

# Klimatyzatory podsufitowe

## SPECYFIKACJA

MODEL	LXA-ITHM24N(G)	LXA-ITHM36N(G)	LXA-ITHM55N(G)	
<b>TRYB CHŁODZENIA</b>				
Nominalna moc chłodnicza(kW) <sup>1</sup>	7.0(3.2~7.8)	10.5(2.7~11.8)	15.8(4.1~16.7)	
SEER	6.1	6.2	6.1	
Klasa energetyczna	A++	A++	A++	
<b>TRYB GRZANIA</b>				
Nominalna moc grzewcza(kW) <sup>2</sup>	7.6(2.7~8.3)	11.7(2.8~12.8)	18.2(4.4~19.3)	
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 (W)	3700	5000	7500	
Maksymalny pobór prądu (A)	19	10.0	14.0	
<b>PRZEPŁYW POWIETRZA</b>				
Jednostka wewnętrzna (Hi/Mi/Lo) m3/h	1192/1023/853	1955/1728/1504	2200/1950/1650	
<b>DANE AKUSTYCZNE</b>				
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akustyczne (Hi/Mi/Lo) dB(A) <sup>3</sup>	51/47/43	51/47.5/45	55/52/48
	Moc akustyczna dB(A)	55	64	67
Jednostka zewnętrzna	Ciśnienie akustyczne dB(A)	60	63	64
	Moc akustyczna dB(A)	67	70	74
<b>WYMIARY</b>				
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (mm)	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Waga netto (kg)	28.0	41.5	42.3
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (mm)	890x342x673	946x410x810	952x415x1333
	Waga netto (kg)	43.9	80.5	107.0
<b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>				
Typ	R32			
Napełnienie fabryczne (kg)	1.5	2.4	3.0	
<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 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 bezdźwiękowej.
- Zgodnie z polityką innowacji niektóre specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.