




#### GOLD F RX

Wielkość	040
Waga centrala	2 378 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 274 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 190 mm

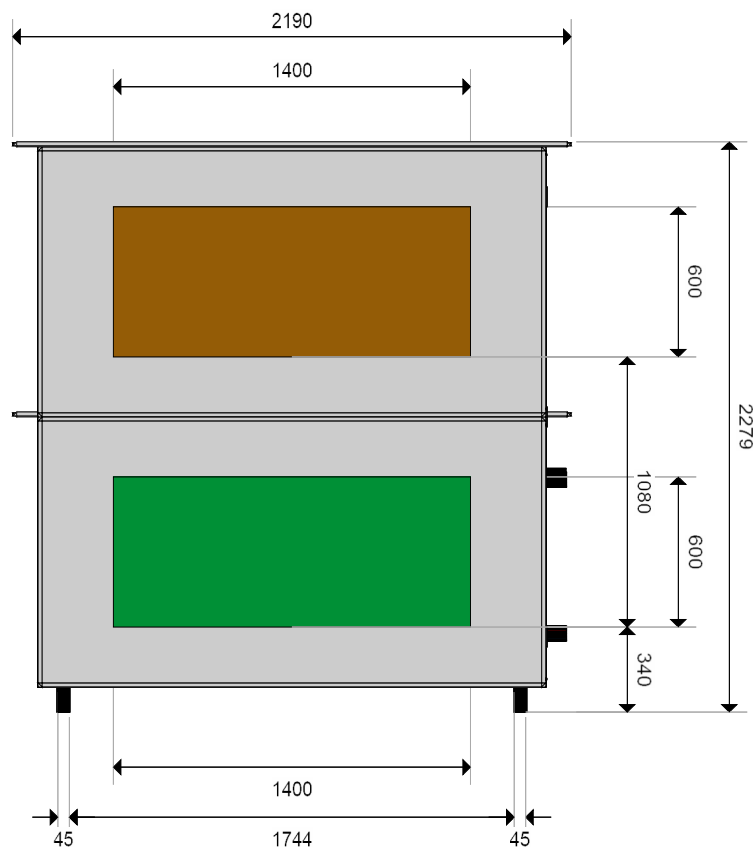
#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm

Projekt: SGGW  
Nazwa urządzenia: N1W1 - Aule  
Identyfikator urządzenia: AD-10000746322  
21 / 1.0.20201201.1175948  
Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**







#### GOLD F RX

Wielkość	040
Waga centrala	2 378 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 274 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 190 mm

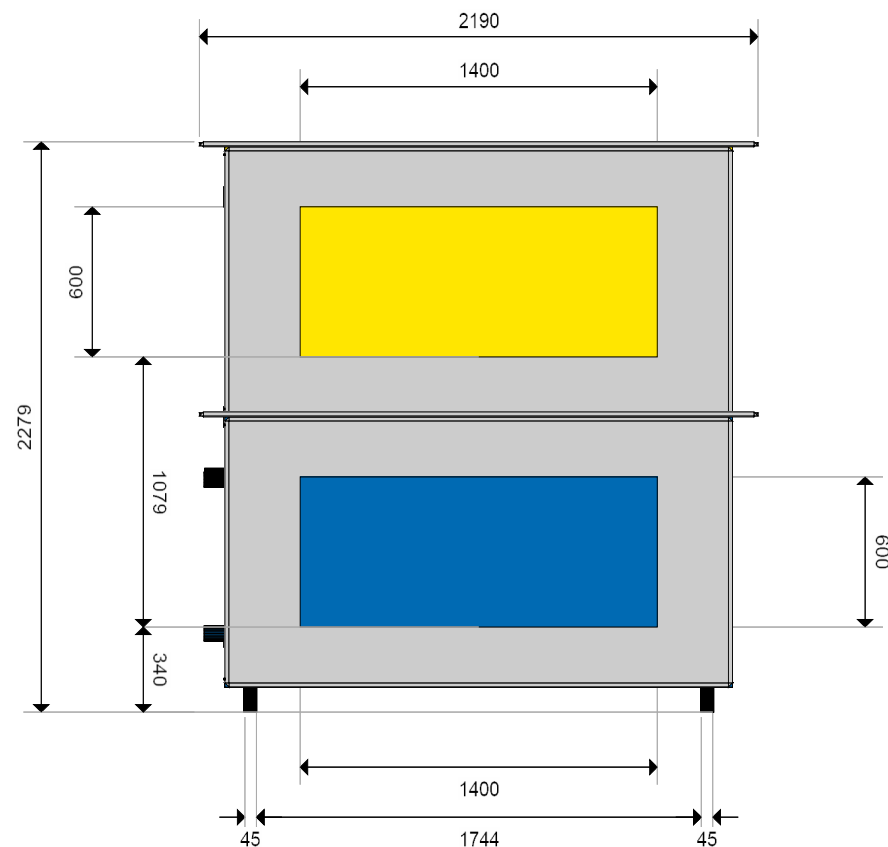
#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm

Projekt: SGGW  
Nazwa urządzenia: N1W1 - Aule  
Identyfikator urządzenia: AD-10000746322  
21 / 1.0.20201201.1175948  
Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	040
Waga centrala	2 378 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 274 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 190 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N1W1 - Aule

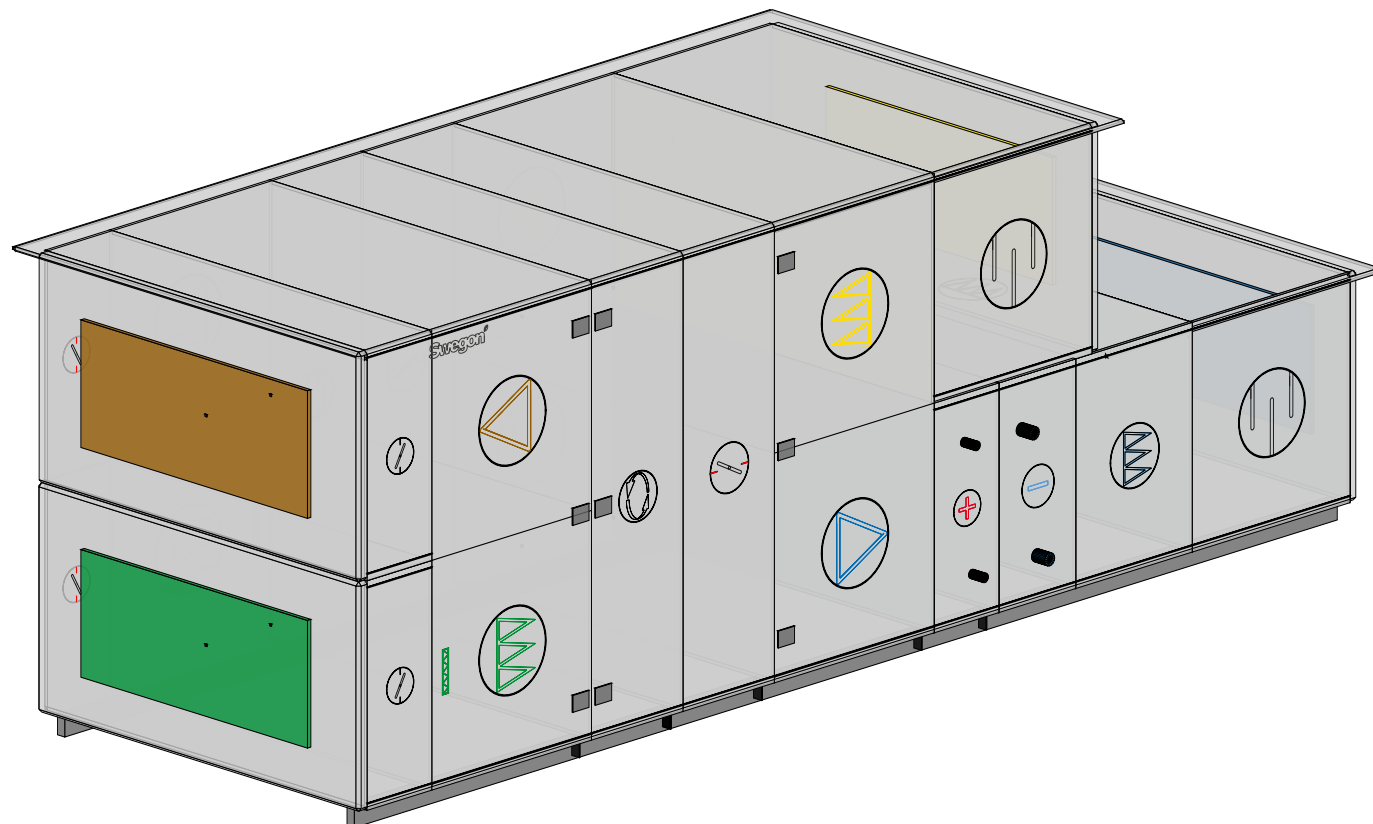
Identyfikator urządzenia: AD-10000746322

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	040
Waga centrala	2 378 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 274 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 190 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N1W1 - Aule

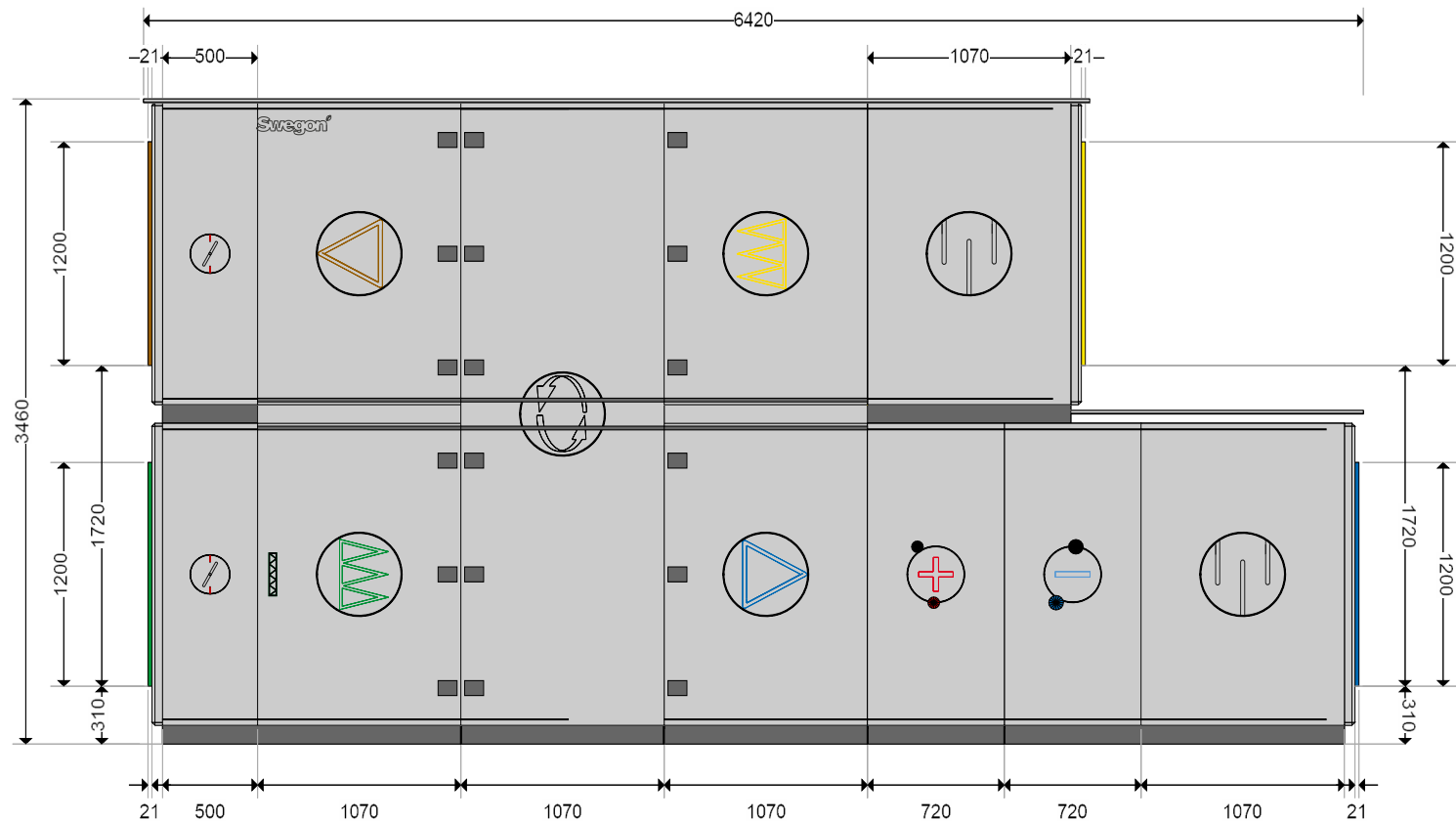
Identyfikator urządzenia: AD-10000746322

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

<span style="color: green;">■</span>	Z czepni
<span style="color: blue;">■</span>	Nawiew
<span style="color: yellow;">■</span>	Wywiew
<span style="color: brown;">■</span>	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	100
Waga centrala	6 022 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 420 mm
Wysokość, maks.	3 460 mm
Szerokość, maks.	3 540 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N2W2 - Korytarze

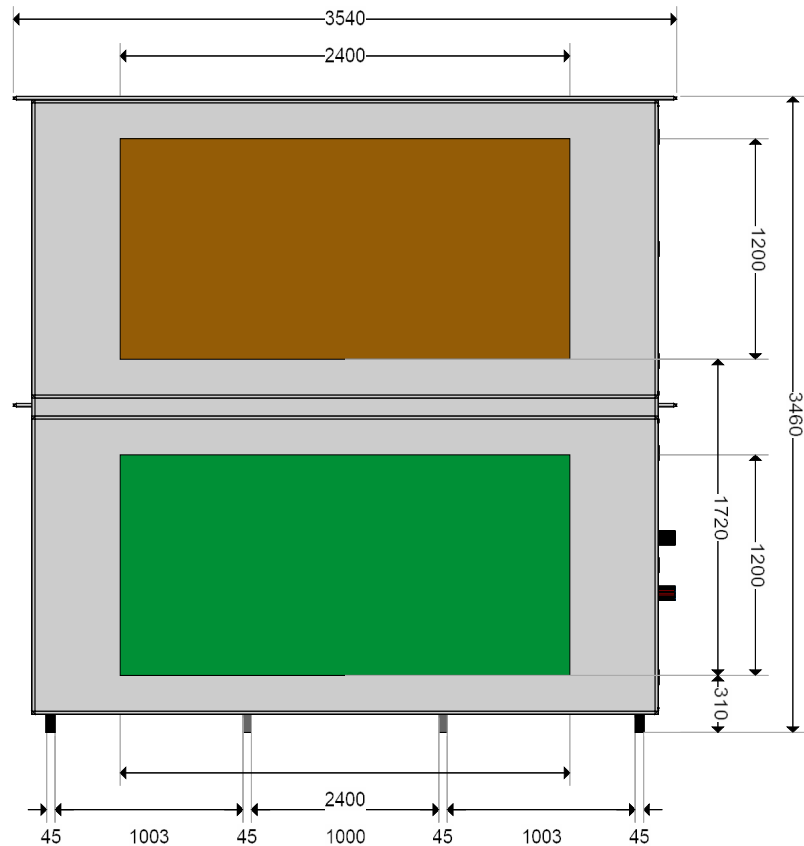
Identyfikator urządzenia: AD-10000746323

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



GOLD F RX	
Wielkość	100
Waga centrala	6 022 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 420 mm
Wysokość, maks.	3 460 mm
Szerokość, maks.	3 540 mm

Wielkość podłączenia		
z czerpni	2 400 x 1 200	mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200	mm
nawiew	2 400 x 1 200	mm
wywiew	2 400 x 1 200	mm

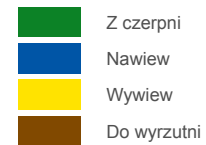
Projekt: SGGW

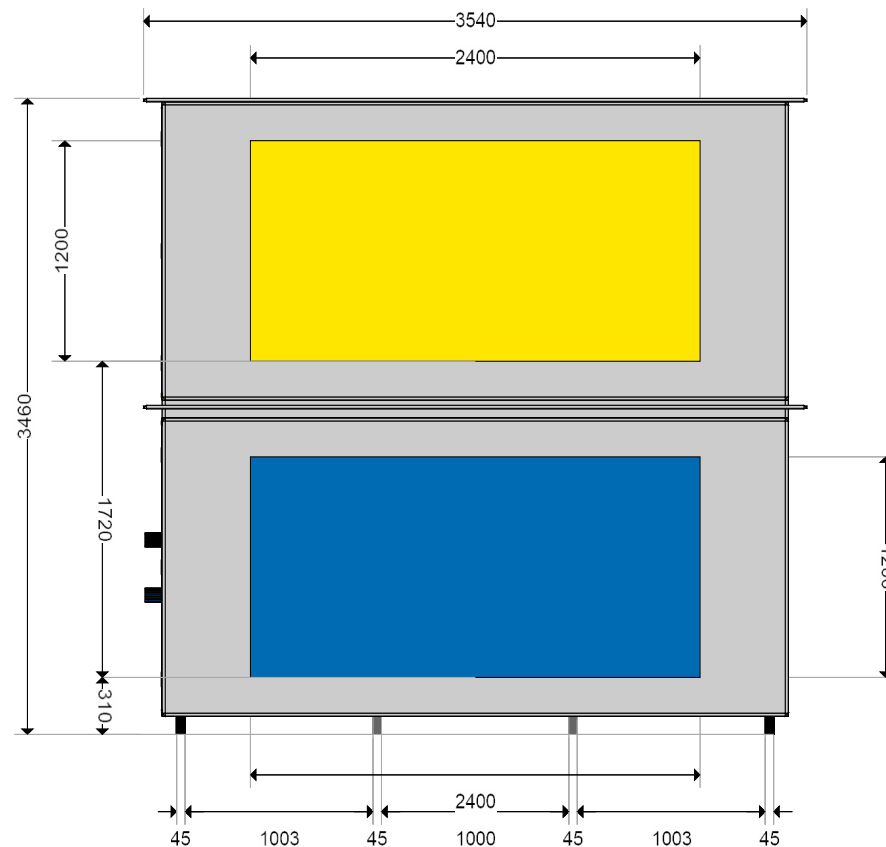
Nazwa urządzenia: N2W2 - Korytarze

Identyfikator urządzenia: AD-10000746323

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11





#### GOLD F RX

Wielkość	100
Waga centrala	6 022 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 420 mm
Wysokość, maks.	3 460 mm
Szerokość, maks.	3 540 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N2W2 - Korytarze

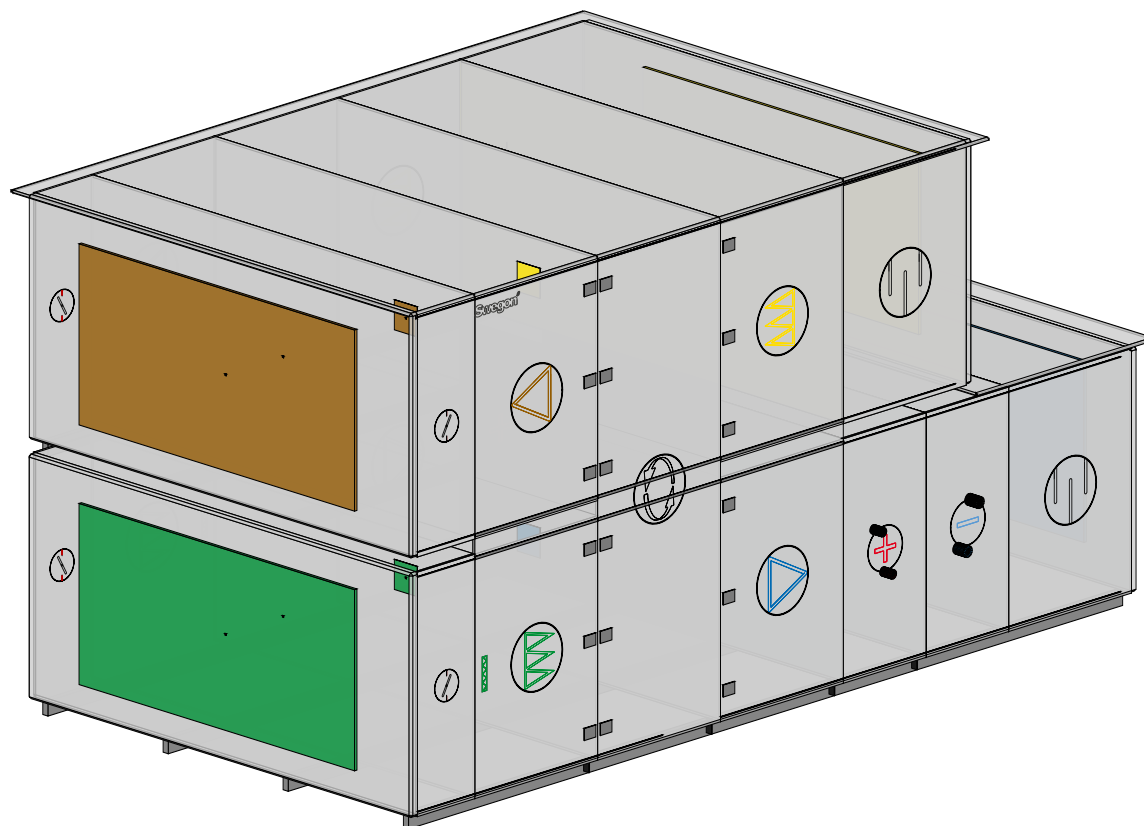
Identyfikator urządzenia: AD-10000746323

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	100
Waga centrala	6 022 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 420 mm
Wysokość, maks.	3 460 mm
Szerokość, maks.	3 540 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N2W2 - Korytarze

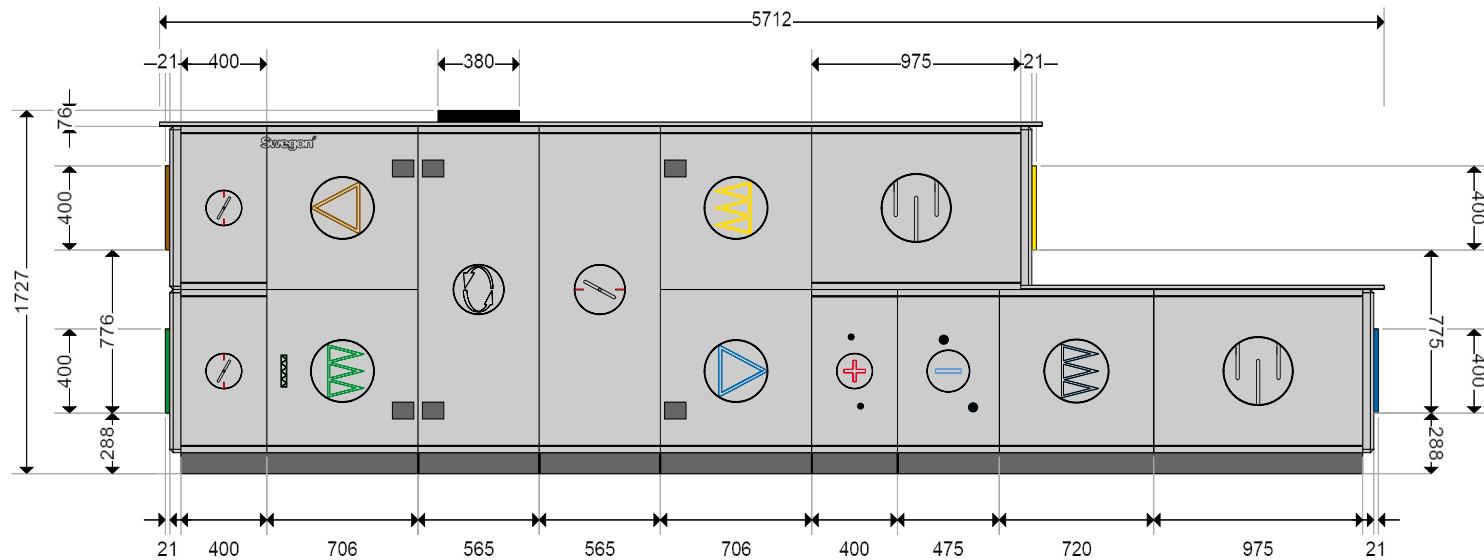
Identyfikator urządzenia: AD-10000746323

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

<span style="color: green;">■</span>	Z czerpni
<span style="color: blue;">■</span>	Nawiew
<span style="color: yellow;">■</span>	Wywiew
<span style="color: brown;">■</span>	Do wyrzutni





**Swegon**



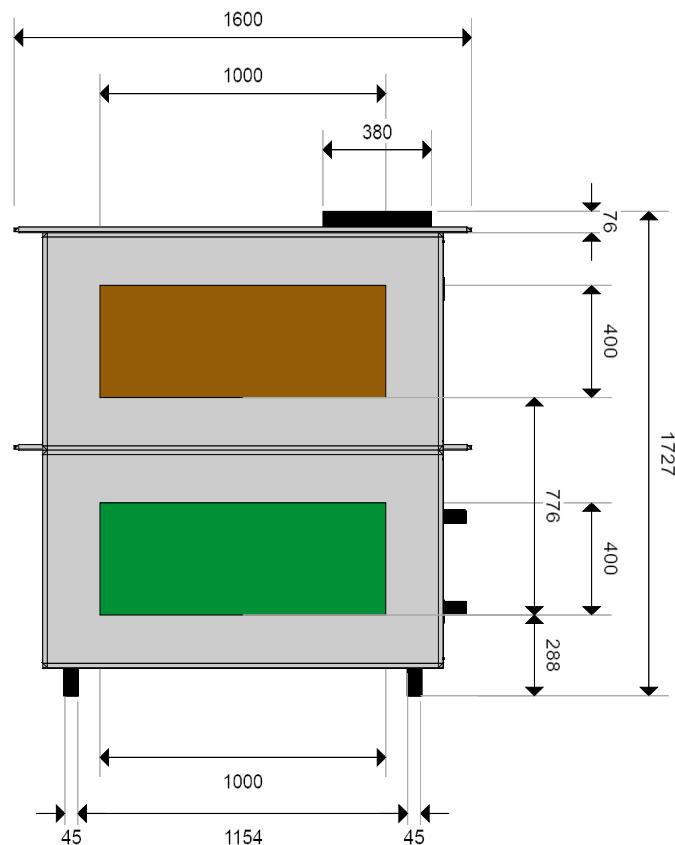
GOLD F RX	
Wielkość	020
Waga centrala	1 440 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	5 712 mm
Wysokość, maks.	1 727 mm
Szerokość, maks.	1 600 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm

Projekt: SGGW  
Nazwa urządzenia: N3W3 - Pomieszczenia  
biurowe  
Identyfikator urządzenia: AD-10000746324  
21 / 1.0.20201201.1175948  
Data: 2021-01-11

- |   |             |
|---|-------------|
|  | Z czerpni   |
|  | Nawiew      |
|  | Wywiew      |
|  | Do wyrzutni |





#### GOLD F RX

Wielkość	020
Waga centrala	1 440 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	5 712 mm
Wysokość, maks.	1 727 mm
Szerokość, maks.	1 600 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N3W3 - Pomieszczenia biurowe

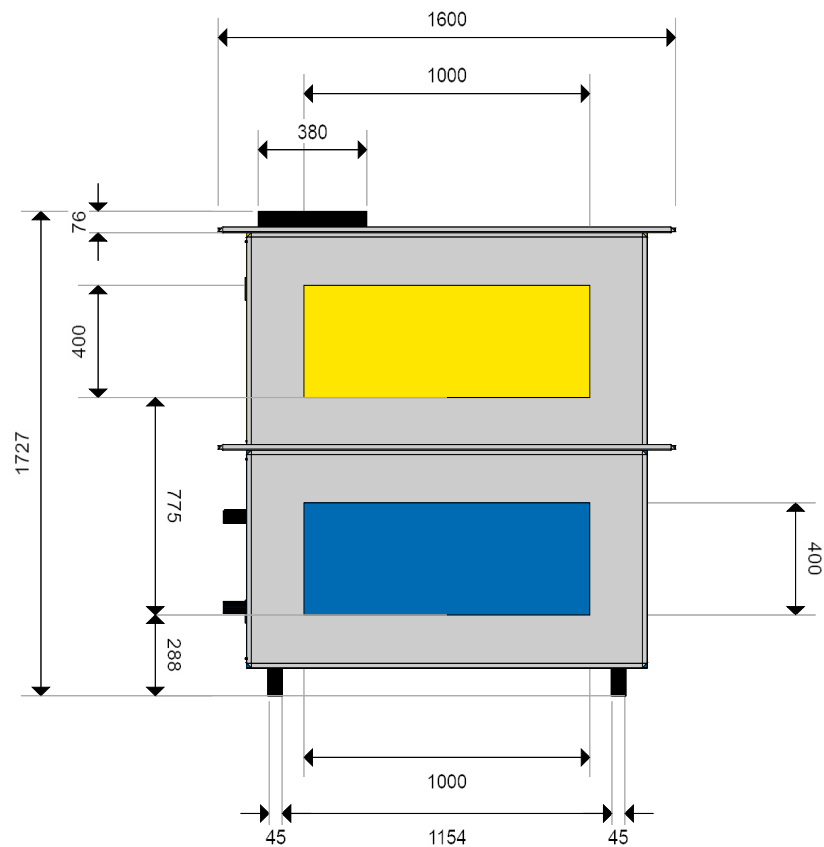
Identyfikator urządzenia: AD-10000746324

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	020
Waga centrala	1 440 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	5 712 mm
Wysokość, maks.	1 727 mm
Szerokość, maks.	1 600 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N3W3 - Pomieszczenia biurowe

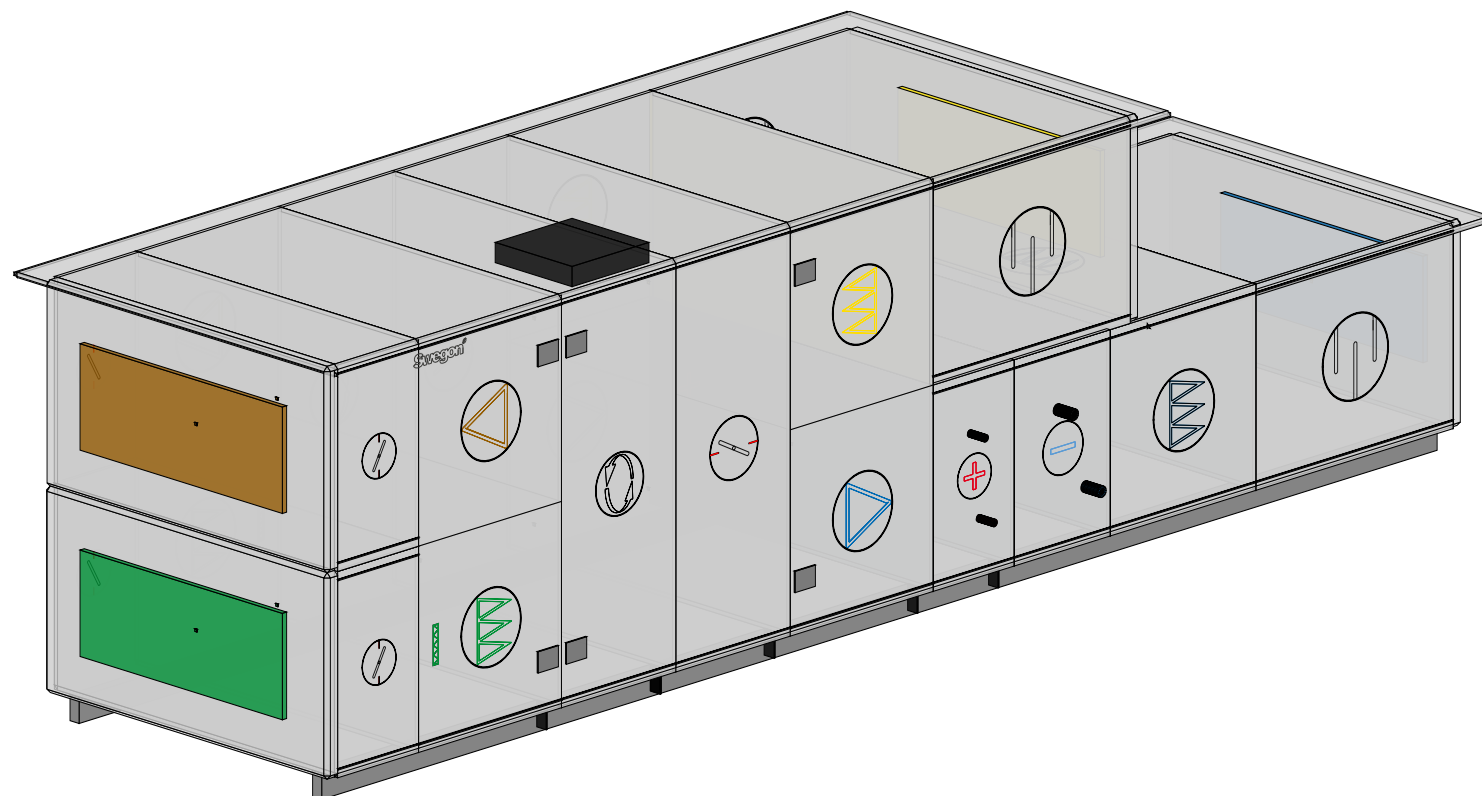
Identyfikator urządzenia: AD-10000746324

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F RX

Wielkość	020
Waga centrala	1 440 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	5 712 mm
Wysokość, maks.	1 727 mm
Szerokość, maks.	1 600 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N3W3 - Pomieszczenia biurowe

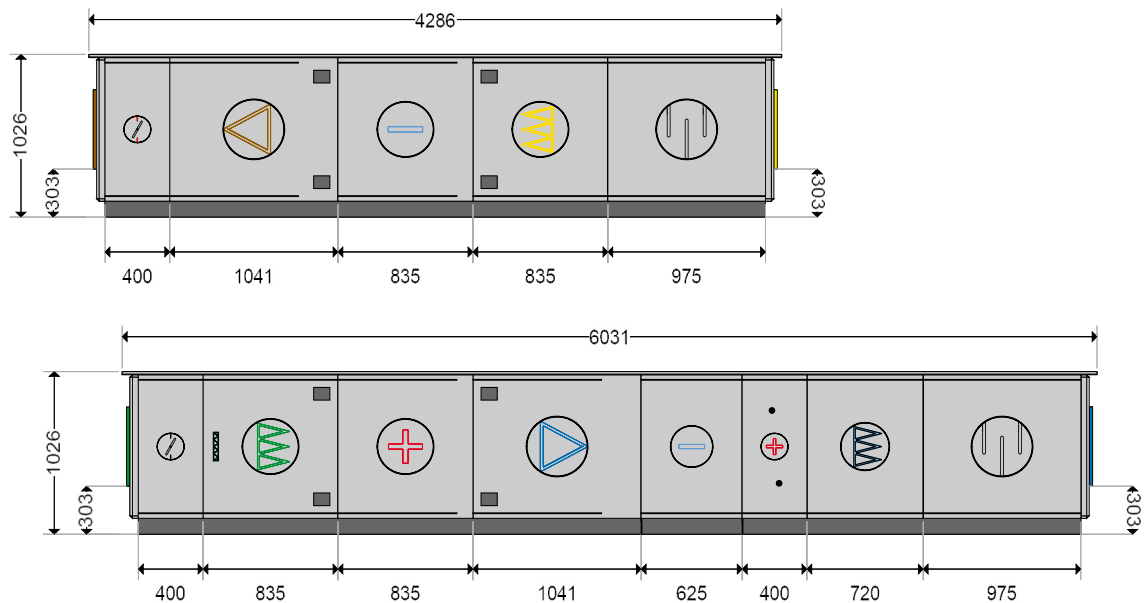
Identyfikator urządzenia: AD-10000746324

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



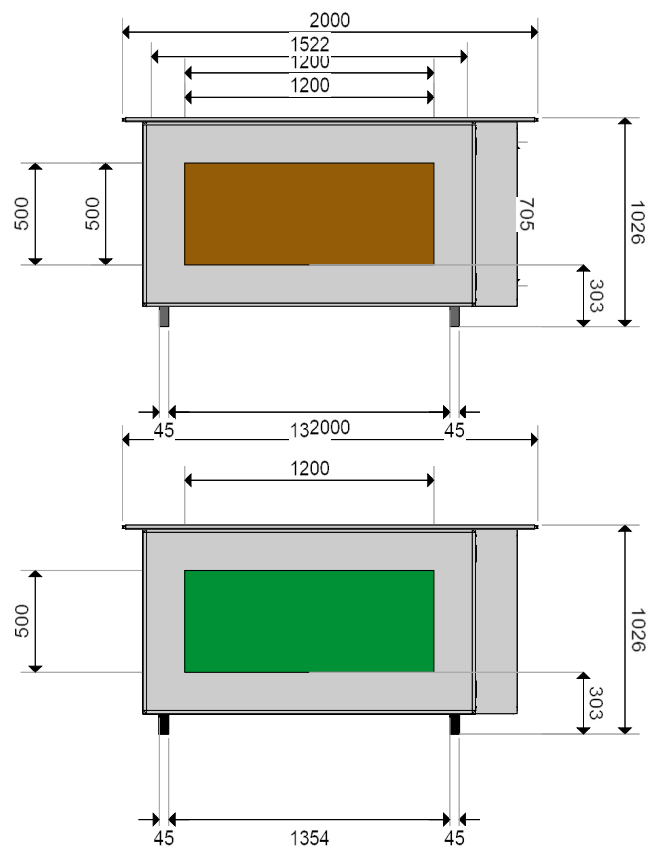
GOLD F SD CX	
Wielkość	030
Całkowita waga, nawiew	1 272 kg
Całkowita waga, wywiew	929 kg
Waga wyposażenia kanałowego	36 kg
Długość (maks.), nawiew	5 935 mm
Długość (maks.), wywiew	4 190 mm
Wysokość, maks.	1 013 mm
Szerokość, maks.	1 815 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	1 200 x 500 mm
nawiew	1 200 x 500 mm
do wyrzutni	1 200 x 500 mm
wywiew	1 200 x 500 mm

Projekt: SGGW  
Nazwa urządzenia: N4W4 - Pomieszczenia biurowe  
Identyfikator urządzenia: AD-10000747843  
21 / 1.0.20201201.1175948  
Data: 2021-01-11

- Z czerpni
- Nawiew
- Wywiew
- Do wyrzutni





#### GOLD F SD CX

Wielkość	030
Całkowita waga, nawiew	1 272 kg
Całkowita waga, wywiew	929 kg
Waga wyposażenia kanałowego	36 kg
Długość (maks.), nawiew	5 935 mm
Długość (maks.), wywiew	4 190 mm
Wysokość, maks.	1 013 mm
Szerokość, maks.	1 815 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 200 x 500 mm
nawiew	1 200 x 500 mm
do wyrzutni	1 200 x 500 mm
wywiew	1 200 x 500 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N4W4 - Pomieszczenia biurowe

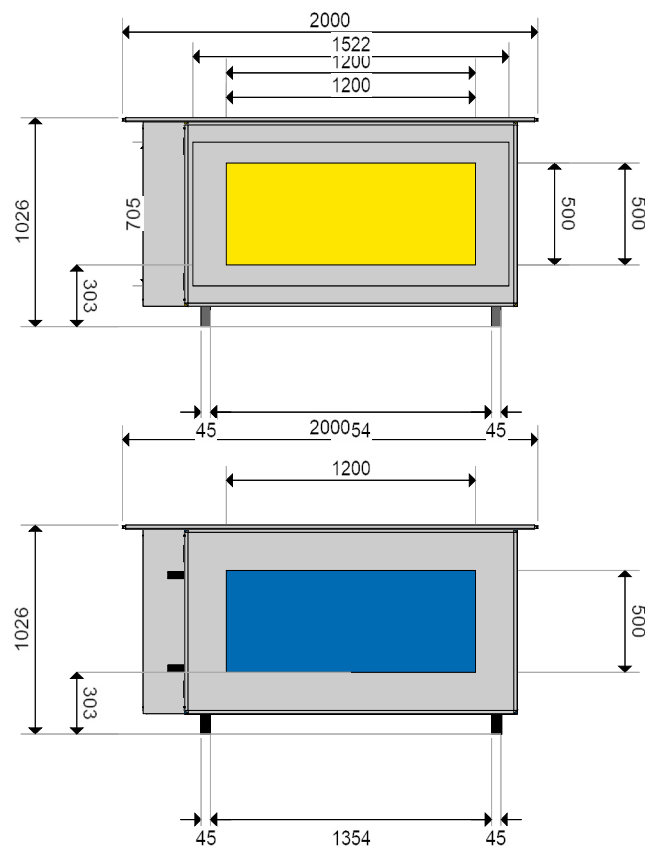
Identyfikator urządzenia: AD-10000747843

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F SD CX

Wielkość	030
Całkowita waga, nawiew	1 272 kg
Całkowita waga, wywiew	929 kg
Waga wyposażenia kanałowego	36 kg
Długość (maks.), nawiew	5 935 mm
Długość (maks.), wywiew	4 190 mm
Wysokość, maks.	1 013 mm
Szerokość, maks.	1 815 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 200 x 500 mm
nawiew	1 200 x 500 mm
do wyrzutni	1 200 x 500 mm
wywiew	1 200 x 500 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N4W4 - Pomieszczenia biurowe

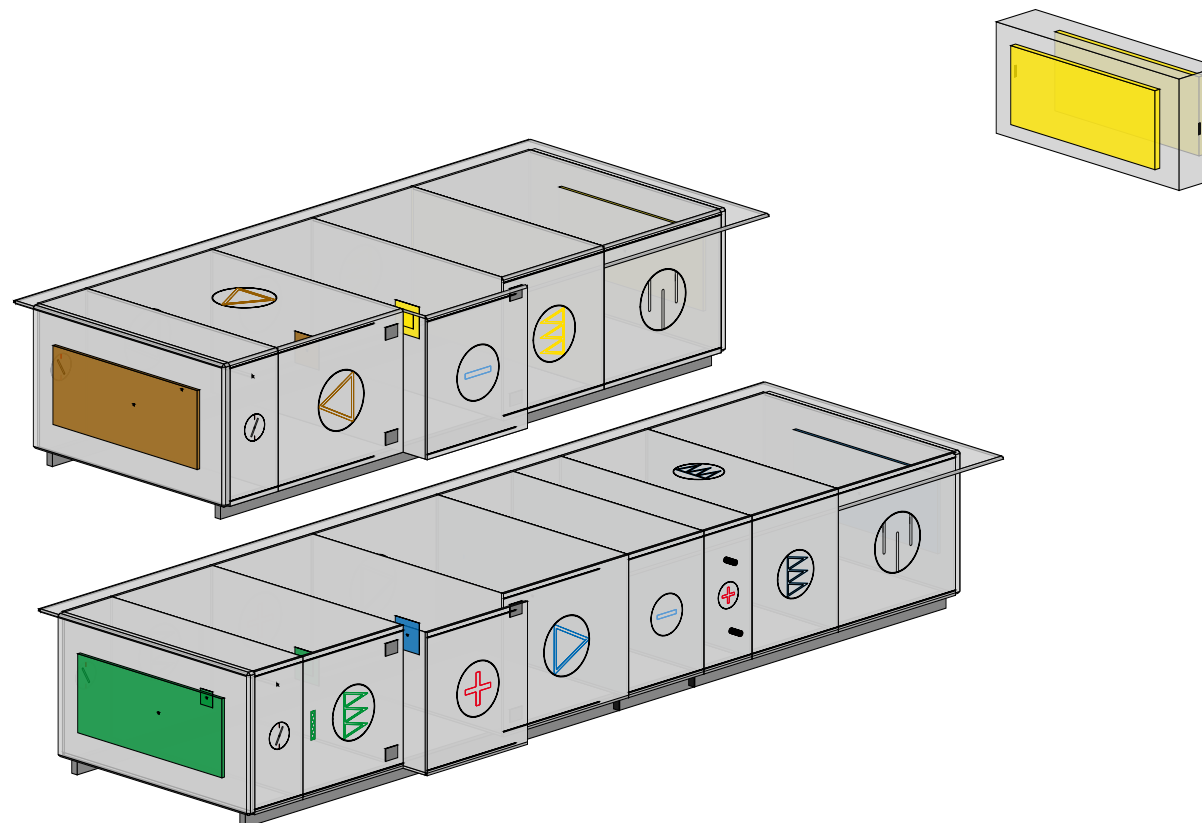
Identyfikator urządzenia: AD-10000747843

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F SD CX

Wielkość	030
Całkowita waga, nawiew	1 272 kg
Całkowita waga, wywiew	929 kg
Waga wyposażenia kanałowego	36 kg
Długość (maks.), nawiew	5 935 mm
Długość (maks.), wywiew	4 190 mm
Wysokość, maks.	1 013 mm
Szerokość, maks.	1 815 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 200 x 500 mm
nawiew	1 200 x 500 mm
do wyrzutni	1 200 x 500 mm
wywiew	1 200 x 500 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N4W4 - Pomieszczenia biurowe

