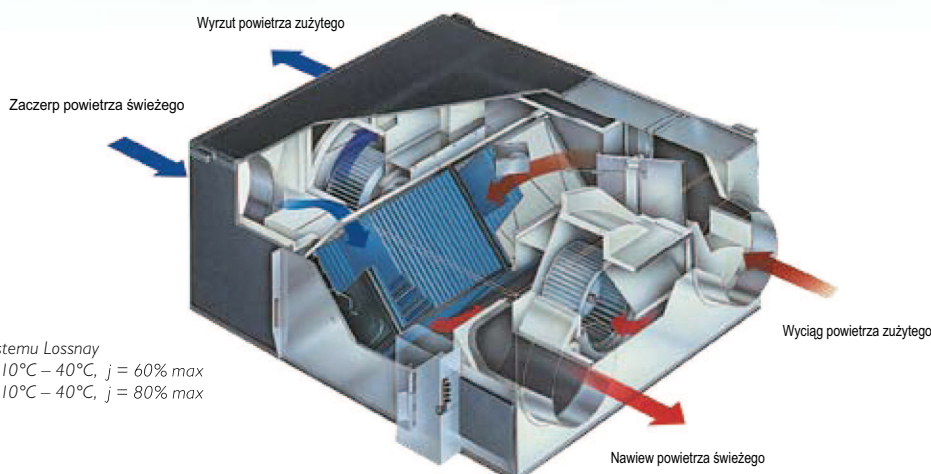




Lossnay

Rekuperatory LGH

System kanałowy



Zakres pracy systemu Lossnay
 Seria VL: $t = -10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$, $j = 60\% \text{ max}$
 Seria LGH: $t = -10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$, $j = 80\% \text{ max}$

Model LGH 15 do 200 RX

- Znaczna oszczędność energii traconej podczas wentylacji
- Papierowy wymiennik krzyżowy dla wyższej sprawności
- Nie występuje zjawisko wykrapłania się wody z powietrza (brak odpływu skroplin)
- Bardzo prosta konserwacja
- Świeże powietrze zapewnia komfortową wentylację
- Prosty system sterowania, umożliwiający współpracę rekuperatora z klimatyzatorem serii Mr.Slim oraz układem CITY MULTI



LOSSNAY-SERIALGH

Model		LGH 15 RX 4	LGH 25 RX 4	LGH 35 RX 4	LGH 50 RX 4	LGH 65 RX 4	LGH 80 RX 4	LGH 100 RX 4	LGH 150 RX 4	LGH 200 RX 4
Zasilanie (V,Fazy,Hz)	Wentylator	220-240,1,50								
Max. Prąd pracy (A)		0,45	0,49	0,79	0,95	1,4	1,7	2,1	3,3	4,3
Pobór mocy (W)	Min.	45	52	97	123	185	290	365	575	755
	Średni	63	85	154	193	270	340	440	670	910
	Max**	92	103	169	204	295	365	455	720	945
Przepływ powietrza (m ³ /h)	Min.	110	165	230	350	500	670	870	1250	1650
	Średni	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
	Max**	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Ciśnienie dyspozycyjne (Pa)*	Min.	35	25	25	30	30	70	80	70	65
	Średni	60	50	70	60	50	100	100	100	90
	Max**	95	80	150	150	110	140	160	140	150
Głośność** dB(A)	Min.	22	22	23	23,5	27	30	31,5	32,5	35
	Średni	24	25	28	29,5	32,5	32	34	35,5	37
	Max**	26	26,5	31	33	34,5	33,5	36	36,5	39
Sprawność %	Min.	81	83,5	84	82	79	80,5	81	81,5	81,5
	Średni	77	78	79	77	76	78	79	79	79
	Max**	77	78	79	77	76	78	79	79	79
Waga (kg)		17	21	30	33	46	61	69	124	140
Wymiary (mm)	Szerokość	610	735	874	1016	954	1004	1231	1004	1231
	Głębokość	780	780	888	888	908	1164	1164	1164	1164
	Wysokość	275	275	317	317	388	398	398	800	800
Kanał okrągły (mm)		100 ø	150 ø	150 ø	200 ø	200 ø	250 ø	250 ø	250/270 ø	250/270 ø

* Dotyczy przepływu powietrza podanego w tabeli

** Poziom hałas mierzony w bezgłośnym pomieszczeniu 1,5m poniżej urządzenia

AKCESORIA LOSSNAY

MODEL	RODZAJ
PZ-41SLB	sterownik ścienny
PZ-52SF	sterownik ścienny do współpracy z układem CITY MULTI



Lossnay LGH

System podsufitowy z obudową



LOSSNAY-SERIA LGH - Z OBUDOWA

Model		LGH-40ES-E	
Zasilanie (V, Faza, Hz)		Wentylator	220-240, 1, 50
Pobór mocy	(W)	Min.	88
		Max.	138
Max. Prąd pracy	(A)	Min.	0,4
		Max.	0,6
Przepływ powietrza	(m ³ /h)	Min.	250
		Max.	400
Ciśnienie dyspozycyjne	(Pa)	Min.	10
		Max.	40
Głośność*	dB(A)	Min.	33
		Max.	42
Sprawność	(%)	Min.	70
		Max.	60
Waga	(kg)		25
Wymiary	(mm)	Szerokość	900
		Głębokość	693
		Wysokość	255
Kanał okrągły	(mm)	2 x 200 Ø	

* Poziom hałasu mierzony w bezgłośnym pomieszczeniu 1m przed i 1m poniżej urządzenia

Model LGH-40ES-E

- Rekuperator montowany w pomieszczeniach bez przestrzeni międzystropowych
- Wymiana powietrza poprzez papierowy krzyżowy wymiennik ciepła o bardzo dużej sprawności
- Brak występowania zjawiska wykrapłania się wody z powietrza
- Prosty system sterowania i obsługi serwisowej
- Bardzo prosta konserwacja

AKCESORIA

Opis

Model	
PZ-03SLP-E	Przełącznik WŁ./WYŁ. i regulacja przepływu powietrza

Seria Lossnay VL

System ścienny

- Doskonałe rozwiązanie dla "szczelnych" pomieszczeń mieszkalnych i biurowych
- Wysoka sprawność
- Unikalna, prosta konstrukcja
- Łatwy montaż
- Bardzo cicha praca



Model VL-100

Urządzenie wyposażone jest w wymiennik krzyżowy wykonany z papieru. Dzięki temu między powietrzem powrotnym i świeżym następuje przekazywanie wilgoci. Efektem tego jest brak wykrapłania wody z powierza. Do zainstalowania rekuperatora potrzebne jest jedynie wywiercenie dwóch otworów $\varnothing 75$ mm. Urządzenie w standardzie wyposażone jest w zaślepki czerpni i wyrzutni, służące do ochrony kanałów przed deszczem. Urządzenie wyróżnia się bardzo cichą pracą, posiada dwie prędkości wentylatora.

SERIA LOSSNAY - VL

MODEL		VL-100U-E	
ZASILANIE	(V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	
POBÓR MOCY	(W)	min	23
		max	26
PRZEPŁYW POWIETRZA	(m ³ /h)	min	65
		max	105
GŁOŚNOŚĆ	dB(A)	min	29,5
		max	39
SPRAWNOŚĆ	(%)	min	77
		max	70
WAGA	(kg)	6,5	
WYMIARY	(mm)	szer.	620
		głęb.	168
		wys.	265
ŚREDNICE KANAŁÓW	(mm)	2x $\varnothing 75$	

* Głośność mierzona w bezgłośnym pomieszczeniu 1 m przed urządzeniem i 0,8 m poniżej urządzenia