

TYP KANAŁOWY

Jednostka LSLAP

Kompaktowa i smukła konstrukcja



Model:

RDG12LSLAP RDG18LSLAP

RDG14LSLAP



Moce [kBtu/h] 12 | 14 | 18

GRZANIE PRZY:
-15°C
CHŁODZENIE PRZY:
-10°C

TRYBY PRACY
AUTOMATYKA
PROGRAMOWANIE
FILTR

Tryb ekonomiczny



Autom. zmiana trybu pracy



Autom. regulacja siły nawiewu



Powrót ustawień po zan. napięcia



Automatykne wyłączenie



Programator dobowy



Programator tygodniowy



Wskaźnik LED - czyszcz. filtra


Jedn. LSLAP – TYP KANAŁOWY
Kompaktowa konstrukcja

Przestrzeń montażowa może zostać zredukowana do min. głębokości 450mm i wysokości 198mm.

Łatwy montaż

Możliwość zasysania powietrza od spodu i od tyłu.

Kratka wyiewna z automatycznymi żaluzjami (opcja)
Praca ekonomiczna

Powoduje nieznaczny wzrost nastawy temperatury w trybie chłodzenia i jej spadek w trybie grzania zmniejszając tym samym zużycie energii.

W ZESTAWIE
PILOT PRZEWODOWY

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA


dla 12-18 LSLAP

	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	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		47/ 48	49/ 49	50/ 50
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	55/ 57	60/ 62	58/ 59
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/ 63	62/ 64	62/ 65
Przepływ powietrza	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m³/h	650/ 1780	800/ 1910	940/ 2000
Zakres sprężu (Standard)		Pa	0~30 (10)	0~50 (15)	0~50 (15)
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	198x700x450	198x700x450	198x900x450
		kg (lbs)	15.5 (34)	15.5 (34)	18.5 (41)
Masa	Jedn. zew.	mm	578 x 790 x 300	578x 790 x 300	578x 790 x 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	Jedn. wew./ Jedn. 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	1 150	1 250	1 250

AKCESORIA (OPCJA): Odbiornik sygnału pilota: UTY-LBXTM, Kratka wyiewna z automatycznymi żaluzjami: UTD-GXTA-W (RDG12/14LSLAP), UTD-GXTB-W (RDG18LSLAP),

Pomieszczeniowy czujnik temperatury: UTY-XSZX, Zestaw przyłączeniowy: UTY-XWZXZG, Sterownik z ekranem dotykowym: UTY-RNRXZ1,

Prosty pilot przewodowy: UTY-RSRX, UTY-RHRX