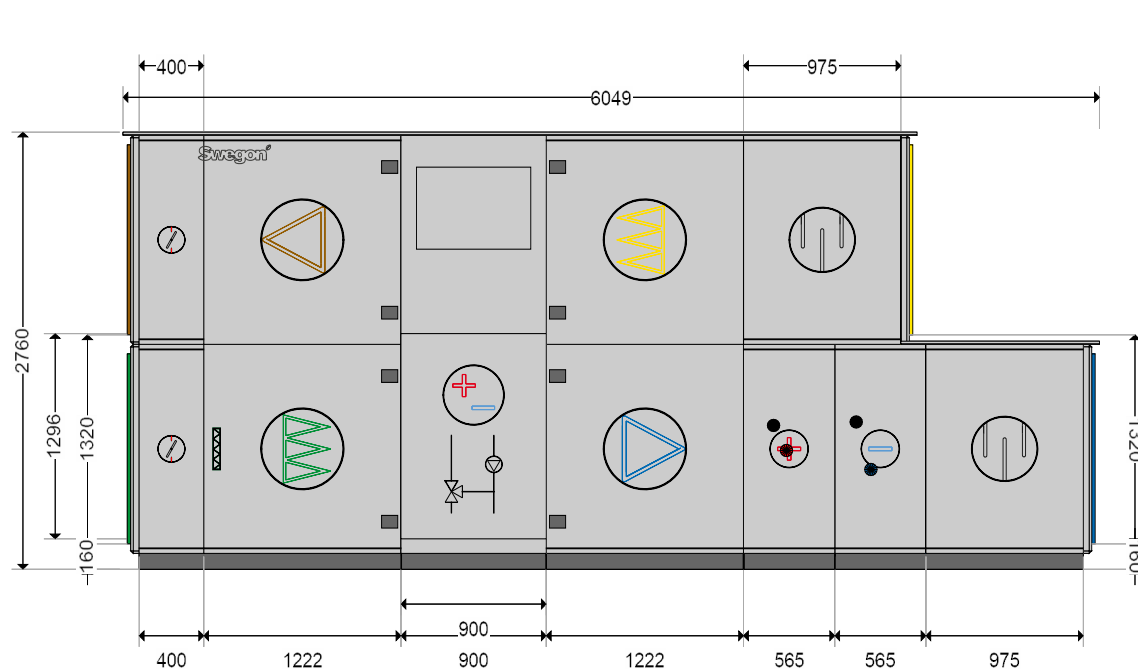
Identyfikator urządzenia: AD-10000747843

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

<span style="color: green;">■</span>	Z czerpni
<span style="color: blue;">■</span>	Nawiew
<span style="color: yellow;">■</span>	Wywiew
<span style="color: brown;">■</span>	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	4 978 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N5W5 - Pomieszczenia kuchenne

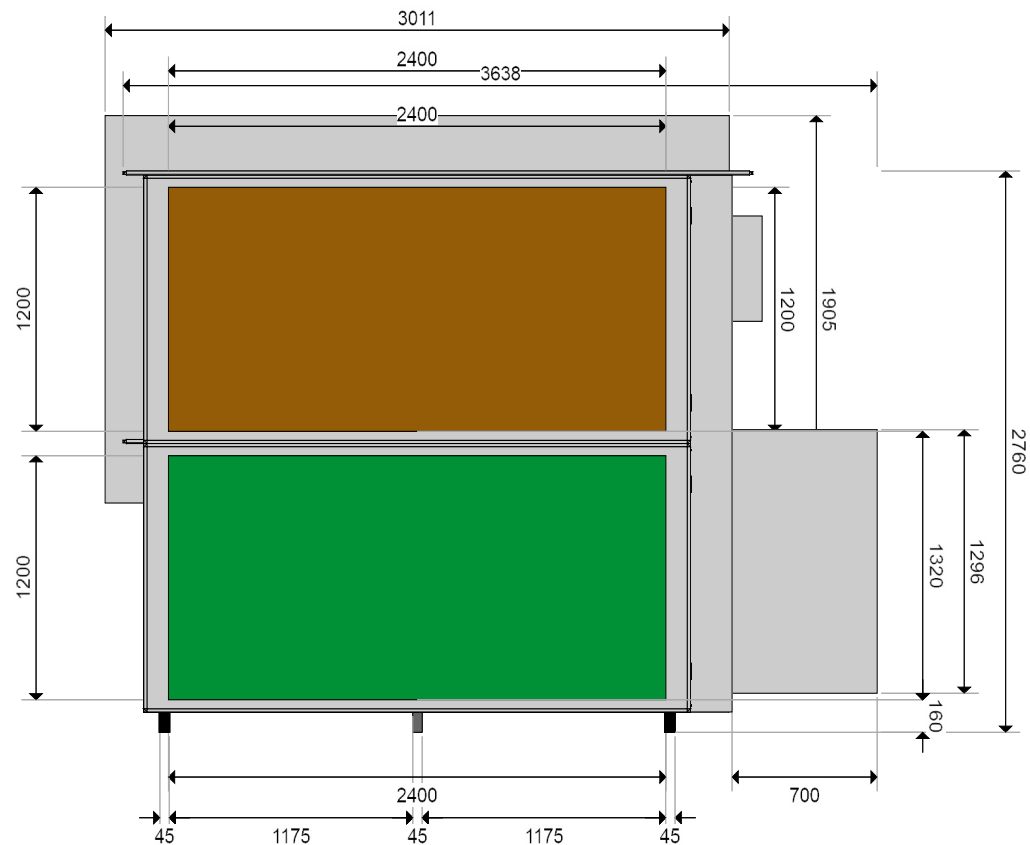
Identyfikator urządzenia: AD-10000746326

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



GOLD F CX	
Wielkość	070
Waga centrala	4 978 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm





Wielkość podłączenia	
z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N5W5 - Pomieszczenia  
kuchenne

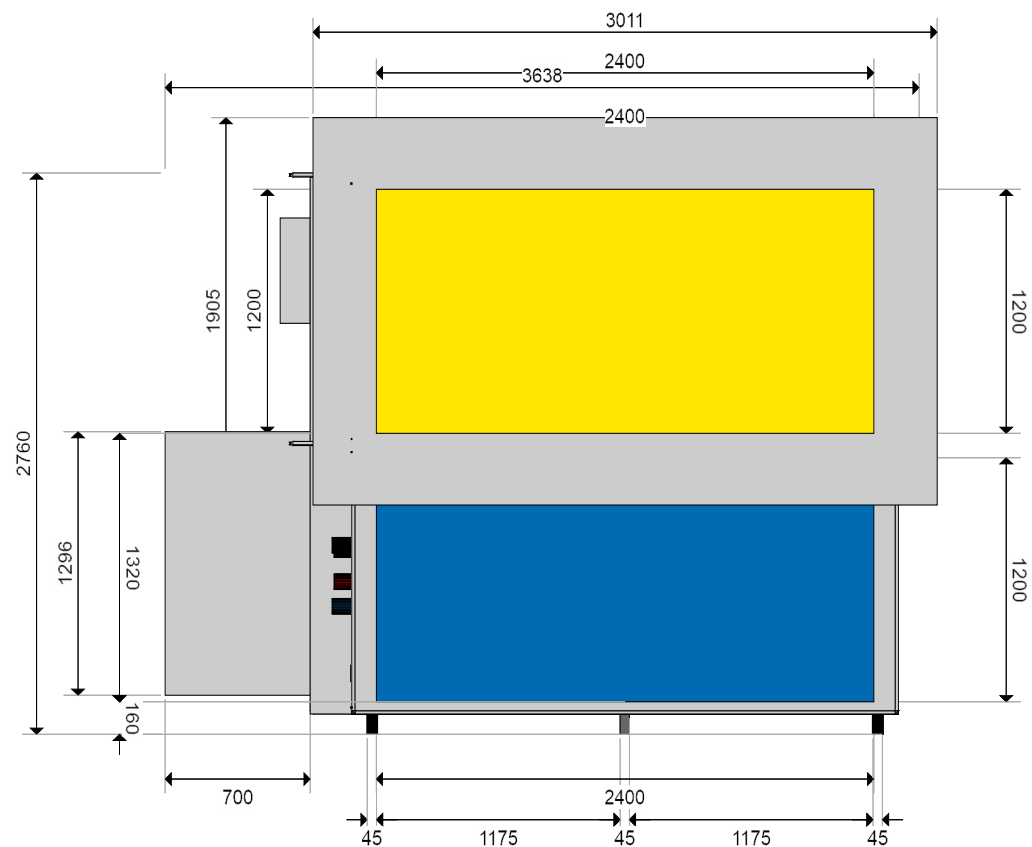
Identyfikator urządzenia: AD-10000746326  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

- |   |             |
|---|-------------|
|  | Z czerpni   |
|  | Nawiew      |
|  | Wywiew      |
|  | Do wyrzutni |



AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	4 978 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N5W5 - Pomieszczenia kuchenne

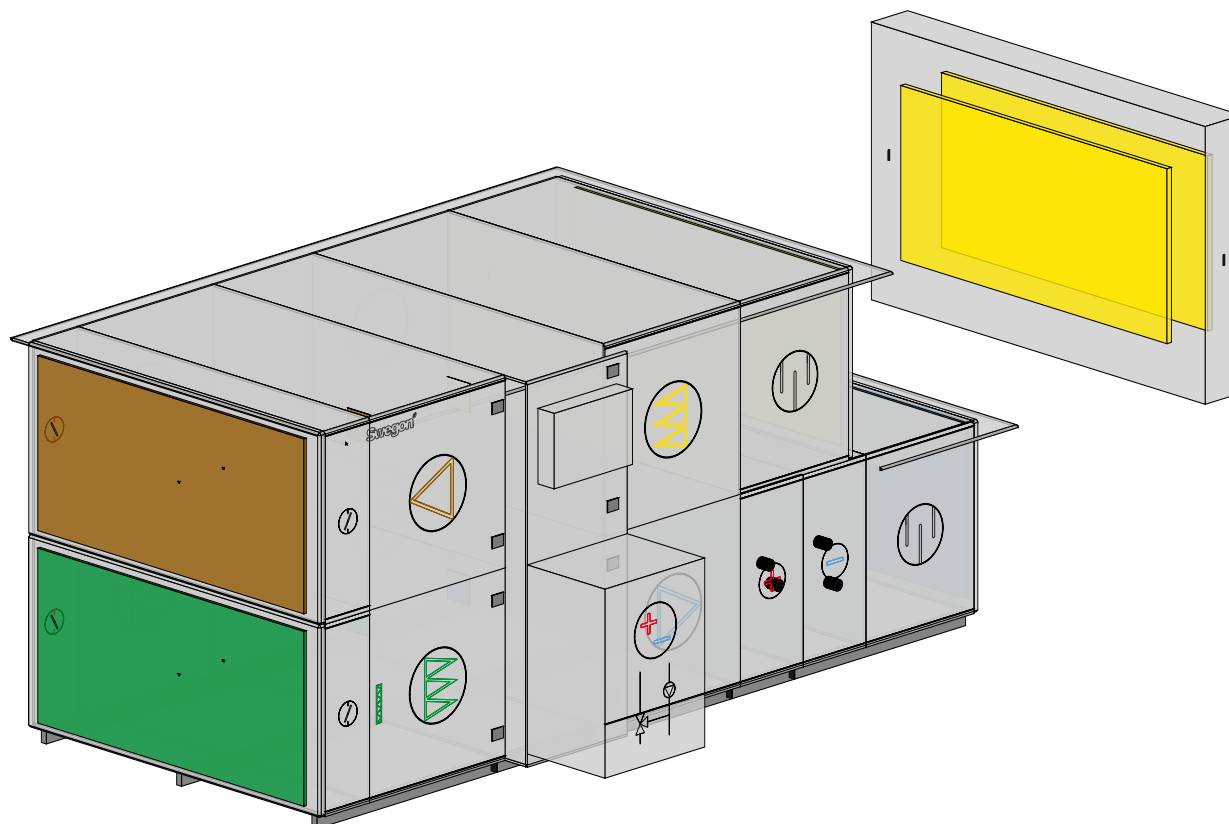
Identyfikator urządzenia: AD-10000746326

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	4 978 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia





z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm

Projekt: SGGW

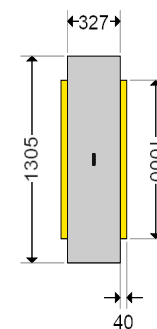
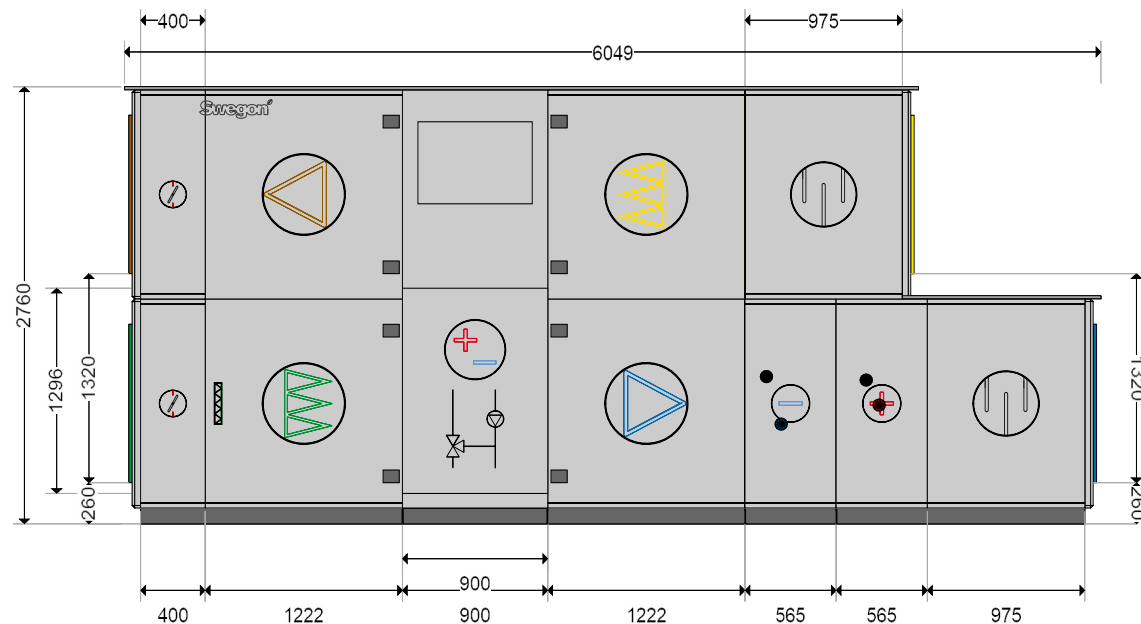
Nazwa urządzenia: N5W5 - Pomieszczenia kuchenne

Identyfikator urządzenia: AD-10000746326  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 098 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6A -  
Pomieszczenia kuchenne

Identyfikator urządzenia: AD-10000746357

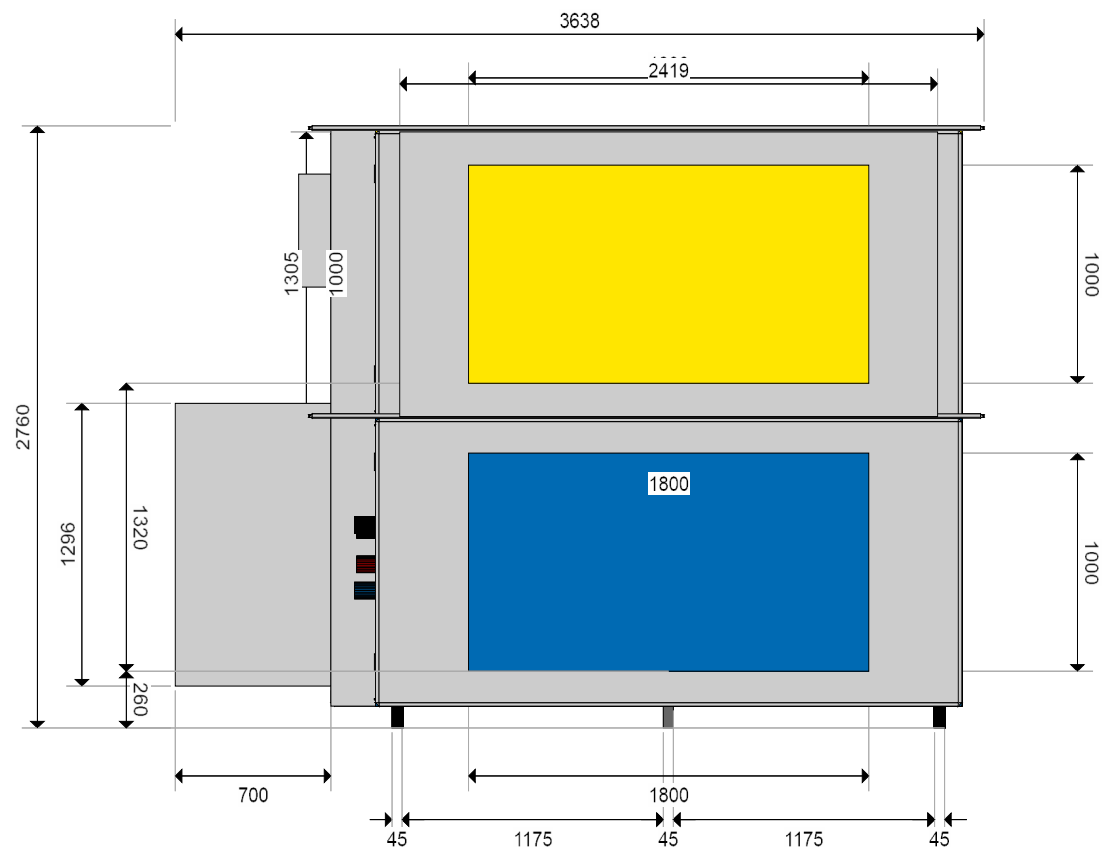
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**





#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 098 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6A -  
Pomieszczenia kuchenne

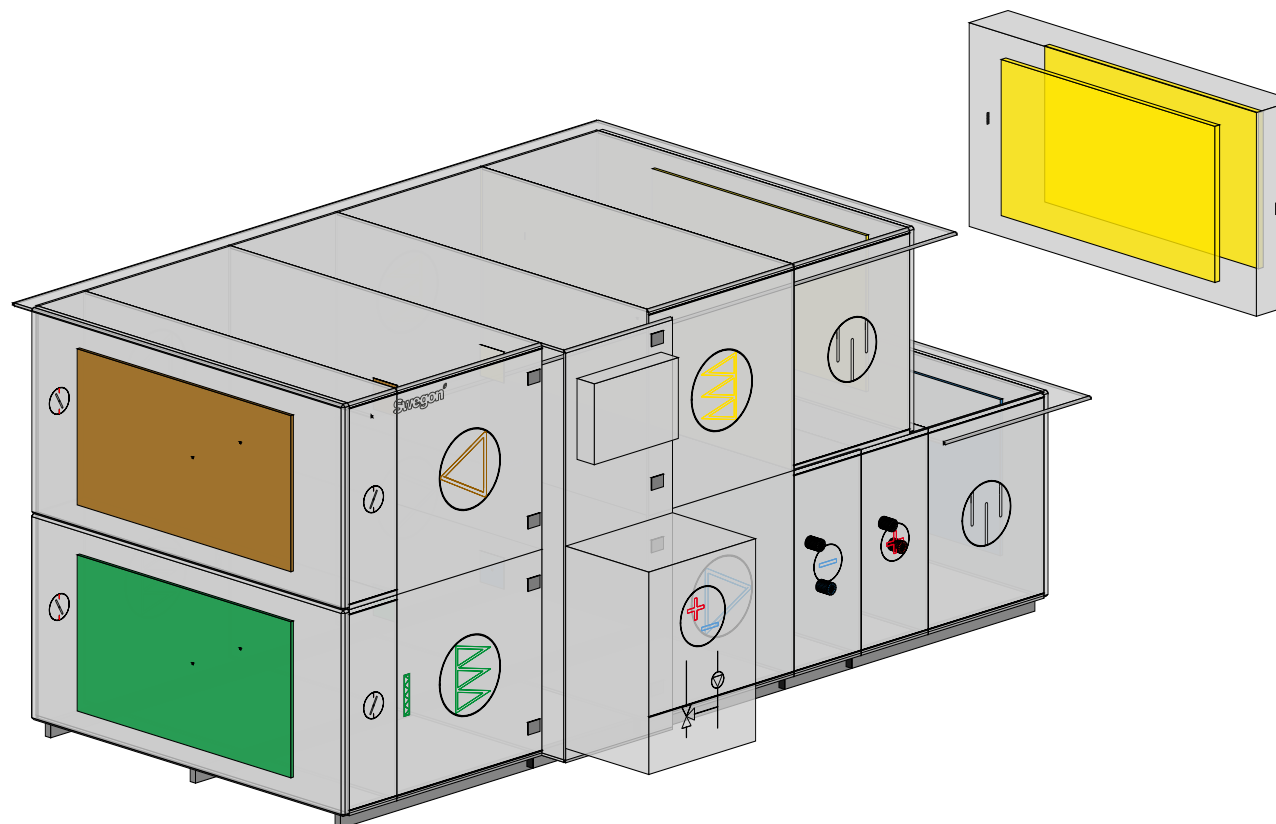
Identyfikator urządzenia: AD-10000746357

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 098 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	6 049 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia





z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

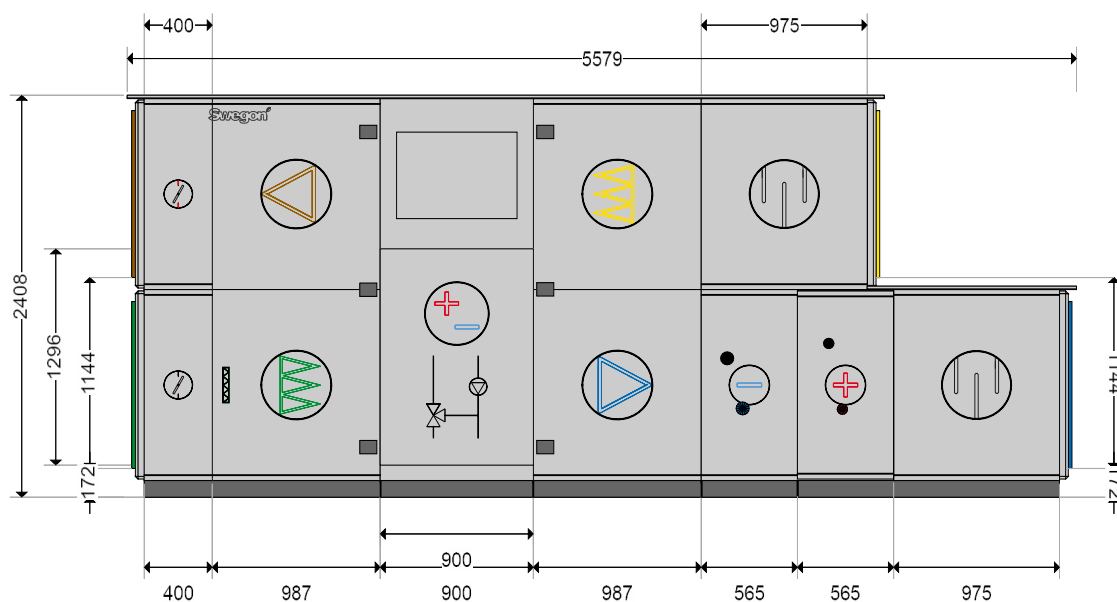
Nazwa urządzenia: N6W6A -  
Pomieszczenia kuchenne

Identyfikator urządzenia: AD-10000746357  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 631 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	5 579 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6B -  
Pomieszczenia kuchenne

