

STANDARD

ARNU05GSBL4 / ARNU07GSBL4 / ARNU09GSBL4
ARNU12GSBL4 / ARNU15GSBL4 / ARNU18GSCL4 / ARNU24GSCL4



Model				ARNU05GSBL4	ARNU07GSBL4	ARNU09GSBL4	ARNU12GSBL4	ARNU15GSBL4	ARNU18GSCL4	ARNU24GSCL4
Wydajność	Chłodzenie	Nom	kW	1.6	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie	Nom	kW	1.8	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom	W	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	76.0	76.0
	Grzanie	Nom	W	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	76.0	76.0
Zasilanie			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50, 60						
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/Ś/N	m³/min	6.5 / 6.0 / 5.5	7.0 / 6.5 / 5.5	8.2 / 7.0 / 5.5	9.5 / 8.2 / 6.5	10.5 / 9.0 / 7.0	12.5 / 12.0 / 11.3	14.0 / 12.7 / 11.5
	Grzanie	W/Ś/N	m³/min	6.5 / 6.0 / 5.5	7.0 / 6.5 / 5.5	8.2 / 7.0 / 5.5	9.5 / 8.2 / 6.5	10.5 / 9.0 / 7.0	12.5 / 12.0 / 11.3	14.0 / 12.7 / 11.5
Poziom ciśnienia akustycznego		W/Ś/N	dB(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	40 / 36 / 32	38 / 35 / 33	43 / 39 / 35
Moc akustyczna		W/Ś/N	dB(A)	54 / 53 / 52	54 / 53 / 52	55 / 54 / 52	55 / 54 / 53	58 / 56 / 54	57 / 54 / 52	62 / 58 / 54
Wymiary	Obudowa	SxWxG	mm	895 × 289 × 215	895 × 289 × 215	895 × 289 × 215	895 × 289 × 215	895 × 289 × 215	1030 × 325 × 255	1030 × 325 × 255
Waga netto			kg	10	10	10	10	10	14	14
Przyłącza rur	Ciecz		mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz		mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9
	Skropliny	ID	mm	16	16	16	16	16	16	16

Zainstalowane produkty zawierają fluorowe gazy cieplarniane (R410A)

Uwagi :

1. Wydajność i moc wejściowa mierzone w następujących warunkach

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB);

Temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB)

- Grzanie: Temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB), Temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

- Długość przyłączy chłodniczych - 7,5m

- Różnica poziomów - 0m





2. Zgodnie z polityką innowacyjności LG niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

3. ID - Średnia wewnętrzna

4. Model dostępny od maja 2015

Akcesoria

Model		ARNU05GSBL4	ARNU07GSBL4	ARNU09GSBL4	ARNU12GSBL4	ARNU15GSBL4	ARNU18GSCL4	ARNU24GSCL4
Dry Contact	Prosty bez obudowy (1 pkt. kontroli, 230V)	PQDSA						
	Prosty z obudową (1 pkt. kontroli, 230V)	PDRYCB000						
	2 pkt. kontroli, bez napięciowy lub 5-12V	PDRYCB400						
	Do termostatu (Wł/Wył / Tryb /moc nawiewu)	PDRYCB300						
	Komunikacja Modbus	PDRYCB500						

Sterownik przewodowy					Sterownik przewodowy
Premium	Standard II		Uproszczony	Hotelowy	
					
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB001 (Biały)	PREMTB01 (Czarny)	PQRCVCL0Q (Czarny) PQRCVCL0QW (Biały)	PQRCHCA0Q (Czarny) PQRCHCA0QW (Biały)	PQWRHQFDB