



Компанія AUX заснована в 1986 році. Сьогодні AUX Group це сучасна промислова корпорація, яка займає 119-те місце серед найбільших промислових підприємств Китаю і 228 місце серед всіх підприємств Китаю. Сфера діяльності компанії розвивається в шести напрямках: інтелектуальне енергоукомплектування, побутова техніка, мобільні пристрої, нерухомість, медичне обладнання та фінансові інвестиції. До 2020 року товарообіг компанії складе 14,5 мільярдів доларів. Корпорація AUX налічує понад 20 000 співробітників по всьому світу. AUX Group має 3 публічні компанії, 5 підрозділів, 7 виробничих баз (розташованих в Нінбо, Наньчане, Тяньцзіні, Шанхаї, Шеньчжені, Донгуане) і 9 глобальних галузевих напрямків виробництва. Головна виробнича база в Нінбо, виробляє побутову і напівпромислову серію кондиціонерів, а також мультизональні системи кондиціонування. AUX є одним з найбільших виробників кліматичної техніки в Китаї.

AUX
AIR CONDITIONER



AERAS
Офіційний
дистриб'ютор

ГРУПА КОМПАНІЙ "АЕРАС"
04107, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10і, офіс 304.
Тел.: +38 (044) 277-77-75 **Факс:** +38 (044) 277-77-75
www.aeras.com.ua **E-mail:** info@aeras.ua
www.chigo.ua

- 2019 -
ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

INVERTER

J-SMART JE серія



- Автоматичний перезапуск
- Самоочищення
- Режим сну
- Швидке охолодження / нагрівання
- Функція самодіагностики
- Тиха робота
- Таймер
- Двосторонній випуск дренажу

INVERTER

UNIQUE UD серія



- Автоматичний перезапуск
- Самоочищення
- Режим сну
- Швидке охолодження / нагрівання
- Функція самодіагностики
- Тиха робота
- Таймер
- Двосторонній випуск дренажу

ON-OFF

Freedom FA серія



- Автоматичний перезапуск
- Самоочищення
- Режим сну
- Швидке охолодження / нагрівання
- Функція самодіагностики
- Тиха робота
- Таймер
- Двосторонній випуск дренажу

| ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ | | | ASW-H09B4/JER3DI AS-H09B4/JER3DI | ASW-H12B4/JER3DI AS-H12B4/JER3DI | ASW-H18B4/JER3DI AS-H18B4/JER3DI | ASW-H24B4/JER3DI AS-H24B4/JER3DI |
|--|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Потужність | Вт | 2580(500-2900) | 3500(800-3600) | 5400(1200-5600) | 7200(1400-7500) |
| | Споживана потужність | Вт | 800 | 1090 | 1650 | 2200 |
| | Робочий струм | А | 3,6 | 4,8 | 7,32 | 9,75 |
| ОБІГРІВ | Потужність | Вт | 2700(500-3000) | 3500(900-3700) | 5800(1200-6000) | 7200(900-7300) |
| | Споживана потужність | Вт | 750 | 970 | 1490 | 1960 |
| | Робочий струм | А | 3,4 | 4,3 | 6,61 | 8,67 |
| Максимальний струм | А | 8 | 9,5 | 12 | 16 | |
| Потужність ел. нагрівача | Вт | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Максимальна споживана потужність | Вт | 1600 | 1900 | 2900 | 3700 | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220-240В~/1ф/50Гц | | | | |
| Холодоагент | тип | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Кількість холодоагенту | гр. | 580 | 680 | 1280 | 1440 | |
| Витрата повітря, внутрішній блок | м³/год | 600 | 600 | 900 | 1150 | |
| Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | (IP) | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | |
| Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | Class I / Class II | I/I | I/I | I/I | I/I | |
| Рівень шуму (Внутрішній) | дБ(А) | 53 | 52 | 58 | 58 | |
| Рівень шуму (Зовнішній) | дБ(А) | 57 | 58 | 64 | 65 | |
| Внутрішній блок вага нето/бруто | кг | 7,5/ | 8/ | 12/ | 15/ | |
| Зовнішній блок вага нето/бруто | кг | 26/ | 26/ | 35/ | 45/ | |
| ВНУТРІШНІЙ | Блок | мм | 792*292*201 | 792*292*201 | 940*316*224 | 1132*330*232 |
| | Упаковка | мм | 888*370*290 | 888*370*290 | 1010*385*310 | 1205*400*317 |
| ЗОВНІШНІЙ | Блок | мм | 730*545*285 | 730*545*285 | 800*545*315 | 900*700*350 |
| | Упаковка | мм | 850*620*370 | 850*620*370 | 920*620*400 | 1020*770*430 |
| Труби холодоагента Рідина/Газ, мм | мм | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø15,88 | |
| Діаметр трубопроводу дренажного | | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | |
| Робоча температура | Холод | °C | +16~+50 | +16~+50 | +16~+50 | +16~+50 |
| | Тепло | °C | -25~+25 | -25~+25 | -25~+25 | -25~+25 |
| Максимальна довжина траси | м | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Макс. перепад висот | м | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Мінімальна довжина фреонпроводу | м | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Кабель електроживлення | мм² | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | |
| Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО) | А | 16 | 16 | 20 | 25 | |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ | | | ASW-H07A4/UDRID AS-H07A4/UDRID | ASW-H09B4/UDRID AS-H09B4/UDRID | ASW-H12B4/UDRID AS-H12B4/UDRID | ASW-H18B4/UDRID AS-H18B4/UDRID | ASW-H24B4/UDRID AS-H24B4/UDRID |
|--|----------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Потужність | Вт | 2200 (1300-3000) | 2700 (1450-3200) | 3300 (1400-3520) | 5000 (1800-5200) | 6700 (1700-7100) |
| | Споживана потужність | Вт | 685 (160-950) | 820(380-1350) | 1030(450-1500) | 1548 (550-2100) | 2070 (560-2700) |
| | Робочий струм | А | 2,97 (0,9-4,3) | 3,6 (1,5-5,9) | 4,6 (2,0-7,5) | 6,9 (2,2-10,2) | 9,2 (3,0-11,8) |
| ОБІГРІВ | Потужність | Вт | 2300 (1350-3300) | 2800 (1400-3300) | 3500 (1100-3750) | 5100 (1800-5300) | 6800 (1400-7100) |
| | Споживана потужність | Вт | 637 (270-880) | 776 (380-1540) | 970 (400-1350) | 1410 (550-2100) | 1880 (450-2600) |
| | Робочий струм | А | 2,77 (1,6-3,9) | 3,4 (1,7-6,7) | 4,3 (1,6-7,0) | 6,3 (2,2-10,2) | 8,3 (2,1-11,3) |
| Максимальний струм | А | 1300 | 1600 | 1800 | 2200 | 3000 | |
| Максимальна споживана потужність | Вт | 5,8 | 8,5 | 8,5 | 10,0 | 14,0 | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220-240В~/1ф/50Гц | | | | | |
| Холодоагент | тип | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Кількість холодоагенту | гр. | 520 | 520 | 620 | 1140 | 1800 | |
| Витрата повітря, внутрішній блок | м³/год | 460 | 460 | 480 | 880 | 1150 | |
| Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | (IP) | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | |
| Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | Class I / Class II | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I | |
