

| Инверторни | Професионални | Мултисплит | Термопомпи

**AUX**  
AIR CONDITIONER

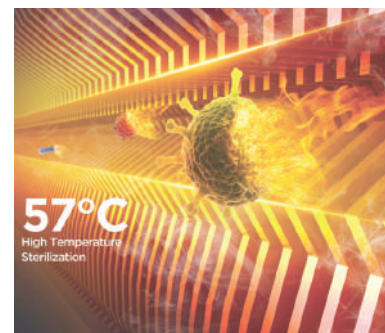
КОМФОРТНО  
ОТОПЛЕНИЕ И  
ОХЛАЖДАНЕ



### AUX GROUP

Основана през 1986 г., корпорацията AUX Group се е превърнала в лидер в няколко индустриални сектора - производство на климатични системи, измервателна техника, медицинско оборудване, електроуреди, недвижими имоти, финанси и инвестиции.

Тя се нарежда сред най-добрите компании в Китай, а през 2020 г. се класира в топ 3 по обем продажби на климатици за целия свят.



#### САМОПОЧИСТВАЩА ФУНКЦИЯ

57°C високотемпературна стерилизация за премахване на мухъл и бактерии.



#### ИНДИКАЦИЯ С КОД ЗА ГРЕШКА

При възникване на проблем с машината, на дисплея се показва съответния код за грешка.



#### УЛТРА ТИШИНА ЗА ДОБЪР СЪН

Тих режим, при който вътрешното тяло на климатика работи при намалени нива на шум.



#### ОТОПЛЕНИЕ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ

Функция за поддържане на постоянна температура 8°C за предпазване от свръхохлаждане на жилището и спестяване на енергия за повторно затопляне.



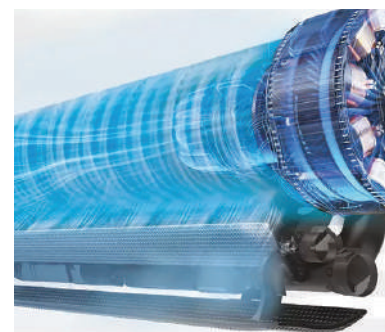
#### СПЕЦИАЛНО ПОКРИТИЕ ПРОТИВ РЪЖДА

Външно тяло с антикорозионно покритие гарантира дълъг експлоатационен живот от 15 години.



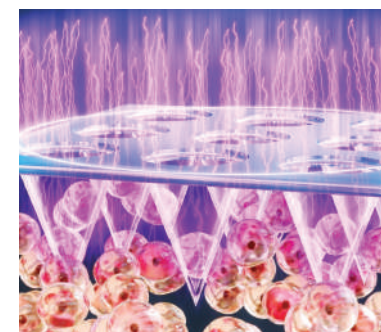
#### WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

За по-голямо удобство климатиците AUX могат да бъдат управлявани от разстояние с помощта на Wi-Fi контролер.



#### WIND FREE

При охлаждане въздушната струя преминава през специално витло с много на брой малки отвори, което предотвратява усещането за студено течение.



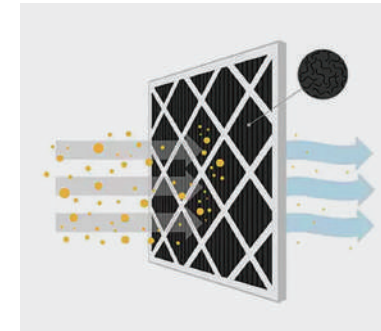
#### ПЛАЗМЕН ФИЛТЪР

Студената плазма елиминира праха, премахва миризмите и задимяването, като по този начин осигурява по-чист въздух и здравословна среда в помещението.



#### ВИТАМИН С ФИЛТЪР

Специален филтър, който обогатява въздуха с витамин С. Въздейства благоприятно върху кожата и допринася за създаване на здравословна среда.



#### ФИЛТЪР С АКТИВЕН ВЪГЛЕН

Филтърът с активен въглен премахва неприятните миризми и други атмосферни замърсители, като ги неутрализира чрез абсорбиране, за да дишате чист и свеж въздух у дома.



Над 30 години  
опит



Над 30 000  
служители



Предлагани в  
над 100 страни



11  
производствени  
бази

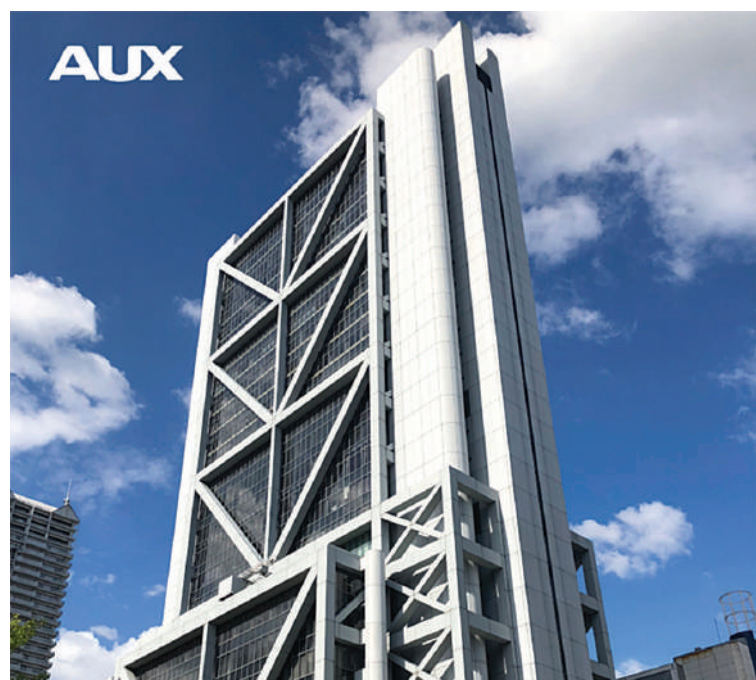


5 научно-  
изследователски  
центъра

### R&D институт за разработки, базиран в Япония

AUX прилага иновативни подходи за автоматизация и интелигентен софтуер за управление на производствените процеси.

