

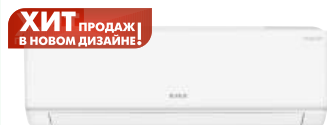
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК
УЛИЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

2026



БЫТОВАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



R32

ACY-07HE New
ACY-09HE New
ACY-12HE New
ACY-18HE New
ACY-24HE New

MURRAY
inverter

стр. 2



R32

ACI-10HE NEO
ACI-14HE NEO
ACI-20HE NEO
ACI-26HE NEO

HAYMAN
inverter

стр. 3



R32

ACIU-08HE
ACIU-10HE
ACIU-14HE
ACIU-20HE
ACIU-26HE

BRISBANE
inverter

стр. 4



R32

ACI-10HE
ACI-14HE
ACI-20HE
ACI-26HE

ADELAIDE
inverter
NEW

стр. 5

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



R410A

ACM-08HE
ACM-10HE
ACM-14HE
ACM-20HE
ACM-26HE
ACM-32HE
ACM-38HE

MELBOURNE
on-off

стр. 6



R32

ACE-08HE NEO
ACE-10HE NEO
ACE-14HE NEO
ACE-20HE NEO
ACE-26HE NEO

YORK
on-off

стр. 7



R32

ACN-07HE
ACN-09HE
ACN-14HE
ACN-18HE
ACN-24HE

TASMANIA
on-off

стр. 8



R32

ACK-08HE
ACK-10HE
ACK-14HE
ACK-20HE
ACK-26HE

DARWIN
on-off
NEW

стр. 9

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



ACI-5FM42HE/R32



ACI-3FM24HE/R32

ACI-4FM28HE/R32

R32 стр. 10

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА



R32

ACY-FM07HE/R32
ACY-FM09HE/R32
ACY-FM12HE/R32
ACY-FM18HE/R32
ACY-FM24HE/R32

стр. 11



ACQ-FM12HE (ACT-FM12HE)
ACQ-FM18HE (ACT-FM18HE)

R32

R32

стр. 12



стр. 12

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА



ACQ-FM12HE/R32
ACQ-FM18HE/R32
ACQ-FM24HE/R32

стр. 12



ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА **SHARK**

ACID-30HE02/ACIX-30HE02
ACID-36HE02/ACIX-36HE02
ACID-48HE02/ACIX-48HE02
ACID-60HE02/ACIX-60HE02
Внутренний блок - ACID-HE02
Внешний блок - ACIX-HE02



стр. 13

R410A

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА **SHARK**

ACIQ-14HE02/ACIX-14HE02/ACIQ-14/20-Panel02
ACIQ-20HE02/ACIX-20HE02/ACIQ-14/20-Panel02
ACIQ-30HE02/ACIX-30HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02
ACIQ-36HE02/ACIX-36HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02
ACIQ-48HE02/ACIX-48HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02
ACIQ-60HE02/ACIX-60HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02
Внутренний блок - ACIQ-HE02 Панель - ACIQ-PANEL02
Внешний блок - ACIX-HE02



стр. 14

R410A

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА **SHARK**

ACIT-20HE02/ACIX-20HE02
ACIT-30HE02/ACIX-30HE02
ACIT-36HE02/ACIX-36HE02
ACIT-48HE02/ACIX-48HE02
ACIT-60HE02/ACIX-60HE02
Внутренний блок - ACIT-HE02
Внешний блок - ACIX-HE02



стр. 15

R410A

СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОНННОГО ТИПА **HARLE**

on-off
ACF-48HE6/ACX-48HE6
ACF-60HE6/ACX-60HE6
Внутренний блок - ACF-HE6
Внешний блок - ACX-HE6



СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА **HARLE**

on-off

ACQ-14HE6/ACX-14HE6/ACQ-14/20HE6-PANEL

ACQ-20HE6/ACX-20HE6/ACQ-14/20HE6-PANEL

ACQ-30HE6/ACX-30HE6/ACQ-30/36/48/60HE6-PANEL

ACQ-36HE6/ACX-36HE6/ACQ-30/36/48/60HE6-PANEL

ACQ-48HE6/ACX-48HE6/ACQ-30/36/48/60HE6-PANEL

ACQ-60HE6/ACX-60HE6/ACQ-30/36/48/60HE6-PANEL

Внутренний блок - ACQ-HE6

Панель - ACQ-HE6-PANEL

Внешний блок - ACX-HE6



R410A

стр. 17

R410A

СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА **HARLE**

on-off
ACT-20HE6/ACX-20HE6
ACT-30HE6/ACX-30HE6
ACT-36HE6/ACX-36HE6
ACT-48HE6/ACX-48HE6
ACT-60HE6/ACX-60HE6
Внутренний блок - ACT-HE6
Внешний блок - ACX-HE6



СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА **HARLE**

on-off
ACD-36HE6/ACX-36HE6
ACD-48HE6/ACX-48HE6
ACD-60HE6/ACX-60HE6
Внутренний блок - ACD-HE6
Внешний блок - ACX-HE6



R410A

стр. 19

R410A

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КОЛОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА
JHAVD-60D
JHAVD-90D
JHAVD-120D
JHAVD-158D
JHAVD-170D



стр. 21

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КОЛОННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА
JHAID-240C
JHAID-360C
JHAID-480C



стр. 22



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА
JHACD-158A



стр. 26

ОСУШЕНИЕ до 158 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 120 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 60 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 158 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 170 л/мин* в сутки

стр. 24

ОСУШЕНИЕ до 70 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 100 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 158 л/мин* в сутки

стр. 24

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ/НАСТЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА
JHASD-50
JHASD-70
JHASD-90
JHASD-150
JHASD-200



стр. 23

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 50 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 70 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 150 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 200 л/мин* в сутки

стр. 26

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 138 л/мин* в сутки

стр. 26

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHACD-70H



стр. 25

ОСУШЕНИЕ до 70 л/мин* в сутки

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JD-10



стр. 28

ОСУШЕНИЕ до 10 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 50 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 70 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 150 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 200 л/мин* в сутки

стр. 26

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 138 л/мин* в сутки

стр. 26

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHACD-90BC
JHACD-138BC



стр. 28

ОСУШЕНИЕ до 90 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 138 л/мин* в сутки



стр. 28

ОСУШЕНИЕ до 30 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 25 л/мин* в сутки

ОСУШЕНИЕ до 40 л/мин* в сутки

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
НАСТЕННАЯ
СУШИЛКА ДЛЯ РУК
высокоскоростная
JHD 1.1 Р



стр. 29

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
НАСТЕННАЯ
СУШИЛКА ДЛЯ РУК
высокоскоростная
JHD 1.8 Р



стр. 29

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
НАСТЕННАЯ
СУШИЛКА ДЛЯ РУК
JHD 2.0 Р



стр. 29

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
НАСТЕННАЯ
СУШИЛКА ДЛЯ РУК
антивандальная,
из нержавеющей стали
JHD 2.2 М



стр. 29

УЛИЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ГАЗОВЫЙ
УЛИЧНЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ
JOGH-11000 PNGB
(черный)
JOGH-11000 PNGS
(нержавеющая сталь)



стр. 30

площадь обогрева
до 15м²

ГАЗОВЫЙ
УЛИЧНЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ
JOGH-11000 TG
(нержавеющая сталь)
JOGH-11000 PNS
(нержавеющая сталь)



стр. 31

площадь обогрева
до 15м²

ГАЗОВЫЙ
УЛИЧНЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ
JOGH-13000 PNB
(черный)
JOGH-13000 PNS
(нержавеющая сталь)



стр. 30

площадь обогрева
до 20м²

ГАЗОВЫЙ
КЕРАМИЧЕСКИЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ
ИНФРАКРАСНОГО ТИПА
JGHD-4200 MBPN



стр. 31

площадь обогрева
до 60м²



ACY-07HE/R32
ACY-09HE/R32
ACY-12HE/R32
ACY-18HE/R32
ACY-24HE/R32



ХИТ ПРОДАЖ!
В НОВОМ ДИЗАЙНЕ!

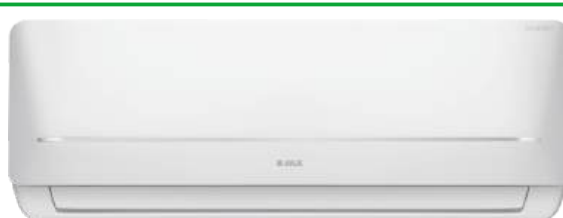
Высокая оценка
покупателей
на Яндекс Маркет



- | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------------------------------|
| ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ | АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР | АВТОРЕСТАРТ | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ |
| WI-FI ПОДКЛЮЧЕНИЕ (модуль WI-FI приобретается отдельно) | ТАЙМЕР | АВТОДИАГНОСТИКА | «ТЕПЛЫЙ» ПУСК |
| ФУНКЦИЯ «I FEEL» КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ | НОЧНОЙ РЕЖИМ | ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ | НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА |
| АВТОЧИСТКА | РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ | ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК | РЕЖИМ «ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ» |
| ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN» | РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА | РЕЖИМ «ТУРБО» |
| СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ | ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ | ТИХИЙ РЕЖИМ |
| ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛОУЗИ | БЫСТРЫЙ СТАРТ | ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ | ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ |

Характеристики		Ед. изм.	ACY-07HE/R32	ACY-09HE/R32	ACY-12HE/R32	ACY-18HE/R32	ACY-24HE/R32
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35 (0,7 ~ 3,0)	2,67 (0,4 ~ 3,15)	3,52 (0,9 ~ 4,0)	5,23 (1,0 ~ 5,6)	6,45 (1,8 ~ 6,8)
	Обогрев	кВт	2,5 (0,8 ~ 3,15)	2,67 (0,53 ~ 3,6)	3,52 (0,9 ~ 4,3)	5,4 (1,34 ~ 5,8)	6,5 (1,3 ~ 7,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73 (0,24-1,45)	0,83 (0,2 ~ 1,05)	1,1 (0,22 ~ 1,5)	1,64 (0,24 ~ 2,1)	1,86 (0,4 ~ 2,3)
	Обогрев	кВт	0,69 (0,24-1,68)	0,74 (0,2 ~ 1,25)	0,95 (0,22 ~ 1,5)	1,46 (0,24 ~ 2,1)	1,65 (0,4 ~ 2,2)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	25/32/36/39	25/32/36/39	24/33/37/41	31/38/42/44	26/30/32/37/42/45/48
	Внеш. блок Max	дБ (A)	50	51	52	57	59
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,5	3,7	5,3	7,5	8,6
	Обогрев	A	3,5	3,3	4,8	6,7	7,3
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248
	Внешний блок	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,1/19,5	7/21	8,3/24	13,2/27	14/35,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	780x252x316	780x252x316	855x252x316	1033x319x398	1033x319x398
	Внешний блок	мм	761x500x327	761x500x327	791x590x373	869x594x395	948x591x428
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,4/21,5	8,2/23	9,7/26,5	15,3/29,5	16,1/38,5
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,47
	COP		3,61	3,61	3,7	3,7	3,95
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	250/310/340/ 440/460/490/520	250/310/340/ 440/460/490/520	280/320/350/ 400/480/520/590	500/550/650/ 750/800/950/1050	540/590/640/ 690/740/900/1050
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,42	R32/0,45	R32/0,5	R32/0,8	R32/1
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C			-15 ~ +43		
	Обогрев (наруж.)	°C			-15 ~ +24		
Компрессор					GREE		
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75




**ACI-10HE NEO
ACI-14HE NEO
ACI-20HE NEO
ACI-26HE NEO**

**ХИТ
ПРОДАЖ!**
**ПУЛЬТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**
Совместимо с
Яндекс Алисой
WI-FI ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(модуль WI-FI приобретается отдельно)

**ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ**
**SELF CLEAN
САМОЧИСТКА**
3D Air-flow
**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ
ЖАЛОУЗИ С ПДУ**
**ФИЛЬР 3 В 1
«COLD CATALYST + ACTIV
CARBON + SILVER ION»**
**ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»**
**СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ**
**ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ЖАЛОУЗИ**
**АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛОДИСПЕРСНЫЙ
ФИЛЬР**
ТАЙМЕР
**НОЧНЫЙ
РЕЖИМ**
**РАБОТА В ШИРОКОМ
ДИАПАЗОНЕ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР**
**-15°C
РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C**
**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**
**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА**
**ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ**
АВТОРЕСТАРТ
АВТОДИАГНОСТИКА
**ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК**
**«ТЕПЛЫЙ»
ПУСК**
**НАСТЕННОЕ
КРЕПЛЕНИЕ
ДЛЯ ПДУ**
**РЕЖИМ
«ТУРБО»**
**СТИЛЬНАЯ
МАТОВАЯ ПАНЕЛЬ
ВНУТРЕННЕГО
БЛОКА**

Характеристики	Ед. изм.	ACI-10HE NEO	ACI-14HE NEO	ACI-20HE NEO	ACI-26HE NEO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64 (0,91 ~ 3,4)	3,52 (1,11 ~ 4,16)	5,28 (3,39 ~ 5,9)
	Обогрев	кВт	2,93 (0,82 ~ 3,37)	3,81 (1,1 ~ 4,22)	5,57 (3,1 ~ 5,85)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,74 (0,1 ~ 1,24)	1,11 (0,13 ~ 1,58)	1,55 (0,56 ~ 2,05)
	Обогрев	кВт	0,78 (0,12 ~ 1,2)	1,06 (0,10 ~ 1,68)	1,5 (0,78 ~ 2,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	21/26/33	22/32/36	27/33/38
	Внеш. блок Max	дБ (A)	52	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	A	4,95 (0,4 ~ 5,4)	5,1 (0,5 ~ 6,9)	6,7 (2,4 ~ 9,0)
	Обогрев	A	3,5 (0,5 ~ 5,2)	3,66 (0,4 ~ 6,9)	6,5 (3,4 ~ 8,7)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	722x290x187	802x297x189	965x319x215
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	805x554x330
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/23,2	8,6/23,2	10,9/33,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x370x270	875x375x285	1045x405x305
	Внешний блок	мм	828x540x298	828x540x298	915x615x370
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,6/25	10,9/25	14,2/36,1
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,56	3,2	3,40
	COP		3,76	3,6	3,71
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час		230/309/416	395/477/584	420/500/730
Max длина трассы/Max перепад высот	м		25/10	25/10	30/20
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,55	R32/0,55	R32/1,1
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x2,5





BRISBANE

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACIU-08HE
ACIU-10HE
ACIU-14HE
ACIU-20HE
ACIU-26HE



-15°C
РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C

ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛОУЗИ

АВТОДИАГНОСТИКА

«ТЕПЛЫЙ» ПУСК

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»

ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК

РЕЖИМ «ТУРБО»

ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

НОЧНОЙ РЕЖИМ

ТАЙМЕР

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ

УСИЛЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА



Характеристики		Ед. изм.	ACIU-08HE	ACIU-10HE	ACIU-14HE	ACIU-20HE	ACIU-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 (1,0 ~ 2,6)	2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	6,7 (1,3 ~ 7,45)
	Обогрев	кВт	2,1 (1,0 ~ 2,6)	2,9 (0,9 ~ 3,2)	3,4 (1,4 ~ 3,9)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	7 (1,4 ~ 7,55)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,655 (0,4 - 0,85)	0,84 (0,4 - 1,0)	1,06 (0,4 - 1,4)	1,495 (0,4 - 1,75)	2,09 (0,4 - 2,2)
	Обогрев	кВт	0,58 (0,4 - 0,75)	0,8 (0,5 - 0,9)	0,94 (0,5 - 1,4)	1,33 (0,5 - 1,75)	1,89 (0,6 - 2,3)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	23/31/34/37	23/31/34/37	23/31/34/38	28/35/40/44	29/37/45/47
	Внеш. блок Max	дБ (A)	51	51	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	A	2,78	3,75	4,63	6,53	9,2
	Обогрев	A	2,53	3,25	4,1	5,8	8,3
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x265x190	700x265x190	700x265x190	805x290x200	975x320x220
	Внешний блок	мм	660x463x245	660x463x245	700x544x245	800x553x275	800x553x275
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,1/18,8	7,1/18,8	7,3/22,9	8,7/29,2	11,8/31,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	772x325x263	770x325x263	772x325x263	874x363x270	1050x397x301
	Внешний блок	мм	767x516x314	767x516x314	819x592x320	902x607x375	902x607x375
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,9/20,3	8,9/20,3	9/25	10,3/32,1	14,3/34,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,71
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час	450	450	500	700	1100	
Max длина трассы/Max перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	20/15	25/15	
Хладагент/Масса хладагента	кг	R32/0,33	R32/0,33	R32/0,55	R32/0,68	R32/0,9	
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-18 ~ +50	-15 ~ +50	-18 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			QingAn	QingAn	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0





ADELAIDE

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

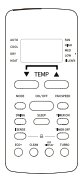
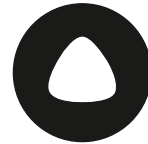


ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACI-10HE
ACI-14HE
ACI-20HE
ACI-26HE

NEW

Совместимо с
Яндекс Алисой



WI-FI ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(модуль WI-FI приобретается отдельно)

ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»

РАБОТА В ШИРОКОМ
ДИАПАЗОНЕ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК

3D
Air-flow

СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
ГИРОЗОНТАЛЬНЫМИ
ЖАЛОУЗИ С ПДУ

ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ЖАЛОУЗИ

ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ

РЕЖИМ
«ТУРБО»

ФИЛЬР 3 В 1
«COLD CATALYST + ACTIV
CARBON + SILVER ION»

