

Seria

# Lossnay



RECUPERATOARE  
DE CĂLDURĂ

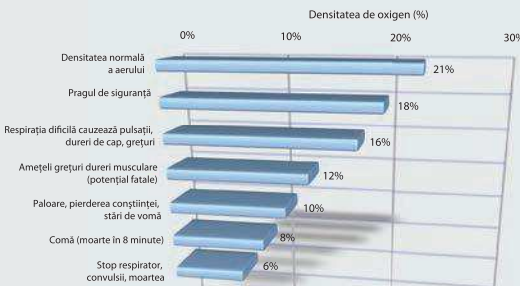
## LOSSNAY-Ventilatoare cu recuperarea căldurii

### Importanța unui bun schimb de aer

Calitatea aerului este unul din parametrii principali ai confortului. Calitatea aerului din clădiri sau locuințe influențează productivitatea și dă senzația de oboselă și influențează salubritatea mediului. Acestea se datorează creșterii concentrației de CO<sub>2</sub> într-un mediu fără o corectă reîmprospătare a aerului. Pentru a trăi confortabil, **un om are nevoie de 400 l de aer proaspăt pe oră**.

Garantarea unei **corecte și eficace ventilări** a clădirilor de locuit și celor comerciale este necesară pentru a **garanta ocupanților un mediu sănătos și confortabil**.

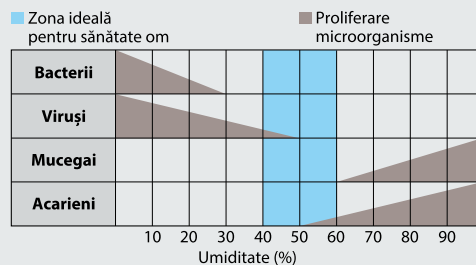
### DENSITATEA DE OXIGEN ȘI TULBURĂRI DIN CAUZA LIPSEI SALE



### Importanța unui management adecvat al umidității

**Bacteriile și Virușii** găsesc în medii uscate condiții perfecte pentru proliferarea lor. Rata lor de supraviețuire scade cu condiții de umiditate relativă mai mare de 50%. **Mediile prea umede** sunt cu toate acestea, ideale pentru multiplicarea **mucegaiului și acarienilor**. Controlul umidității este important deci în scopul de a asigura nivelul de umiditate relativă pentru un **mediu perfect sănătos**.

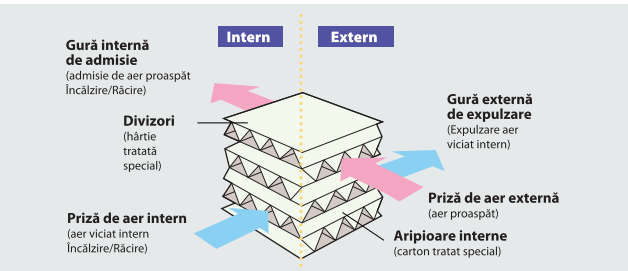
### ACTIVITATEA MICROORGANISMELOR ÎN FUNCȚIE DE UMIDITATE



Sursa: ASHRAE Trans. 91 - 1B (1985)

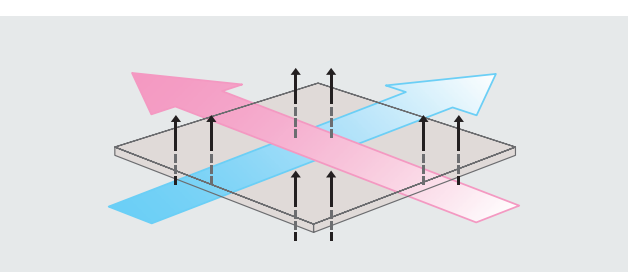
## Construcție simplă

Așa cum am arătat în figura alăturată, schimbătorul Lossnay este constituit dintr-o structură de carton special tratat care permite **intersectarea fluxurilor de energie termică printre ele**. Datorită divizorilor care separă canalele de aspirație de cele de evacuare, **aerul proaspăt de la intrare nu vine amestecat cu cel de la ieșire**.



