@flowair.com</a> <a href="http://www.flowair.ua">www.flowair.ua</a></p> <p><b>YAVUU-IMPEX LCC</b> <b>Эксклюзивный дистрибутор в Монголии</b> Sky Post 46, BOX-100 Chingeltei district Baga toiruu Ulaanbaatar, Mongolia Tel/Fax: 976-11-331092 ; 328259</p>

<p><b>9. CONFORMITY WITH WEEE DIRECTIVE 2012/19/UE</b></p>	<p><b>9. ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ WEEE 2012/19/UE</b></p>
<p><b>9. CONFORMITEIT MET WEEE RICHTLIJN 2012/19 / UE</b></p>	<p><b>9. СООТВЕТСТВИЕ С WEEE DIRECTIVE 2012/19 / UE</b></p>
<p>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.</p>	<p>Prowadzenie działalności bez szkody dla środowiska i przestrzeganie zasad prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym to dla firmy FLOWAIR priorytet.</p>
<p>The symbol of the crossed out wheeled bin placed on the equipment, packaging or documents attached 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.</p>	<p>Jako producent takich urządzeń współpracujemy z organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego z firmą Electro-System.</p>
 <p><b>For information on the collection system of waste electrical and electronic equipment, please contact the distributor.</b></p>	<p>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 zbioru w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.</p>
<p><b>R E M E M B E R :</b></p> <p>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.</p>	 <p><b>Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</b></p>
<p>Mogą Państwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 <a href="http://www.decydujesz.pl">www.decydujesz.pl</a>.</li> <li>• zostawić zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupowane jest nowe urządzenie - dotyczy sprzętu tego samego rodzaju i pełniącego tą samą funkcję.</li> <li>• odnieść zużyty sprzęt do punktu zbierania. Informację o najbliższej lokalizacji można znaleźć na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy.</li> <li>• zostawić sprzęt w punkcie serwisowym. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.</li> </ul>	<p><b>P A M IĘTAJ M Y :</b></p> <p>Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi, wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.</p>
<p>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.</p> <p>Het symbool van de doorstreepte 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.</p>  <p><b>Neem voor informatie betreft het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur contact op met de distributeur.</b></p> <p><b>ONTHOUDT:</b></p> <p>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.</p>	<p>Ведение бизнеса без ущерба для окружающей среды и соблюдение правил обращения с отходами электрического и электронного оборудования является приоритетом компании FLOWAIR.</p> <p>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.</p>  <p><b>Для получения информации о системе сбора отходов электрического и электронного оборудования свяжитесь с дистрибутором.</b></p> <p><b>ПОМНИТЕ :</b></p> <p>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.</p>



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

**FLOWAIR**

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

**FLOWAIR Nederland**

Kantoor: 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

Niniejszym deklarujemy, iż kurtyny powietrzne / *FLOWAIR hereby confirms that air curtains unit / FLOWAIR verklaart hierbij dat het luchtgordijn* / Компания FLOWAIR декларирует, что воздушная завеса:

- ELIS C: W-100; W-150; W-200; E-100; E-150; E-200;

zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej /  
*were produced in accordance to the following European Directives / zijn geproduceerd in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen /* произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2014/30/UE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC)* / *Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)* / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,
2. **2006/42/WE** – Maszynowej / *Machinery / Machine* / *Машины и Механизмы*,
3. **2014/35/UE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)* / *Laagspanningsrichtlijn (LVD)* / Низковольтное оборудование (LVD),
4. **2009/125/WE** – Produkty związane z energią / *Energy-related products (ErP 2015)* / *Richtlijn energiegerelateerde producten (ErP 2015)* / Энергопотребляющие продукты

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami / *and harmonized norms, with above directives / en geharmoniseerde normen, met de bovenstaande richtlijnen /* а также в соединении с данными директивами стандартами

<b>PN-EN ISO 12100:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / <i>Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction / Veiligheid van Machines - Basisbegrippen voor ontwerp - Risicobeoordeling en risicoreductie /</i> Безопасность машин -- Общие принципы проектировки -- Оценка риска и уменьшение риска.
<b>PN-EN 60204-1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / <i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements / Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 1: Algemene eisen /</i> Безопасность машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
<b>PN-EN 60034-1:2011</b>	Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: dane znamionowe i parametry / <i>Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance / Roterende elektrische machines - Deel 1: Beoordeling en prestatie /</i> Вращающиеся электрические машины. Номинальные данные и характеристики.
<b>PN-EN 61000-6-2:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / <i>Electromagnetic compatibility (EMC), Generic standards. Immunity for industrial environments / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Algemene normen Immunitet voor industriële omgevingen /</i> Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты - Помехоустойчивость для промышленных установок.

Gdynia, 12.04.2018  
Product Manager

Dunajski Maciej







51699  
MT-DTR-ELIS-C-EN-PL-NL-RU-V1,3