

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA LH

ARYG 60 LHTA [trójfazowe]



R410A

4,8

SEER

3,5

SCOP



AIRSTAGE



Model : ARYG60LHTA [trójfazowe]



Sterownik przewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARYG60LHTA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG60LATT	
Zasilanie			trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	15,0 (6,2÷17,5)	
	grzanie		18,0 (6,2÷20,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	4,70/5,15	
EER	chłodzenie		W/W	3,19
COP	grzanie	3,50		
SEER	chłodzenie	W/W	4,86	
SCOP	grzanie		3,5	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	12,5 /12,5	
Osuszanie			l/h	2,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	45/40/36/-	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	45/40/36/-	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	56/58	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m ³ /h	3 550/6 900
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)			3 550/7 300
Zakres sprężu (standard)			Pa	60 do 260 (60)
Wymiary netto	J. wewn.	mm		425×1 250×490
	J. zewn.	mm		1 290×900×330
Masa	J. wewn.	kg		54 (119)
	J. zewn.	kg		104 (229)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	9,52/15,88
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			mm	23,4/25,4
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	75 (30)
Maks. różnica poziomów				30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)			R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	3,45 (7,204)	

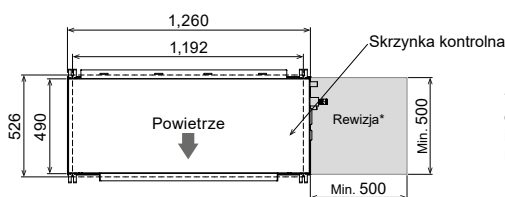
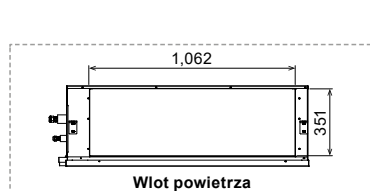
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy:	UTY-RNNYM	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy:	UTY-RVNYM	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSNYM	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTD-ECS5A
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Odbiornik podczewieni	UTY-LRHYM
Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFNXZ1		
	FG-RC-WIF1Z2	(Jednostka zewn. AOYG60LATT)	
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZXZ1	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXX2

Wymiary

(Jednostki : mm)



*Kształt otworu rewizyjnego zależy od sposobu montażu. Dodatkowe informacje dostępne są w instrukcji montażowej.