## Principiul de funcționare

Schimbătorul de căldură Lossnay realizează **un schimb termic eficace total - temperatură** (căldură sensibilă) și **umiditate** (căldură latentă) - utilizând separatoare din carton tratat special și permeabil la umiditatea ce rezultă din expulzarea aerului viciat la exterior și admisia de aer proaspăt la interior fără a le amesteca în vreun fel.



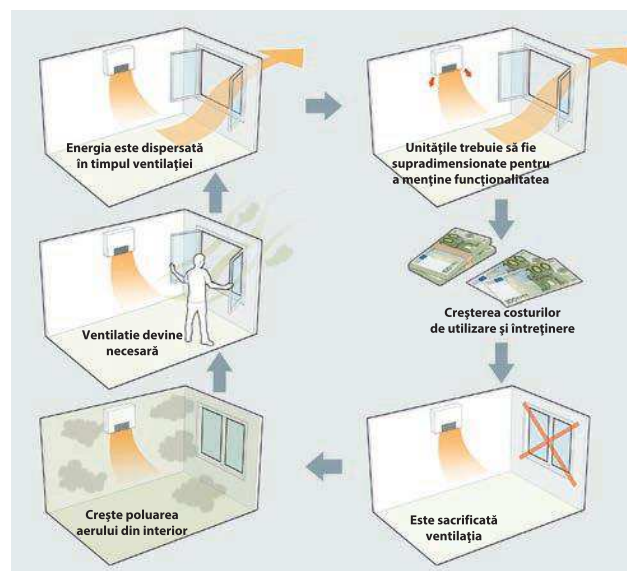
## Recuperarea de energie

### Confortul și economia de energie

Ventilatoare Lossnay cu recuperare de încălzire, universal recunoscute pentru eficiența lor, permit să se obțină economii de mare energie prin recuperarea de energie.

Când se folosește un sistem de ventilație tradițional, aerul intern, care a fost viciat este evacuat și este înlocuit de aerul exterior, provocând o răcire a camerei în timpul iernii și o încălzire în timpul verii. Această pierdere de aer rece / cald face necesară cheltuirea de energie pentru a restabili condițiile de confort termic ale mediului. Costurile climatizării nu există în acest caz. Pentru a depăși această problemă și pentru a asigura cantitatea de aer proaspăt necesar, Mitsubishi Electric oferă sisteme de ventilație cu recuperare de caldură, pentru a minimiza costurile de climatizare.

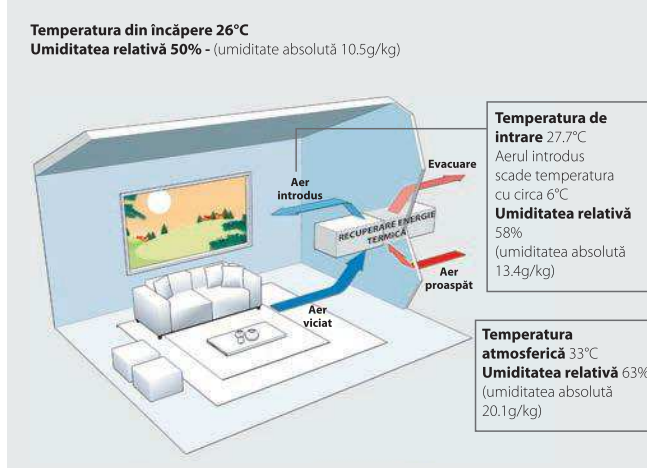
Toate ventilatoarele Lossnay sunt echipate cu un filtru de aer "G3". Modelele LGH au posibilitatea de a fi echipate cu un filtru din clasa de eficiență ridicată "F7".



