



**OEM
ENERGY**

MEMBER OF
CEZ GROUP

Enervent Salla

Szczegółowe dane techniczne

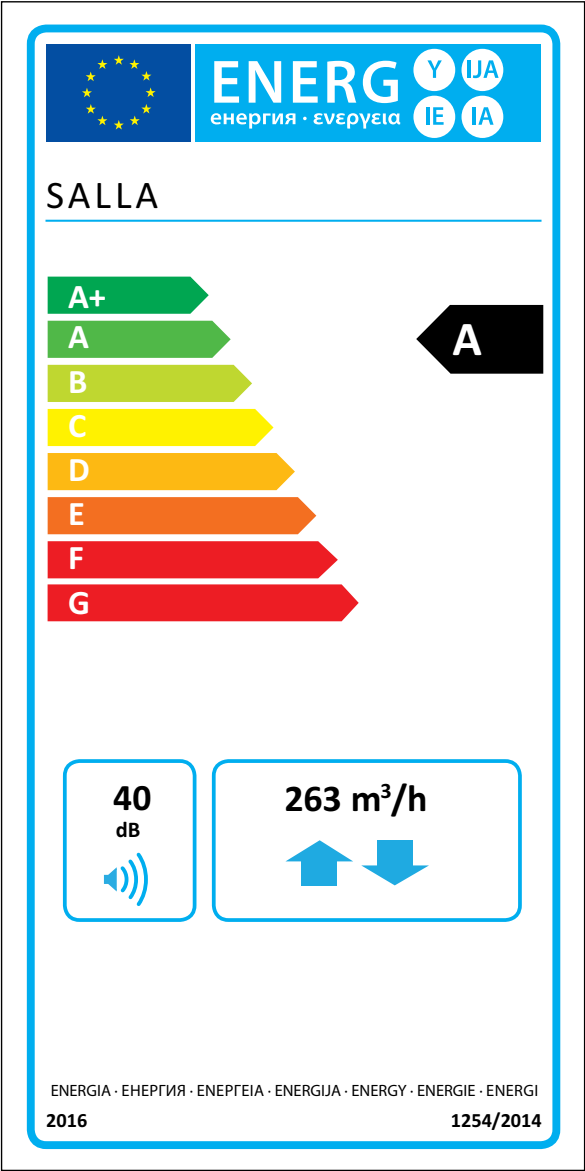


enervent

Enervent Salla

Enervent Salla to idealna jednostka wentylacyjna do przestrzeni, w których nie mieści się wiele innych urządzeń. Niewielkie wymiary nie oznaczają tu braku funkcjonalności - Salla jest dowodem, że wydajność nie równa się wielkości.

Enervent Salla jest niższa niż większość urządzeń wentylacyjnych i ma wbudowany pojemnik na wodę powstającą w procesie kondensacji. Ze względu na tą funkcjonalność pod urządzeniem nie jest wymagane zachowanie przestrzeni instalacyjnej. Można je np. umieścić na pralce/suszarce/czy też na wieży składającej się z tych urządzeń.



Informacje na etykiecie energetycznej dla tego produktu zostały zdefiniowane w warunkach badawczych. Oznacza, że urządzenie wentylacyjne w sposób ciągły regulowało prędkości wentylatora i natężenia przepływu w oparciu o więcej niż jeden czujnik. Pamiętaj, aby podłączyć wszystkie czujniki miejscowe (niektóre należą do wyposażenia dodatkowego), aby uzyskać deklarowaną klasę energetyczną.

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wydajność przepływu powietrza zgodnie z dyrektywą EcoDesign (50 Pa)	263 m³/h
Wydajność przepływu powietrza	50 – 374 m³/h
Różnica ciśnień	15 – 125 Pa
Wyciek	zewnątrzny < 5 % (ciśnienie testowe 300 Pa) wewnętrzny < 5 %
Średnice króćców	Ø 160 mm
Rozmiar kanału CHC	Ø 125 mm
Waga	50 kg
Filtry standardowe	F7/M5
Klasa IP	Ip44 (sterowanie zewnętrzne IP20)
Przylącze kondensacyjne	¼" gwint wewnętrzny
Moc znamionowa	230 V
Prąd nominalny	Wentylatory 1,8 A łącznie Elektryczna nagrzewnica wtórna 1.7 A

Wentylatory

Typ wentylatora powietrza nawiewanego i wywiewanego	Ebm-Papst
Typ silnika	G3G146-ED19-10
Napięcie	230 V (AC), typ EC
Typ wentylatora	promieniowy
Moc wentylatora	118 W
Poziom hałasu	65 dB(A) DIN 45635-1 ISO 3745
Sterowanie eWind	4 tryby („w domu”, „poza domem”, „w domu” ze zwiększeniem wydajności, zwiększenie wydajności. W każdej sytuacji oba wentylatory można precyzyjnie wyregulować.
Sterowanie eAir	Dotykowy panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem

Wymiennik ciepła

Typ wymiennika ciepła	Obrotowy wymiennik ciepła
Materiał	Aluminium
Powierzchnia wymiennika ciepła	57 m²
Wymiary	370 x 200 (60 µ)
Moc silnika	5 W
Roczna wydajność temp. jednostki (EN 13141-7:2010)	84 %
Roczna efektywność odzysku ciepła z powietrza nawiewanego (EN 16798-3:2017)	96 %
Roczna efektywność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego (D5:2012)	83 %

