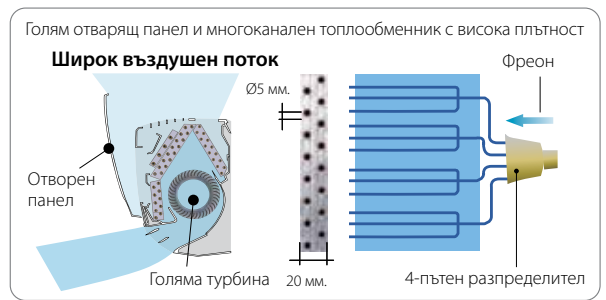




Описание

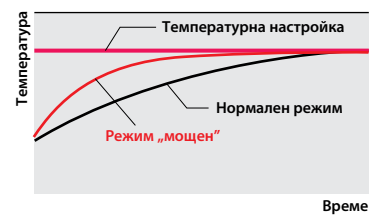
Тънък и елегантен дизайн

Тънкият и елегантен профил е постигнат благодарение на топлообменника Ø5 мм и високоефективната вентилаторна турбина.



Режим „моцнен“

20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора. Използва се за бързо постигане на комфорт в помещението – охлаждане или отопление.



Таймер с три програми (седмица/програма/сън)

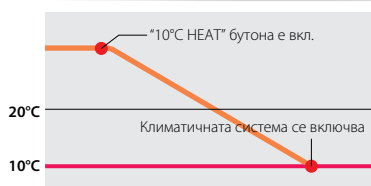
Програмата „седмица“ лесно може да бъде задавана с безжичното дистанционно управление. Могат да бъдат въведени до 4 настройки за включване и изключване за един ден или 28 за една седмица. Програмите „Програма“ и „Сън“ се въвеждат с едно натискане на съответния бутон.



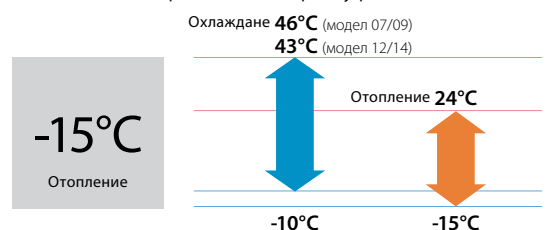
Режим „10°C отопление“ (10°C HEAT)

Термостата може да се зададе на 10°C, като по този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено докато е необитаемо.

\* поддържа се само при наличие на безжично дистанционно управление



Работа в широк температурен диапазон



## Модел: ASHG07LUCA / ASHG09LUCA / ASHG12LUCA / ASHG14LUCA



Безжично  
дистанционно  
управление



3а ASHG07/09LUCA



3а ASHG12/14LUCA

### Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
	Външно тяло		AOHG07LUC	AOHG09LUCB	AOHG12LUC	AOHG14LUC
Захранващо напрежение			монофазни, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)
	Отопление		3.0 (0.5-4.0)	3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)	5.4 (0.9-6.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.460/0.660	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380
EER	Охлаждане	W/W	4.35	4.50	3.87	3.40
COP	Отопление		4.55	4.71	4.30	3.91
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8
SEER	Охлаждане	W/W	7.20	7.10	7.05	6.78
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.00	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	97	123	174	217
	Отопление		887	956	1363	1677
Изсушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/35/31/21	42/37/32/21	43/38/32/21	45/40/34/27
	Външно (Охлаждане/Отопление)	Високо	46/46	48/48	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охлаждане/Отопление)	Високо	57/59	59/61	60/62	60/64
	Външно (Охлаждане/Отопление)	Високо	58/58	60/60	65/65	65/65
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	Високо	680/1,720	800/1,720	850/1,940	900/1,940
Размери Височина / Ширина / Дължина Тегло	Вътрешно	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
		kg(lbs)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)
	Външно	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
		kg(lbs)	23 (51)	25 (55)	33 (73)	34 (75)
Тръбни връзки (течна/газова)		mm	6.35/9.52	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	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация			15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 43	-10 до 43
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Заряд	kg(CO2eq-T)	0.70 (1.5)	0.85 (1.8)	1.05 (2.2)	1.05 (2.2)

### Опционални части

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Оплетено дистанционно управление: UTY-RSNGM

Комуникационен кит: UTY-TWBXF

### Размери

(Единица : мм.)