### Schimbul de aer confortabil, indiferent de căldură și frig

**Vară** - Diferența între aerul indus și temperatura interioară este de 1.7°C.

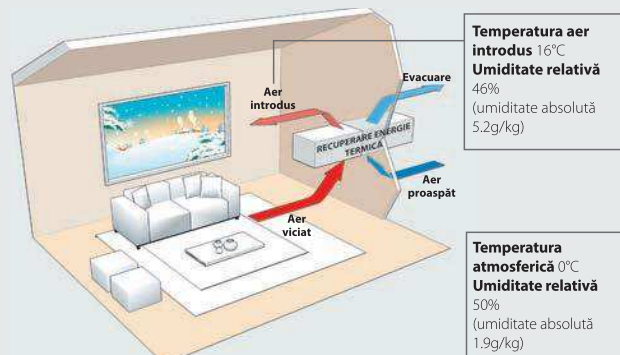
- Aerul introdus este răcit și adus la condițiile celor din interior (deumidificat).



**Iarna** - Recuperăm 4 kg/h de condens.

- Aerul introdus este încălzit și adus la condițiile celor din interior (umidificat).

**Temperatura din încăpere 20°C**  
Umiditatea relativă 50% - (umiditatea absolută 7.3g/kg)



### Nivel de zgomot redus

Controlul precis al fluxului de aer permite reducerea sensibilă a nivelului de zgomot al ventilatorului LOSSNAY până la 18 dB(A). Toate echipamentele LGH-RVX garantează un confort acustic ideal chiar și pentru aplicații rezidențiale, biblioteci, birouri etc.



### Programator săptămânal

Programatorul săptămânal în combinație cu reglarea precisă a fluxului de aer la noul LGH-RVX permit creșterea economiei de energie.



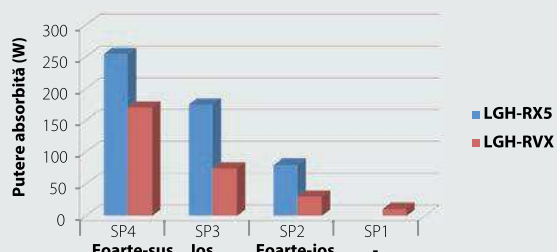
## LOSSNAY și eficiență energetică

### Noul ventilator cu motor de curent continuu

**Noul motor de curent continuu** care echipăză toată seria LGH-RVX garantează numeroase avantaje:

- **Consumuri electrice joase**, chiar și la turării ridicate
- Emisii sonore minime
- Flexibilitate maximă prin utilizarea **reglării fine** a prizei de aer introdus din exterior prin telecomandă.

CONSUM ELECTRIC LGH-50\*



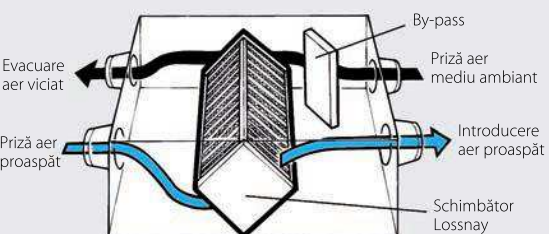
\* Puterea electrică absorbită de LGH-RVX și LGH-RX5 la diverse viteze ale recuperatorului model 50.

### Obturator de by-pass

Seria LGH-RVX este dotată cu obturator al by-pass-ului:

De la priza de aer, aerul proaspăt este introdus în interiorul clădirii, fără schimb termic, trecând numai prin filtru.

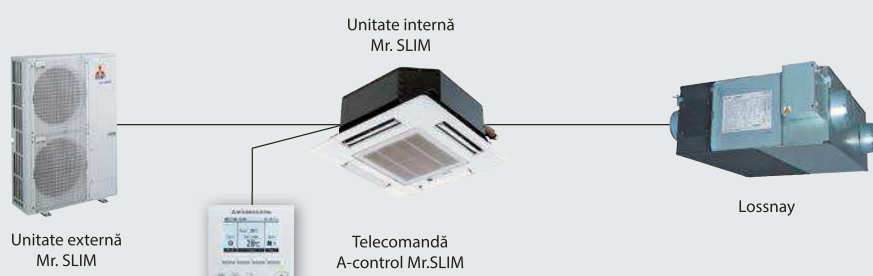
Activarea by-pass-ului poate fi făcută manual prin telecomandă sau automat, în condiții termice determinate (Free-Cooling).



EXEMPLU DE FUNCȚIONARE BY-PASS PENTRU FREE-COOLING

## Sistemele interblocate de ventilare și climatizare Mr. SLIM & Lossnay

Ele permit simultan confortul și economia în funcționare.



## Umidificatoarele seriei Mr.SLIM compatibile cu sistemul de ventilare Lossnay

TIP	MODEL
Casetă cu 4 căi	PLA-BA/SLZ-KA
Canalizație	PEAD-JA/PEA-GA SEZ-KD

TIP	MODEL
Plafon	PCA-KA/HA
Perete	PKA-HA/KA
Podea	PSA-KA

## Noua telecomandă dedicată PZ-61DR-E

Noua telecomandă cu fir dedicată recuperatorului de căldură LGH-RVX are o carcă nouă care urmează linia telecomenzilor liniei Mr.Slim.

- Gestionează unui grup de până la 15 unități
- Ușor de manevrat și intuitivă
- Ecranul LCD iluminat din spate
- Programator intern săptămânal
- Harta personalizată a ventilării pentru comutare între moduri (Auto/recovery/bypass)
- Funcție **Night Purge** de purjare nocturnă pentru ventilarea nocturnă pe timpul verii.



## Lossnay VL-100EU<sub>s</sub>-E: ventilator cu recuperarea căldurii pentru utilizare în sectorul rezidențial



Tratarea aerului extern pentru a fi introdus în interior permite împărtășarea aerului și aducerea unei cantități corecte de oxigen, controlul agentilor poluanți și contribuie la controlul nivelului de temperatură și umiditate a aerului din interiorul clădirii. Acest rezultat se obține cu **ventilarea mecanică cu recuperare de energie**.

Noile locuințe trebuie să fie izolate termic și să aibă o eficiență ridicată

și un aport de aer natural și **devine fundamentală utilizarea de sisteme de ventilare mecanică controlate**.

Lossnay VL-100EU<sub>s</sub>-E este ideal pentru mediile rezidențiale cu **suprafețe până la 800 m<sup>2</sup>** și oferă confort maxim grație aripii aeroarelor deflectoare reglabile și distribuției optime a aerului și unui **nivel maxim de zgomot de doar 25 dB**.

Prezența unui **filtru de înaltă eficiență de clasa G3** permite eliminarea pulberilor fine din aer și refacerea unui mediu sănătos. Eficiența ridicată a schimbului de căldură mege până la 80%. Grație rafinamentului estetic, dată de panoul **elegant alb lucid, modern și cu dimensiuni compacte** pentru garanta un minim obstacol, recuperatorul se potrivește perfect oricărui mediu domestic. Instalația este simplă și intuitivă: doar două găuri de 85 mm diametru, fără intervenții mari la tavanul fals.



LOSSNAY

## Specificații tehnice

MODEL	Set	VL-100EU <sub>s</sub> -E	
Alimentare	V/Faze/Hz	220-240 / MONOFASE / 50	
Viteză ventilator		Ridicată	Joasă
Intensitate curent	A	-	-
Putere absorbită	W	31	15
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	105	60
	L/s	29,2	16,7
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	-	-
	Pa	-	-
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	73	80
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	-	-
	Încălzire %	-	-
Nivel zgomot	dB(A)	37	25
Masă	kg	7,5	
Dimensiuni	îxLxA	265x620x200	

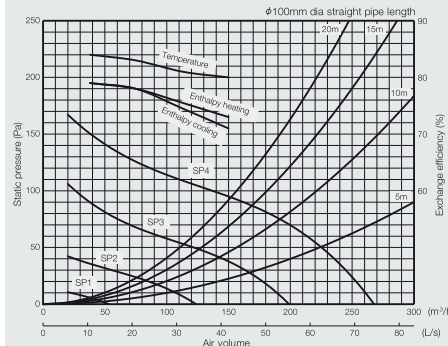


Model pentru instalare pe perete

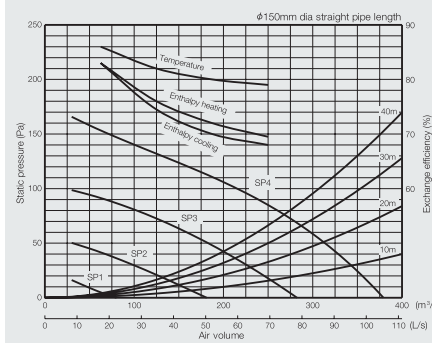
## Lossnay LGH-RVX: Ventilator cu recuperarea căldurii canalizabil **NOU**

### Specificații tehnice

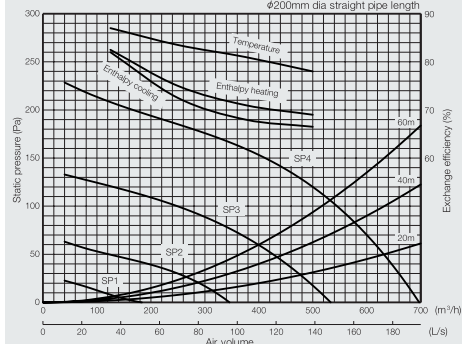
MODEL	LGH-15RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFASE / 50
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	0,40-0,41	0,24-0,25	0,15
Putere absorbită	W	49-52	28	14
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	150	113	75
	L/s	41,7	31,4	20,8
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	9,69	5,46	2,45
	Pa	95	53,5	24
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	80,0	81,0	83,0
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	71,0	74,5	78,0
	Încălzire %	73,0	75,5	78,0
Nivel zgomot	dB(A)	28-29	24	19
Nr. și diametru canale	mm	4 x 100		
Masă	kg	20		
Dimensiuni	î x L x A	mm		
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	-10 ~ +40		
	UR ext max	%		
	T. ext	40		
	UR ext max	%		



MODEL	LGH-25RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFASE / 50
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	0,48	0,28-0,29	0,16
Putere absorbită	W	62-63	33-35	16-17
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	250	188	125
	L/s	69,4	52,1	34,7
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	8,67	4,89	2,14
	Pa	85	48	21
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	79,0	80,0	82,0
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	68,0	70,0	74,5
	Încălzire %	69,5	72,0	76,0
Nivel zgomot	dB(A)	27-27,5	22-23	20
Nr. și diametru canale	mm	4 x 150		
Masă	kg	23		
Dimensiuni	î x L x A	mm		
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	-10 ~ +40		
	UR ext max	%		
	T. ext	40		
	UR ext max	%		



MODEL	LGH-50RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFASE / 50
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	1,15	0,59	0,26-0,27
Putere absorbită	W	165-173	78-81	32-35
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	500	375	250
	L/s	138,9	104,2	69,4
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	12,24	6,93	3,06
	Pa	120	68	30
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	78,0	81,0	83,5
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	66,5	68,0	72,5
	Încălzire %	69,0	71,0	75,0
Nivel zgomot	dB(A)	34-35	28-29	19-20
Nr. și diametru canale	mm	4 x 200		
Masă	kg	33		
Dimensiuni	î x L x A	mm		
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	-10 ~ +40		
	UR ext max	%		
	T. ext	40		
	UR ext max	%		

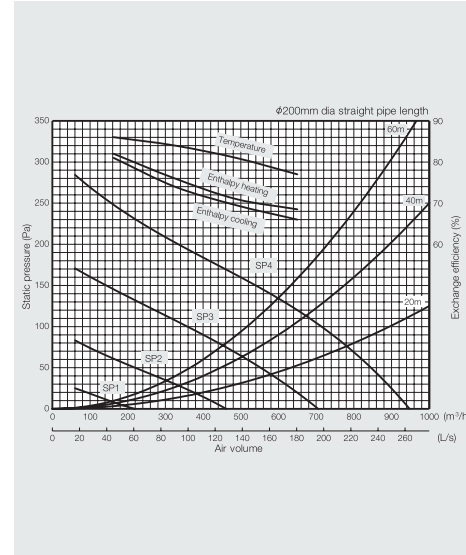


\* În caz de funcționare la temperaturi <10 °C, ventilatorul funcționează intermitent. În aceste condiții se recomandă utilizarea unui radiator care poate fi controlat de LOSSNAY.

