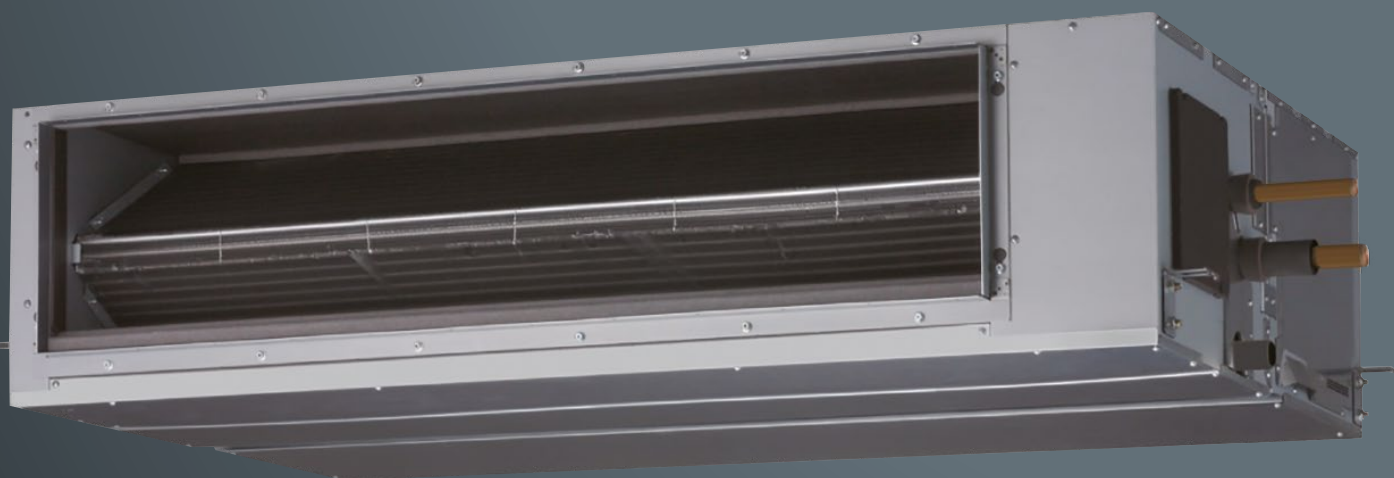


FUJITSU

K A R T A P R O D U K T U

Seria LHTA

ARYG 72,90 LHTA [3FAZY]



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	ARYG72LHTA		ARYG90LHTA	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AOYG72LRLA		AOYG90LRLA	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz	400/3/50		400/3/50	
Wydajność	Chłodzenie	19.0(8.4+20.9)		22.0(10.3+24.2)	
	Grzanie	22.4(7.2+24.6)		27.0(8.5+29.7)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie	6.46/6.59		7.77/8.18	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	2.94		2.83	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie	3.40		3.30	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	A		6.00/6.00	
Osuszanie	l/h	4.50		6.00	
Poziom ciśnienia akustycznego j. wew.	Chłodzenie/H/M/L/Q	dB(A)		46/43/41/39	
Poziom ciśnienia akustycznego j. zew.	Chłodzenie	55		55	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m ³ /h		4300/8400	
Zakres ciśnienia statycznego (standard).	Pa	50 do 150 (72)		50 do 200 (72)	
Wymiary: Wys. x Szer. x Długość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm		360x1400x850	
	Jednostka zewnętrzna	mm		1428x1080x480	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm		12.70/25.40	
	Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		100(30)	
Max różnica poziomów	m	30		30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C		-15+46	
	Grzanie	°C		-20+24	
Czynnik chłodniczy / GWP		R410A / 2088		R410A / 2088	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm		24.4/32.0	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g	5600		7100	

Pilot przewodowy
w standardzie



Jednostki zewnętrzne



AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy (2-żyłowy): UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY | Pilot przewodowy (3-żyłowy): UTY-RVNYM, UTY-RNNYM | Prosty pilot przewodowy (2-żyłowy): UTY-RSRY, UTY-RHRY | Prosty pilot przewodowy (3-żyłowy): UTY-RSNYM | Zestaw pilota bezprzewodowego: UTY-LBTYM | Pompka skroplin: UTZ-PX1NAB | Dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść: UTY-XCSX | Zewnętrzny zestaw przyłączeniowy wejście-wyjście: UTY-XWZXZG (jedn.wewn.), UTY-XWZXZ3 (jedn. zewn.) | Filtr o wydłużonej żywotności: UTD-LFKA | Zdalny czujnik temperatury: UTY-XSZX | Zewnętrzny przełącznik funkcji: UTY-TERX | Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXZ1

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.



5

LAT GWARANCJI

Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)

