

Specyfikacja techniczna

SALDA UAB, Ragainės 100, LT-78109 Šiauliai, Lietuva

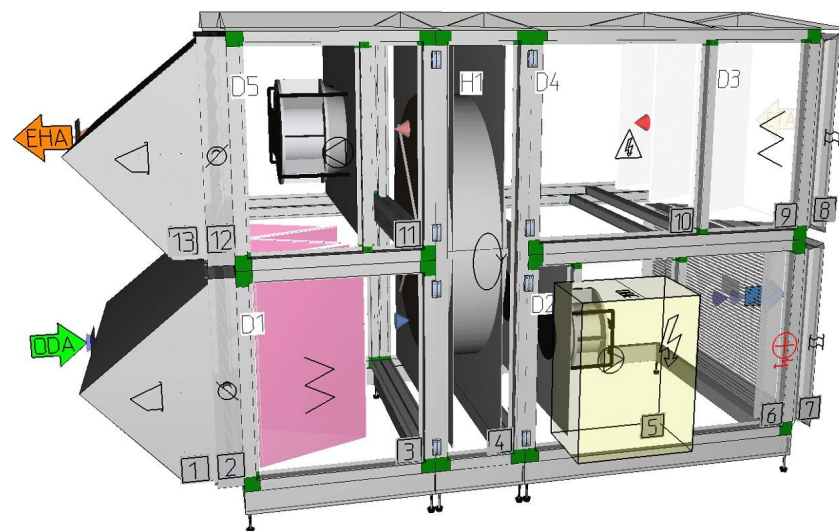
2021-10-06

Oznaczenie centrali: N2W2.vm5

Data projektu 2021-10-06

Numer zamówienia

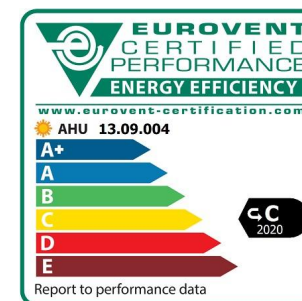
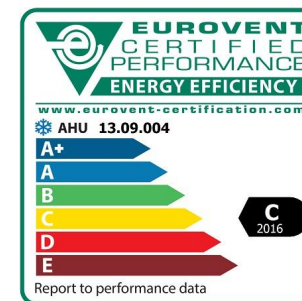
AmberAir 7-KR MD50+ R S		Typ nóżki	Typ 1		Nawiew	Wyrzut
Wielkość	7-KR	Rama montażowa	Typ 1	Wydajność (m³/h)	10320	10320
Grubość paneli (mm)	45.5	Ciężar (kg)	1378	Spręż (Pa)	97	97
Strona inspekcyjna	Prawa	Wersja	Zewnętrzna (z daszkiem)	Temperatura (0C)	-20 / 30	20 / 23
Połączenie sekcji	Zewnętrzne	Panele	Zn RAL 7040 / Zn,Zn,Zn,Zn	Wilgotność (%)	100 / 60	40 / 60
Obudowa	MD50+	Gęstość (kg/m³)	1.2	Prędkość powietrza (m/s)	1.86	1.86



Wysokość dachu, mm: 80

Uwaga: Warunki graniczne AHU -40C / 40C

EN 1886:2008 dane : klasa wytrzymałości obudowy - D2(M), klasa szczelności obudowy przy -400Pa / +700Pa – L1(M)/L1(M), klasa szczelności obejścia filtra - F9(M), klasa przenikalności cieplnej obudowy - T3, klasa mostów termicznych - TB2 AHU installation place: Poland, WARSZAWA OKECIE (Dry bulb temp. (°C)=30.5,Dew point temp. (°C)=15.5,Winter design outdoor temp. (°C)=-12.4)



