

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/centrala-rekuperacyjna-ecov-lg-lz-h150gba2-p-919.html>

Centrala rekuperacyjna ecoV LG LZ-H150GBA2

Cena brutto	30 767,76 zł
Cena netto	25 014,44 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	LZ-H150GBA2

Opis produktu

LZ-H150GBA2



Model	LZ-H150GBA2		
Wydajność	m ³ /h	1500	
Zasilanie	ø/V/Hz	1 / 220~240 / 50~60	
Tryb wymiany ciepła	Prędkość wentylatora	B. wys./Wys./Nis.	- BARDZO WYSOKI / WYSOKI / NISKI
	Prąd pracy	B. wys./Wys./Nis.	A 5,6 / 5,4 / 2,9
	Pobór mocy	B. wys./Wys./Nis.	W 720 / 540 / 340
	Przepływ powietrza	B. wys./Wys./Nis.	m ³ /h 1500 / 1500 / 1200
	Spręż E.S.P.	B. wys./Wys./Nis.	Pa 200 / 110 / 60
	Wydajność zmiany temperatur	B. wys./Wys./Nis.	% 79 / 79 / 82
	Wydajność zmiany entalpii	Grzanie (B. wys./Wys./Nis.) %	70 / 70 / 75
		Chłodzenie (B. wys./Wys./Nis.) %	65 / 65 / 70
	Poziom hałasu (ciśn. akust., 1,5m)	B. wys./Wys./Nis.	dB(A) 39 / 37 / 33
Tryb obejścia	Prędkość wentylatora		- BARDZO WYSOKI / WYSOKI / NISKI
	Prąd pracy		A 5,6 / 5,4 / 2,9
	Pobór mocy		W 720 / 540 / 340
	Przepływ powietrza		m ³ /h 1500 / 1500 / 1200
	Spręż E.S.P.		Pa 200 / 110 / 60
	Poziom hałasu (ciśn. akust., 1,5m)		dB(A) 37 / 35 / 31
Wymiennik ciepła	Typ		Krzyżowy
Waga			kg 140
Wymiary	S×W×D		mm 1313 × 737 × 1140
Praca w trybie kanałowym	Ilość		szt. 4+2
	Wymiary (ø)		mm ø250 + ø350
Wentylator nawiewu powietrza	Ilość		szt. 2

Model			LZ-H150GBA2
Wentylator odprowadzania powietrza	Typ napędu	-	Bezpośredni
	Ilość	szt.	2
Filtry	Typ napędu	-	Bezpośredni
	Ilość	szt.	4
	Typ	-	Zmywalny
	Wymiary (S×G×D)	mm	1056 × 10 × 212,5



Wymiennik ciepła wysokiej wydajności

Będąca sercem systemu wentylacji jednostka odzysku energii zapewnia wysoką wydajność i komfort przebywania w pomieszczeniach. Odzyskuje ona energię z usuwanego z pomieszczeń powietrza i przekazuje ją nawiewanemu, świeżemu powietrzu, nie dopuszczając do wymieszania się strumieni doprowadzanego i odprowadzanego powietrza.



Współpraca z systemem klimatyzacji

Będąca sercem systemu wentylacji jednostka odzysku energii zapewnia wysoką wydajność i komfort przebywania w pomieszczeniach. Odzyskuje ona energię z usuwanego z pomieszczeń powietrza i przekazuje ją nawiewanemu, świeżemu powietrzu, nie dopuszczając do wymieszania się strumieni doprowadzanego i odprowadzanego powietrza.

- Istnieje możliwość instalacji urządzeń wentylacji jako części systemu klimatyzacji. W takim układzie jednostka ecoV może być sterowana indywidualnie.
- Wspólny układ systemu klimatyzacji i centrali wentylacyjnej ecoV wymaga użycia sterownika PQRVSL0 lub PQRVSL0QW.





Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skuteczne usuwanie zużytego powietrza z wewnątrz (dzięki użyciu wentylatora typu sirocco oraz wysokiego ciśnienia statycznego) w połączeniu z filtracją nawiewanego powietrza zapewniają maksymalny komfort osobom przebywającym w wentylowanych pomieszczeniach.



Praca w trybie obejścia

Tryb pracy jednostki ecoV (tryb wymiany ciepła / tryb obejścia) zmienia się automatycznie wraz ze zmianą temperatur panujących na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. (Tylko centrale wentylacyjne o wydajności 500 m³/h i większej)



Dowolność instalacji

Możliwość instalacji w przeciwnych kierunkach górnej i dolnej części. Dzięki temu potrzebny jest wówczas tylko jeden otwór rewizyjny.

BRĄK
ZDJĘCIA



Łatwy do wymiany i czyszczenia filtr

Aby uzyskać dostęp do filtra w celu jego wymiany lub czyszczenia, wystarczy jedynie zdjąć panel boczny jednostki ecoV i wysunąć wymiennik ciepła. (Tylko centrale wentylacyjne o wydajności 500 m³/h i większej)

BRĄK
ZDJĘCIA



Technologia E.S.P. (liniowa kontrola ciśnienia dyspozycyjnego)

Dzięki zastosowaniu wentylatora BLDC, z regulowanym wysokim sprężem dyspozycyjnym, możliwe jest dostosowanie ilości powietrza w zależności od długości kanałów wentylacyjnych. Precyzyjne ustawienie wysokości ciśnienia umożliwia sterownik przewodowy, co w efekcie zwiększa elastyczność instalacji oraz ułatwia proces testów systemu wentylacji.

BRAK
ZDJĘCIA



Tryb szybkiej wentylacji

Tryb szybkiej wentylacji zapewnia w krótkim czasie wymianę zanieczyszczonego powietrza na świeże, jednocześnie eliminując efekt podciśnienia w pomieszczeniach, powstający w konwencjonalnych systemach wentylacji wyciągowej.

BRAK
ZDJĘCIA



Kontrola stężenia CO₂ w powietrzu

Instalacja czujnika CO₂ umożliwia kontrolę stężenia dwutlenku węgla w wentylowanych pomieszczeniach. Po przekroczeniu określonego przez użytkownika stężenia CO₂ czujnik PES-CORVO uruchamia automatycznie centralkę wentylacyjną ecoV, dzięki czemu powietrze wewnątrz pomieszczeń zawsze pozostaje zdrowe i świeże.

BRAK
ZDJĘCIA

