

Серия LFC

Стенен тип
Стандартна серия



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия LFC

Стенен тип
Стандартна серия



Безжично дистанционно управление

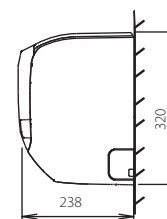
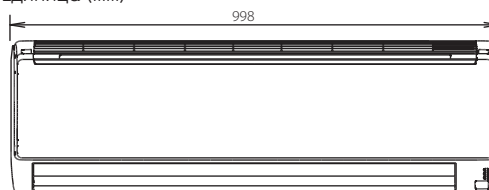


Външно тяло



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		ASHG18LFC	ASHG24LFC	ASHG30LFC	
	Външно тяло		AOHG18LFC	AOHG24LFC	AOHG30LFC	
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		3.42	3.23	3.21	
COP	Охлаждане	W/W	3.68	3.61	3.61	
	Отопление					
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		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		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			2.6	2.7	3.2	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	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	58/58	64/64	64/64	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	65/-	68/-	68/-	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	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)			6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88	
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)			12/16	12/16	12/16	
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			25 (15)	30 (15)	50 (20)	
Максимална денивелация			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.megaelectronics.bg