Specyfikacja techniczna

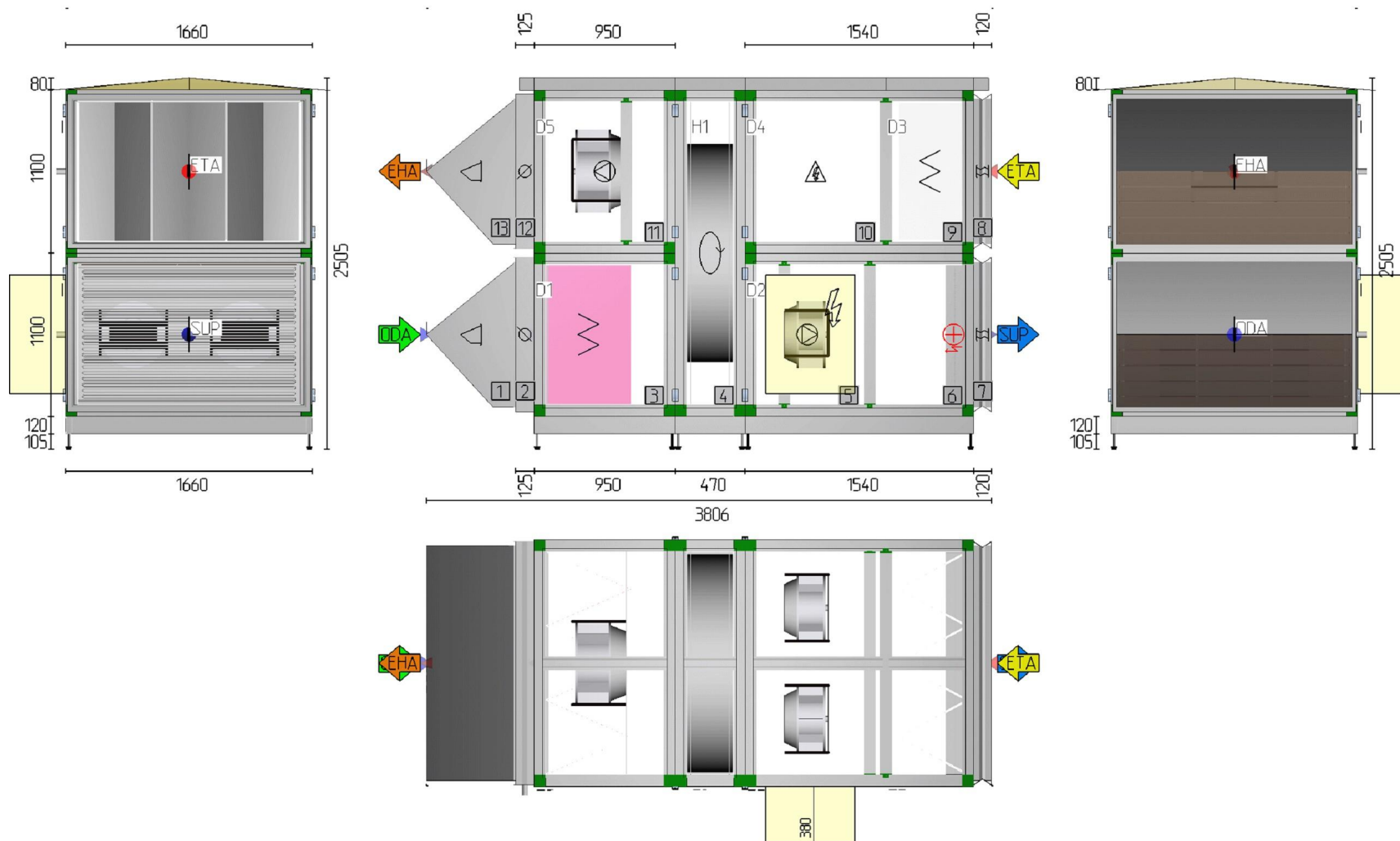
SALDA UAB, Ragainės 100, LT-78109 Šiauliai, Lietuva

2021-10-06

Oznaczenie centrali: N2W2.vm5

Data projektu 2021-10-06

Numer zamówienia



Wymiary przyłączy, mm: ODA: □ 1600 x 1000 (Otwarte) SUP: □ 1600 x 1000 (Otwarte) ETA: □ 1600 x 1000 (Otwarte) EHA: □ 1600 x 1000 (Otwarte)

