

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# Seria LHHTA

ARYG 45,54 LHHTA | ARYG 45,54,60 LHHTA [3FAZY]



# Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG60LHTA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG60LATT
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Wydajność	Chłodzenie	12.5(4.5-14.0)	13.4(5.0-14.5)	12.5(5.0-14.0)	14.0(5.4-16.0)	15.0(6.2-17.5)
	Grzanie	14.0(5.0-16.2)	16.0(5.5-18.0)	14.0(5.4-16.2)	16.0(5.8-18.0)	18.0(6.2-20.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	2.91	2.81	3.08	3.01	3.19
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie	3.68	3.41	3.81	3.66	3.50
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	A	22.5/22.5	23.5/23.5	11.0/11.0	12.0/12.0
Osuszanie		l / h	1.5	2.0	1.5	2.5
Poziom ciśnienia akustycznego j. wew.	Chłodzenie/H/M/L	dB(A)	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
Poziom ciśnienia akustycznego j. zew.	Chłodzenie	dB(A)	55	55	54	55
Przepływ powietrza	Wewnętrzna* / Zewnętrzna	m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900
Zakres ciśnienia statycznego (standard).		Pa	100 do 250(100)	100 do 250(100)	100 do 250(100)	100 do 250(100)
Wymiary: Wys. x Szer. x Długość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500
	Jednostka zewnętrzna	kg	46	46	46	46
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
	Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	50(20)	50(20)	75(30)	75(30)
Max różnica poziomów		m	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46
	Grzanie	°C	-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego		g	3350	3350	3450	3450

Piloty przewodowe



Jednostki zewnętrzne



**AKCESORIA OPCJONALNE** Filtr o wydłużonej żywotności UTD-LF60KA (tylko dla ARYG45/54LHTA) | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia jednostka wewnętrzna UTD-ECS5A  
Zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia jednostka zewnętrzna UTY-XWZX22 (AOYG45,54,60LATT), UTY-XWZX23 (AOYG 45,54LETL) | Pilot bezprzewodowy z odbiornikiem podczerwieni UTY-LRHYM (tylko dla ARYG60LHTA) | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM | Pilot przewodowy UTY-RNNYM, UTY-RVNYM | Zdalny czujnik temperatury: UTY-XSZX  
Interfejs Wi-Fi: UTY-TFNX21

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)

