

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# Seria LF

ASYG 18,30 LFCA | ASYG 24 LFCC



A<sup>++</sup>

SEER  
6.94

SCOP  
3.87



18/30



24



## Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG18LFCA	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG18LFC	AOYG24LFCC	AOYG30LFT	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2(0.9+6.0)	7.1(0.9+8.0)	8.0(2.9+9.0)	
	Grzanie		6.3(0.9+9.1)	8.0(0.9+10.6)	8.8(2.2+11.0)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.42	3.23	3.21	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.68	3.61	3.61	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0	
SEER	Chłodzenie		6.94	6.11	5.69	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		3.87	3.80	3.80	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	Grzanie (strefa umiarkowana)	A++	A+	A+	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A	A	A	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		9.0/12.5	13.5/18.5	17.0/19.0	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	262	406	492	
	Grzanie		2130	2610	2941	
Osuszenie	l/h		2.6	2.7	3.2	
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33	
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		50	55	53	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		58	64	64	
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		65	68	68	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m <sup>3</sup> /h	900/2150	1120/2460	1100/3600
	Jednostka wewnętrzna		mm	320X998X238	320X998X238	320X998X238
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna		kg	14	14	14
	Jednostka zewnętrzna		mm	620X790X290	620X790X290	830X900X330
Masa netto	Jednostka zewnętrzna		kg	41	41	61
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm	6.35/12.8	6.35/15.88	9.52/15.88
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		mm	12/16	12/16	12/16
Max długość instalacji chłodniczej (bez dotładowania czynnika)	m		25(15)	30(15)	50(20)	
Max różnica poziomów	m		20	20	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C	-10÷46	-10÷46	-10÷46
	Grzanie		°C	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1200	1800	2100	

### Piloty bezprzewodowe



### Jednostki zewnętrzne



dla ASYG18LFCA  
i ASYG24LFCC



dla ASYG30LFCA

### AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | 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)

