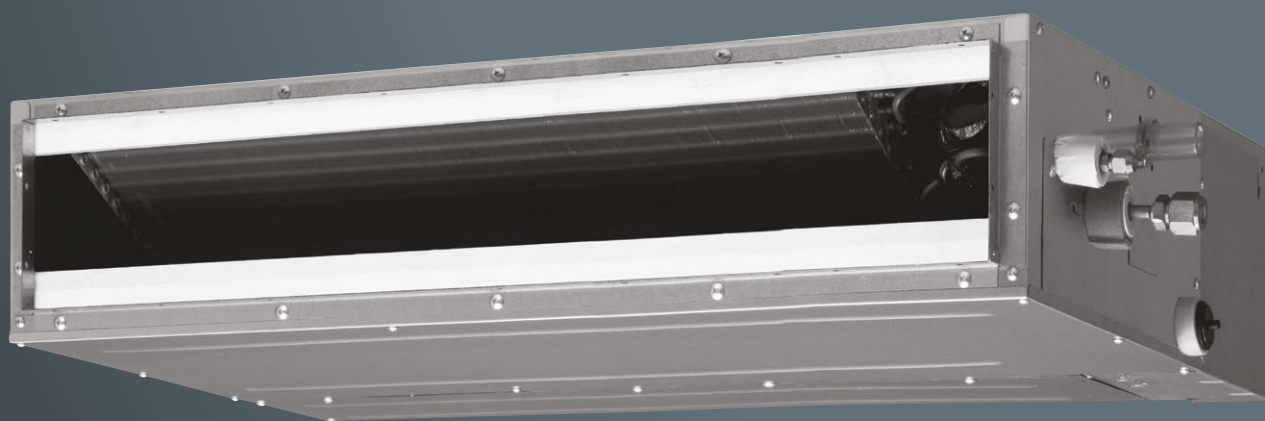


FUJITSU

KARTA PRODUKTU

Seria LLTB

ARYG 12,14,18 LLTB



A⁺

SEER
5.8

SCOP
3.9



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG12LALL	A0YG14LALL	A0YG18LBCB
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.5(0.9-4.4)	4.3(0.9-5.4)	5.2(0.9-5.9)
	Grzanie		4.1(0.9-5.7)	5.0(0.9-6.5)	6.0(0.9-7.5)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.33	3.21	3.21
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.69	3.71	3.61
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2
SEER	Chłodzenie		5.90	5.80	6.20
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.00	3.90	4.10
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A+	A+	A++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A	A+
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		A	A	A
	Chłodzenie		7.5/10.0	9.0/12.5	11.5/13.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		207	259	294
	Grzanie		1467	1614	1775
Osuszenie	l / h		1.3	1.5	2.0
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		47	49	50
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		58	60	58
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		61	62	62
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m ³ /h 650/1780	800/1910	940/2380
Zakres ciśnienia statycznego (standard)	Pa		0 to 90(25)	0 to 90(25)	0 to 90(25)
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		mm 198x700x620	198x700x620	198x900x620
	Wys. x Szer. x Głębokość		kg 19	19	23
Masa netto	Jednostka zewnętrzna		mm 578x790x300	578x790x300	632x799x290
			kg 40	40	36
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm 6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		25/32	25/32	25/32
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		25(15)	25(15)	25(15)
Max różnica poziomów	m		15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C -10+46	-10+46	-10+46
	Grzanie		-15+24	-15+24	-15+24
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1150	1250	1200

Piloty przewodowe



Jednostki zewnętrzne



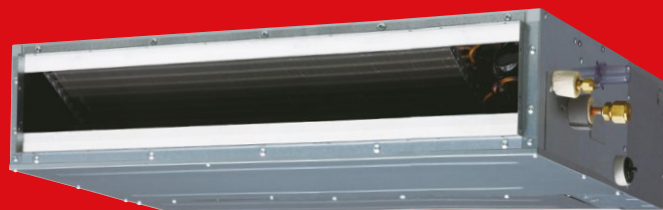
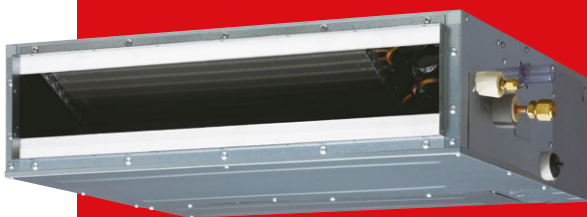
dla ARYG12/14LLTB



dla ARYG18LLTB

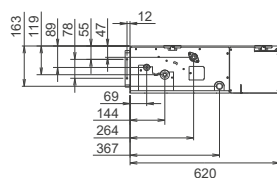
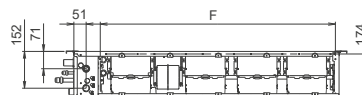
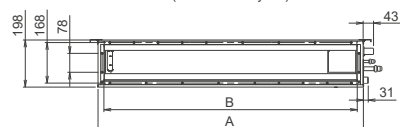
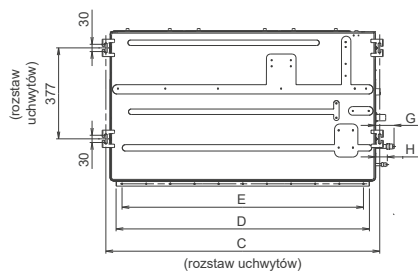
AKCESORIA OPCJONALNE Pilot bezprzewodowy z odbiornikiem podczerwienu UTY-LRHYM | Pilot przewodowy UTY-RNNYM, UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM
Zdalny czujnik temperatury UTY-XSZX | Zestaw do podłączenia wejść/wyjść UTD-ECS5A | Żaluzja automatyczna (kratka) UTD-GXTA-W (dla 12/14), UTD-GXTB-W (dla 18)
Interfejs Wi-Fi: UTY-TFNXZ1

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - tryb cichy | 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.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)



	ARYG12 / 14LLTB	ARYG18LLTB
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	574	774
G	82	87
H	48	56