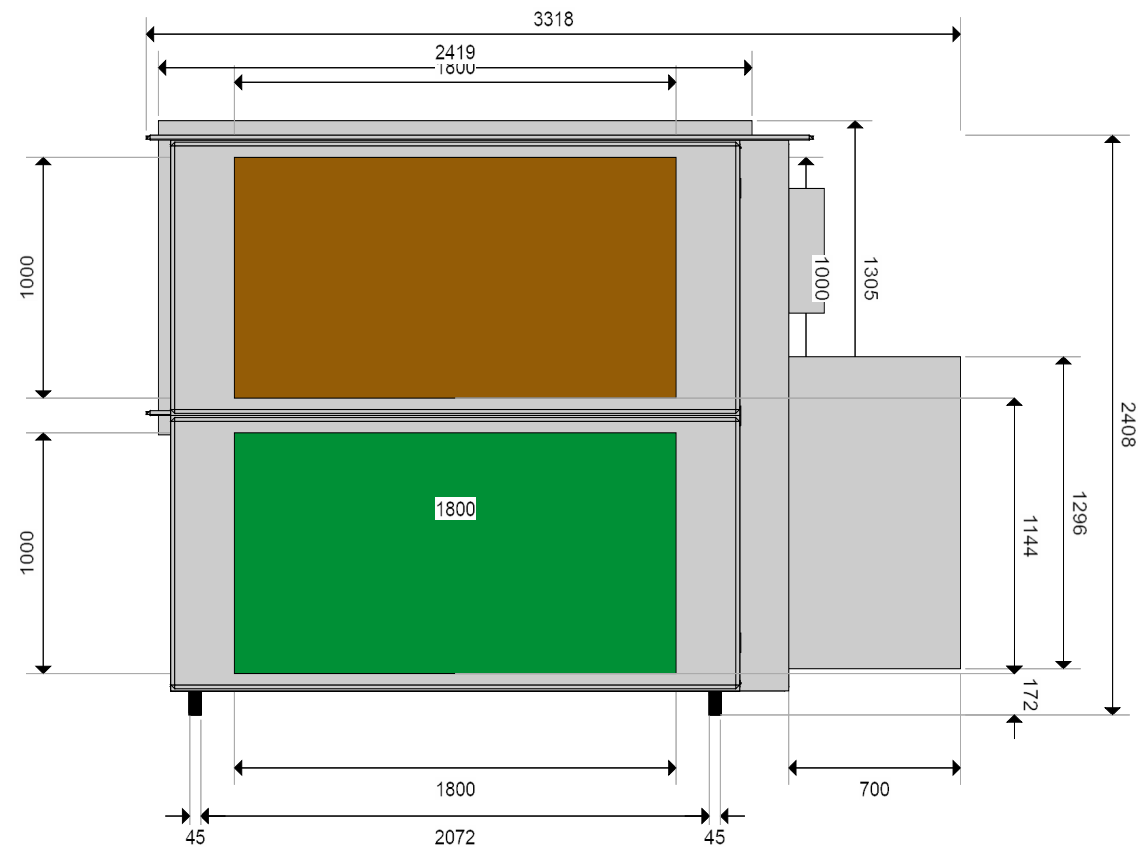
Identyfikator urządzenia: AD-10000746363

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 631 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	5 579 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6B -  
Pomieszczenia kuchenne

Identyfikator urządzenia: AD-10000746363

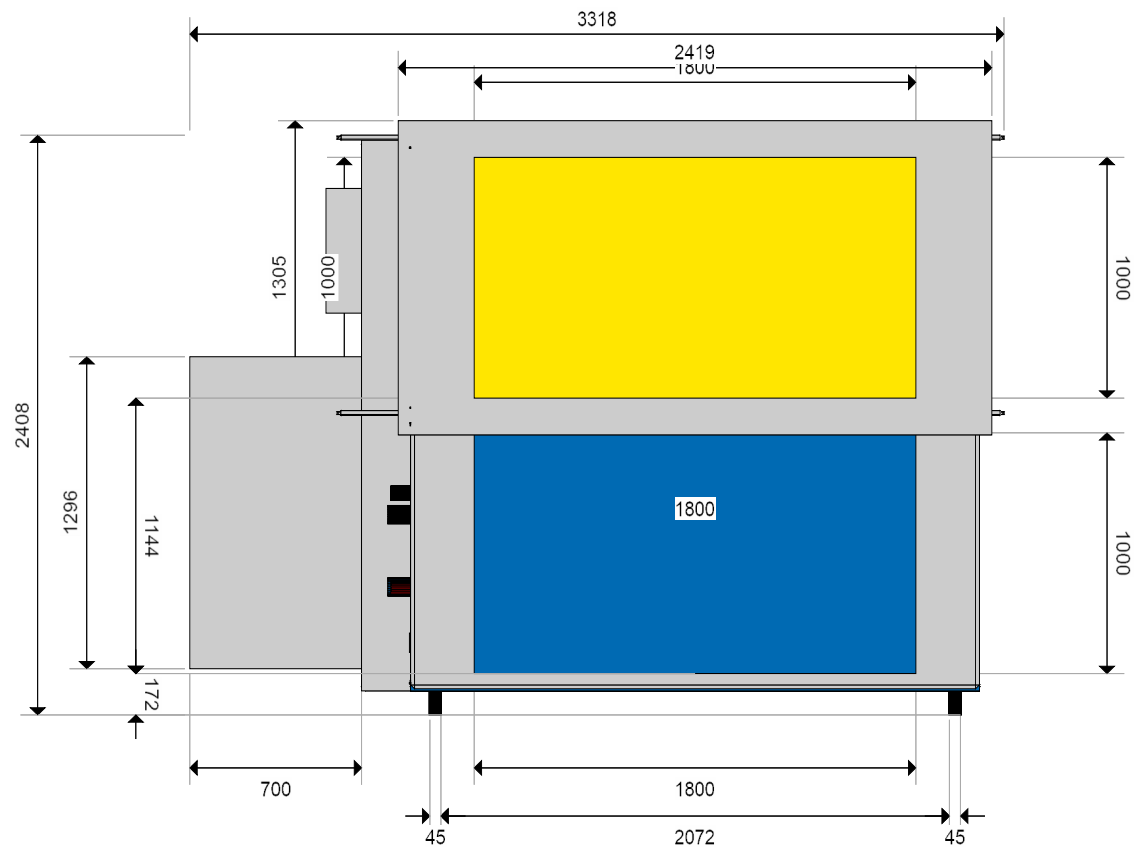
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 631 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	5 579 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6B -  
Pomieszczenia kuchenne

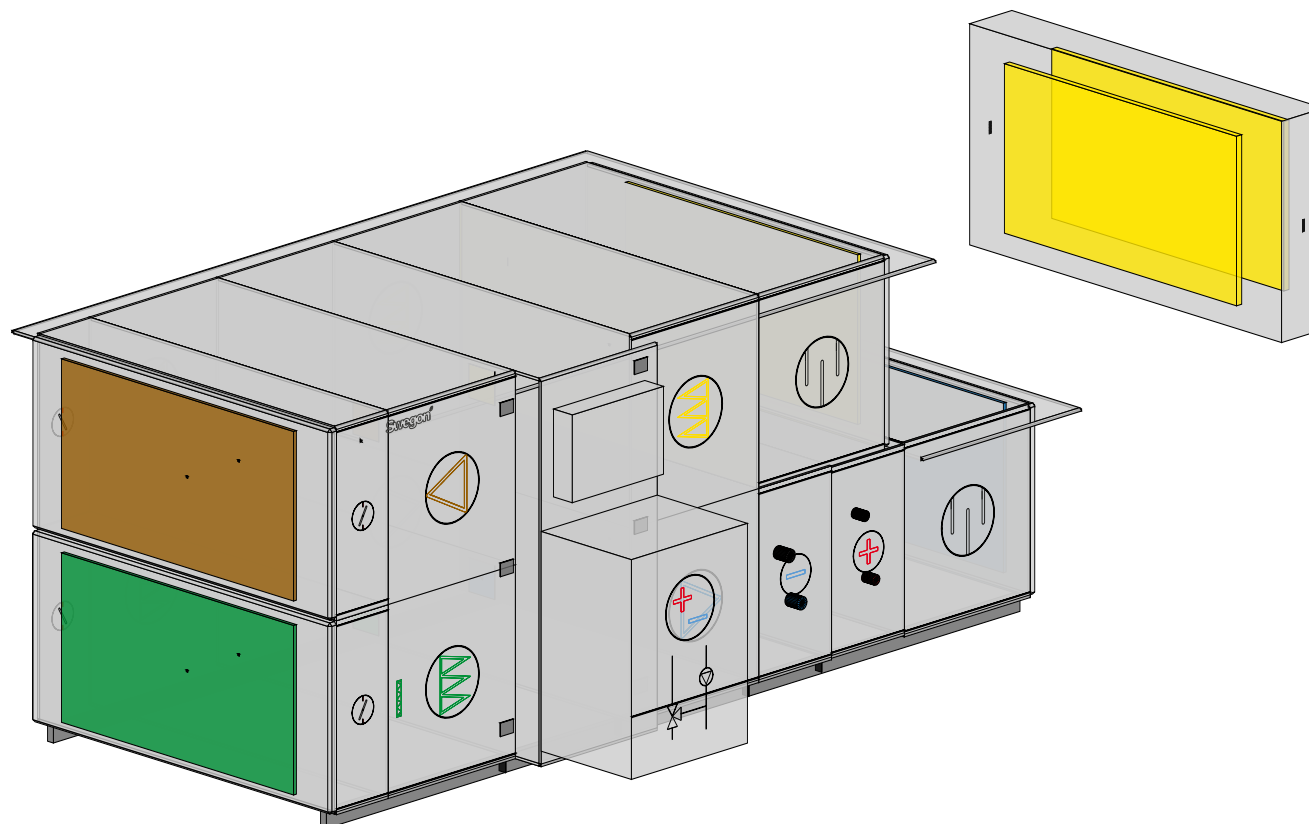
Identyfikator urządzenia: AD-10000746363

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 631 kg
Waga wyposażenia kanałowego	68 kg
Długość, maks.	5 579 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N6W6B -  
Pomieszczenia kuchenne

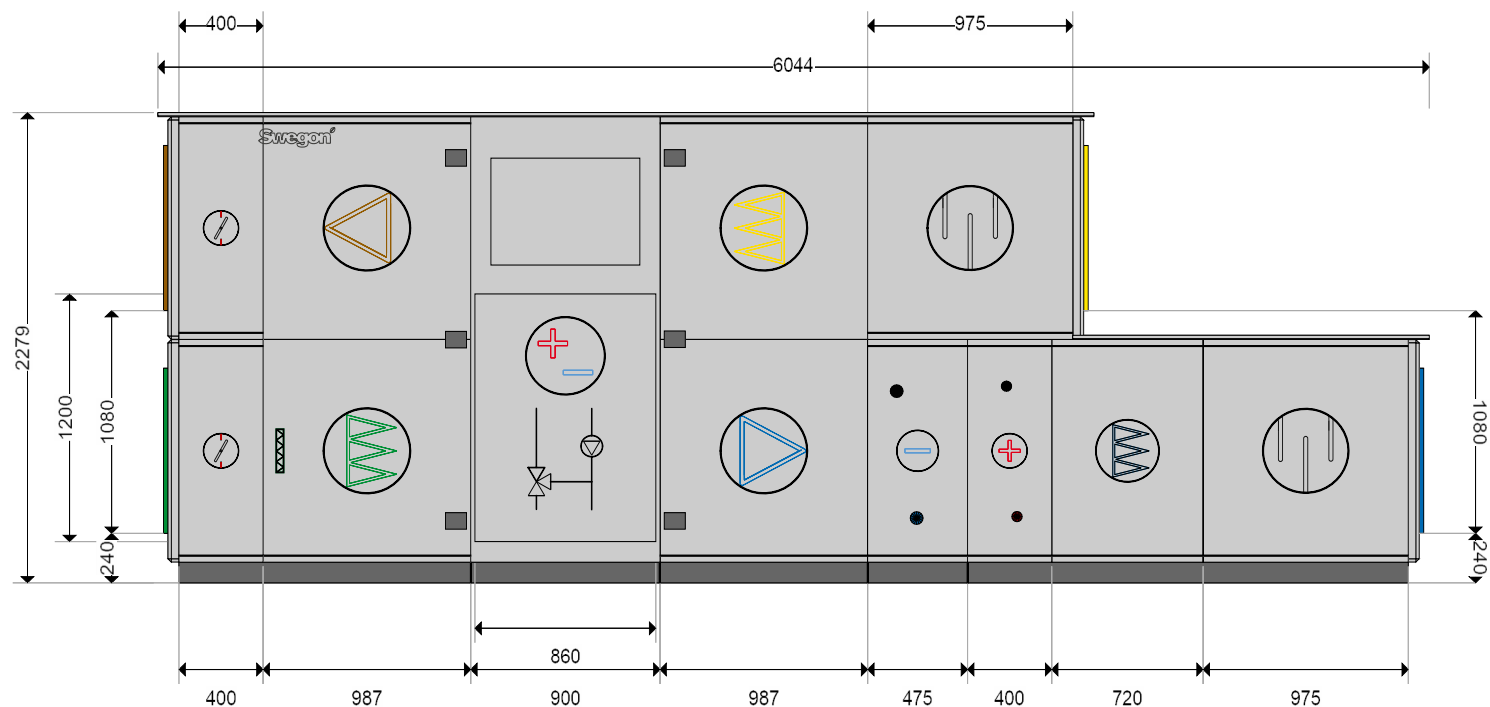
Identyfikator urządzenia: AD-10000746363

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	035
Waga centrala	3 055 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 044 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N7W7 - Laboratorium mikrobiologii

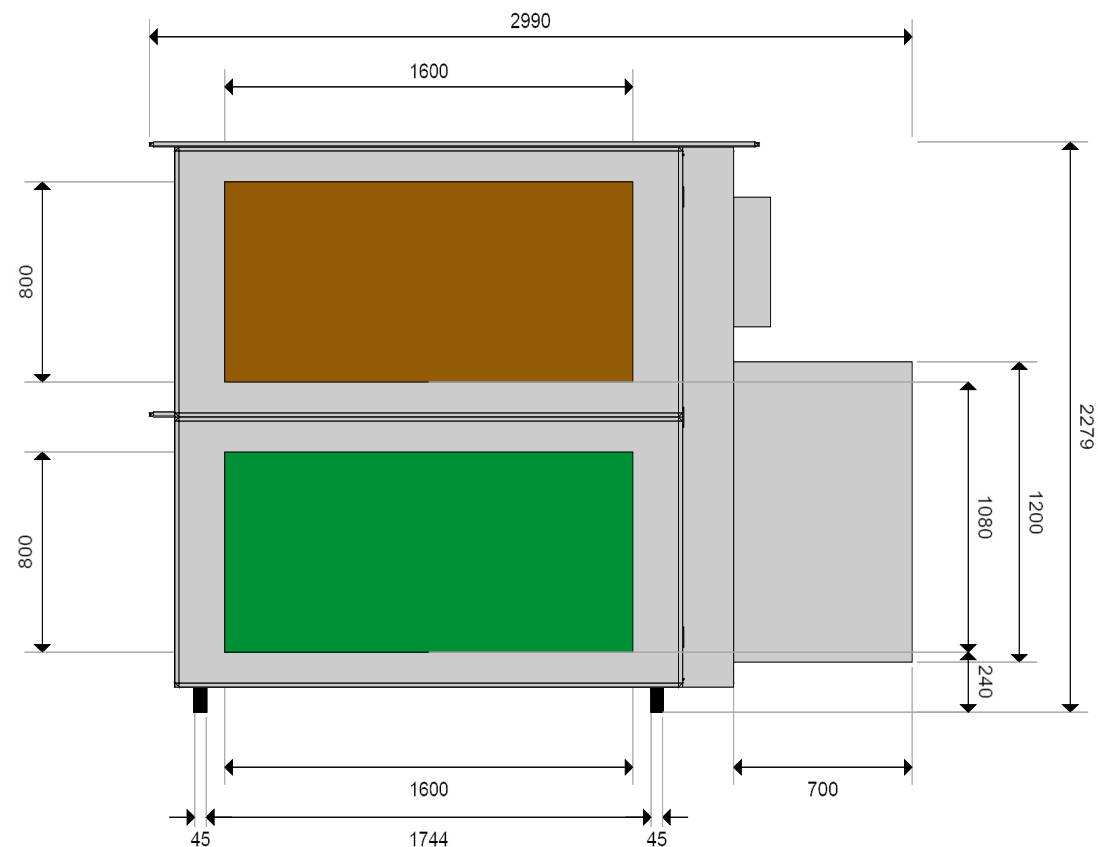
Identyfikator urządzenia: AD-10000746327

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	035
Waga centrala	3 055 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 044 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N7W7 - Laboratorium mikrobiologii

Identyfikator urządzenia: AD-10000746327

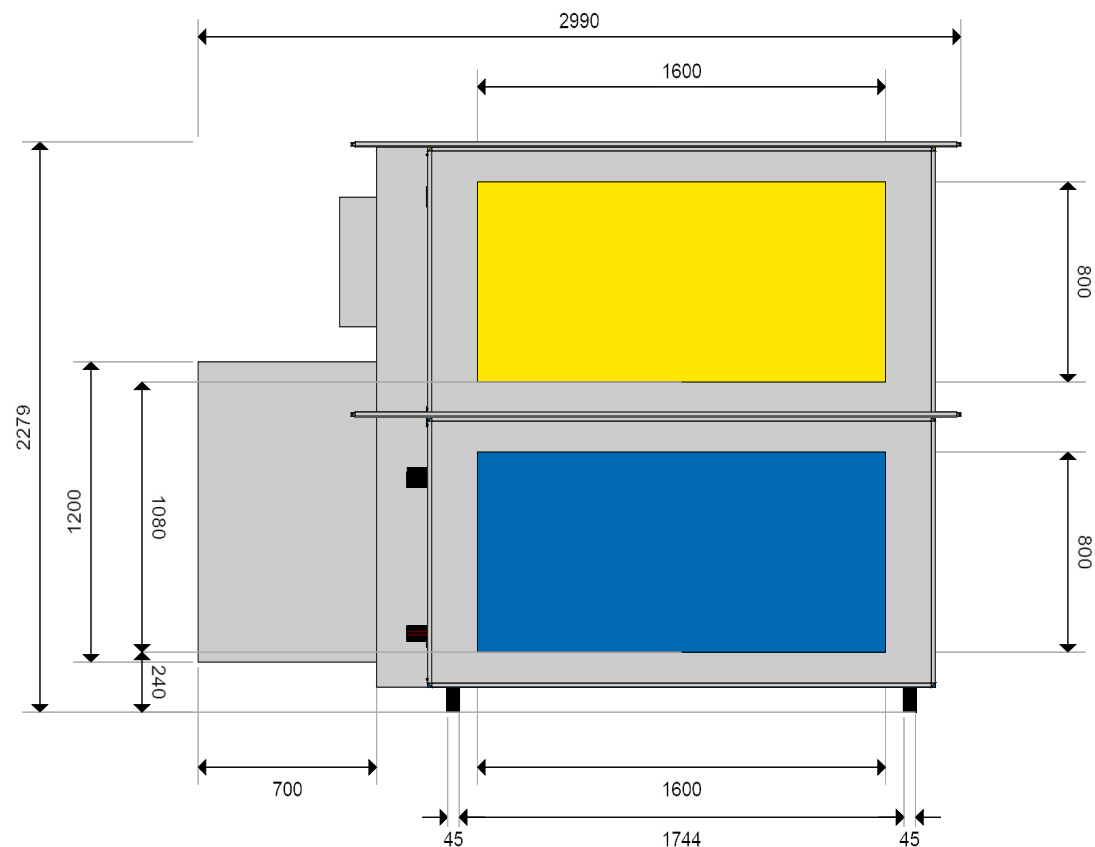
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	035
Waga centrala	3 055 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 044 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N7W7 - Laboratorium mikrobiologii

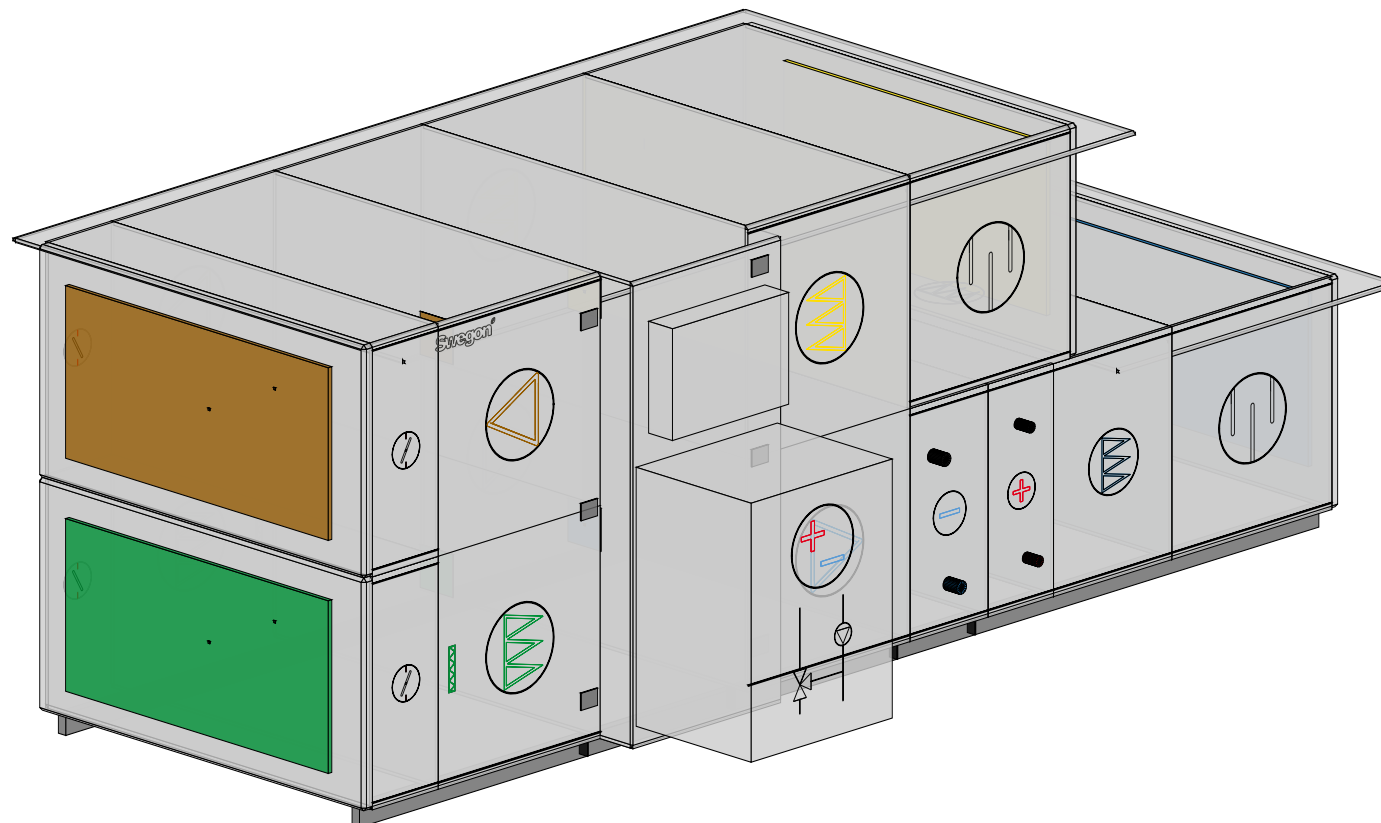
Identyfikator urządzenia: AD-10000746327

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	035
Waga centrala	3 055 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 044 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N7W7 - Laboratorium mikrobiologii

