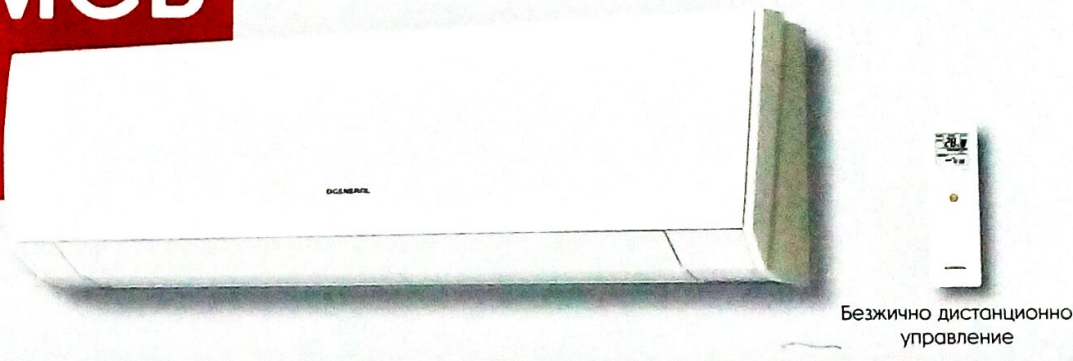


Серия LMСВ

Стенен тип
Професионална серия

nordic -30°C



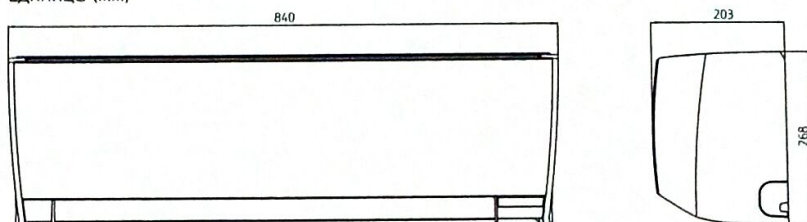
Безжично дистанционно управление

Външно тяло



Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- Мощен дифузор
- Мощен режим
- 10°C отопление
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматична смяна на режима
- Настройка на клапите нагоре/надолу
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Филтър индикатор
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Миещ се панел

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB	
	Външно тяло		AOHG09LMCBN	AOHG12LMCBN	AOHG14LMCBN	
Захранващо напрежение						
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-4.15)	4.2 (1.1-4.8)	
	Отопление		3.2 (0.5-5.2)	4.0 (0.9-5.7)	5.4 (1.1-6.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.63/0.73	0.925/0.99	1.205/1.56	
EER	Охлаждане	W/W	3.97	3.68	3.49	
COP	Отопление	W/W	4.38	4.04	3.46	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Охлаждане	W/W	6.50	6.90	7.10	
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	4.10	4.10	4.10	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	
Работен такт	Охлаждане/Отопление	A	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	135	173	208	
	Отопление		1024	1230	1537	
Изсушаване		l/h	1.3	1.8	2.1	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	dB(A)	43-21	43-21	44-25	
	Вътрешно (Отопление)		43-22	43-22	44-27	
	Външно (Отопление)		49	49	50	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	dB(A)	59/59	59/59	60/60	
	Външно (Охл./Отопл.)		63/63	65/65	65/65	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	m ³ /h	750/1670	750/1830	750/1800	
Размери	Височина/Ширина/ Дължина	Вътрешно	mm	268·840·203	268·840·203	268·840·203
		kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	
	Тегло	Външно	mm	540·790·290	540·790·290	620·790·290
		kg(lbs)	36 (79)	39 (86)	40 (88)	
Тръбни връзки (течна/газова)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън)		mm	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите (без дозаредане)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация		m	15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 43	-10 до 43	-10 до 43	
	Отопление		-30 до 24	-30 до 24	-30 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	
	Заряд		kg	1.00	1.05	1.20

Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление UTY-RSNGM

Коммуникационен кит UTY-XCBX22

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg