

INVERTER

КАСЕТЪЧЕН ТИП

Широк въздушен поток и тиха работа



Опция Безжично дистанционно

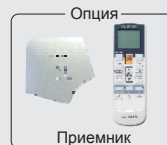


Решетката не е включена в окомплектовката



КЛАС ALL
A DC
AUHA30LB

8.50kW/29,000BTU/h
10.00kW/34,100BTU/h



Жично дистанционно

КЛАС ALL
A DC
AUHA36LB

10.00kW/34,100BTU/h
11.20kW/38,200BTU/h

Компактни размери на външото тяло



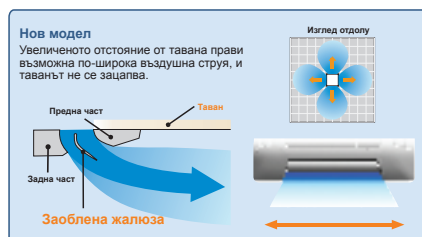
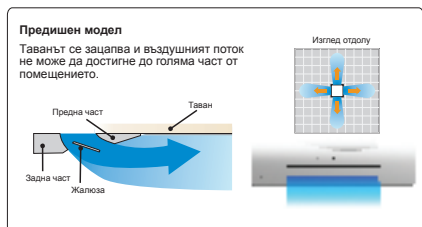
КЛАС ALL
A DC
AUHA45LA

12.50kW/42,700BTU/h
14.00kW/47,800BTU/h

Описанието надолу се отнася за модели AUHA30/36LB

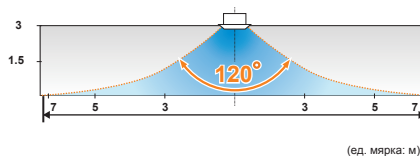
Силен и широк въздушен поток и тиха работа

Подобрена форма на жалюзите

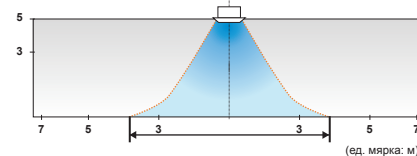


Широк и силен въздушен поток

Диапазон на въздушната струя, жалюзите са насочени настрани



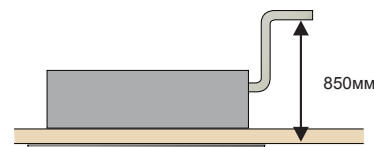
Диапазон на въздушната струя, жалюзите са насочени надолу



Тиха работа

Режим на вентилатора	Ниво на шума	
	30 модел	36 модел
Висока	40dB	43dB
Средна	38dB	38dB
Ниска	36dB	36dB
Тих	32dB	32dB

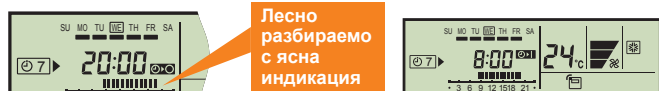
Кондензна помпа



Настройки на таймер

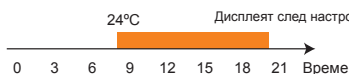
Седмичен таймер

Възможност за задаване на час за включване и/или изключване на климатичната инсталация



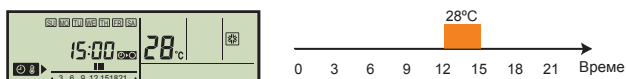
Лесно разбираемо с ясна индикация

Дисплей по време на настройка (Настройка за сряда: 8:00 до 20:00.)

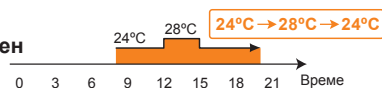


Setback таймер

Задаване на допълнителна настройка за температура

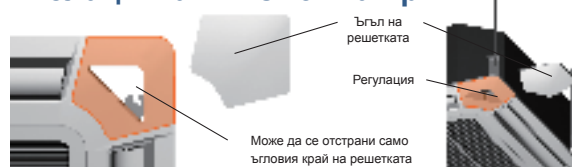


Дисплей по време на настройка (От Неделя до Събота: от 12:00 до 15:00, температурата да е 28°C.)



Седмичен таймер + зададен Set back таймер

Нивелацията - възможна при инсталация



КАСЕТЪЧЕН ТИП



AUH12L

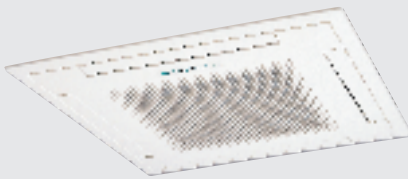
C 3.50kW/11,950BTU/h
H 4.00kW/13,700BTU/h

AUH14L

C 4.00kW/13,700BTU/h
H 4.50kW/15,700BTU/h

AUH18L

C 4.70kW/16,000BTU/h
H 4.80kW/16,400BTU/h



AUH24L

C 7.10kW/24,200BTU/h
H 7.80kW/26,600BTU/h

AUH30L

C 8.50kW/29,000BTU/h
H 10.00kW/34,100BTU/h

AUH36LU

C 10.00kW/34,100BTU/h
H 11.20kW/38,200BTU/h

AUH45L

C 12.50kW/42,700BTU/h
H 14.00kW/47,800BTU/h

AUH54L

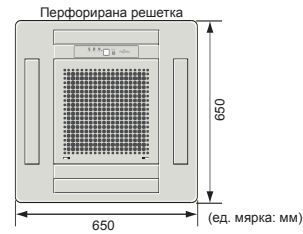
C 13.30kW/45,400BTU/h
H 16.00kW/54,600BTU/h



Компактен размер

(AUH12/14/18L)

Компактна решетка, съответстваща на Евро панел (650 x 650 мм).



Лесна поддръжка

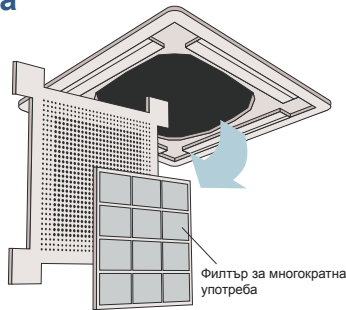
(AUH24/30/36/45/54L)

Контролната кутия е лесно достъпна за работа и поддръжка. Широкият отвор за лесен достъп.

Отделящи се филтри и решетка

Филтър за многократна употреба

Високоэффективният филтър за многократна употреба намалява нуждата от често почистване.



Удобство на управлението

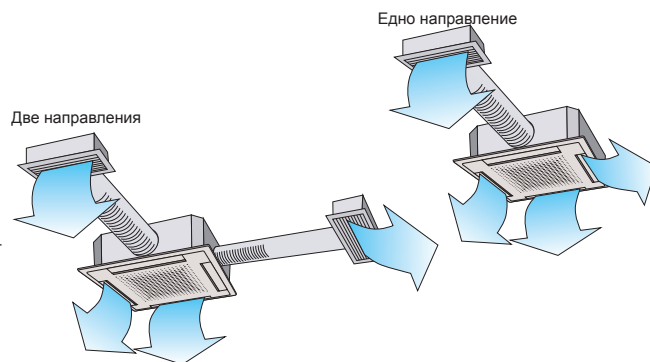
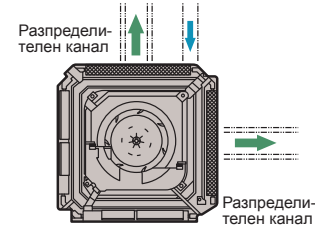
(AUH24/30/36/45/54L)

Възможност за избор на различни сензори и начини за дистанционно управление

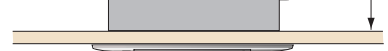
Кабелно дистанционно управление с термосензор

- Температурен сензор в помещението
- SET BACK таймер на температурата
- Групова контролна система
- Заклучване на клавиатурата
- Второ дист. управл. (опция)
- Горещо стартиране (за отопление)

Отвори на каналните връзки



Кондензен панел



Кондензна помпа - подем до 400мм (AUH12/14/18L), 800мм (AUH24/30/36/45/54L)

Гъвкава инсталация

При монтаж в случай на стандартно вграждане е необходимо пространство от 300 мм. С опцията "Slender" е възможна инсталация и при пространство от 265 мм.



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Модели	Вътрешно тяло Външно тяло	AUH12LA	AUH14LA	AUH18LA	AUH24LA	AUH30LB	AUH36LB	AUH45LA	AUH12L	AUH14L	AUH18L	AUH24L	AUH30L	AUH36L	AUH45L	AUH54L	
			AUH12LA	AUH14LA	AUH18LA	AUH24LA	AUH30LB	AUH36LB	AUH45LA	AUH12L	AUH14L	AUH18L	AUH24L	AUH30L	AUH36L	AUH45L	AUH54L	
Напрежение/Фаза/Честота			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	3.50	4.30	5.20	7.10	8.50	10.00	12.50	3.50	4.00	4.70	7.10	8.50	10.00	12.50	13.30	
	Отопление	kW	4.10	5.00	6.00	8.00	10.00	11.20	14.00	4.00	4.50	4.80	7.80	10.00	11.20	14.00	16.00	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.21	2.65/2.77	3.11/3.02	3.89/3.77	1.16/1.40	1.36/1.65	1.65/1.71	2.53/2.40	2.85/2.84	4.01/3.49	4.45/3.95	5.45/4.95	
	EER - Енергиен Клас	W/W	3.33-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.02	2.94	2.85	2.81	2.97	2.49	2.81	2.44	
COP - Енергиен Клас	Отопление	W/W	3.69-A	3.71-A	3.61-A	3.61-A	3.61-A	3.71-A	3.71-A	2.86	2.73	2.81	3.25	3.52	3.21	3.54	3.23	
	Консумиран ток	Охлаждане/Отопление	A	4.6/4.9	5.8/5.9	7.1/7.3	9.7/9.7	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	5.1/6.1	6.0/7.2	7.2/7.5	11.1/10.5	12.5/12.4	17.6/15.2	19.5/17.3	23.8/21.6
Изушаване		l/h	1.2	1.5	2.2	2.7	2.50	3.50	4.50	1.3	1.5	2.0	2.0	3.00	4.00	4.50	5.50	
Шум (Вътрешно)	Охлаждане	N/M/L/Q	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30	40/38/36/32	43/38/36/32	52/47/42/39	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30	40/38/36/32	43/38/36/32	52/47/42/39	50/48/45	
	Шум (Външно)	Охлаждане	dB(A)	47	49	50	52	54	54	55	47	49	50	52	54	54	55	54
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно	m³/h	600/1780	680/1910	680/2000	930/2470	1600/3600	1800/4000	1750/6600	550/2800	550/2800	620/2800	1250/3200	1550/3600	1550/3600	1750/6600	1700/6600	
	Размери	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	288x840x840	288x840x840	296x830x830	235x580x	235x580x	235x580x	246x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830
Размери	Вътрешно	mm	50x700x700	50x700x700	50x700x700	50x700x700	50x950x950	50x950x950	30x940x940	(580+66)	(580+66)	(580+66)	246x830x830	296x830x830	296x830x830	30x940x940	30x940x940	
		kg(lbs)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	15(33)/2.6(6)	17(37)/2.6(6)	26(58)/5.5(12)	26(58)/5.5(12)	32(70)/7(16)	18(40)	18(40)	18(40)	34(75)	37(82)	37(82)	40(88)	40(88)	
Нетно тегло	Външно	mm	578x790x300	578x790x300	578x790x300	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	350x830x320	350x830x320	350x830x320	350x830x320	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	
		kg(lbs)	40(88)	40(88)	40(88)	44(97)	62(136)	62(136)	98(216)	54(128)	54(128)	54(128)	54(119)	64(141)	64(141)	105(231)	105(231)	
Диаметър на тръбата (малка/голяма)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
		mm	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	22.0/25.6	22.0/25.6	32.0/37.0	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	22.0/25.6	22.0/25.6	32.0/37.0	32.0/37.0	
Максимална дължина на тръбите		m	25	25	25	30	50	50	25	25	25	25	50	50	50	70	70	
		m	15	15	15	20	30	30	30	15	15	15	15	30	30	30	30	
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-15-46	-15-46	-15-46	0-43	0-43	0-43	0-43	-10-43	-10-43	-15-43	-15-43	
	Отопление	C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-15-24	-15-24	
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Решетка			UTG-UGF-B-W	UTG-UGF-B-W	UTG-UGF-B-W	UTG-UGF-B-W	UTG-JUGA-W	UTG-JUGA-W		UTG-UGF-B-W	UTG-UGF-B-W	UTG-UGF-B-W						

КАСЕТЪЧЕН ТИП



AUG12U

C 3.55kW/12,100BTU/h
H 4.00kW/13,700BTU/h

AUG14U

C 3.95kW/13,500BTU/h
H 4.60kW/15,700BTU/h

AUG18U

C 4.85kW/16,600BTU/h
H 5.40kW/18,400BTU/h

3a AUG12/14U

3a AUG18U



AUG25U

C 7.00kW/23,900BTU/h
H 7.80kW/26,600BTU/h

AUG30U

C 8.40kW/28,700BTU/h
H 9.50kW/32,000BTU/h

AUG36U

C 10.50kW/35,800BTU/h
H 11.80kW/40,300BTU/h

AUG45U

C 12.70kW/43,400BTU/h
H 14.30kW/48,800BTU/h

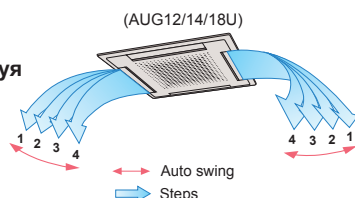
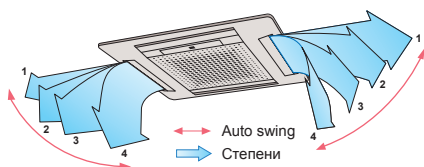
AUG54U