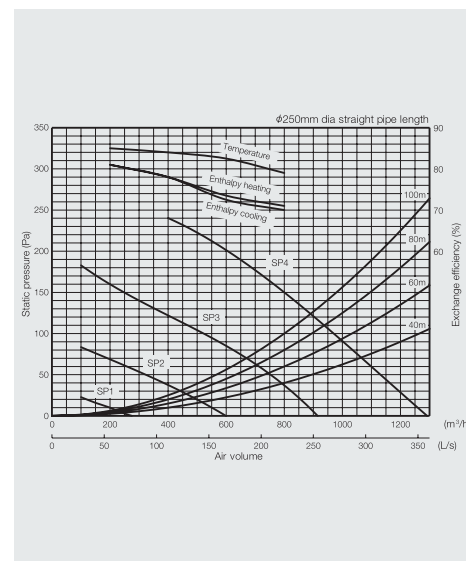
## Lossnay LGH-RVX: Ventilator cu recuperarea căldurii canalizabil **NOU**

### Specificații tehnice

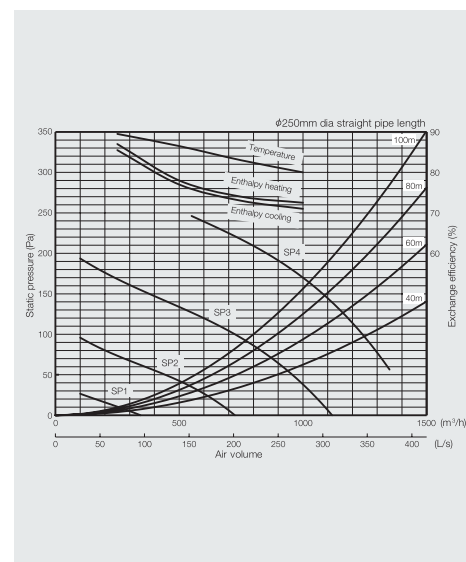
MODEL	LGH-65RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	1,65-1,72	0,90-0,86	0,39-0,38
Putere absorbită	W	252-262	131	49-47
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	650	488	325
	L/s	180,6	135,4	90,3
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	12,24	6,93	3,06
	Pa	120	68	30
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	77,0	81,0	84,0
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	66,0	69,5	74,0
	Încălzire %	68,5	71,0	76,0
Nivel zgomot	dB(A)	34,5-35,5	29	22
Nr. și diametru canale	mm	4 x 200		
Masă	kg	38		
Dimensiuni	l x L x A	mm	404x954x908	
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	°C	-10 ~ +40	
	UR ext max	%	80	
	T. ext	°C	40	
	UR ext max	%	80	



MODEL	LGH-80RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	1,82-1,97	0,83-0,86	0,36-0,40
Putere absorbită	W	335-340	151	60-64
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	800	600	400
	L/s	222,2	166,7	111,1
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	15,30	8,67	3,82
	Pa	150	85	37,5
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	79,0	82,5	84,0
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	70,0	72,5	78,0
	Încălzire %	71,0	73,5	78,0
Nivel zgomot	dB(A)	34,5-36,0	30,0	23
Nr. și diametru canale	mm	4 x 250		
Masă	kg	48		
Dimensiuni	l x L x A	mm	404x1004x1144	
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	°C	-10 ~ +40	
	UR ext max	%	80	
	T. ext	°C	40	
	UR ext max	%	80	



MODEL	LGH-100RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	2,50	1,20	0,50-0,51
Putere absorbită	W	420	200	75
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	1000	750	500
	L/s	277,8	208,3	138,9
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	17,34	9,75	4,33
	Pa	170	95,6	42,5
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	80,0	83,0	86,5
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	71,0	73,0	77,0
	Încălzire %	72,5	74,0	78,0
Nivel zgomot	dB(A)	37-38	31-32	23-24
Nr. și diametru canale	mm	4 x 250		
Masă	kg	54		
Dimensiuni	l x L x A	mm	404x1231x1144	
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext	°C	-10 ~ +40	
	UR ext max	%	80	
	T. ext	°C	40	
	UR ext max	%	80	