Компанията има научноизследователски центрове и звено за тестване на качеството, оборудвано с международно акредитирана лаборатория.





# Freedom ECO

Freedom ECO е отличен избор за тези, които търсят икономично и надеждно решение за климатизация с минималистичен, класически дизайн и висока енергийна ефективност.



Основни характеристики		Freedom ECO - 9000 BTU	Freedom ECO - 12 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.64 / 3.1	0.8 / 3.4 / 3.8
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.2 / 1.34 / 1.5
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.9 / 3.4	0.8 / 3.5 / 4.0
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.85 / 1.6	0.2 / 0.95 / 1.4
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.1
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~30	-15~30
<b>Вътрешно тяло</b>	<b>ASW-H09B5A4/FAR3DI-C0</b>	<b>ASW-H12C5D4/FAR3DI-B8</b>	
Размери (Ш x Д x В)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	820 x 277 x 347	820 x 277 x 347
Тегло (Нето)	kg	8.5	8
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43
<b>Външно тяло</b>	<b>AS-H09B5A4/FAR3DI-C0</b>	<b>AS-H12C5D4/FAR3DI-B8</b>	
Тип компресор		Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	650 x 233 x 456	650 x 233 x 456
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	760 x 315 x 510	760 x 315 x 510
Тегло (Нето)	kg	18	18
Ниво на шум	dB(A)	52	52
<b>Хладилен агент</b>			
Тип		R32	R32
Количество	kg	0.55	0.55
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20
<b>Тръбни връзки</b>			
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5
Макс. денивелация	m	10	10
<b>Акcesoари</b>			
Безжично дистанционно		✓	✓
Wi-Fi модул		Опционално	Опционално

# Freedom

Радвайте се на комфортни температури и чист, свеж въздух благодарение на два филтъра – с активен въглен и с витамин С. Перфектен климат през цялата година и здравословна среда.



Основни характеристики		Freedom - 9000 BTU	Freedom - 12 000 BTU	Freedom - 18 000 BTU	Freedom - 24 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.64 / 3.1	0.8 / 3.4 / 3.8	1.3 / 5.1 / 5.3	1.8 / 6.7 / 7.4
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.2 / 1.34 / 1.5	0.28 / 1.52 / 1.7	0.23 / 2.2 / 2.76
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.9 / 3.4	0.8 / 3.5 / 4.0	1.3 / 5.4 / 5.5	1.8 / 7.2 / 8.2
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.85 / 1.6	0.2 / 0.95 / 1.4	0.22 / 1.4 / 1.5	0.23 / 2.2 / 2.53
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.1	6.6	6.53
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.0	4.1	4.09
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
<b>Вътрешно тяло</b>	<b>ASW-H09B5A4/FAR3DI-C0</b>	<b>ASW-H12C5D4/FAR3DI-B8</b>	<b>ASW-H18E0A4/FAR3DI-C0</b>	<b>ASW-H24F7B4/FAR3DI-B9</b>	
Размери (Ш x Д x В)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310	1082 x 233 x 330
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	820 x 277 x 347	820 x 277 x 347	950 x 292 x 372	1155 x 312 x 397
Тегло (Нето)	kg	8.5	8	11	14
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43	31 / 47	32 / 50
<b>Външно тяло</b>	<b>AS-H09B5A4/FAR3DI-C0</b>	<b>AS-H12C5D4/FAR3DI-B8</b>	<b>AS-H18E0A4/FAR3DI-C0</b>	<b>AS-H24F7B4/FAR3DI-B9</b>	
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	650 x 233 x 456	650 x 233 x 456	715 x 280 x 537	900 x 350 x 700
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	760 x 315 x 510	760 x 315 x 510	825 x 326 x 595	1020 x 430 x 770
Тегло (Нето)	kg	18	18	25	39
Ниво на шум	dB(A)	52	52	56	58
<b>Хладилен агент</b>					
Тип		R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.55	0.55	0.8	1.3
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	20	30
<b>Тръбни връзки</b>					
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	6.35 / 15.9 (1/4" / 5/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5	20 / 5	25 / 5
Макс. денивелация	m	10	10	10	15
<b>Акcesoари</b>					
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓
Wi-Fi модул		Опционално	Опционално	Опционално	Опционално



## J-Smart

Климатите AUX J-smart са перфектно решение за комфортно охлаждане и сигурно отопление при ниски температури до -20° C. Те съчетават висока ефективност и дълъг живот на механичните части с модерен, изчистен дизайн. Оборудвани са с плазмен филтър и модул за Wi-Fi управление.



Основни характеристики		J-Smart - 9000 BTU	J-Smart - 12 000 BTU	J-Smart - 18 000 BTU	J-Smart - 24 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.64 / 3.1	0.8 / 3.5 / 4.1	1.3 / 5.3 / 5.9	1.8 / 7.2 / 7.4
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.1 / 1.18 / 1.6	0.29 / 1.58 / 2.1	0.23 / 2.2 / 2.76
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.9 / 3.4	1.0 / 3.8 / 4.2	1.3 / 5.6 / 6.0	1.8 / 7.2 / 8.0
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.85 / 1.6	0.3 / 1.10 / 1.6	0.25 / 1.55 / 1.8	0.23 / 2.2 / 2.53
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.19	7.0	6.53
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.03	4.19	4.09
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ASW-H09B5C4/JOR3DI-C3</b>	<b>ASW-H12C5C4/JOR3DI-B8</b>	<b>ASW-H18E3E4/JOR3DI-C0</b>	<b>ASW-H24F7B4/JOR3DI-B9</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 232 x 330
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	855 x 350 x 270	855 x 350 x 270	1008 x 387 x 307	1205 x 317 x 400
Тегло (Нето)	kg	8.5	8.5	11.5	14
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43	31 / 47	32 / 50
<b>Външно тяло</b>		<b>AS-H09B5C4/JOR3DI-C3</b>	<b>AS-H12C5C4/JOR3DI-B8</b>	<b>AS-H18E3E4/JOR3DI-C0</b>	<b>AS-H24F7B4/JOR3DI-B9</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	650 x 233 x 456	705 x 279 x 530	785 x 300 x 550	900 x 350 x 700
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	825 x 326 x 595	825 x 326 x 595	905 x 372 x 615	1020 x 430 x 770
Тегло (Нето)	kg	18	22.5	28	39
Ниво на шум	dB(A)	52	52	56	58
<b>Хладилен агент</b>					
Тип		R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.55	0.56	1.03	1.3
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	20	30
<b>Тръбни връзки</b>					
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	6.35 / 15.9 (1/4" / 5/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5	20 / 5	25 / 5
Макс. денивелация	m	10	10	10	15
<b>Акcesoари</b>					
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓
Wi-Fi модул		✓	✓	✓	✓



