

# Klimatyzatory kanałowe

## SPECYFIKACJA

MODEL	LXA-INHM12N	LXA-INHM18N	
<b>TRYB CHŁODZENIA</b>			
Nominalna moc chłodnicza(kW) <sup>1</sup>	3.51(1.49~4.75)	5.28 (2.55~5.69)	
Nominalny pobór mocy (kW)	0.95 (0.35~1.62)	1.63 (0.71~1.90)	
Prąd znamionowy (A)	4.22 (1.7~7.2)	7.2 (3.2~8.2)	
SEER	6.5	6.1	
Klasa energetyczna	A++	A++	
<b>TRYB GRZANIA</b>			
Nominalna moc grzewcza(kW) <sup>2</sup>	4.10(0.97~5.63)	5.57 (2.2~6.15)	
Nominalny pobór mocy (kW)	1.10 (0.35~2.05)	1.58 (0.74~1.76)	
Prąd znamionowy (A)	5.0 (1.7~9.0)	7 (3.3~7.7)	
SCOP	4.0	4.0	
Klasa energetyczna	A+	A+	
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>			
Zasilanie elektryczne (V~fazy~Hz)	220-240V~1~50	220-240V~1~50	
Maksymalny pobór mocy (kW)	2.35	2.2	
Maksymalny pobór prądu (A)	10.0	10.0	
<b>PRZEPŁYW POWIETRZA</b>			
Jednostka wewnętrzna (Hi/Mi/Lo) m3/h	600/480/300	880/650/350	
Spręż (Pa)	25 (0-60)	25 (0-100)	
<b>DANE AKUSTYCZNE</b>			
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akustyczne (Hi/Mi/Lo) dB(A) <sup>3</sup>	35/30.5/26	41.5/38/33
	Moc akustyczna dB(A)	56	59
Jednostka zewnętrzna	Ciśnienie akustyczne	55.5	57
	Moc akustyczna dB(A)	63	65
<b>WYMIARY</b>			
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (mm)	700x450x200	880x674x210
	Waga netto (kg)	18	24.3
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (mm)	800x333x554	800x333x554
	Waga netto (kg)	34.7	35.6
<b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>			
Typ			
Napełnienie fabryczne (kg)	0.87	1.35	
<b>ORUROWANIE</b>			
Średnica przewodu gazowego (mm)	φ9.52	φ12.7	
Średnica przewodu cieczowego (mm)	φ6.35	φ6.35	
<b>DŁUGOŚCI LINII FREONOWYCH</b>			
Maksymalna dł. całkowita (m)	25	30	
Maks. różnica wysokości (m)	10	20	
<b>ZAKRES TEMPERATURY PRACY</b>			
Jednostka wewnętrzna chłodzenie / grzanie	17~32 / 0~30		
Jednostka zewnętrzna chłodzenie / grzanie	-15~50 / -15~24		

Uwagi:

1. Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB
2. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB
3. Ciśnienie dźwięku: wartość zmierzona w warunkach laboratoryjnych w komorze bezchłowej, zmierzona w odległości 1m od urządzeniem i na wysokości 0.3 m. Podczas pracy w miejscu instalacji wartości te są zazwyczaj nieco odmiennie na skutek panujących innych warunków zewnętrznych niż w komorze bezchłowej.

Zgodnie z polityką innowacji niektóre specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

# Klimatyzatory kanałowe

## SPECYFIKACJA

MODEL	LXA-INHM24N	LXA-INHM36N	LXA-INHM55N	
<b>TRYB CHŁODZENIA</b>				
Nominalna moc chłodnicza(kW) <sup>1</sup>	7.03(3.22~8.21)	10.55(4.04~12.02)	15.24(5.86~17.29)	
Nominalny pobór mocy (kW)	2.19(0.48-2.85)	4.0(0.9~4.90)	5.42(1.27~6.65)	
Prąd znamionowy (A)	9.5(2.1~12.4)	6.5(1.4-8.2)	8.93(2.0~11.6)	
SEER	6.1	6.1	6.1	
Klasa energetyczna	A++	A++	A++	
<b>TRYB GRZANIA</b>				
Nominalna moc grzewcza(kW) <sup>2</sup>	7.62(2.43~8.65)	11.14(2.81~13.19)	18.17(4.69~20.52)	
Nominalny pobór mocy (kW)	2.05(0.50-2.88)	3.00 (0.78~4.67)	5.33(1.04~6.03)	
Prąd znamionowy (A)	8.9(2.2-12.5)	4.7(1.3-7.4)	8.8(1.6~10.5)	
SCOP	4.0	4.0	4.0	
Klasa energetyczna	A+	A+	A+	
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>				
Zasilanie elektryczne (V~fazy~Hz)	220-240V~1~50	380-415V~3~50	380-415V~3~50	
Maksymalny pobór mocy (kW)	2.95	5.6	7.50	
Maksymalny pobór prądu (A)	13.5	10.0	14.0	
<b>PRZEPŁYW POWIETRZA</b>				
Jednostka wewnętrzna (Hi/Mi/Lo) m3/h	1248/1054/839	1400/1150/750	2600/2210/1820	
Spręż (Pa)	25 (0-160)	25 (0-160)	25 (0-160)	
<b>DANE AKUSTYCZNE</b>				
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akustyczne (Hi/Mi/Lo) dB(A) <sup>3</sup>	42/40/38	53.5/51.3/48.8	54/52/51
	Moc akustyczna dB(A)	62	71	71
Jednostka zewnętrzna	Ciśnienie akustyczne	62	64	66
	Moc akustyczna dB(A)	59	68	774
<b>WYMIARY</b>				
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (mm)	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300
	Waga netto (kg)	31.5	40.5	47.6
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (mm)	845x363x702	946x410x810	952x415x1333
	Waga netto (kg)	27.2	81.5	111.3
<b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>				
Typ	R32			
Napełnienie fabryczne (kg)	1.5	2.4	2.95	
<b>ORUROWANIE</b>				
Średnica przewodu gazowego (mm)	φ15.9	φ15.9	φ15.9	
Średnica przewodu cieczowego (mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	
<b>DŁUGOŚCI LINII FREONOWYCH</b>				
Maksymalna dł. całkowita (m)	50	65	65	
Maks. różnica wysokości (m)	25	30	30	
<b>ZAKRES TEMPERATURY PRACY</b>				
Jednostka wewnętrzna chłodzenie / grzanie	17~32 / 0~30			
Jednostka zewnętrzna chłodzenie / grzanie	-15~50 / -15~24			

Uwagi:

1. Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB
2. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB
3. Ciśnienie dźwięku: wartość zmierzona w warunkach laboratoryjnych w komorze bezdźwiękowej, zmierzona w odległości 1m od urządzenia i na wysokości 0.3 m. Podczas pracy w miejscu instalacji wartości te są zazwyczaj nieco odmiennie na skutek panujących innych warunków zewnętrznych niż w komorze bezdźwiękowej.



Zgodnie z polityką innowacji niektóre specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.