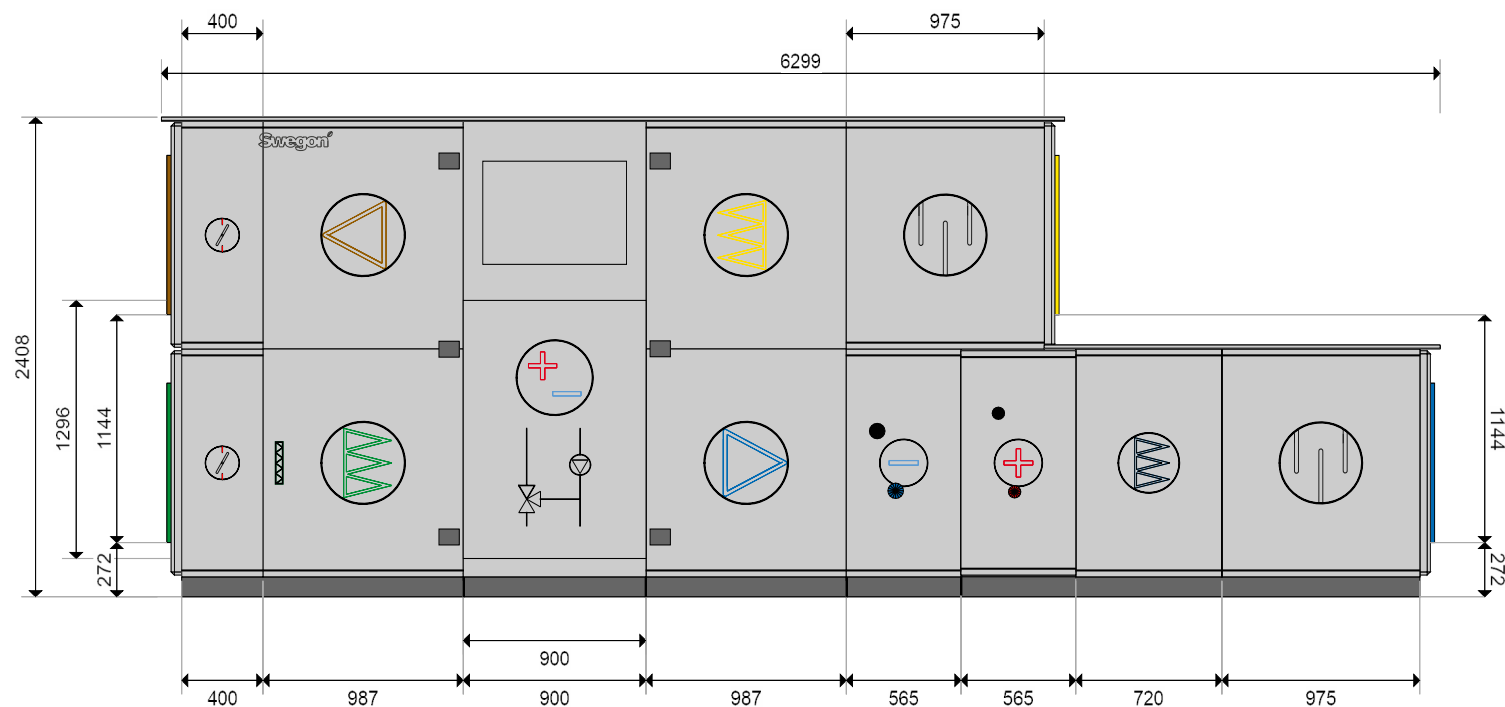
Identyfikator urządzenia: AD-10000746327

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 816 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N8W8 - Laboratorium

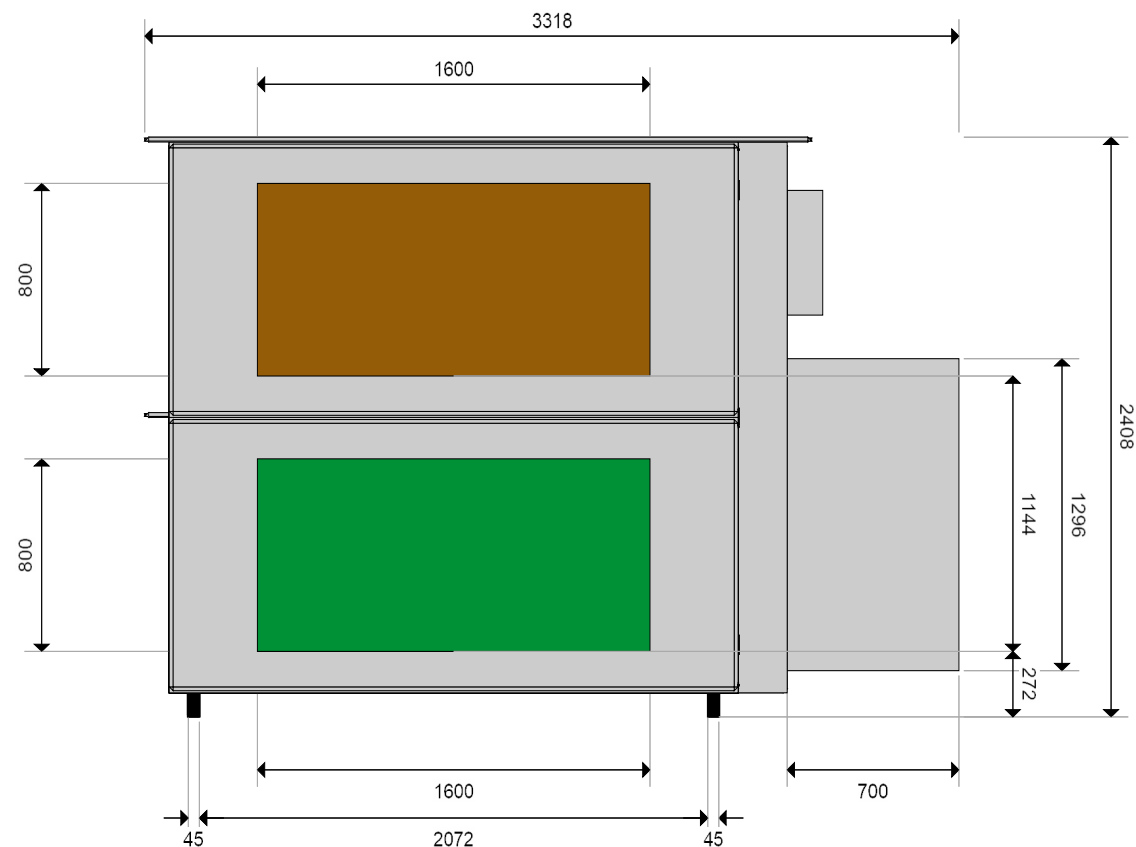
Identyfikator urządzenia: AD-10000746328

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 816 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N8W8 - Laboratorium

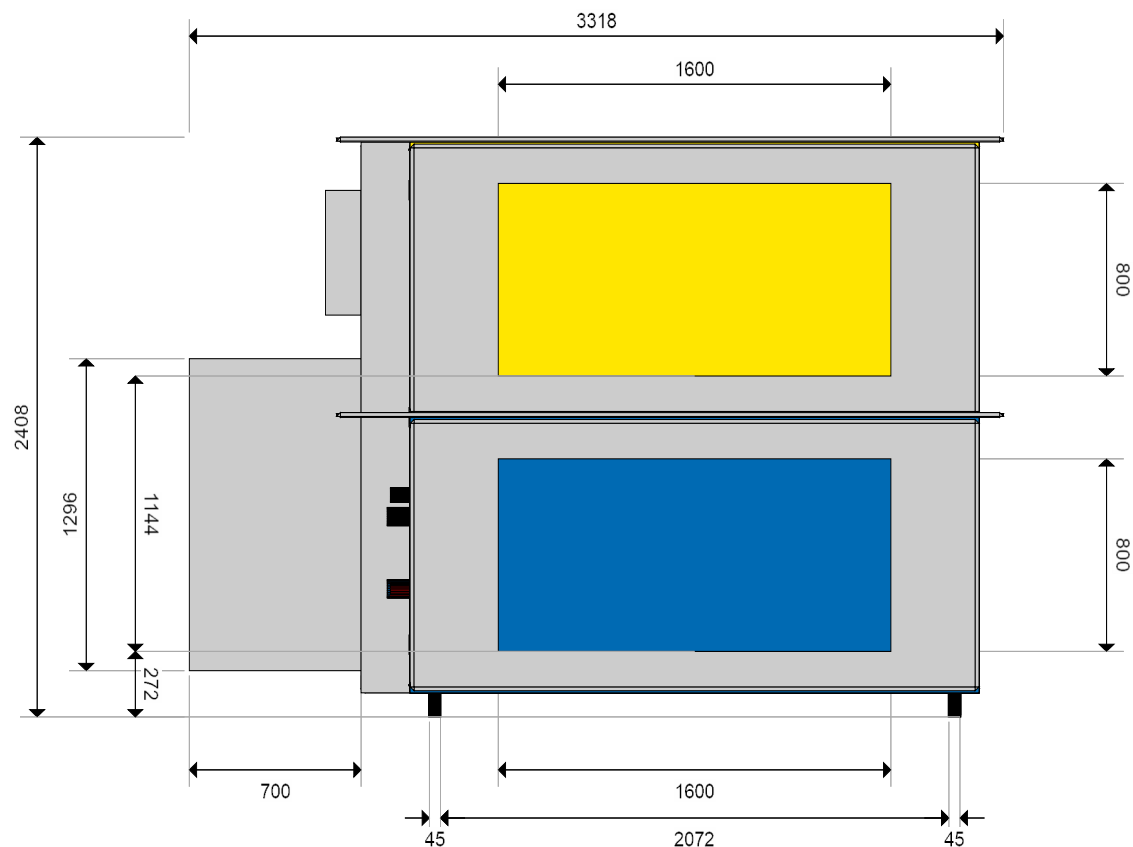
Identyfikator urządzenia: AD-10000746328

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 816 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N8W8 - Laboratorium

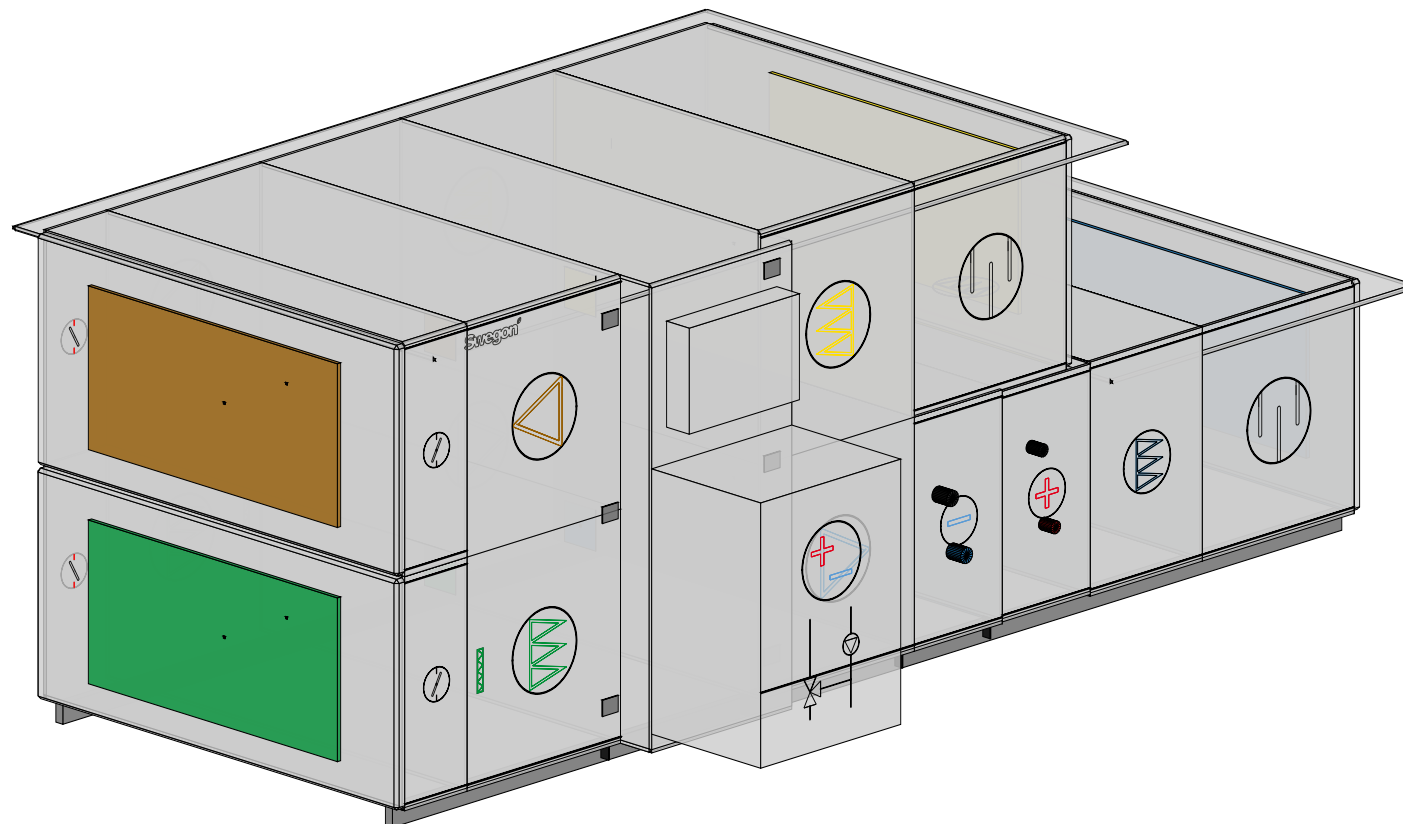
Identyfikator urządzenia: AD-10000746328

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 816 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N8W8 - Laboratorium

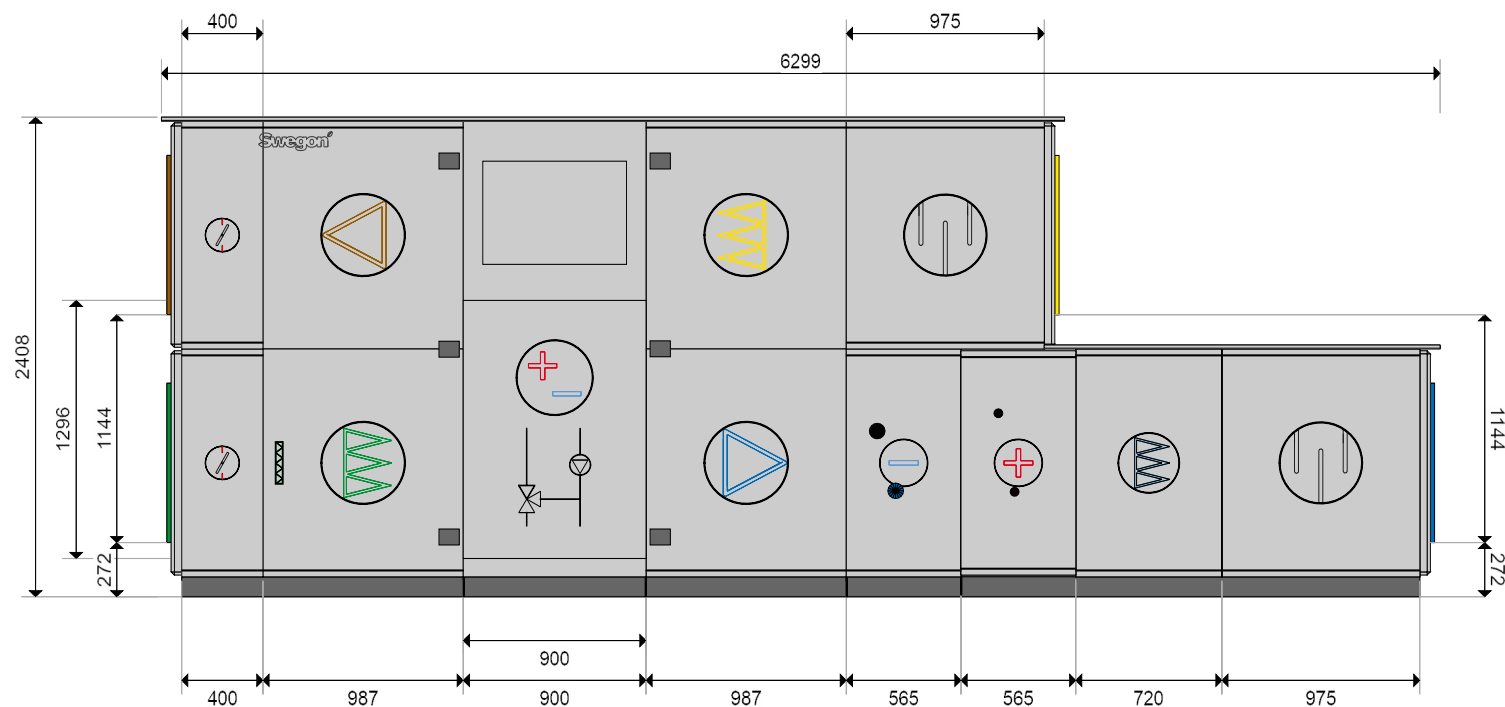
Identyfikator urządzenia: AD-10000746328

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 805 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N9W9 - Pomieszczenia kuchenne

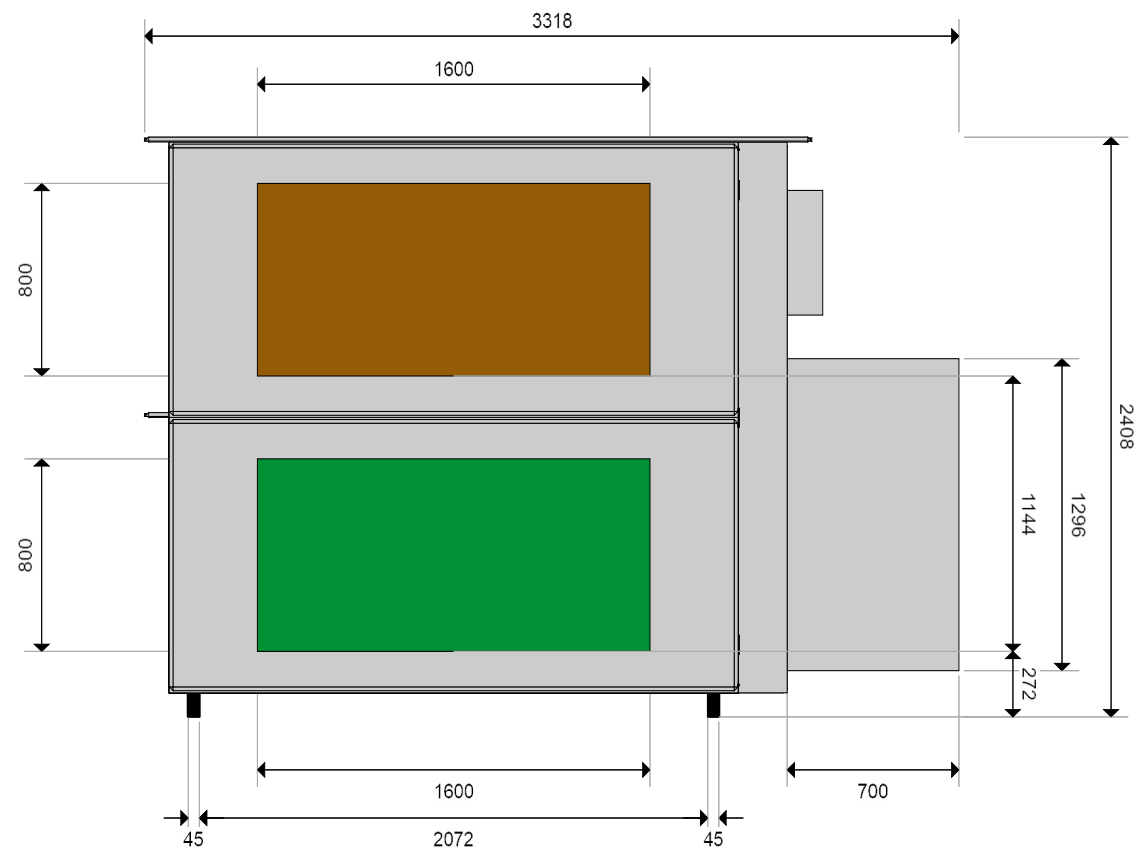
Identyfikator urządzenia: AD-10000747709

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 805 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N9W9 - Pomieszczenia kuchenne

Identyfikator urządzenia: AD-10000747709

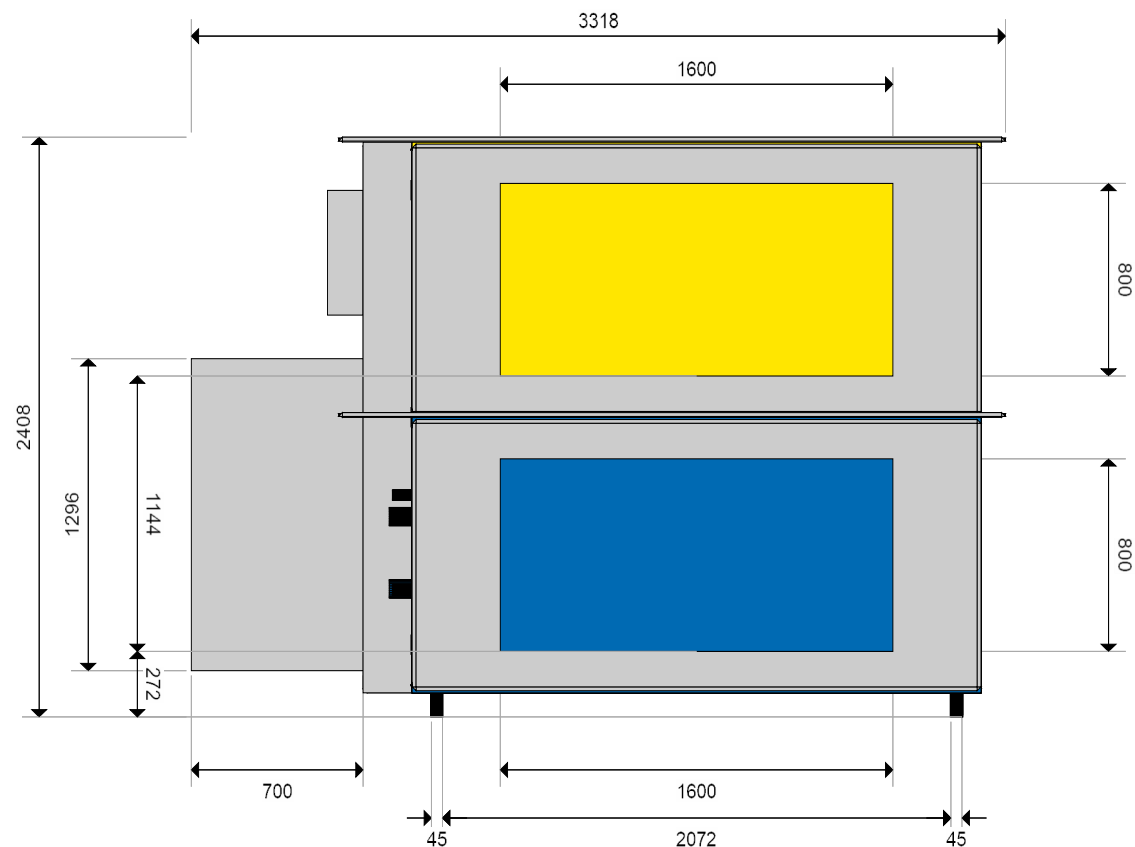
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 805 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N9W9 - Pomieszczenia kuchenne

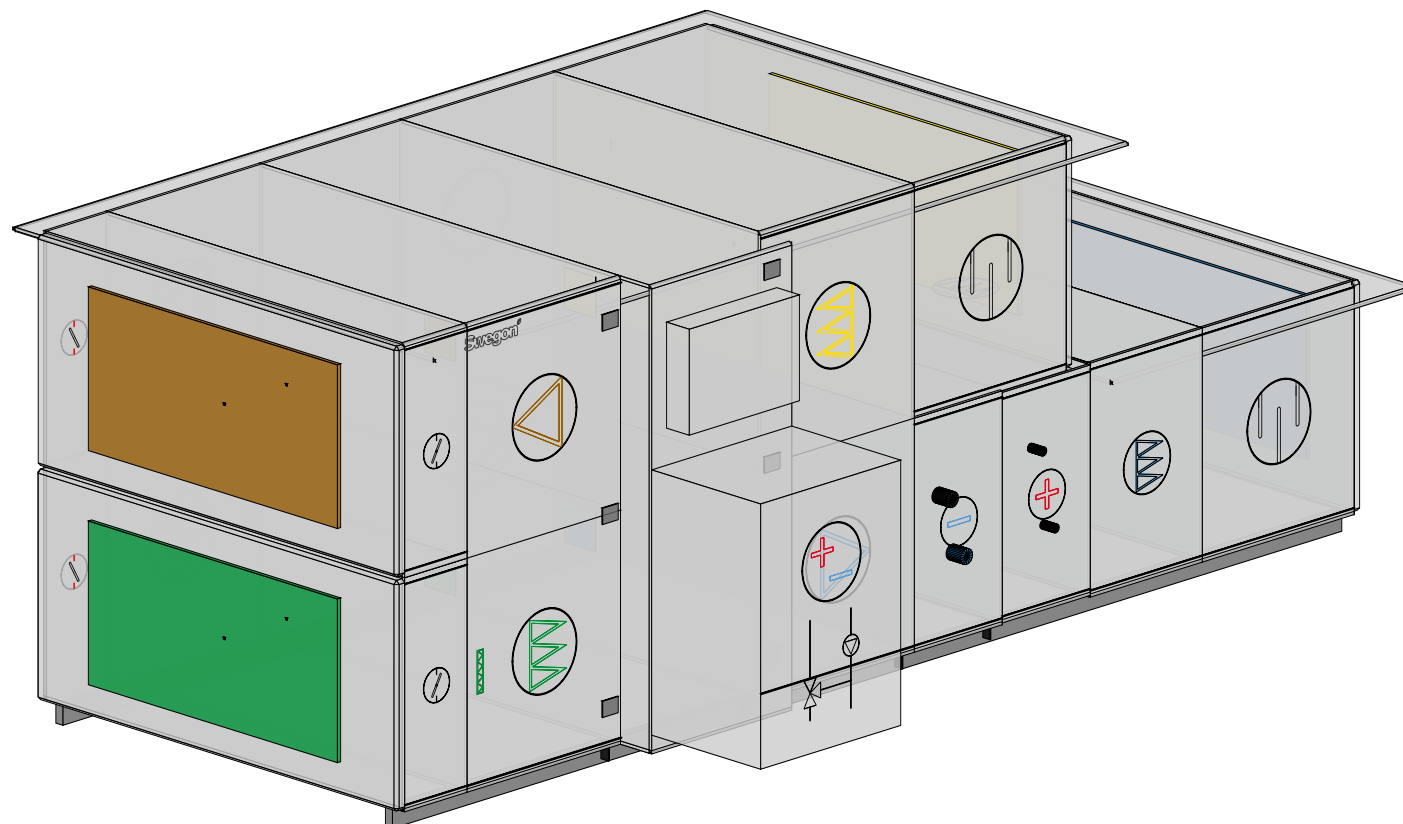
Identyfikator urządzenia: AD-10000747709

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 805 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czepni	1 600 x 800 mm
do wyrzutni	1 600 x 800 mm
nawiew	1 600 x 800 mm
wywiew	1 600 x 800 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N9W9 - Pomieszczenia kuchenne

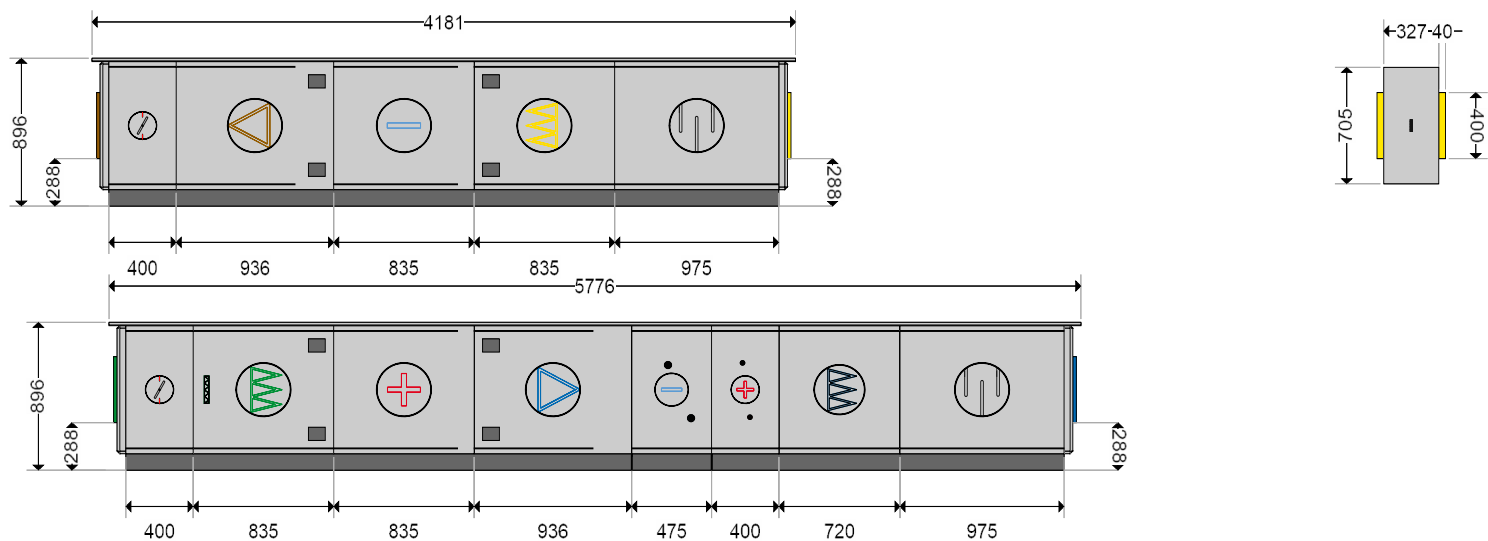
Identyfikator urządzenia: AD-10000747709

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



GOLD F SD CX	
Wielkość	014
Całkowita waga, nawiew	998 kg
Całkowita waga, wywiew	751 kg
Waga wyposażenia kanałowego	26 kg
Długość (maks.), nawiew	5 680 mm
Długość (maks.), wywiew	4 085 mm
Wysokość, maks.	883 mm
Szerokość, maks.	1 615 mm

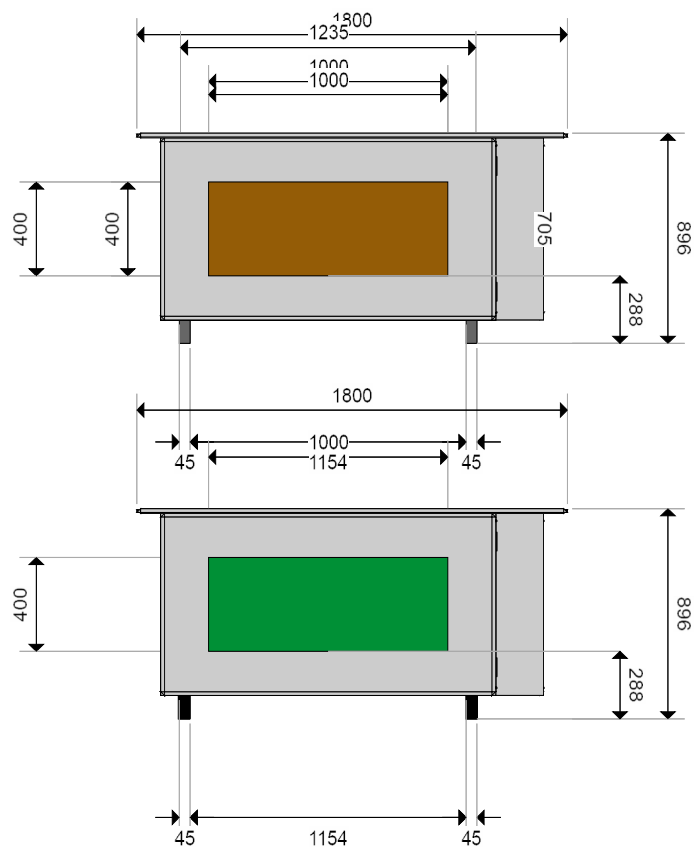
Wielkość podłączenia	
z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm

Projekt: SGGW  
Nazwa urządzenia: N10W10 -  
Laboratorium  
Identyfikator urządzenia: AD-10000747713  
21 / 1.0.20201201.1175948  
Data: 2021-01-11

- Z czerpni
- Nawiew
- Wywiew
- Do wyrzutni



AHU Design  
Rysunek: Wersja lewostronna



#### GOLD F SD CX

Wielkość	014
Całkowita waga, nawiew	998 kg
Całkowita waga, wywiew	751 kg
Waga wyposażenia kanałowego	26 kg
Długość (maks.), nawiew	5 680 mm
Długość (maks.), wywiew	4 085 mm
Wysokość, maks.	883 mm
Szerokość, maks.	1 615 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N10W10 -  
Laboratorium

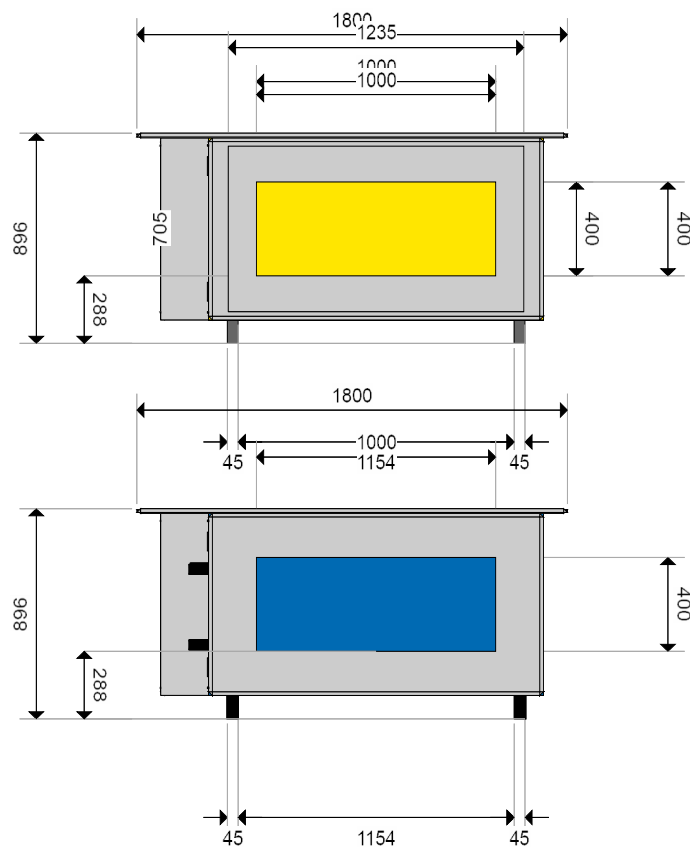
Identyfikator urządzenia: AD-10000747713

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F SD CX

Wielkość	014
Całkowita waga, nawiew	998 kg
Całkowita waga, wywiew	751 kg
Waga wyposażenia kanałowego	26 kg
Długość (maks.), nawiew	5 680 mm
Długość (maks.), wywiew	4 085 mm
Wysokość, maks.	883 mm
Szerokość, maks.	1 615 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N10W10 -  
Laboratorium

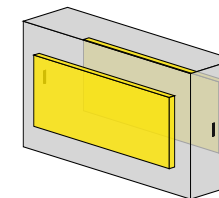
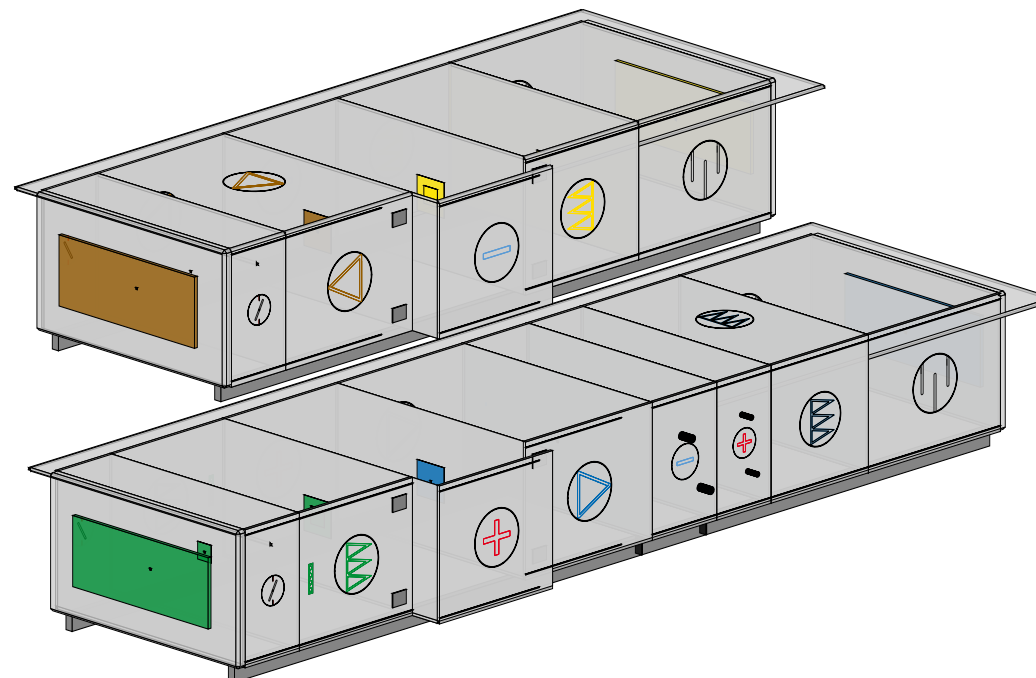
Identyfikator urządzenia: AD-10000747713

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F SD CX

Wielkość	014
Całkowita waga, nawiew	998 kg
Całkowita waga, wywiew	751 kg
Waga wyposażenia kanałowego	26 kg
Długość (maks.), nawiew	5 680 mm
Długość (maks.), wywiew	4 085 mm
Wysokość, maks.	883 mm
Szerokość, maks.	1 615 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 000 x 400 mm
nawiew	1 000 x 400 mm
do wyrzutni	1 000 x 400 mm
wywiew	1 000 x 400 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N10W10 -  
Laboratorium

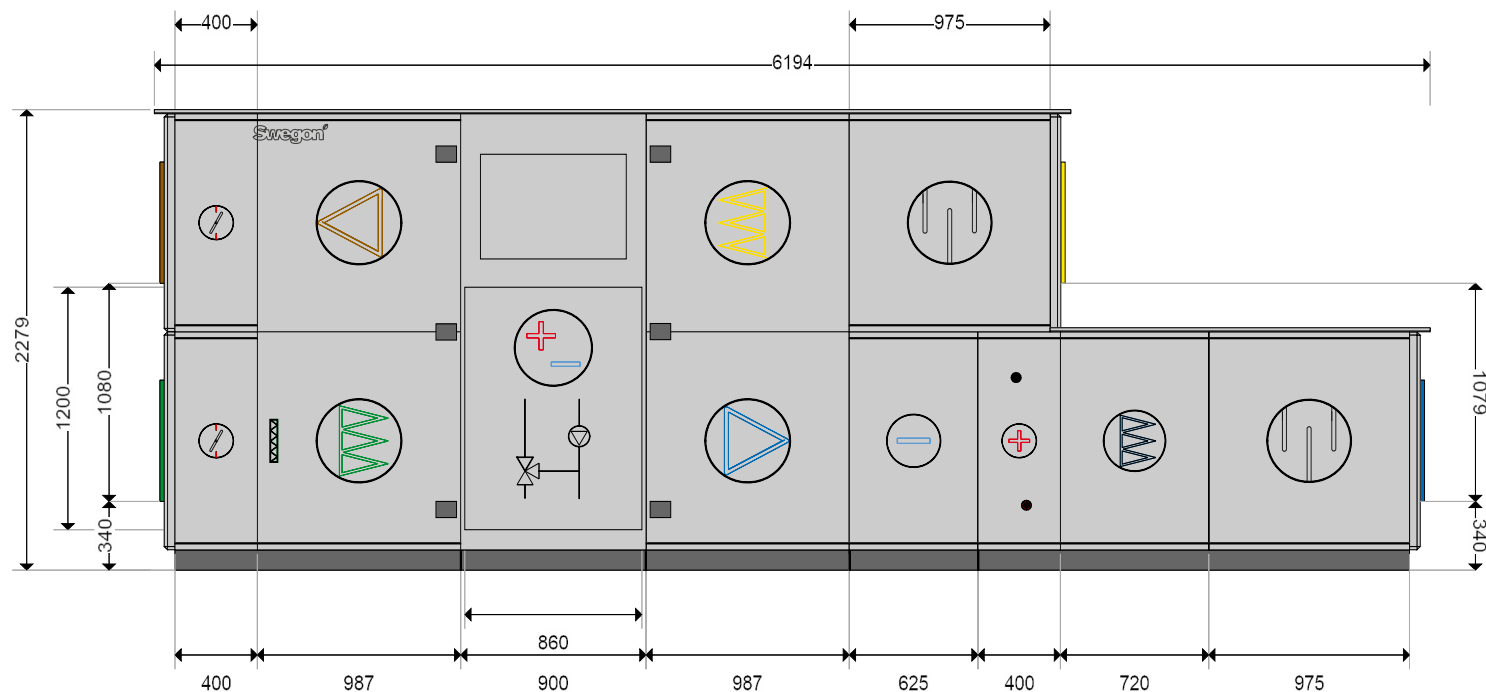
Identyfikator urządzenia: AD-10000747713

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

<span style="color: green;">■</span>	Z czerpni
<span style="color: blue;">■</span>	Nawiew
<span style="color: yellow;">■</span>	Wywiew
<span style="color: brown;">■</span>	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	040
Waga centrala	3 185 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 194 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N11W11 - Laboratorium

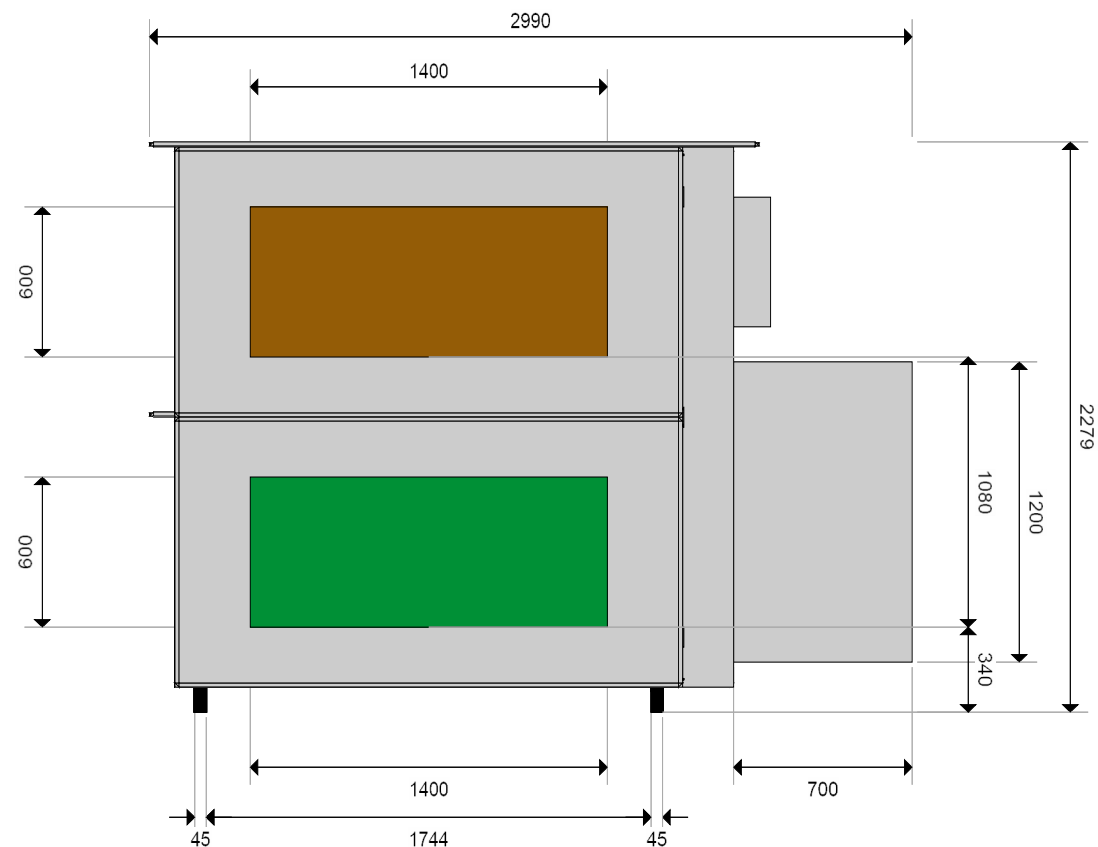
Identyfikator urządzenia: AD-10000746331

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	040
Waga centrala	3 185 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 194 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N11W11 - Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746331

