

Серия LFC

Стенен тип
Стандартна серия



 **GENERAL**
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия LFC

Стенен тип
Стандартна серия



Безжично дистанционно управление

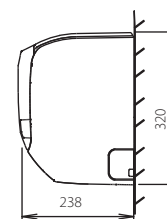
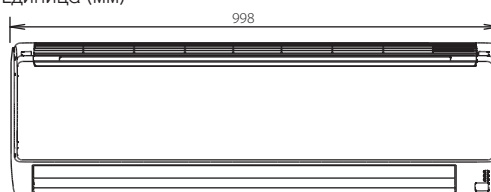


Външно тяло



Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- Мощен дифузор
- 10°C отопление
- Автоматична смяна на режима
- Автоматично двойно въртене
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Филтър индикатор
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Миещ се панел
- Blue fin

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC	ASHG30LFCA	
	Външно тяло		AOHG18LFC	AOHG24LFCC	AOHG30LFT	
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-6.0)	7.1 (0.9-8.0)	8.0 (2.9-9.0)	
	Отопление		6.3 (0.9-9.1)	8.0 (0.9-10.6)	8.8 (2.2-11.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44	
	EER	Охлаждане	3.42	3.23	3.21	
COP	Отопление		3.68	3.61	3.61	
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0
SEER	Охлаждане		6.94	6.11	5.69	
	SCOP	Отопление (Средно)	3.87	3.80	3.80	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A+	
	Отопление (Средно)		A	A	A	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A			
	Охлаждане	A	9.0/12.5	13.5/18.5	17.0/19.0	
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	262	406	492
	Отопление			2130	2610	2941
Изсушаване			l/h	2.6	2.7	3.2
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих		42/37/33/25	48/42/37/32	49/42/37/33
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		50/51	55/56	53/56
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)	58/58	64/64	64/64
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		65/-	68/-	68/-
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		65/-	68/-	68/-
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m³/h	900/2150	1120/2460	1100/3600
Размери	Височина/Ширина/ Дължина	Вътрешно	mm	320×998×238	320×998×238	320×998×238
			kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Тегло	Външно	mm	620×790×290	620×790×290	830×900×330
			kg(lbs)	41 (90)	41 (90)	61 (135)
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)			mm	12/16	12/16	12/16
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m	25 (15)	30 (15)	50 (20)
Максимална денивелация			m	20	20	30
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
	Заряд		kg(CO2eq-T)	1.20 (2.5)	1.80 (3.8)	2.1 (4.4)

Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление UTY-RSNGM

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFNXZ1

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg