

Model		AJYA40LALH	AJYA45LALH	AJYA54LALH
Indeks wydajności (HP)		4	5	6
Zasilanie		Ø1, 220 ~ 240 V, 50 Hz	Ø1, 220 ~ 240 V, 50 Hz	Ø1, 220 ~ 240 V, 50 Hz
Maks. ilość podłączonych jednostek wewnętrznych		7	8	9
Wydajność (kW)	Chłodzenie	12.1	14.0	15.5
	Grzanie	13.6	16.0	18.0
Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	3.25	3.89	4.49
	Grzanie	3.17	3.81	4.56
Wydatek powietrza m³/h		6 200	6 400	6 900
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) chłodzenie/grzanie		50 / 52	51 / 53	53 / 55
EER		3.72	3.60	3.45
COP		4.29	4.20	3.95
Wymiary (Wys.×Szer.×Gł.) (mm)		1 334 x 970 x 370	1 334 x 970 x 370	1 334 x 970 x 370
Masa (kg)		117	117	117
Średnica rur (mm)	Ciecz/Gaz	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05
Zakres temperatur pracy (°CDB)	Chłodzenie	-5 do 46		
	Grzanie	-20 do 21		
Czynnik chłodniczy		R410A		

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach.  
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.  
Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zew./jednostka wew.: 0m.

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