## QD-NEO

AUX QD-Neo се грижи за вашия комфорт през цялата година. Вградените филтри, с витамин С и активен въглен, осигуряват чист и свеж въздух за по-здравословна среда. Висококачествената изработка и системата за самопочистване гарантират ефективна и икономична работа.



Основни характеристики		QD-Neo - 9000 BTU	QD-Neo - 12 000 BTU	QD-Neo - 18 000 BTU	QD-Neo - 24 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.64 / 3.1	0.8 / 3.5 / 4.1	1.3 / 5.4 / 5.8	1.8 / 6.7 / 7.4
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.1 / 1.18 / 1.6	0.5 / 1.7 / 2.2	0.23 / 2.2 / 2.76
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.9 / 3.4	1.0 / 3.8 / 4.1	1.3 / 5.6 / 6.0	1.8 / 7.2 / 8.2
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.85 / 1.6	0.3 / 1.10 / 1.6	0.5 / 1.6 / 2.2	0.23 / 2.2 / 2.53
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.1	7.3	6.3
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.0	4.3	4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ASW-H09B5A4/QDR3DI-C0</b>	<b>ASW-H12C5A4/QDR3DI-C0</b>	<b>ASW-H18E3D4/QDR3DI-C0</b>	<b>ASW-H24F7A4/QDR3DI-B9</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	761 x 200 x 295	761 x 200 x 295	960 x 212 x 316	1090 x 227 x 328
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	825 x 277 x 367	825 x 277 x 367	1020 x 307x 377	1155 x 312 x 397
Тегло (Нето)	kg	8.5	7.5	11	12.5
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43	31 / 47	32 / 50
<b>Външно тяло</b>		<b>AS-H09B5A4/QDR3DI-C0</b>	<b>AS-H12C5A4/QDR3DI-C0</b>	<b>AS-H18E3D4/QDR3DI-C0</b>	<b>AS-H24F7A4/QDR3DI-B9</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	650 x 233 x 456	705 x 279 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	760 x 315 x 510	825 x 345 x 595	888 x 367x 590	1020 x 430 x 770
Тегло (Нето)	kg	18	22.5	28	39
Ниво на шум	dB(A)	52	52	56	58
<b>Хладилен агент</b>					
Тип		R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.55	0.56	1.03	1.3
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	20	30
<b>Тръбни връзки</b>					
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 15.9 (3/8" / 5/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5	20 / 5	25 / 5
Макс. денивелация	m	10	10	10	15
<b>Акcesoари</b>					
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓
Wi-Fi модул		опционално	опционално	опционално	опционално

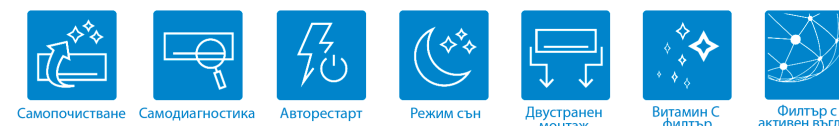


## New-Q

Серията New-Q предлага надежни и икономични решения за охлаждане и отопление. Моделите са снабдени с плазмен филтър за пречистване на въздуха, модул за Wi-Fi управление и допълнителни функции за по-голям комфорт и ефективност. Външните тела са оборудвани с нагревател за гарантирана работа при температури до -20°C.

## Halo A+++

Климатизаторите AUX Halo съчетават висока енергийна ефективност A+++ и стилизиран дизайн. Те са снабдени с Wi-Fi управление и 3 филтъра, които пречистват въздуха, за да бъде по-здравословен и свеж.



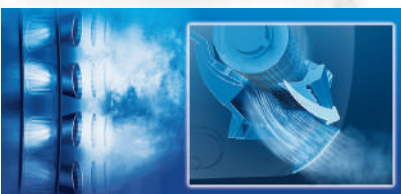
Основни характеристики		New-Q - 9000 BTU	New-Q - 12 000 BTU	New-Q - 18 000 BTU	New-Q - 24 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.64 / 3.1	0.8 / 3.5 / 4.1	1.3 / 5.4 / 5.8	1.8 / 6.7 / 7.4
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.1 / 1.18 / 1.6	0.5 / 1.7 / 2.2	0.23 / 2.2 / 2.76
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.9 / 3.4	1.0 / 3.8 / 4.1	1.3 / 5.6 / 6.0	1.8 / 7.2 / 8.2
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.85 / 1.6	0.3 / 1.10 / 1.6	0.5 / 1.6 / 2.2	0.23 / 2.2 / 2.53
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.1	7.3	6.3
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.0	4.3	4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ASW-H09E3E4/QCR3DI-C0</b>	<b>ASW-H12C5A4/QCR3DI-C0</b>	<b>ASW-H18E3E4/QCR3DI-C0</b>	<b>ASW-H24F7B4/QCR3DI-B9</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	761 x 200 x 295	761 x 200 x 295	960 x 212 x 316	1090 x 227 x 328
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	825 x 277 x 367	825 x 277 x 367	1020 x 307x 377	1155 x 312 x 397
Тегло (Нето)	kg	8.5	7.5	11	12.5
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43	31 / 47	32 / 50
<b>Външно тяло</b>		<b>AS-H09E3E4/QCR3DI-C0</b>	<b>AS-H12C5A4/QCR3DI-C0</b>	<b>AS-H18E3E4/QCR3DI-C0</b>	<b>AS-H24F7B4/QCR3DI-B9</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	650 x 233 x 456	705 x 279 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	760 x 315 x 510	825 x 345 x 595	888 x 367x 590	1020 x 430 x 770
Тегло (Нето)	kg	18	22.5	28	39
Ниво на шум	dB(A)	52	52	56	58
<b>Хладилен агент</b>					
Тип		R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.55	0.56	1.03	1.3
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	20	30
<b>Тръбни връзки</b>					
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 15.9 (3/8" / 5/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5	20 / 5	25 / 5
Макс. денивелация	m	10	10	10	15
<b>Акcesoари</b>					
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓
Wi-Fi модул		✓	✓	✓	✓

