



# Klimatyzatory LSLAP

TYP KANAŁOWY - MINI

*Kompaktowa i smukła konstrukcja*

Klimatyzatory kanałowe serii LSLAP to kompaktowe i smukłe urządzenia, które pozwalają na elastyczny montaż w wąskich przestrzeniach międzysufitowych.

R410A

## CECHY

### Łatwy montaż

Możliwość zasysania powietrza od spodu i od tyłu.

### Pompka skroplin w standardzie

### Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami (opcja)



## MOCE [kBtu/h]

12 | 14 | 18

## MODEL

RDG12KLLAP | RDG14KLLAP  
RDG18KLLAP

## WYMIARY [mm]

198 × 700 × 450

198 × 900 × 450

## GRZANIE

przy -15°C

## CHŁODZENIE

przy -10°C



## DANE TECHNICZNE

		Jednostka wewnętrzna		RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
		Jednostka zewnętrzna		ROG12LALL	ROG14LALL	ROG18LALL
Zasilanie		V/f/Hz		230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW		3,5 (0,9 – 4,4)	4,3 (0,9 – 5,4)	5,2 (0,9 – 5,9)
	Grzanie			4,1 (0,9 – 5,7)	5,0 (0,9 – 6,5)	6,0 (0,9 – 7,5)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW		1,03 / 1,15	1,34 / 1,49	1,62 / 1,77
EER	Chłodzenie	–		3,40	3,21	3,21
COP	Grzanie			3,56	3,35	3,38
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW		3,5 / 4,2	4,3 / 4,5	5,2 / 5,2
SEER	Chłodzenie	–		5,70 A*	5,60 A*	5,80 A*
SCOP	Grzanie			3,90 A	3,80 A	3,80 A
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A		7,5 / 10,0	9,0 / 12,5	9,0 / 12,5
Osuszanie		l/h		1,2	1,4	1,8
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a		215	269	314
	Grzanie			1 505	1 656	1 914
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)		31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23	33 / 29 / 26 / 23
	J. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)			31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23	33 / 29 / 26 / 23
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)			47 / 48	49 / 49	50 / 50
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)			55 / 57	60 / 62	58 / 59
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)			61 / 63	62 / 64	62 / 65
Przepływ powietrza	J. wew. / j. zew.	m <sup>3</sup> /h		650 / 1 780	800 / 1 910	940 / 2 000
Zakres sprężu (Standard)		Pa		0–30 (10)	0–50 (15)	0–50 (15)
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa	J. wew.	mm		198 × 700 × 450	198 × 700 × 450	198 × 900 × 450
		kg (lbs)		15,5 (34)	15,5 (34)	18,5 (41)
	J. zew.	mm		578 × 790 × 300	578 × 790 × 300	578 × 790 × 300
		kg (lbs)		40 (88)	40 (88)	40 (88)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz / Gaz	mm		6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70
Średnica rurki skroplin	J. wew. / j. zew.	mm		25 / 32	25 / 32	25 / 32
Max długość przewodów	Bez doładowania czynnika	m		25 (15)	25 (15)	25 (15)
Max różnica poziomów		m		15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB		-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46
	Grzanie			-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g		1 250	1 250	1 250

## W ZESTAWIE

Pilot przewodowy



Jednostka zewnętrzna dla 12-18 LSLAP



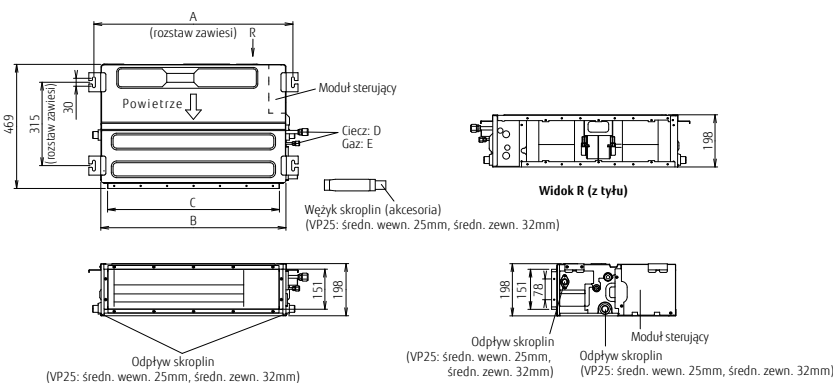
## AKCESORIA OPCJONALNE

Odbiornik sygnału pilota:  
Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami:

UTY-LBTXM  
UTD-GXTA-W (RDG12/14LSLAP)  
UTD-GXTB-W (RDG18LSLAP)  
UTY-XSZX  
UTY-XWZXG  
UTY-RNRXZ1  
UTY-RSRX  
UTY-RHRX

Pomieszczeniowy czujnik temperatury:  
Zestaw przyłączeniowy:  
Sterownik z ekranem dotykowym:  
Prosty pilot przewodowy:

## WYMIARY



	RDG12/14LSLAP	RDG18LSLAP
A	752	952
B	700	900
C	650	850
D	6,35	9,52
E	12,70	15,88