ТАЙМЕР

АВТОРЕСТАРТ

АВТОДИАГНОСТИКА

НОЧНОЙ
РЕЖИМ

Характеристики		Ед. изм.	ACI-10HE	ACI-14HE	ACI-20HE	ACI-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64 (1,17 ~ 2,78)	3,52 (1,29 ~ 3,66)	5,2 (1,8 ~ 5,9)	7,0 (2,0 ~ 7,8)
	Обогрев	кВт	2,78 (0,91 ~ 2,99)	3,5172 (1,06 ~ 3,99)	5,4 (1,3 ~ 6,1)	7,33 (1,6 ~ 7,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,822 (0,1 ~ 1,034)	1,096 (0,28 ~ 1,27)	1,6 (0,14 ~ 2,10)	2,6 (0,42 ~ 3,9)
	Обогрев	кВт	0,771 (0,14 ~ 0,816)	0,974 (0,3 ~ 1,18)	1,39 (0,22 ~ 1,7)	2,15 (0,3 ~ 2,5)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	22/30/36	20/32/36	20/34/36/43/48	20/36/40/45/51
	Внеш. блок Max	дБ (A)	51	55	57,5	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,95 (0,4 ~ 4,69)	5,29 (1,25 ~ 5,63)	7,1 (0,6 ~ 9,3)	11,5 (1,8 ~ 19,0)
	Обогрев	А	3,6 (0,6 ~ 3,81)	4,46 (1,3 ~ 5,21)	6,1 (0,9 ~ 7,6)	11,0 (1,3 ~ 11,1)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Внешний блок	мм	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/17,9	8,1/20,6	10,3/30,3	12,4/38,3
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	795x358x280	885x358x280	1065x380x300	1040x420x325
	Внешний блок	мм	765x525x270	828x540x294	915x615x370	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,9/19,5	10,8/22,4	13,6/32,3	16,2/41,5
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,21	3,21	7,4	6,5
		COP	3,61	3,61	4,1	4,1
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A++/A+++	A++/A+++
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	285/360/510	250/400/550	315/462/568/850/-	-/606/752/1039/-
Max длина трассы/Max перепад высот		м	25/10	35/10	30/20	50/25
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,45	R32/0,53	R32/0,8	R32/0,95
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	5x1,5	5x2,5





MELBOURNE ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACM-08HE
ACM-10HE
ACM-14HE
ACM-20HE
ACM-26HE
ACM-32HE
ACM-38HE



Высокая оценка
покупателей
на Яндекс Маркете



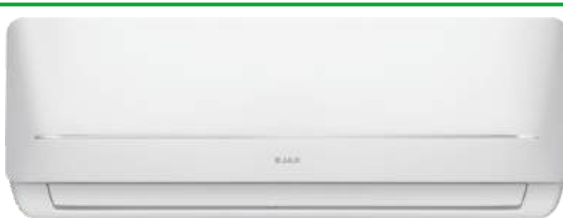
- | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ | ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ | АВТОРЕСТАРТ | ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ |
| ФУНКЦИЯ «I FEEL» КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ | АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР | АВТОДИАГНОСТИКА | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ |
| АВТООЧИСТКА | ТАЙМЕР | ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ | «ТЕПЛЫЙ» ПУСК |
| ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN» | НОЧНОЙ РЕЖИМ | ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК | ФУНКЦИЯ «ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ» |
| СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ | РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА | РЕЖИМ «ТУРБО» |
| ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛОУЗИ | БЫСТРЫЙ СТАРТ | ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ | ТИХИЙ РЕЖИМ (в ACM-10, ACM-20) |

Характеристики		Ед. изм.	ACM-08HE	ACM-10HE	ACM-14HE	ACM-20HE	ACM-26HE	ACM-32HE	ACM-38HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,16	8,5	9,5
	Обогрев	кВт	2,3	2,65	3,4	5,16	6,7	8,9	9,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,7	0,8	1,01	1,5	1,92	2,62	2,96
	Обогрев	кВт	0,64	0,73	0,94	1,5	1,86	2,47	2,64
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	26/35/37/40	27/31/37/40	28/30/32/34/ 35/37/40	32/34/35/36/ 38/40/41	35/37/38/39/ 41/43/48	37/40/45/48	41/42/47/48/
	Внеш. блок Max	дБ (A)	49	49	52	53	55	60	58
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89	12	13,1
	Обогрев	A	3,1	3,4	4,6	6,4	8,23	11,5	13,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	698x250x185	698x250x185	773x250x185	849x289x215	970x300x225	1080x325x245	1080x325x246
	Внешний блок	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402	980x790x427
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/22,3	7,7/24,7	8,5/28	10,8/38,5	13,6/43	16,9/56,9	16,5/67
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	742x306x244	742x306x244	817x306x244	897x341x268	1017x366x285	1125x397x320	1145x410x335
	Внешний блок	мм	761x500x327	761x500x327	791x590x373	869x594x395	948x591x428	1029x715x453	1080x840x485
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,7/24,3	8,9/26,7	9,6/30,5	12,4/41	15,7/46	19,6/60,6	20/72
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,214	3,212	3,22	3,25	3,21	3,25	3,21
СOP			3,61	3,61	3,61	3,6	3,61	3,6	
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	250/420/470/520	250/420/470/520	300/320/350/ 400/480/520/590	340/370/410/480/ 530/590/650	500/550/600/650/ 700/800/900	820/980/1100/1250	950/1150/ 1200/1250
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10	30/10	30/10
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,55	R410A/0,56	R410A/0,73	R410A/1,0	R410A/1,28	R410A/1,9	R410A/2,05
Гарантионный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор									
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0+2*0,75	3x1,0+2*0,75	3x1,0+2*0,75	3x1,5+2*0,75	3x2,5+2*0,75	4x2,5+2*0,75	4*0,75
LANDA									