Основни характеристики		Halo - 9000 BTU	Halo - 12 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.65 / 2.7 / 4.0	0.65 / 3.5 / 4.1
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.13 / 0.62 / 1.2	0.13 / 0.87 / 1.55
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.93 / 3.2 / 4.09	0.93 / 4.2 / 4.2
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.23 / 0.77 / 1.2	0.23 / 1.13 / 1.3
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		8.5	8.5
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.6	4.6
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A+++ / A++	A+++ / A++
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~30	-15~30
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ASW-H09B6B4/HAR3DI-D0</b>	<b>ASW-H12C5B4/HAR3DI-D0</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	881 x 194 x 294	881 x 194 x 294
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	965 x 282 x 370	965 x 282 x 370
Тегло (Нето)	kg	9.5	9.5
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43	27 / 43
<b>Външно тяло</b>		<b>AS-H09B6B4/HAR3DI-D0</b>	<b>AS-H12C5B4/HAR3DI-D0</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	785 x 300 x 555	785 x 300 x 555
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	905 x 372 x 615	905 x 372 x 615
Тегло (Нето)	kg	26	26
Ниво на шум	dB(A)	52	52
<b>Хладилен агент</b>			
Тип		R32	R32
Количество	kg	0.6	0.69
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20
<b>Тръбни връзки</b>			
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5
Макс. денивелация	m	10	10
<b>Акcesoари</b>			
Безжично дистанционно		✓	✓
Wi-Fi модул		✓	✓



## Q-Pro

Стилният дизайн на инверторните климатици AUX Q-Pro крие иновативна Wind free технология, която намалява неприятното усещане за студено течение. С тях ще се радвате на комфортно отопление и охлаждане, както и на чист и свеж въздух, благодарение на плазмения филтър, а чрез вграденото Wi-Fi управление можете да ги контролирате бързо и лесно през телефона.



Патентована технология за нежна въздушна струя. Въздушният поток преминава през множество микроотвори и създава усещане за лек, приятен полъх.

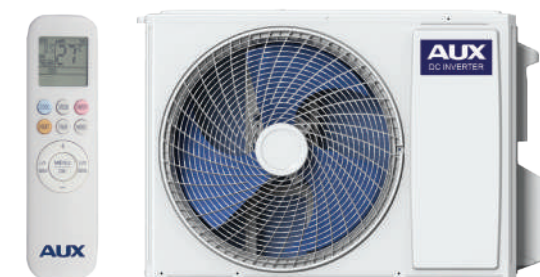


## Q-Plus

Високоэффективни и иновативни – това са климатиците AUX Q-Plus. Те използват Wind free технология за предотвратяване на усещането за силно течение. Моделите от серията са снабдени с модул за вентилация на помещението, който доставя пресен въздух отвън, като го пречиства чрез HEPA филтър и UV стерилизация, която неутрализира вредните бактерии и вируси.



Иновативен дизайн с геометрична форма    Модул за вентилация и свеж въздух    Фини отвори за деликатна въздушна струя



Основни характеристики	Q-Pro - 9000 BTU	Q-Pro - 12 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.75 / 3.8
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.78 / 1.6
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 3.0 / 3.8
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 1.2 / 1.6
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		7.1
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~-30
<b>Вътрешно тяло</b>	<b>ASW-H09B7A4/AQAR3DI-C3</b>	<b>ASW-H12C5A4/AQAR3DI-B8</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	864 x 207 x 298
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	925 x 265x 350
Тегло (Нето)	kg	9.5
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43
<b>Външно тяло</b>	<b>AS-H09B7A4/AQAR3DI-C3</b>	<b>AS-H12C5A4/AQAR3DI-B8</b>
Тип компресор		Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	705 x 279 x 530
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	825 x 345 x 595
Тегло (Нето)	kg	22.5
Ниво на шум	dB(A)	52
<b>Хладилен агент</b>		
Тип		R32
Количество	kg	0.65
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20
<b>Тръбни връзки</b>		
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5
Макс. денивелация	m	10
<b>Акcesoари</b>		
Безжично дистанционно		✓
Wi-Fi модул		✓

Основни характеристики	Q-Plus - 9000 BTU	Q-Plus - 12 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.75 / 4.2
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.8 / 1.7
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	1.0 / 3.0 / 4.3
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 1.2 / 1.7
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.4
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~-30
<b>Вътрешно тяло</b>	<b>ASW-H09B6C4/BQAR3DI-C1</b>	<b>ASW-H12C5C4/BQAR3DI-C1</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	960 x 219 x 305
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	1028 x 365 x 375
Тегло (Нето)	kg	11.5
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	27 / 43
<b>Външно тяло</b>	<b>AS-H09B6C4/BQAR3DI-C1</b>	<b>AS-H12C5C4/BQAR3DI-C1</b>
Тип компресор		Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	705 x 279 x 530
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	825 x 345 x 595
Тегло (Нето)	kg	22.5
Ниво на шум	dB(A)	52
<b>Хладилен агент</b>		
Тип		R32
Количество	kg	0.65
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20
<b>Тръбни връзки</b>		
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5
Макс. денивелация	m	10
Пресен въздух (диаметър/дължина)	mm	35 / 1550
<b>Акcesoари</b>		
Безжично дистанционно		✓
Wi-Fi модул		✓



# AMCO

Радвайте се на максимален комфорт при отопление и охлаждане с подовите климатици AUX благодарение на двата изходни отвора за въздушната струя. Стилният дизайн и заоблените форми на вътрешното тяло на климатика позволяват лесно да се впише в интериора на модерния дом, офис или търговски обекти.



Основни характеристики		AMCO - 14 000 BTU	AMCO - 18 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	1.80 / 4.1 / 4.51	2.0 / 5.3 / 5.83
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.198 / 1.24 / 2.1	0.28 / 1.75 / 2.3
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	1.53 / 4.40 / 5.10	2.2 / 5.6 / 6.16
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.198 / 1.15 / 2.1	0.28 / 1.54 / 2.3
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.16	6.13
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.06	4.11
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	-15~52	-15~52
Работна температура (отопление)	°C	-15~24	-15~24
<b>Вътрешно тяло</b>	<b>AMCO H14/4R3A</b>	<b>AMCO H18/4R3A</b>	
Размери (Ш x Д x В)	mm	720 x 230 x 610	720 x 230 x 610
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	810 x 300 x 720	810 x 300 x 720
Тегло (Нето)	kg	15	15
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	33 / 45	35 / 47
<b>Външно тяло</b>	<b>AM2-H14/4DR3</b>	<b>AM2-H18/4DR3S</b>	
Тип компресор		Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	800 x 315 x 545	800 x 315 x 545
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	920 x 400 x 620	920 x 400 x 620
Тегло (Нето)	kg	34	36
Ниво на шум	dB(A)	54	62
<b>Хладилен агент</b>			
Тип		R32	R32
Количество	kg	0.55	0.55
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20
<b>Тръбни връзки</b>			
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	20 / 5	20 / 5
Макс. денивелация	m	10	10
<b>Акcesoари</b>			
Безжично дистанционно		✓	✓

# Мобилен тип

Мобилните климатици AUX са отличен избор там, където не е възможна инсталация на традиционна сплит система. Благодарение на колелцата в основата, устройството може лесно да бъде преместено в друга стая по всяко време.



Автоматични жалюзи за ефективен контрол на въздушната струя



Колелца за лесно придвижване



Голям дисплей със сензорни бутони



Дистанционно управление

Основни характеристики		AM-H09A4 / MAR2-EU	AM-H12A4 / MAR2-EU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане	kW	2.6	3.4
Консумирана мощност на охлаждане	kW	0.92	1.28
Отдавана мощност на отопление	kW	2.3	2.7
Консумирана мощност на отопление	kW	0.74	0.97
EER (хладилен коефициент на охлаждане)		2.6	2.6
СОР (коефициент на трансф. отопление)		3.1	2.8
Подходящ за помещения до	m²	15	21
Размери (Ш x Д x В)	mm	476 x 385 x 710	466 x 362 x 720
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	520 x 450 x 880	545 x 430 x 870
Тегло (Нето)	kg	32.5	33.5
Ниво на шум	dB(A)	52	52
Хладилен агент		R290	R290
<b>Акcesoари</b>			
Безжично дистанционно		✓	✓



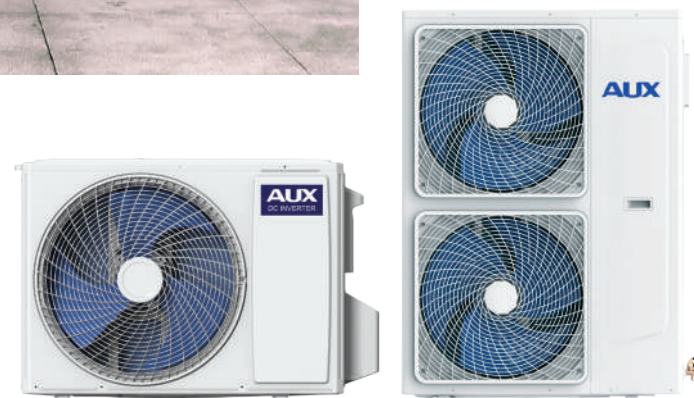
## Колонен тип

Колонният климатик AUX гарантира висока мощност и надеждна климатизация на големи пространства като ресторанти, магазини или офиси. Моделът е с елегантен дизайн, който е проектиран да осигури широк обхват на въздушната струя за равномерно разпределение до всяка част на помещението.

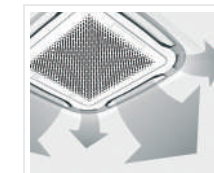
## Касетъчен тип

Касетъчните климатици AUX са естетично и ефективно решение за отопление и охлаждане на помещения с окачен таван - офиси, конферентни зали, ресторанти и търговски обекти. Те осигуряват 360° разпределение на въздушната струя, което допринася за по-голям комфорт и постигане на равномерна температура.

ASF-H24G2A4/HAR1DI-C0 ASF-H48J4A5/APER3DI-C0



Висока ефективност благодарение на DC инверторна технология.



360° въздушна струя, която достига и до най-отдалечения ъгъл на помещението.



Основни характеристики		24 000 BTU	48 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	1.58 / 7.0 / 7.0	6.5 / 15.1 / 15.5
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	1.4 / 7.0 / 7.0	5.0 / 15.2 / 16.0
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.21	6.8
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.1	4
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	16~49	16~49
Работна температура (отопление)	°C	-15~-30	-7~-30
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ASF-H24G2A4/HAR1DI-C0</b>	<b>ASF-H48J4A5/APER3DI-C0</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	430 x 430 x 1856	580 x 400 x 1925
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	550 x 530 x 2000	690 x 565 x 2100
Тегло (Нето)	kg	36	54
Ниво на шум (Тихо/Мин./Ном./Макс)	dB(A)	28 / 35 / 39 / 44 / 48	- / - / - / 57 / -
<b>Външно тяло</b>		<b>AS-H24G2A4/HAR1DI-C0</b>	<b>AS-H48J4A5/APER3DI-C0</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	681 x 343 x 900	940 x 340 x 1320
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	755 x 430 x 1020	1070 x 450 x 1435
Тегло (Нето)	kg	46	101
Ниво на шум	dB(A)	55	58
<b>Хладилен агент</b>			
Тип		R410A	R32
Количество	kg	1.6	2.95
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	30	50
<b>Тръбни връзки</b>			
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 19.05 (3/8" / 3/4")
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	30 / 5	50 / 5
Макс. денивелация	m	20	30
<b>Акcesoари</b>			
Безжично дистанционно		✓	✓

Основни характеристики		12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU	36 000 BTU	48 000 BTU	60 000 BTU
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	1.35 / 3.60 / 4.40	1.53 / 5.0 / 5.60	2.16 / 7.0 / 8.20	2.9 / 10.55 / 13.0	4.76 / 14.0 / 16.5	4.76 / 16.0 / 17.5
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.26 / 1.08 / 1.60	0.47 / 1.64 / 2.30	0.67 / 2.18 / 3.56	0.71 / 3.4 / 4.71	1.71 / 5.20 / 6.7	1.71 / 6.10 / 6.8
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	1.24 / 4.20 / 5.30	1.40 / 5.60 / 6.20	1.98 / 8.0 / 9.30	2.6 / 11.5 / 13.5	4.78 / 16.0 / 16.15	4.78 / 17.0 / 18.5
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.19 / 1.23 / 1.51	0.46 / 1.73 / 2.25	0.65 / 2.10 / 3.62	0.47 / 3.45 / 4.13	1.71 / 5.40 / 6.80	1.71 / 5.80 / 7.10
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.2	6.3	6.5	6.1	6.1	6.1
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.1	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
Работна температура (отопление)	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
<b>Вътрешно тяло</b>		<b>ALCA-H12/NDR3HYA</b>	<b>ALCA-H18/NDR3HYA</b>	<b>ALCA-H24/NDR3HYB</b>	<b>ALCA-H36/NDR3HYB</b>	<b>ALCA-H48/SDR3HYB</b>	<b>ALCA-H60/SDR3HYB</b>
Размери (Ш x Д x В)	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	835 x 835 x 250	835 x 835 x 290	835 x 835 x 290	835 x 835 x 290
Размери на панел (Ш x Д x В)	mm	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
Тегло (Нето)	kg	17	17	24	26.5	31	31
Ниво на шум (Мин./Макс)	dB(A)	36 / 45	36 / 45	38 / 47	45 / 51	48 / 52	48 / 52
<b>Външно тяло</b>		<b>AL-H12/NDR3HB2(U)</b>	<b>AL-H18/NDR3HB2(U)</b>	<b>AL-H24/NDR3HB2(U)</b>	<b>AL-H36/NDR3A(U)</b>	<b>AL-H48/SDR3A(U)</b>	<b>AL-H60/SDR3A(U)</b>
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x Д x В)	mm	800 x 315 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700	970 x 395 x 805	940 x 370 x 1325	940 x 370 x 1325
Размери на кашон (Ш x Д x В)	mm	920 x 400 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770	1105 x 495 x 895	1080 x 430 x 1440	1080 x 430 x 1440
Тегло (Нето)	kg	35	37	51	72	92	92
Ниво на шум	dB(A)	54	55	58	57	60	60
<b>Хладилен агент</b>							
Тип		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.9	1.16	1.40	2.54	3.60	3.60
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	30	30	50	50
<b>Тръбни връзки</b>							
Течна фаза / Газообразна фаза	mm(inch)	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2)	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2)	9.52 / 15.88 (3/8" / 5/8)	9.52 / 15.88 (3/8" / 5/8)	9.52 / 19.05 (3/8" / 3/4)	9.52 / 19.05 (3/8" / 3/4)
Макс. дължина на тръбния път / без дозареждане	m	25 / 5	30 / 5	50 / 5	65 / 5	65 / 5	65 / 5
Макс. денивелация	m	10	20	25	30	30	30
<b>Акcesoари</b>							
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓	✓	✓



# Мултисплит системи

Мултисплит системите AUX предлагат гъвкави климатични решения за няколко стаи. Те позволяват инсталирането на 2 до 5 вътрешни тела към едно външно тяло. С тях имате сигурно отопление и охлаждане при широк температурен диапазон.



## ВИСОКОКАЧЕСТВЕН ИНВЕРТОРЕН КОМПРЕСОР

Инверторният ротационен компресор на климатици AUX гарантира сигурна и надеждна работа на устройствата, както и най-високи параметри на енергийна ефективност.



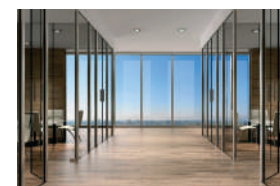
## ШИРОК ОБХВАТ НА ДЕЙСТВИЕ

Независимо дали температурата достига до 52°C през горещото лято, или до -15°C през студената зима, климатиците AUX работят перфектно, създавайки усещане за пролет през цялата година.



## ВИСОКА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Благодарение на DC инверторния компресор, регулируемия двигател на вентилатора и усъвършенстваната технология за управление на 180° синусоида, постигат параметри на висока енергийна ефективност.



## АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ

В случай на прекъсване на електрозахранването, устройството запазва последните настройки и се рестартира след възобновяване на електричеството, като автоматично възстановява предварително зададения режим на работа.



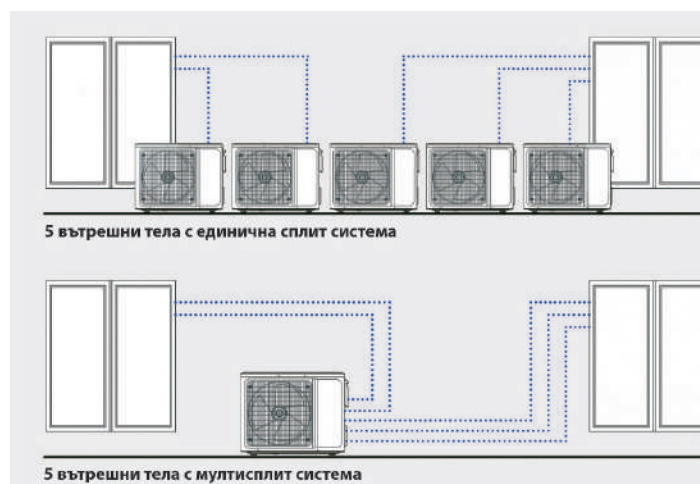
## АНТИКОРОЗИОНЕН КОРПУС НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

Корпусът на външното тяло е покрит с множество защитни слоеве. Гарантира дълъг живот на устройството и по-добра естетика след дългогодишно излагане на неблагоприятни атмосферни условия.