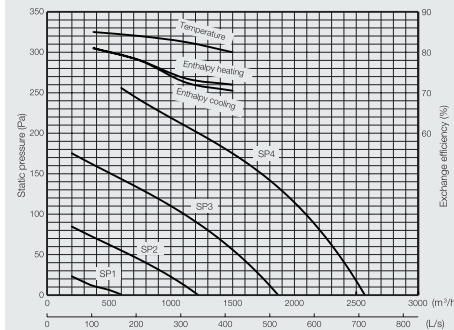


\* În caz de funcționare la temperaturi <10 °C, ventilatorul funcționează intermitent. În aceste condiții se recomandă utilizarea unui radiator care poate fi controlat de LOSSNAY.

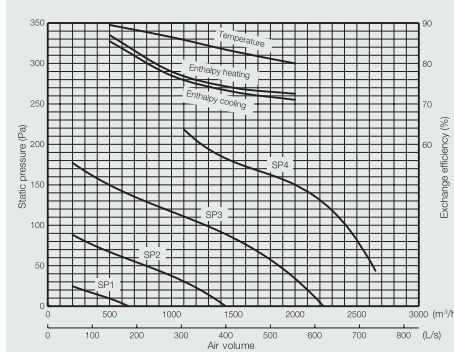
## Lossnay LGH-RVX: Ventilator cu recuperarea căldurii canalizabil NOU

### Specificații tehnice

MODEL	LGH-150RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFASE / 50
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	3,71-3,85	1,75-1,78	0,70-0,78
Putere absorbită	W	670-698	311	123-124
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	1500	1125	750
	L/s	416,7	312,5	208,3
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	17,85	10,03	4,47
	Pa	175	98,4	43,8
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	80,0	82,5	84,0
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	70,5	72,5	78,0
	Încălzire %	72,0	73,5	78,0
Nivel zgomot	dB(A)	39,0-40,5	32-33	24-26
Nr. și diametru canale	mm	8 x 250		
Masă	kg	98		
Dimensiuni	Î x L x A	808x1004x1144		
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext °C	-10 ~ +40		
	UR ext max %	80		
	T. ext °C	40		
	UR ext max %	80		



MODEL	LGH-200RVX-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFAZAT / 50
Viteză ventilator	SP4	SP3	SP2	SP1
Intensitate curent	A	4,88-4,54	2,20-2,06	0,88-0,87
Putere absorbită	W	850-853	400-372	153-150
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	2000	1500	1000
	L/s	555,6	416,7	277,8
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	15,30	8,61	3,82
	Pa	150	84,4	37,5
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	80,0	83,0	86,5
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	71,0	73,0	77,0
	Încălzire %	72,5	74,0	78,0
Nivel zgomot	dB(A)	40-41	36	28-27
Nr. și diametru canale	mm	8 x 250		
Masă	kg	110		
Dimensiuni	Î x L x A	808x1231x1144		
Domeniu de funcționare garantat (funcționare continuă)*	T. ext °C	-10 ~ +40		
	UR ext max %	80		
	T. ext °C	40		
	UR ext max %	80		



## Lossnay LGH-40ES: Ventilator de plafon cu recuperarea căldurii

### SPECIFICAȚII TEHNICE

MODEL	LGH-40ES-E			
Alimentare	V/Faze/Hz			220-240 / MONOFAZAT / 50
Viteză ventilator	Ridicată			Joasă
Intensitate curent	A	-		
Putere absorbită	W	132-146		
Volum aer tratat	m <sup>3</sup> /h	400		
	L/s	111		
Presiune statică externă	mmH <sub>2</sub> O	-		
	Pa	-		
Eficiență schimb de căldură sensibilă	%	60		
Eficiență schimb entalpic	Răcire %	45		
	Încălzire %	40		
Nivel zgomot	dB(A)	41-43		
Masă	kg	25		
Dimensiuni	Î x L x A	255x900x693		



Model pentru instalare suspendat de plafon

\* În caz de funcționare la temperaturi <10 °C, ventilatorul funcționează intermitent. În aceste condiții se recomandă utilizarea unui radiator care poate fi controlat de LOSSNAY.