| Рівень шуму (Внутрішній) | дБ(А) | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 | |
| Рівень шуму (Зовнішній) | дБ(А) | 48 | 50 | 52 | 54 | 55 | |
| Внутрішній блок вага нето/бруто | кг | 8/9,5 | 8/9,5 | 9/10,5 | 10,5/12,5 | 14/16 | |
| Зовнішній блок вага нето/бруто | кг | 23/26 | 26/29 | 27,5/31 | 37/40,5 | 38/41,5 | |
| ВНУТРІШНІЙ | Блок | мм | 700*285*188 | 700*285*188 | 800*300*198 | 850*300*198 | 970*315*235 |
| | Упаковка | мм | 770*355*272 | 770*355*272 | 890*370*292 | 920*370*282 | 1047*385*317 |
| ЗОВНІШНІЙ | Блок | мм | 710*500*240 | 720*515*255 | 720*515*255 | 802*535*298 | 802*535*298 |
| | Упаковка | мм | 780*570*345 | 835*600*382 | 835*600*382 | 907*600*382 | 907*600*382 |
| Труби холодоагента Рідина/Газ, мм | мм | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø12,7 | Ø6,35/Ø12,7 | |
| Діаметр трубопроводу дренажного | | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | |
| Робоча температура | Холод | °C | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 |
| | Тепло | °C | -15~+25 | -15~+25 | -15~+25 | -15~+25 | -15~+25 |
| Максимальна довжина траси | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Макс. перепад висот | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Мінімальна довжина фреонпроводу | м | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Кабель електроживлення | мм² | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*2,5 | 3*2,5 | |
| Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО) | А | 16 | 16 | 16 | 20 | 25 | |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ | | | ASW-H07A4/FARI AS-H07A4/FARI | ASW-H09A4/FARI AS-H09A4/FARI | ASW-H12A4/FARI AS-H12A4/FARI | ASW-H18A4/FARI AS-H18A4/FARI | ASW-H24B4/FARI AS-H24B4/FARI |
|--|----------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Потужність | Вт | 2100 | 2650 | 3550 | 5300 | 7000 |
| | Споживана потужність | Вт | 650 | 825 | 1106 | 1656 | 2325 |
| | Робочий струм | А | 2,82 | 3,58 | 4,8 | 7,2 | 10,1 |
| ОБІГРІВ | Потужність | Вт | 2200 | 2700 | 3650 | 5450 | 7100 |
| | Споживана потужність | Вт | 610 | 748 | 1011 | 1509 | 2211 |
| | Робочий струм | А | 2,65 | 3,25 | 4,39 | 6,56 | 9,6 |
| Максимальний струм | А | 5,2 | 8,5 | 8,5 | 11,1 | 16,5 | |
| Максимальна споживана потужність | Вт | 1100 | 1600 | 1750 | 2200 | 2900 | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220-240В~/1ф/50Гц | | | | | |
| Холодоагент | тип | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Кількість холодоагенту | гр. | 400 | 540 | 610 | 1000 | 1450 | |
| Витрата повітря, внутрішній блок | м³/год | 420 | 450 | 550 | 800 | 1050 | |
| Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | (IP) | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | |
| Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній) | Class I / Class II | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I | |
| Рівень шуму (Внутрішній) | дБ(А) | 33/29/27/24 | 33/30/27/24 | 36/33/30/27 | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 | |
| Рівень шуму (Зовнішній) | дБ(А) | 48 | 50 | 52 | 54 | 55 | |
| Внутрішній блок вага нето/бруто | кг | 8/9,5 | 8,5/10 | 9/10,5 | 11/13 | 12/14 | |
| Зовнішній блок вага нето/бруто | кг | 20/22 | 21/23 | 25/27,5 | 37/40 | 46/49 | |
| ВНУТРІШНІЙ | Блок | мм | 690*283*199 | 690*283*199 | 750*285*200 | 900*310*225 | 900*310*225 |
| | Упаковка | мм | 760*345*280 | 760*345*280 | 820*345*280 | 950*380*290 | 950*380*290 |
| ЗОВНІШНІЙ | Блок | мм | 665*420*280 | 665*420*280 | 710*500*240 | 795*525*290 | 825*655*310 |
| | Упаковка | мм | 760*480*345 | 760*480*345 | 780*570*345 | 907*600*382 | 945*725*435 |
| Труби холодоагента Рідина/Газ, мм | мм | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø9,52 | Ø6,35/Ø12,7 | Ø6,35/Ø12,7 | |
| Діаметр трубопроводу дренажного | | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | DN16 | |
| Робоча температура | Холод | °C | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 | +16~+47 |
| | Тепло | °C | -8~+25 | -8~+25 | -8~+25 | -8~+25 | -8~+25 |
| Максимальна довжина траси | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Макс. перепад висот | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Мінімальна довжина фреонпроводу | м | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Кабель електроживлення | мм² | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*2,5 | 3*4,0 | |