**ACE-08HE NEO
ACE-10HE NEO
ACE-14HE NEO
ACE-20HE NEO
ACE-26HE NEO**



ПУЛЬТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



Совместимо с Яндекс Алисой



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Wi-Fi (опция, модуль Wi-Fi приобретается отдельно)

ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ

3D
3D воздушный поток

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ С ПДУ

ФИЛЬТР 3 в 1
«COLD CATALYST + ACTIV CARBON + SILVER ION»

ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА «GOLDEN FIN»

СКРЫТЫЙ
LED-дисплей

ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР

ТАЙМЕР

НОЧНОЙ
РЕЖИМ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ

АВТОРЕСТАРТ

РЕЖИМ «ТУРБО»

СТИЛЬНАЯ
МАТОВАЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК

«ТЕПЛЫЙ»
ПУСК

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

Характеристики	Ед. изм.	ACE-08HE NEO	ACE-10HE NEO	ACE-14HE NEO	ACE-20HE NEO	ACE-26HE NEO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,23	2,64	3,52	5,28
	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,694	0,821	1,095	1,643
	Обогрев	кВт	0,649	0,73	1,015	1,542
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	24/32/35	25/32/37	26/32/37	30/38/42
	Внеш. блок Max	дБ (A)	52	52	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	A	2,78	3,57	4,76	7,2
	Обогрев	A	2,82	3,17	4,41	6,8
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,1/23,9	8,1/24,2	9/26	12,1/34,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305
	Внешний блок	мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	10,3/25,6	10,3/26	11,2/27,7	15,3/37
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час	320/440/480	310/460/510	360/480/540	541/620/818	900/1000/1150
Max длина трассы/Max перепад высот	м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента	кг	R32/0,47	R32/0,5	R32/0,56	R32/1,0	R32/1,3
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение		к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5





TASMANIA

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACN-07HE
ACN-09HE
ACN-14HE
ACN-18HE
ACN-24HE



-7°C РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -7°C

ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛОУЗИ

АВТОДИАГНОСТИКА

«ТЕПЛЫЙ» ПУСК

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»

ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК

РЕЖИМ «ТУРБО»

НОЧНОЙ РЕЖИМ

ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

ТАЙМЕР

АВТОРЕСТАРТ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ

УСИЛЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА



Характеристики		Ед. изм.	ACN-07HE	ACN-09HE	ACN-14HE	ACN-18HE	ACN-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,5	3,2	4,8	7,1
	Обогрев	кВт	2,05	2,5	3,2	4,8	7,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,0	1,5	2,21
	Обогрев	кВт	0,57	0,69	0,89	1,33	1,967
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	23/32/35/37	23/32/35/37	27/33/36/39	31/37/40/44	32/41/44/47
	Внеш. блок Max	дБ (A)	52	52	51	54	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,9	3,5	4,5	6,7	9,8
	Обогрев	А	2,5	3,1	4	6	8,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x265x190	700x265x190	805x290x200	975x320x220	975x320x220
	Внешний блок	мм	660x463x245	660x463x245	660x463x245	800x553x275	820x643x305
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,2/20,9	7,2/20,9	8,7/24,1	11,6/33,2	11,8/44,6
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	772x325x263	772x325x263	874x363x290	1050x397x301	1050x397x301
	Внешний блок	мм	767x516x314	767x516x314	767x516x314	902x607x375	940x697x390
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,8/22,4	8,8/22,4	10,9/25,6	13,5/36,6	14,4/47,4
Диаметр труб	Жидкость	мм (диойм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (диойм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час		500	500	600	950	1000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,35	R32/0,35	R32/0,675	R32/0,96	R32/1,05
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему				
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x2,5+3x0,75

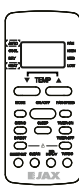
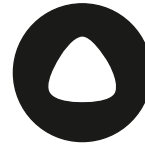




**ACK-08HE
ACK-10HE
ACK-14HE
ACK-20HE
ACK-26HE**

NEW

Совместимо с
Яндекс Алисой



- | | | | |
|--|--|----------------------|--|
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ Wi-Fi (опция, модуль Wi-Fi приобретается отдельно) | СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ | ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ | РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР |
| 3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК | ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ | АВТОРЕСТАРТ | ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК |
| УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ С ПДУ | АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР | АВТОДИАГНОСТИКА | РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -7°C |
| ФИЛЬТР 3 в 1 «COLD CATALYST + ACTIV CARBON + SILVER ION» | ТАЙМЕР | НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА | НОЧНОЙ РЕЖИМ |
| ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «GOLDEN FIN» | «ТЕПЛЫЙ» ПУСК | РЕЖИМ «ТУРБО» | |