## ИНТЕЛИГЕНТНО РАЗМРАЗЯВАНЕ

Климатикът активира този режим само при необходимост и само за времето, нужно за размразяване на топлообменника, което позволява на уреда да работи почти непрекъснато в режим на отопление.



Чрез мултисплит система можете да свържете няколко вътрешни тела (2 до 5) към едно външно тяло. Това е перфектно решение в случаите, когато има ограничения за инсталиране на повече външни тела, както и за спестяване на пространство и запазване на добрия вид на фасадата. Не е необходимо устройствата да се монтират едновременно – може да се добавят нови вътрешни тела с течение на времето, като се поддържат подходящите работни параметри.

Основни характеристики	AM2-H14/4DR3	AM2-H18/4DR3	AM3-H21/4DR3	AM3-H27/4DR3	AM4-H36/4DR3	AM5-H42/4DR3	
Брой вътрешни тела	1-2	1-2	1-3	1-3	1-4	1-5	
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	1.80 / 4.10 / 4.51	2.0 / 5.30 / 5.83	2.2 / 6.2 / 6.71	2.3 / 7.9 / 8.69	2.5 / 10.5 / 11.0	2.77 / 12.0 / 12.7
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.20 / 1.24 / 2.10	0.30 / 1.75 / 2.30	0.35 / 1.92 / 2.8	0.56 / 2.46 / 3.4	0.68 / 3.95 / 4.93	0.75 / 4.45 / 5.45
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	2.05 / 4.8 / 5.28	2.21 / 5.60 / 6.16	2.39 / 6.6 / 7.26	2.45 / 8.2 / 9.02	2.67 / 11.0 / 11.2	2.96 / 13.0 / 13.1
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.20 / 1.15 / 2.10	0.28 / 1.54 / 2.30	0.35 / 1.78 / 2.8	0.56 / 2.27 / 3.4	0.53 / 3.15 / 3.85	0.60 / 3.75 / 4.35
SEER (сезонен коефициент на охл.)		6.16	7.07	6.57	6.30	6.15	6.14
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопл.)		4.06	4.07	4.39	4.04	4.12	4.14
Енергиен клас на охл. / отопл.		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (Охлаждане)	°C	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
Работна температура (Отопление)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>Външно тяло</b>	<b>AM2-H14/4DR3</b>	<b>AM2-H18/4DR3</b>	<b>AM3-H21/4DR3</b>	<b>AM3-H27/4DR3</b>	<b>AM4-H36/4DR3</b>	<b>AM5-H42/4DR3</b>	
Тип компресор	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Размери (Ш x Д x В)	mm	800 x 315 x 545	800 x 315 x 545	834 x 328 x 655	834 x 328 x 655	985 x 395 x 808	985 x 395 x 808
Кашон (Ш x Д x В)	mm	920 x 400 x 620	920 x 400 x 620	950 x 440 x 730	950 x 440 x 730	1110 x 500 x 900	1110 x 500 x 900
Тегло	kg	34	36	44	46	74	75
Ниво на шум	dB(A)	54	55	56	58	61	61
<b>Хладилен агент</b>							
Тип	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Количество	kg	0.92	0.95	1.1	1.01	2.3	2.3
Дължина на тръбите без дозареджване	m	10	10	10	10	10	10
Допълнително зареджване	g/m	20	20	20	20	20	20
<b>Тръбни връзки</b>							
Течна фаза/Газообразна фаза	mm	2x6.35 / 2x9.52	2x6.35 / 2x9.52	3x6.35 / 3x9.52	3x6.35 / 3x9.52	4x6.35 / 4x9.52	5x6.35 / 5x9.52
Макс. дължина на системата	m	40	40	60	60	80	80
Макс. дължина до едно вътрешно тяло	m	25	25	30	30	35	35
Макс. денивелация между външно и вътрешно тяло	m	15	15	15	15	15	15
Макс. денивелация между вътрешните тела	m	10	10	10	10	10	10

## ВЪТРЕШНИ ТЕЛА



Модел	бр. тела	Комбинации										
AM2-H14/4DR3 AM2-H18/4DR3	1	9	12	18								
	2	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12						
AM3-H21/4DR3	1	18										
	2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18	12+12			
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	9+9+9	9+9+12	9+12+12
AM3-H27/4DR3	1	18										
	2	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	9+9+9	9+9+12	9+12+12
AM4-H36/4DR3	1	18										
	2	7+12	7+18	7+24	18+18							
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	9+18+18	12+12+12	12+12+18	
	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12
AM5-H42/4DR3	1	18										
	2	7+18	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18					
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18
		7+18+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18	18+18+18
	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+9+9	7+7+9+12
		7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+9+9+12
		9+9+9+18	9+9+12+12	9+12+12+18	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18					
	5	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+12+12	7+7+7+12+18	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12
		7+7+9+9+18	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	7+7+12+12+12	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18	7+9+12+12+12	7+9+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12
		9+9+9+12+12	9+9+9+12+12									



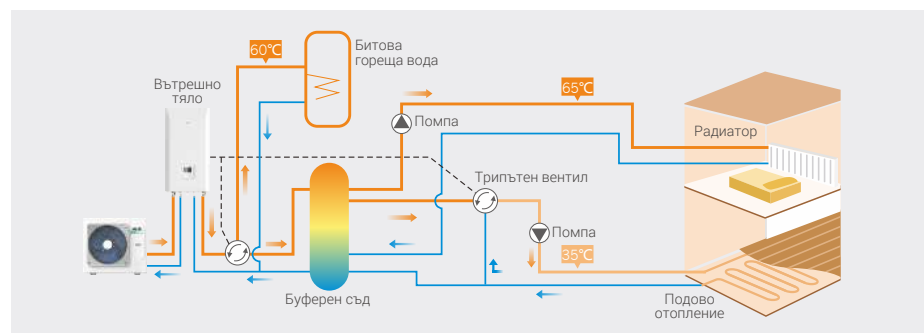
# Термопомпени системи

Термопомпите въздух-вода на AUX са ефективно и икономично решение за отопление, охлаждане и битова гореща вода. Те могат да се използват с различни топлинни приемници, като работят при широк температурен диапазон за гарантиран комфорт при всякакви климатични условия.



## КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРНИ ЗОНИ

Термопомпените системи AUX могат да осигурят едновременно вода с висока, средна и ниска температура, като по този начин задоволяват различните нужди на едно домакинство.



## ШИРОК ДИАПАЗОН НА РАБОТА

Надеждността на системата при екстремни външни условия е важна черта на термопомпите AUX. С тях можете да разчитате на сигурна работа в режим „Отопление“ при температура дори -25°C, а при „Охлаждане“ до +52°C, което ще ви донесе спокойствие както в студените зимни дни, така и в летните горещини.



Външна температура



Температура на водата

Термопомпите въздух-вода работят с вентилаторни конвектори, радиатори или подово отопление. Използването на нискотемпературни топлинни приемници е най-добрият избор по отношение на ефективността. Лъчистото отопление се характеризира с голяма повърхност, в резултат на което няма нужда от висока температура в системата, за разлика от компактните източници на топлина.



Основни характеристики							
Модел		ACHP-H08/4R3HA	ACHP-H10/4R3HA	ACHP-H12/5R3HA	ACHP-H14/5R3HA	ACHP-H16/5R3HA	
Външно тяло		ACHP-H08/4R3HA-O	ACHP-H10/4R3HA-O	ACHP-H12/5R3HA-O	ACHP-H14/5R3HA-O	ACHP-H16/5R3HA-O	
Вътрешно тяло		ACHP-H08/5R3HA-I	ACHP-H10/5R3HA-I	ACHP-H12/5R3HA-I	ACHP-H14/5R3HA-I	ACHP-H16/5R3HA-I	
Отопление (A7/W35)	Капацитет	kW	8.4	10	12.2	14.5	16.1
	Консумация	kW	1.62	2	2.44	3.08	3.57
	COP		5.2	5	5	4.71	4.51
Отопление (A7/W55)	Капацитет	kW	8.3	10	12	14	16.1
	Консумация	kW	2.60	3.23	3.86	4.67	5.53
	COP		3.19	3.1	3.11	3	2.91
Охлаждане (A35/W18)	Капацитет	kW	8.45	10	12	13.6	15
	Консумация	kW	1.67	2.08	3	3.78	4.41
	EER		5.06	4.8	4	3.6	3.4
Охлаждане (A35/W7)	Капацитет	kW	7.45	8.3	11.7	12.8	14
	Консумация	kW	2.20	2.52	4.3	5.0	5.7
	EER		3.39	3.3	2.75	2.56	2.46
Енергиен клас на охлаждане / отопление	LWT 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	LWT 35°C		5.22	5.2	4.82	4.71	4.63
	LWT 55°C		3.37	3.5	3.46	3.48	3.43
Мощност	Външно тяло	V~/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Вътрешно тяло	V~/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Максимален ток		A	19	19	14	14	14
Компресор	Вид	-	Double rotary DC Inverter	Double rotary DC Inverter	Double rotary DC Inverter	Double rotary DC Inverter	Double rotary DC Inverter
	Вентилятор външно тяло		Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor
Хладилен агент (R32)	Вид мотор	-	Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor	Brushless DC motor
	Брой вентилатори	-	1	1	1	1	1
Тип регулиращ вентил	Количество	kg	1.45	1.45	1.84	1.84	1.84
			Електронен	Електронен	Електронен	Електронен	Електронен
Тръбни фреоновы връзки	Теч. фаза / газ. фаза диаметър	mm	09.52 / 15.9	09.52 / 15.9	09.52 / 15.9	09.52 / 15.9	09.52 / 15.9
	Дължина на тръби min/max	m	2 / 30	2 / 30	2 / 30	2 / 30	2 / 30
Макс. денивелация	Външно тяло над/под	m	20	20	20	20	20
Шумово налягане (1 m)	Външно тяло	dB(A)	45	48	49	50	54
	Вътрешно тяло	dB(A)	29	29	31	31	31
Размери (ШxДxВ)	Външно тяло	mm	970x395x805	970x395x805	480x870x1060	480x870x1060	480x870x1060
	Вътрешно тяло	mm	420x270x790	420x270x790	420x270x790	420x270x790	420x270x790
Размери на опаковка (ШxДxВ)	Външно тяло	mm	495x895x1105	495x895x1105	530x880x1085	530x880x1085	530x880x1085
	Вътрешно тяло	mm	355x515x985	355x515x985	355x515x985	355x515x985	355x515x985
Тегло нето/бруто	Външно тяло	kg	65 / 69	65 / 69	88 / 94	88 / 94	88 / 94
	Вътрешно тяло	kg	39 / 45	39 / 45	39 / 45	39 / 45	39 / 45
Външна работна температура	Охлаждане	°C	-5 ~ -52	-5 ~ -52	-5 ~ -52	-5 ~ -52	-5 ~ -52
	Отопление	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	БГВ	°C	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
Температурен диапазон на водата	Охлаждане	°C	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25
	Отопление	°C	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
	БГВ	°C	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Водни връзки	inch	R1"	R1"	R1"	R1"	R1"	
Стойност на предпазния клапан	Mpa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
Минимален воден поток	m³/h	0.36	0.36	0.6	0.6	0.6	
Разширителен съд	Воден обем	L	8	8	8	8	8
	Макс. водно налягане	Mpa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Вид топлообменник	-	Flat plate	Flat plate	Flat plate	Flat plate	Flat plate	
Електрически нагревател	kW	6	6	6	9	9	
Wi-Fi модул		✓	✓	✓	✓	✓	

\* Разпространителят на този каталог не носи отговорност за допуснати печатни или технически грешки. Изображенията в него са информативни.





**AUX**  
AIR CONDITIONER