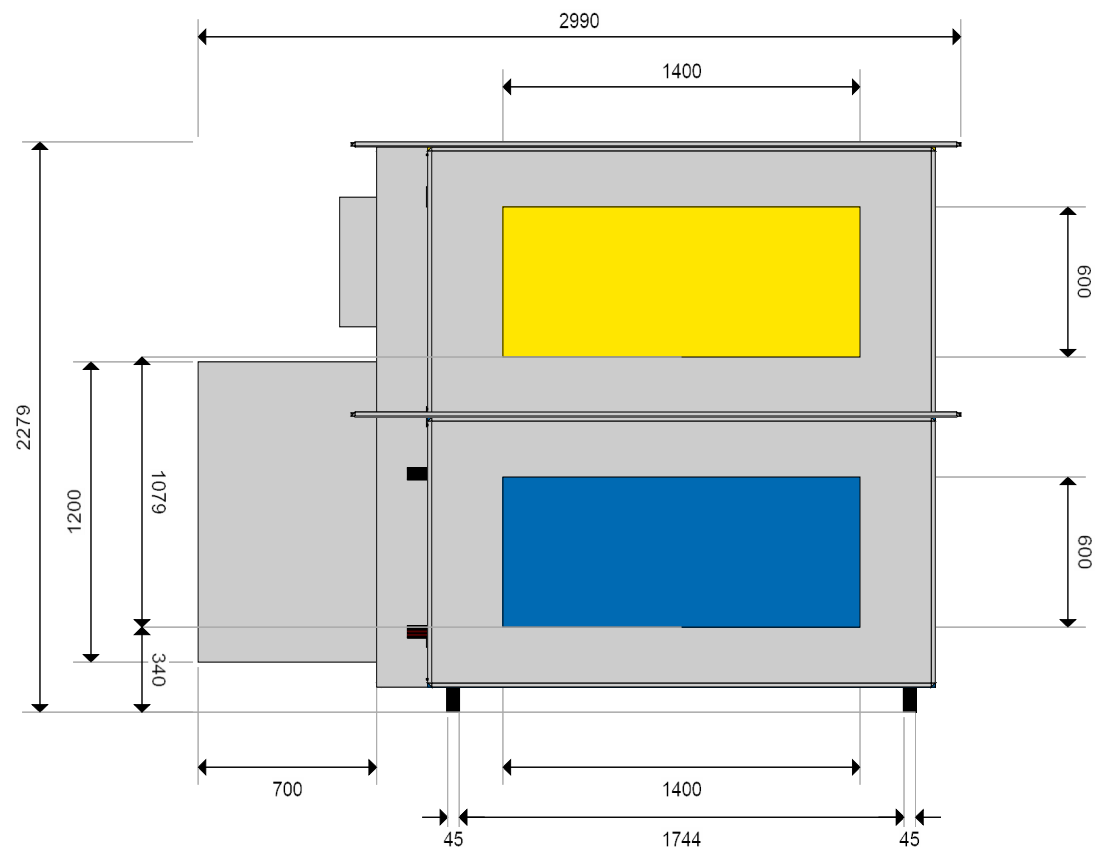
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	040
Waga centrala	3 185 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 194 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N11W11 - Laboratorium

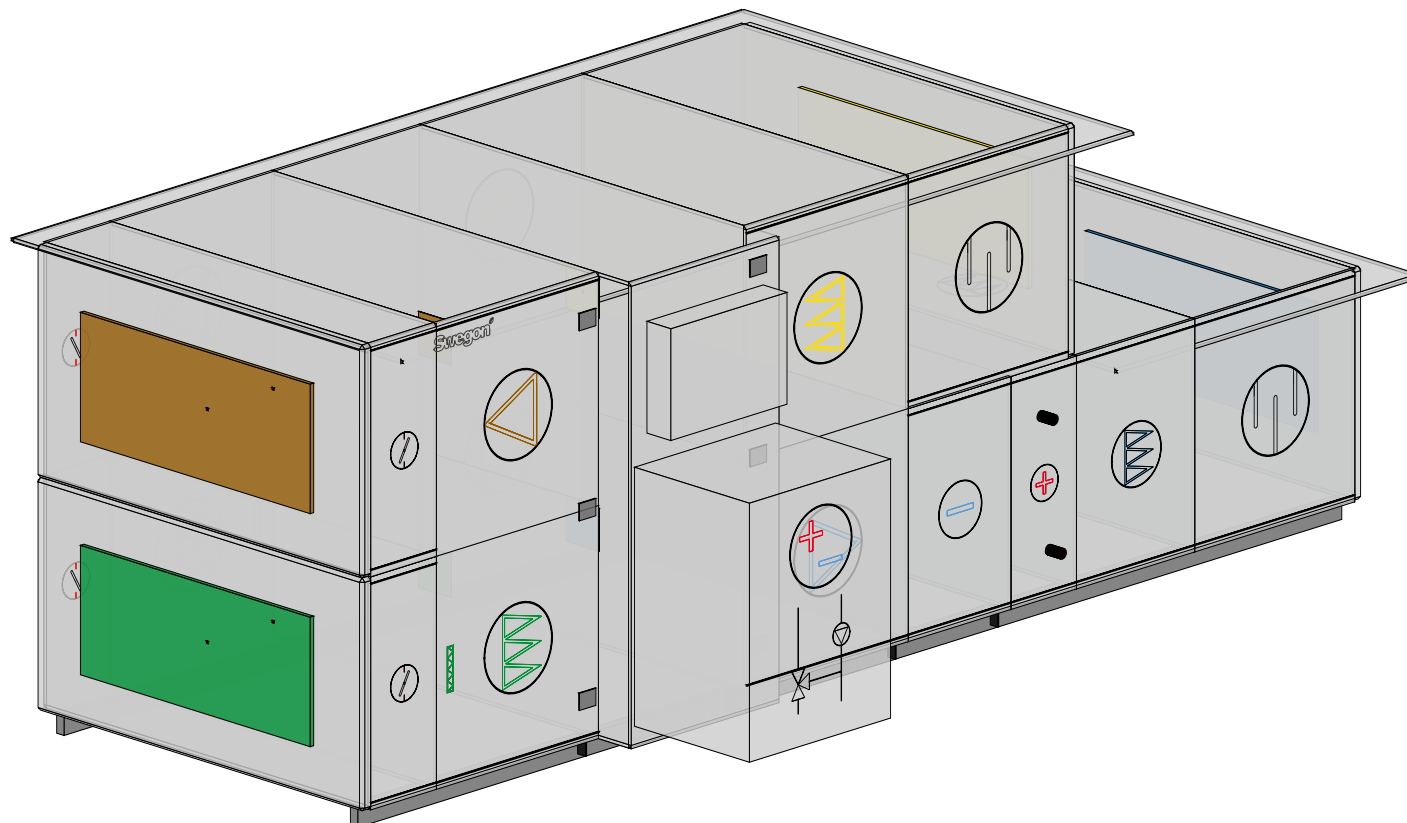
Identyfikator urządzenia: AD-10000746331

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	040
Waga centrala	3 185 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 194 mm
Wysokość, maks.	2 279 mm
Szerokość, maks.	2 990 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 400 x 600 mm
nawiew	1 400 x 600 mm
wywiew	1 400 x 600 mm
do wyrzutni	1 400 x 600 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N11W11 - Laboratorium

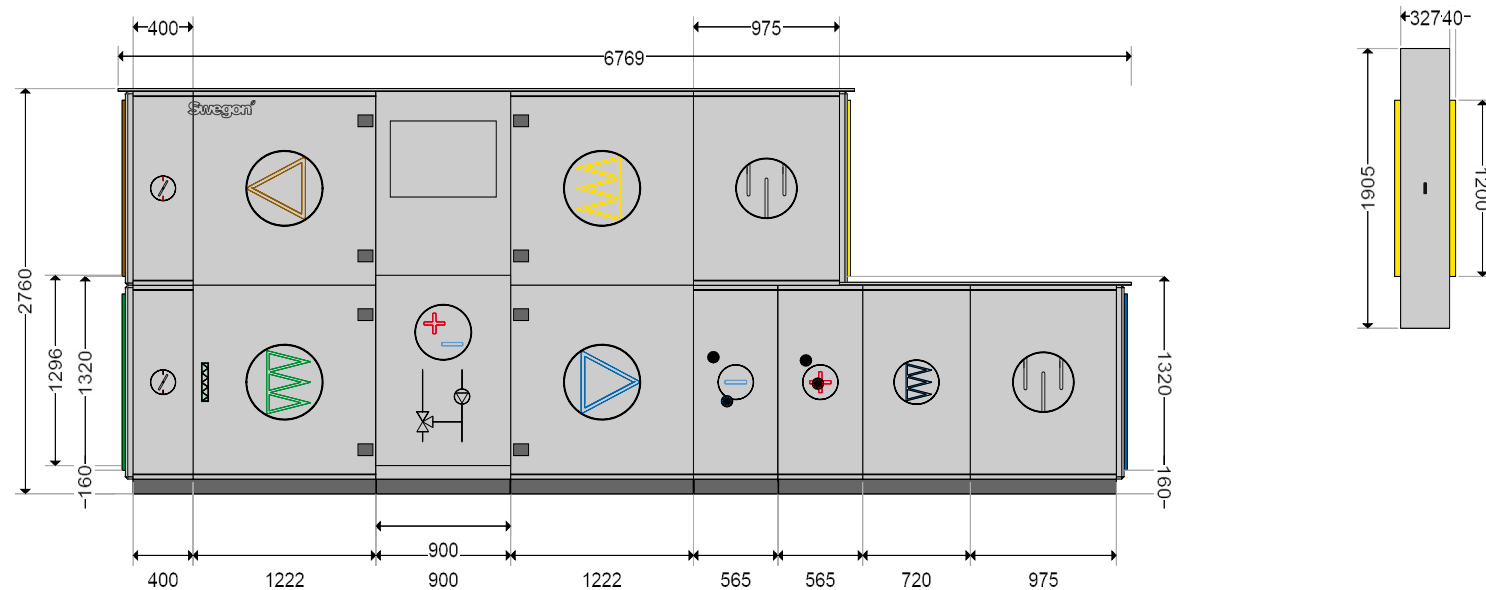
Identyfikator urządzenia: AD-10000746331

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 233 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N12W12 -  
Laboratorium

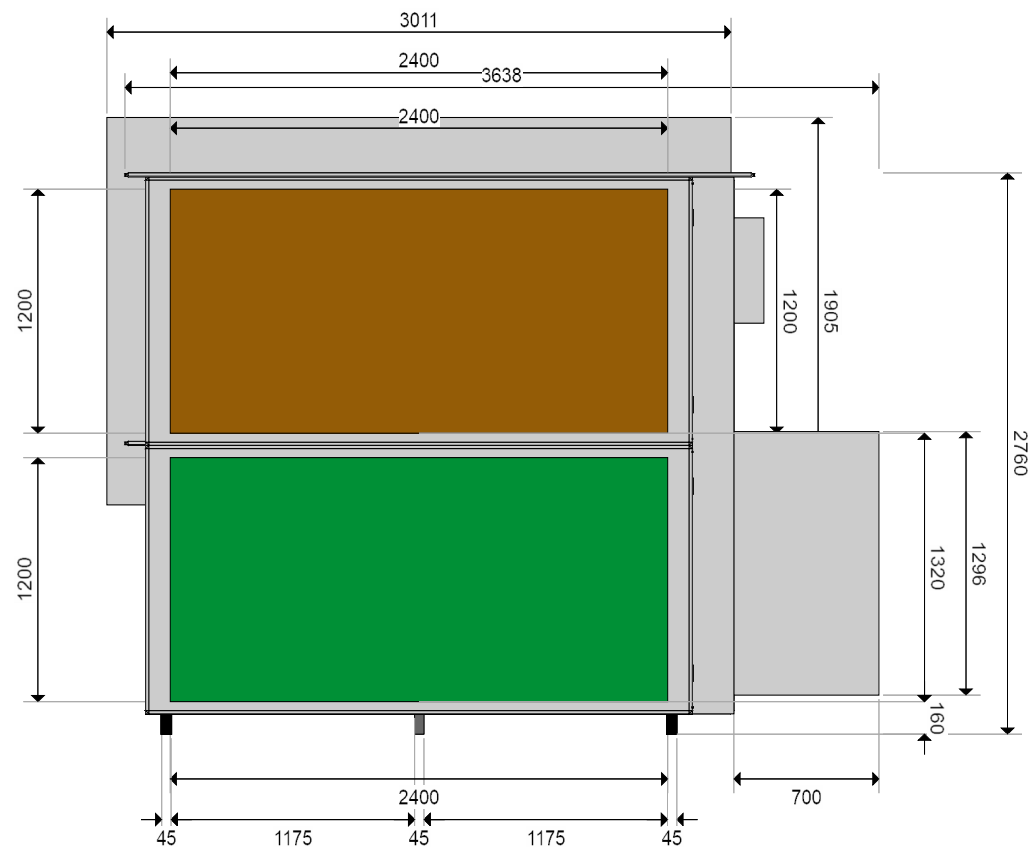
Identyfikator urządzenia: AD-10000746332  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja lewostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 233 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N12W12 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746332

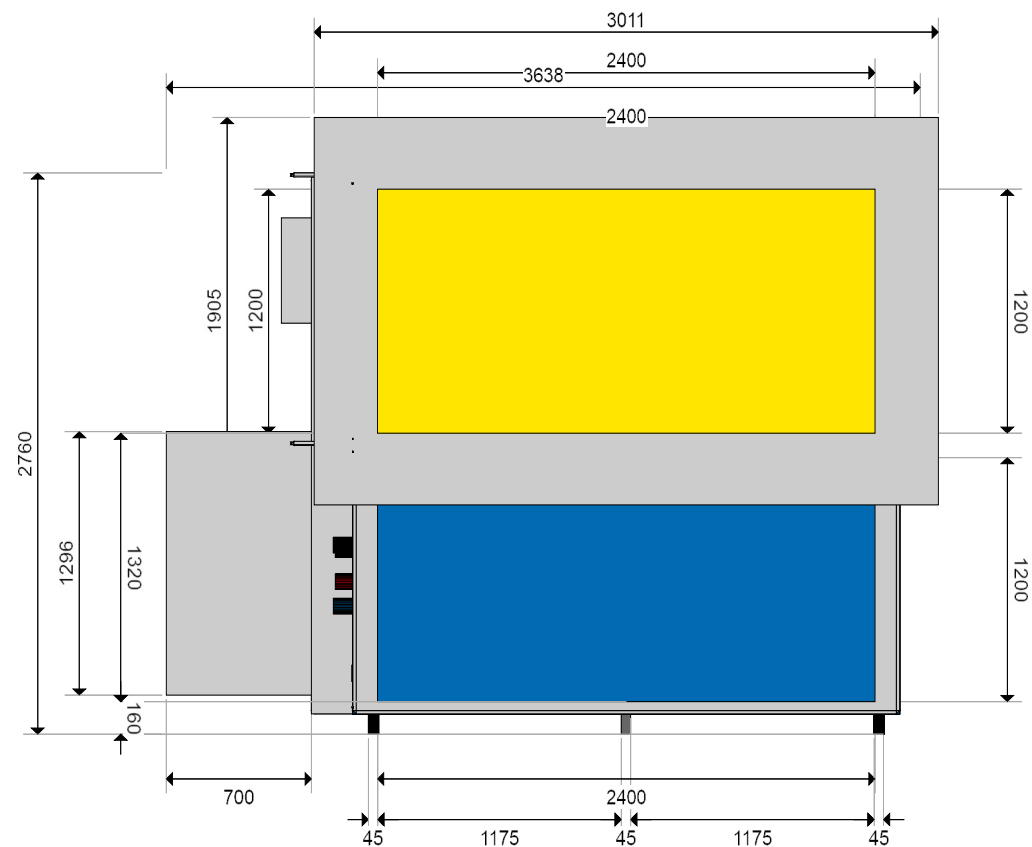
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



**GOLD F CX**

Wielkość	070
Waga centrala	5 233 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

**Wielkość podłączenia**

z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N12W12 -  
Laboratorium

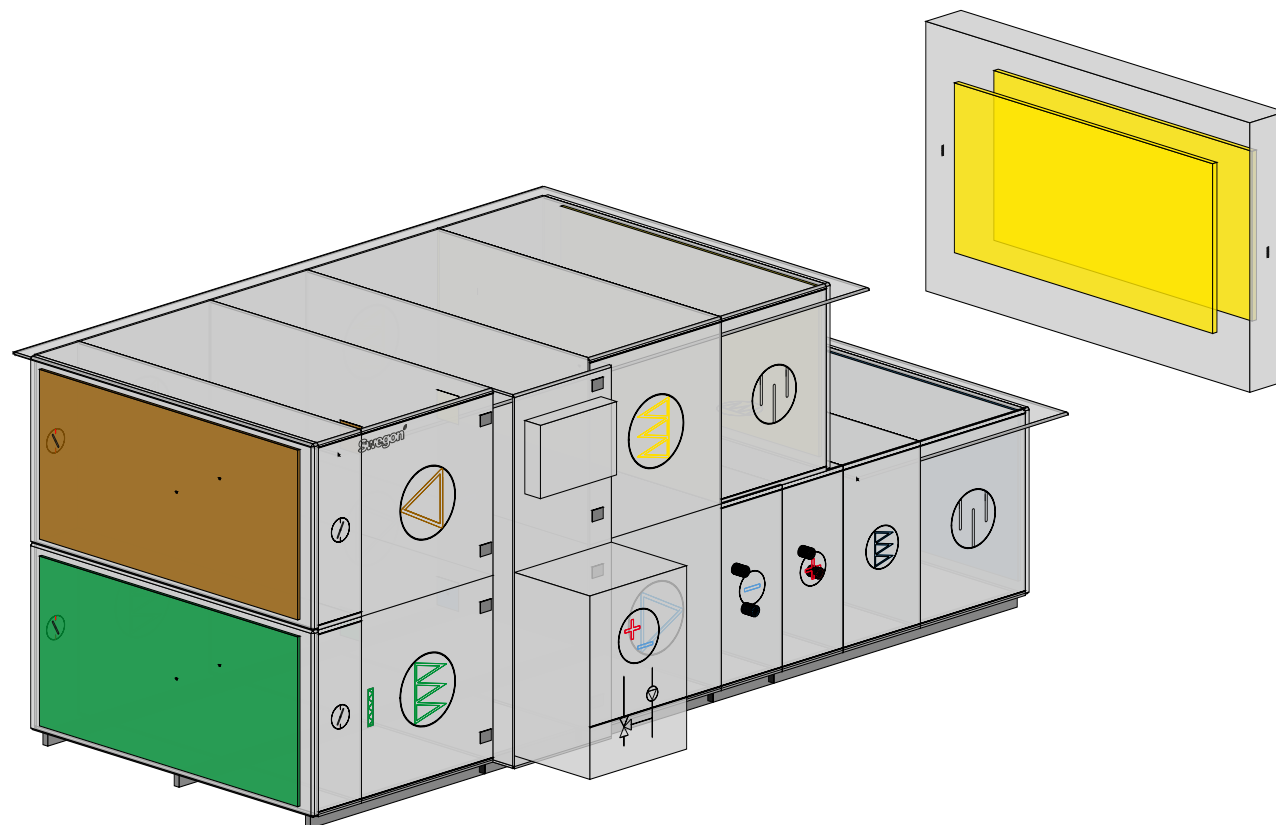
Identyfikator urządzenia: AD-10000746332

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 233 kg
Waga wyposażenia kanałowego	140 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia





z czerpni	2 400 x 1 200 mm
do wyrzutni	2 400 x 1 200 mm
nawiew	2 400 x 1 200 mm
wywiew	2 400 x 1 200 mm

Projekt: SGGW

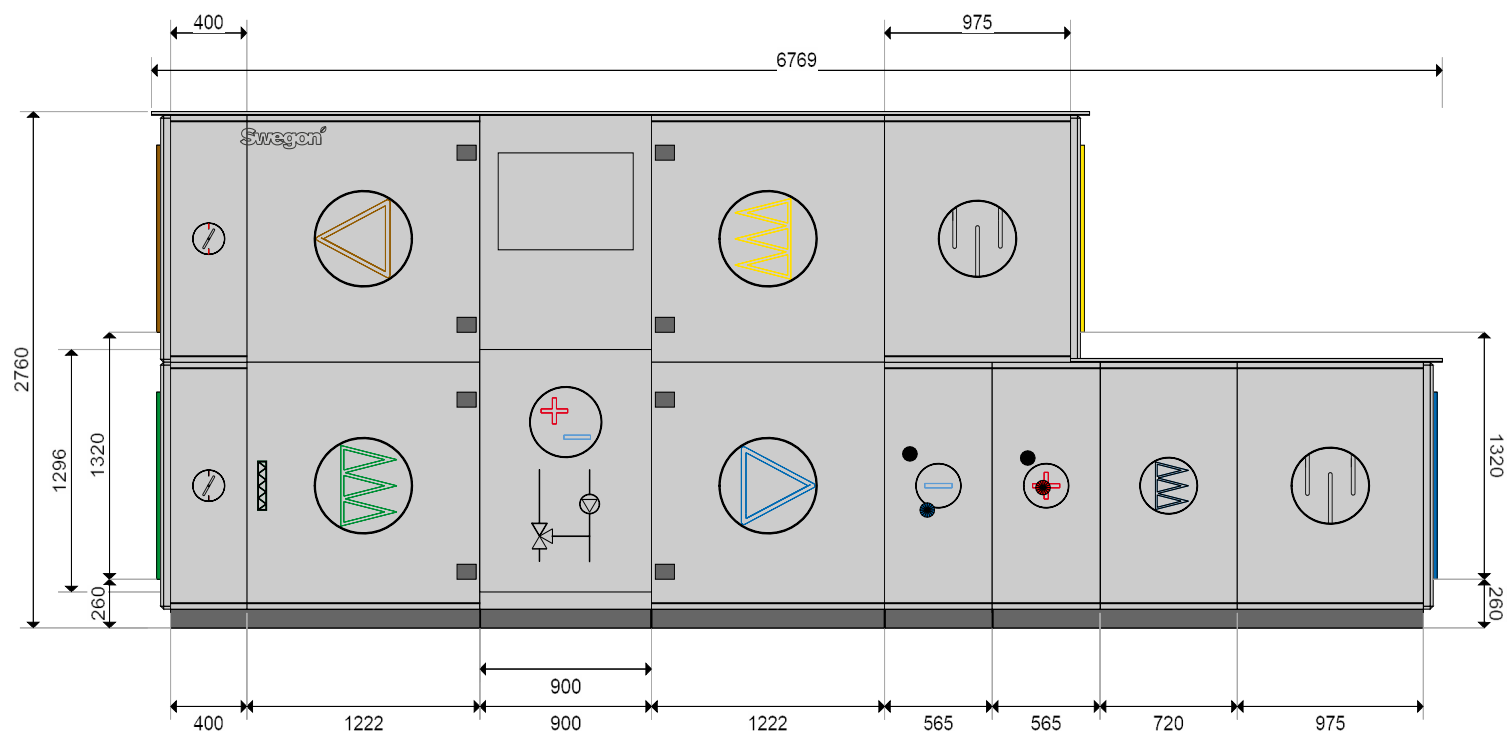
Nazwa urządzenia: N12W12 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746332  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 291 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N13W13 -  
Laboratorium

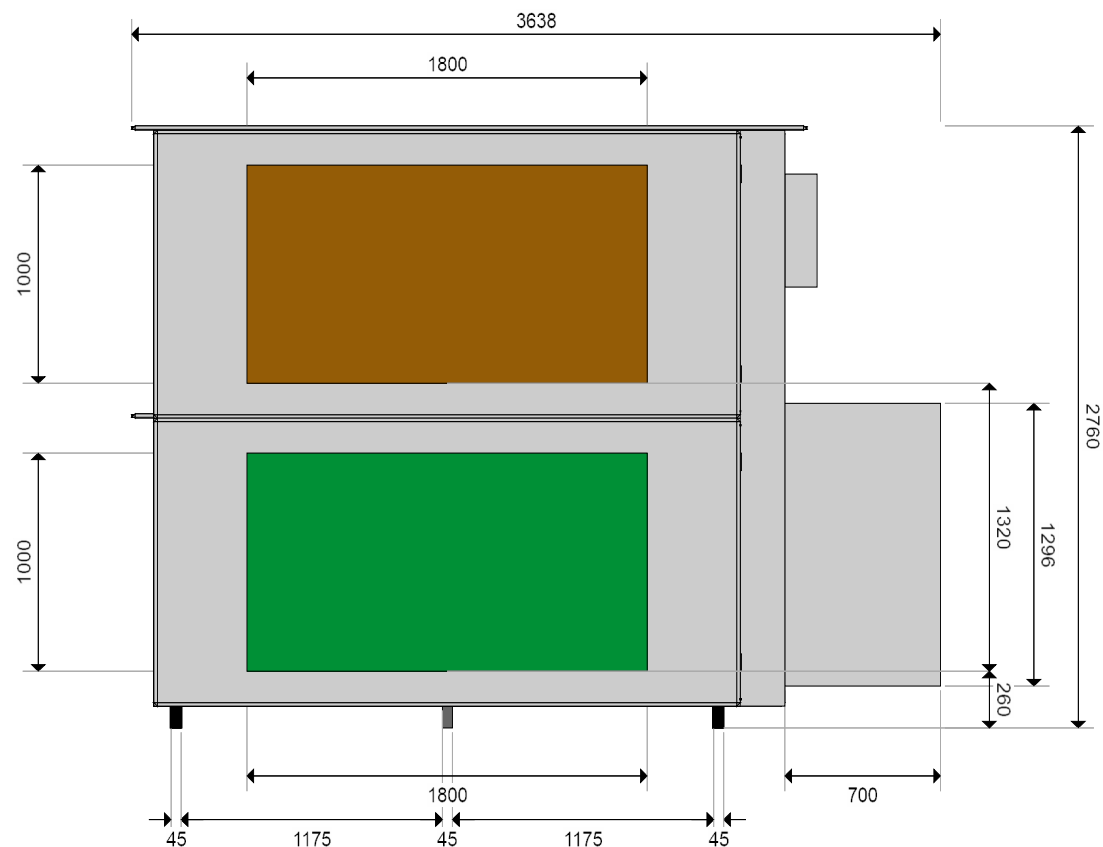
Identyfikator urządzenia: AD-10000746333

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 291 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N13W13 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746333

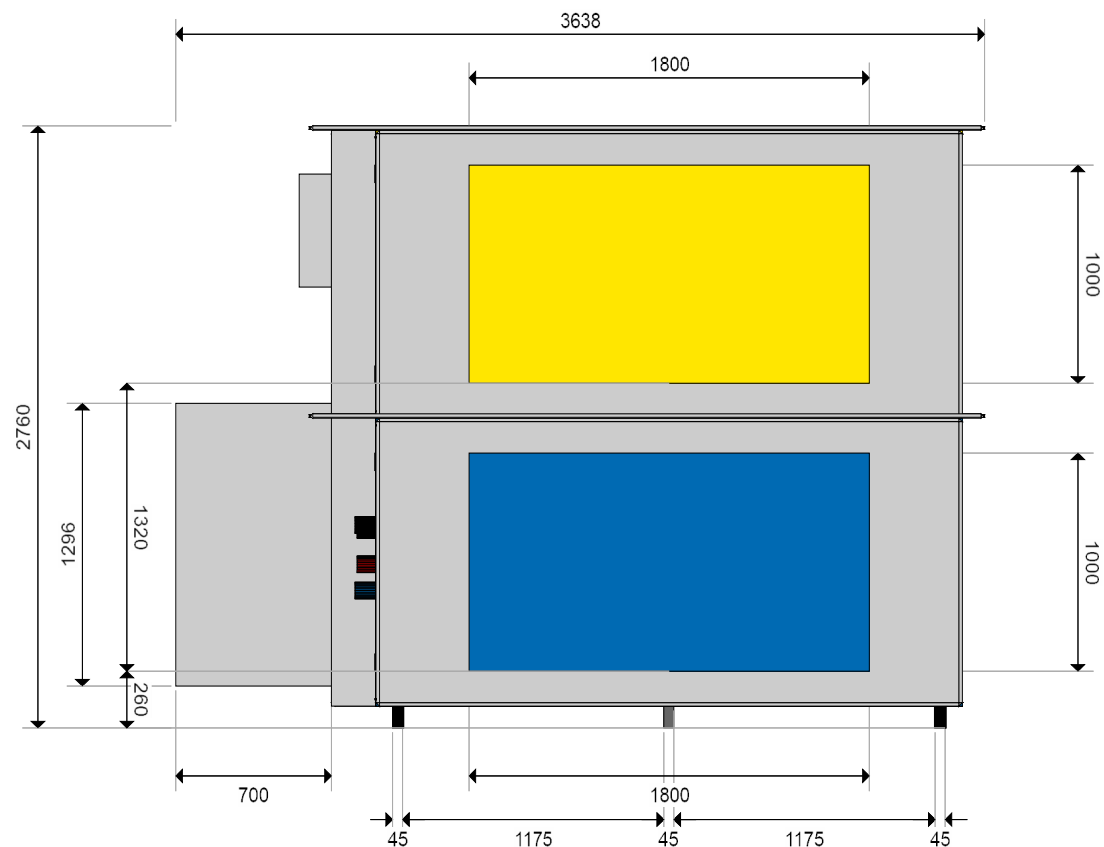
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 291 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia





z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

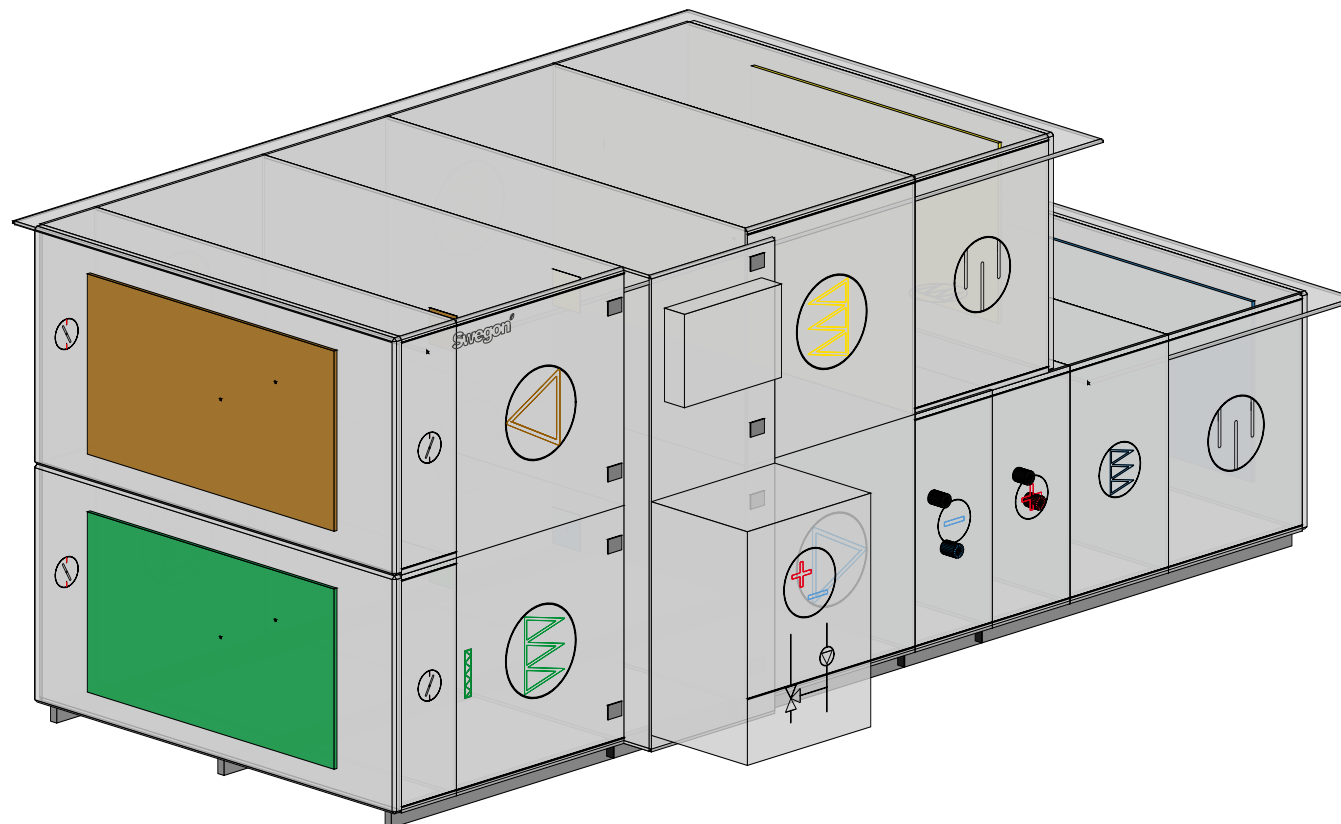
Nazwa urządzenia: N13W13 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746333  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	070
Waga centrala	5 291 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 769 mm
Wysokość, maks.	2 760 mm
Szerokość, maks.	3 638 mm

#### Wielkość podłączenia





z czepni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

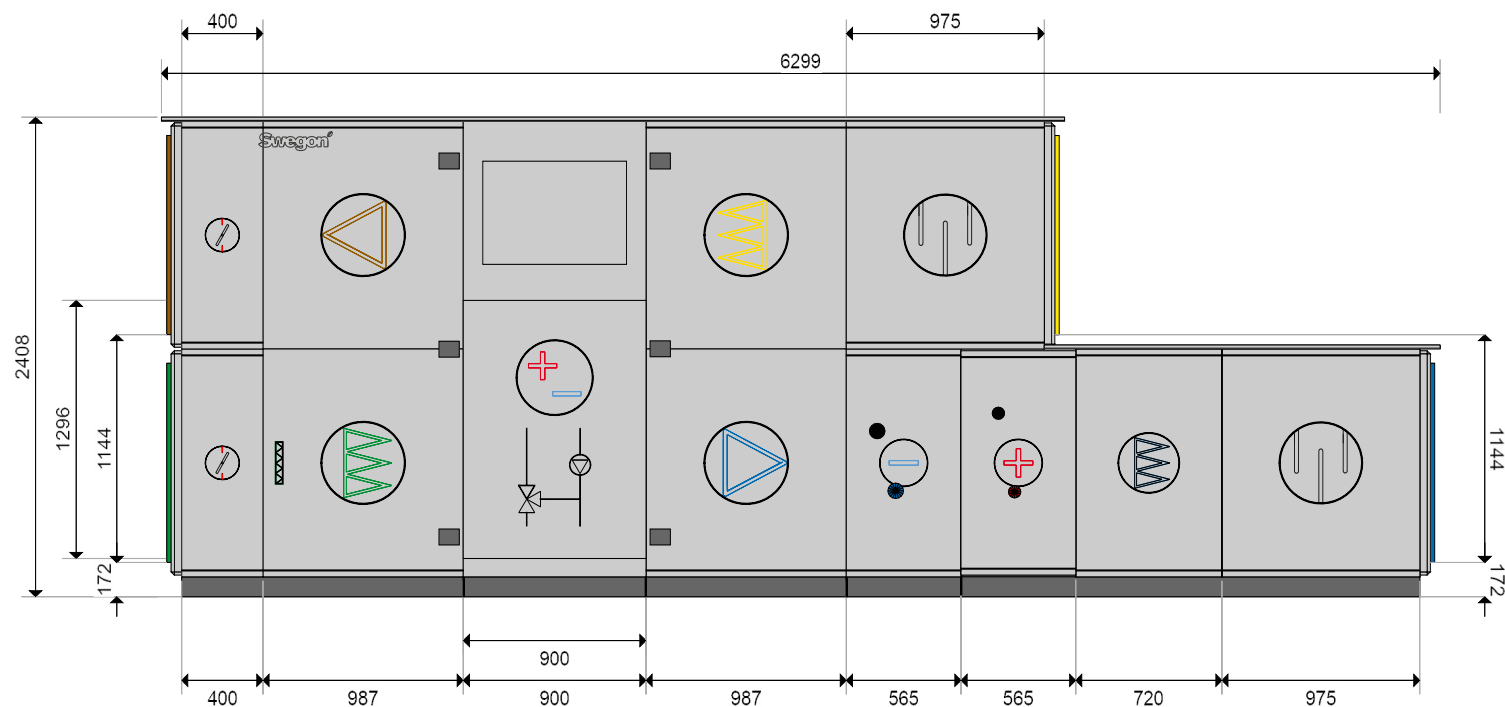
Nazwa urządzenia: N13W13 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746333  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 778 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm





Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N14W14 -  
Laboratorium

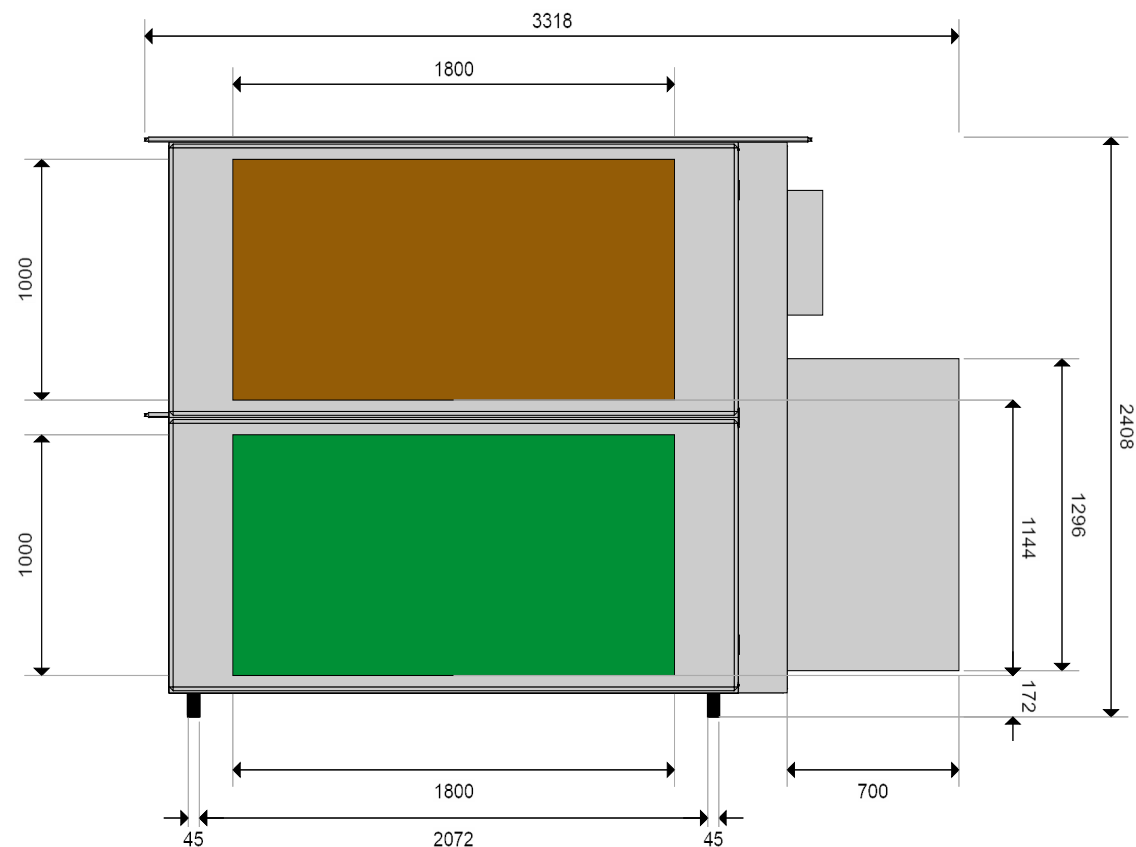
Identyfikator urządzenia: AD-10000746334

21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 778 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia

z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N14W14 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746334

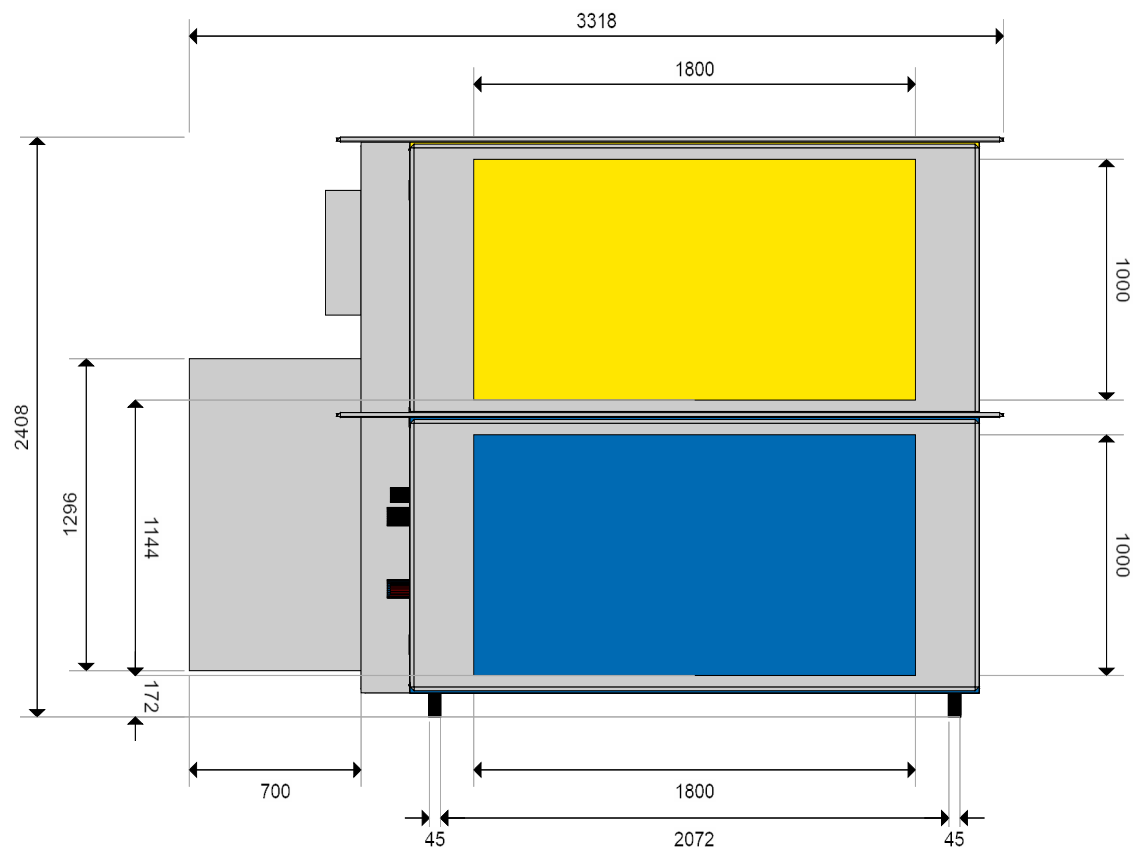
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**

AHU Design  
Rysunek: Wersja prawostronna



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 778 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia





z czerpni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

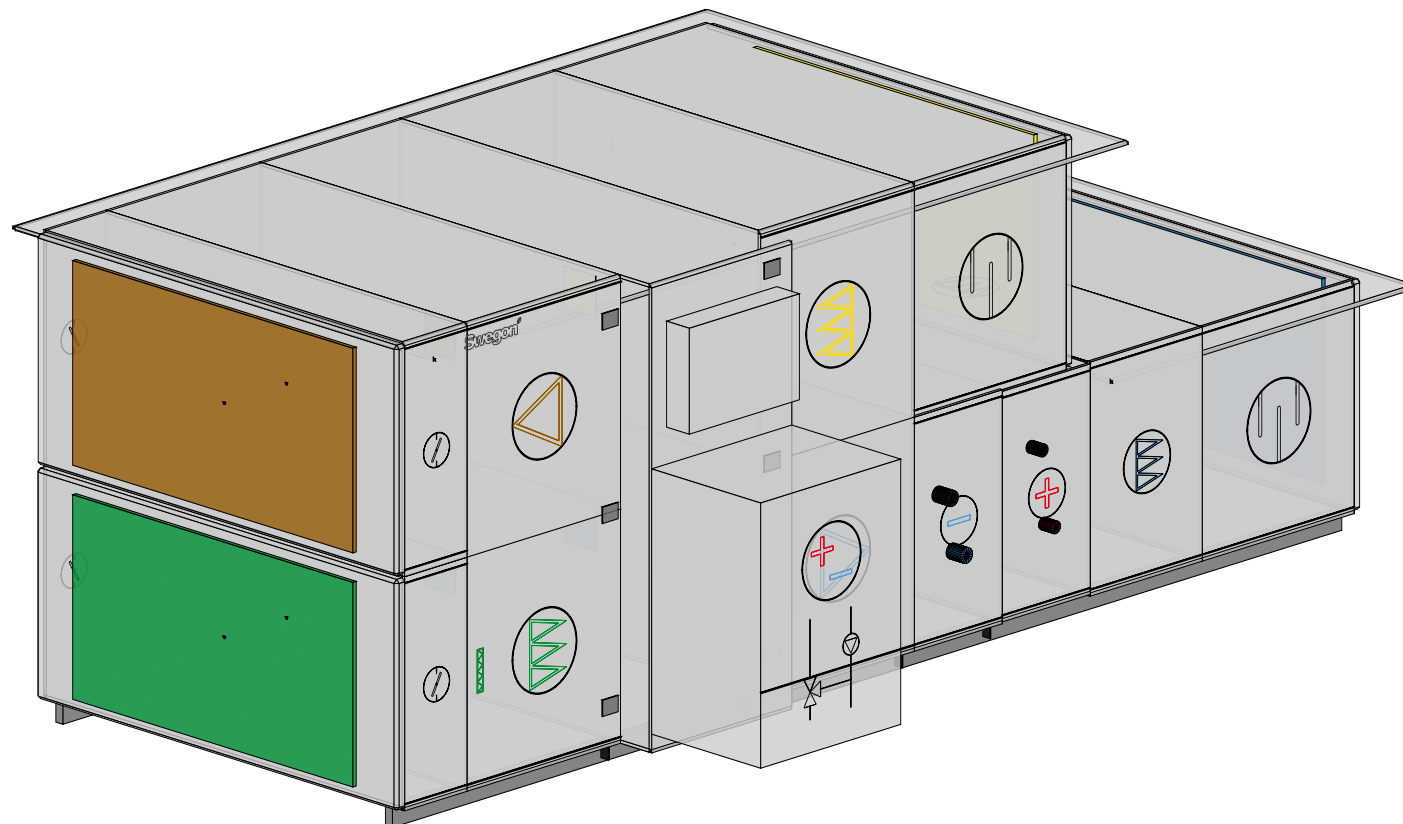
Nazwa urządzenia: N14W14 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746334  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czerpni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**



#### GOLD F CX

Wielkość	050
Waga centrala	3 778 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	6 299 mm
Wysokość, maks.	2 408 mm
Szerokość, maks.	3 318 mm

#### Wielkość podłączenia





z czepni	1 800 x 1 000 mm
do wyrzutni	1 800 x 1 000 mm
nawiew	1 800 x 1 000 mm
wywiew	1 800 x 1 000 mm

Projekt: SGGW

Nazwa urządzenia: N14W14 -  
Laboratorium

Identyfikator urządzenia: AD-10000746334  
21 / 1.0.20201201.1175948

Data: 2021-01-11

	Z czepni
	Nawiew
	Wywiew
	Do wyrzutni

**Swegon**