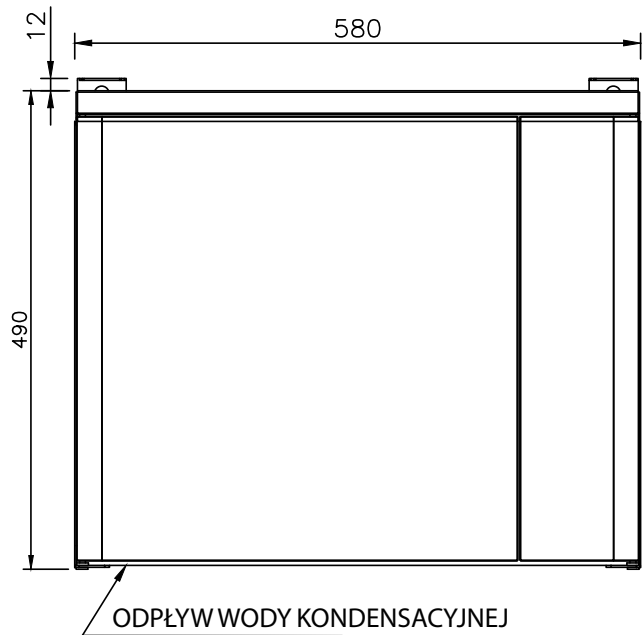
*temp powietrza nawiewanego + 18 ° C, powietrza wywiewanego + 21 ° C, granica temperatury powietrza wywiewanego -7 ° C

Inne informacje

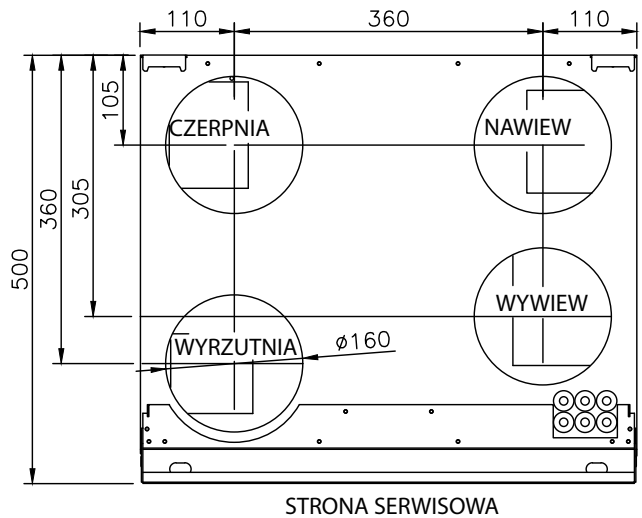
Materiał wewnętrznej pokrywy	Blacha stalowa, ocynkowana
Materiał zewnętrznej pokrywy	Blacha stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo
Poziom hałasu w kanale powietrza nawiewanego przy prędkościach wentylatora 20, 40, 60, 80 i 100 % LWA	
Poziom hałasu LPA, dB(A), 10 m²	
Standardowa moc elektrycznej nagrzewnicy wtórnej	400 W



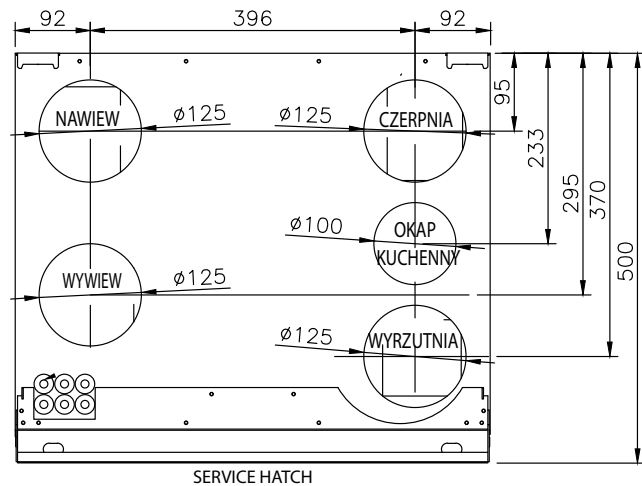
Wymiary



Rzut prawostronny bez połączenia z okapem kuchennym

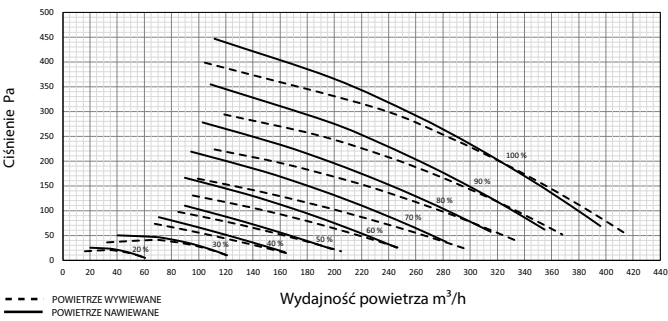


Rzut lewostronny z połączeniem z okapem kuchennym



Wykres

Charakterystyka powietrza nawiewanego i wywiewanego z filtrami F7 / M5 i przyłącem okapu kuchennego



Instalacja

Mounting	Ściana	X	Sufit	X
Strona serwisowa	Prawa	X	Lewa	X

Enervent Zehnder Oy
Kipinätie 1
FI-06150 Porvoo, Finland
Tel: +358 207 528 800
enervent@enervent.com
www.enervent.com

enervent

OEM ENERGY Sp. z o.o.
ul. Składowa 17
41-500 Chorzów , Poland
Tel: + 48 882 438 884
enervent@oemenergy.pl
www.oemenergy.pl