C 14.50kW/49,500BTU/h
H 16.50kW/56,300BTU/h

Приятен въздушен поток

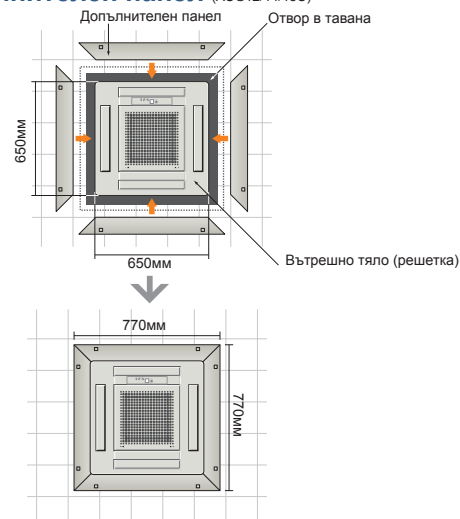
(AUG12/14/18U)

4 степени за насочване на въздушната струя

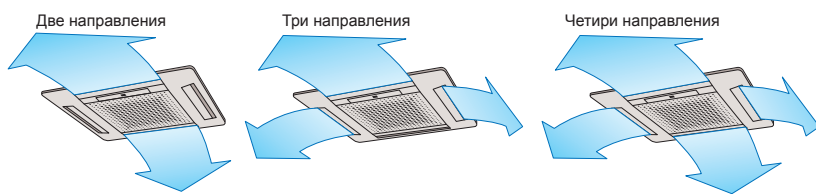


Широк въздушен поток
Увеличават размера на жалюзите позволява въздушния поток да достига на големи разстояния.

Допълнителен панел (AUG12/14/18U)



Избор от 2 до 4 направления на въздушен поток



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Модели.		Вътрешно тяло							
	Външно тяло		AUG12U	AUG14U	AUG18U	AUG25U	AUG30U	AUG36U	AUG45U	AUG54U
Напрежение/Фаза/Честота	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Мощност	Охлаждане	kW	3.55	3.95	4.85	7.00	8.40	10.50	12.70	14.50
	Отопление		4.00	4.60	5.40	7.80	9.50	11.80	14.30	16.50
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	1.24/1.21	1.40/1.42	1.85/2.00	2.65/2.35	2.95/2.78	3.48/3.65	4.38/4.39	5.16/5.3
EER - Енергиен Клас	Охлаждане	W/W	2.86-C	2.82-C	2.62-D	2.64-D	2.85-C	3.02-B	2.9	2.81
COP - Енергиен Клас	Отопление	W/W	3.31-C	3.24-C	2.70-D	3.32-D	3.42-C	3.23-B	3.26	3.11
Консумиран ток	Охлаждане/Отопление	A	5.5/5.4	6.3/6.3	8.2/9.2	11.8/10.5	13.6/13.1	5.9/6.2	7.7/7.7	9.5/9.5
Изсушаване		l/h	1.3	1.5	2.1	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
Шум (Вътрешно)	Охлаждане	N/M/L	42/39/36	42/39/36	44/41/37	44/42/39	46/44/39	48/44/41	49/47/43	52/48/45
Шум (Външно)	Охлаждане	dB(A)	49	49	52	53	53	54	54	54
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно	m ³ /h	550/1600	550/1600	620/3200	1100/3200	1250/3300	1500/6100	1550/6100	1700/6300
		mm	235x580x580	235x580x580	235x580x580	246x830x830	246x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830
Размери	Вътрешно	kg(lbs)	18(40)	18(40)	18(40)	34(75)	34(75)	37(82)	40(88)	40(88)
		mm	530x750x250	530x750x250	650x830x320	650x830x320	830x900x330	830x900x330	1165x900x330	1290x900x330
Нетно тегло	Външно	kg(lbs)	34(75)	35(77)	52(115)	59(130)	69(152)	94(207)	113(249)	118(260)
		mm	6.35x9.52	6.35x12.7	6.35x12.7	9.52x15.88	9.52x15.88	9.52x15.88	9.52x19.05	9.52x19.05
Диаметър на тръбата (малка/голяма)		mm	20	20	20	25	30	50	50	50
Максимална дъжина на тръбите		m	8	8	8	15	15	30	30	30
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43
	Отопление	C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-10-24
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Решетка			UTG-JDGD-W	UTG-JDGD-W	UTG-JDGD-W					