Характеристики		Ед. изм.	ACK-08HE	ACK-10HE	ACK-14HE	ACK-20HE	ACK-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,78	3,72	5,57	7,33
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73	0,82	1,1	1,75	2,19
	Обогрев	кВт	0,65	0,77	1,03	1,54	2,03
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	26/34/37	26/37/40,5	27/36/41	32/37/43	33/42,5/46
	Внеш. блок Max	дБ (A)	52,5	52,5	53,5	57	61,5
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,24	3,9	5,5	8,0	9,6
	Обогрев	A	2,88	3,6	4,9	7,0	8,8
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	723x286x199	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Внешний блок	мм	668x469x252	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,7/22,7	7,6/25,1	8,5/25,5	10,6/33,4	12,4/48,1
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	795x358x280	795x358x280	885x358x280	1065x380x300	1140x420x325
	Внешний блок	мм	765x525x270	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	10,3/24,3	10,3/26,9	11,2/27,3	14/35,6	16,3/51,1
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	350/430/490	343/490/554	360/490/560	600/710/850	870/1090/1250
Max длина трассы/Max перепад высот		м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,37	R32/0,48	R32/0,48	R32/0,85	R32/1,2
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5



ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Внешний блок

ACI-2FM18HE/R32

ACI-3FM24HE/R32

ACI-4FM28HE/R32

ACI-5FM42HE/R32

2, 3, 4, 5 – означает, какое количество внутренних блоков можно подключить к внешнему блоку



ACI-2FM18HE/R32

2 блока	
7+7	7+9
7+12	9+12
9+9	



ACI-3FM24HE/R32

2 блока			3 блока		
7+12	7+18	9+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12
9+12	9+18	12+12	7+9+9	7+9+12	9+9+9
12+18			9+9+12		



ACI-4FM28HE/R32

2 блока	3 блока	4 блока
7+18	7+7+7	7+12+12
9+12	7+7+18	9+12+12
9+18	7+9+18	7+7+12
12+12	9+9+18	7+9+12
12+18	7+7+9	9+9+9
	7+9+9	7+7+9+9
		7+9+9+9

Характеристики НАРУЖНОГО блока	Ед. изм.	ACI-2FM18HE/R32	ACI-3FM24HE/R32	ACI-4FM28HE/R32	ACI-5FM42HE/R32
Производительность	Охлаждение	кВт	5,3 (2,14 ~ 5,8)	7,1 (2,3 ~ 9,2)	8 (2,3 ~ 11)
	Обогрев	кВт	5,65 (2,58 ~ 6,5)	8,6 (2,8 ~ 9,2)	9,5 (2,8 ~ 10,25)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,48	1,88	2,12
	Обогрев	кВт	1,25	2,23	2,2
Уровень шума	Max	дБ (A)	50	57	58
	Охлаждение	А	6,56	8,34	9,41
Рабочий ток	Обогрев	А	5,55	9,89	9,76
					14,15
Размеры (ШxВxГ)	мм	822x550x352	964x660x402	964x660x402	1020x826x427
Вес	кг	32	47,5	51	73
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	мм	869x594x395	1029x715x453	1029x715x453	1090x870x494
Вес брутто	кг	34,5	52	55,5	80
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,58	3,78	3,77
	COP		4,52	3,86	4,32
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)		A++/A+	A	A++/A+	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час	2300	3800	3800	5800
Max длина трассы/Max перепад высот	м	20,4/15	20/15	20,7/15	25/25
Суммарная длина трасс не должна превышать		40	60	70	100
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°C	-22 ~ +24	-15 ~ +24	-22 ~ +24
Компрессор		GREE	LANDA	GREE	GREE
Хладагент/Масса хладагента		R32/0,9	R32/1,7	R32/1,8	R32/2,4





2 блока		3 блока			4 блока			5 блоков		
9+24	7+7+18	9+9+18	9+24+24	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12	
12+21	7+7+24	9+9+24	12+12+12	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+9	7+7+7+18+18	7+9+9+9+18	
12+24	7+9+18	9+12+12	12+12+18	7+9+9+18	7+12+12+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+12+12	
18+18	7+9+24	9+12+18	12+12+24	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+12	
18+24	7+12+18	9+12+24	12+18+18	7+9+12+12	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+9+9+18	9+9+9+9+9	
24+24	7+12+24	9+18+18	—	7+9+12+18	9+9+9+18	—	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+12	
—	7+18+18	9+18+24	—	7+9+12+24	9+9+9+24	—	7+7+7+9+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12	
—	7+18+24	—	—	—	—	—	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	—	

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
WI-FI (опция, модуль
WI-FI приобретается
отдельно)

ACY-FM07HE/R32
ACY-FM09HE/R32
ACY-FM12HE/R32
ACY-FM18HE/R32
ACY-FM24HE/R32

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. изм.	ACY-FM07HE/R32	ACY-FM09HE/R32	ACY-FM12HE/R32	ACY-FM18HE/R32	ACY-FM24HE/R32
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35 (0,7 ~ 3,0)	2,67 (0,4 ~ 3,15)	3,52 (0,9 ~ 4,0)	5,23 (1,0 ~ 5,6)	6,45 (1,8 ~ 6,8)
	Обогрев	кВт	2,5 (0,8 ~ 3,15)	2,67 (0,53 ~ 3,6)	3,52 (0,9 ~ 4,3)	5,4 (1,34 ~ 5,8)	6,5 (1,3 ~ 7,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73 (0,24 - 1,45)	0,83 (0,2 - 1,05)	1,1 (0,22 - 1,5)	1,64 (0,24 - 2,1)	1,86 (0,4 - 2,3)
	Обогрев	кВт	0,69 (0,24 - 1,68)	0,74 (0,2 - 1,25)	0,95 (0,22 - 1,5)	1,46 (0,24 - 2,1)	1,65 (0,4 - 2,2)
Уровень шума	Max	дБ (A)	25/32/36/39	25/32/36/39	24/33/37/41	31/38/42/44	26/30/32/37/42/45/48
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,5	3,7	5,3	7,5	8,6
	Обогрев	A	3,5	3,3	4,8	6,7	7,3
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248
Вес нетто/вес брутто		кг	7,1/8,4	7/8,2	8,3/9,7	13,2/15,3	14/16,1
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)		мм	780x252x316	780x252x316	855x316x252	1033x398x319	1033x398x319
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	250/310/340/ 440/460/490/520	250/310/340/ 440/460/490/520	280/320/350/ 400/480/520/590	500/550/650/ 750/800/950/1050	540/590/640/ 690/740/900/1050
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24



безопасен для озонового слоя R32

JAX 11



ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА



**ACQ-FM12HE/R32
ACQ-FM18HE/R32
ACQ-FM24HE/R32**

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока	Ед. изм.	ACQ-FM12HE	ACQ-FM18HE	ACQ-FM24HE
Производительность	Охлаждение кВт	3,5	5	7,1
	Обогрев кВт	4	5,5	8
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	1,48	2,12	0,065
	Обогрев кВт	1,25	2,2	0,065
Уровень шума	Max дБ (A)	30/34/39	30/34/39	36/41/45/47
	Охлаждение А	6,56	9,41	0,28
Рабочий ток	Обогрев А	5,55	9,76	0,28
	Размеры блока (ШxВxГ) мм	570x265x570	570x265x570	840x240x840
Размеры панели (ШxВxГ) мм		620x47,5x620	620x47,5x620	950x60x950
Вес нетто (брутто)	Внутр./Панель кг	17/3 (22/4,5)	17/3 (22/4,5)	26/7 (32/11)
Размеры блока с упаковкой (ШxВxГ) мм		695x280x650	695x280x650	960x310x960
Размеры панели с упаковкой (ШxВxГ) мм		690x100x690	690x100x690	1035x118x1030
Диаметр труб	Жидкость мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час	380/450/540	380/450/540	1280
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение °C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев °C	-22 ~ +24	-22 ~ +24	-20 ~ +24



ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

**ACQ-FM12HE (ACT-FM12HE)
ACQ-FM18HE (ACT-FM18HE)**



Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока	Ед. изм.	ACQ-FM12HE (ACT-FM12HE)	ACQ-FM18HE (ACT-FM18HE)
Производительность	Охлаждение кВт	3,52 (0,8 ~ 4,4)	5,2 (1,2 ~ 6,2)
	Обогрев кВт	3,8 (1,05 ~ 4,4)	5,33 (1,1 ~ 6,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	0,926 (0,23 ~ 1,55)	1,445 (0,1 ~ 2,25)
	Обогрев кВт	0,96 (0,18 ~ 1,7)	1,48 (0,2 ~ 2,4)
Уровень шума	дБ (A)	25/29/33/36/38/40/44	32/37/40/42/45/47/49
Рабочий ток	Охлаждение А	4,6	6,6
	Обогрев А	4,6	7,1
Размеры (ШxВxГ) мм		700x600x215	700x600x215
Вес кг		16	16
Размеры с упаковкой (ШxВxГ) мм		785x682x280	785x682x280
Вес брутто кг		19	19
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,8	3,6
	COP	3,96	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)		A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м³/час	280/360/400/440/480/520/600	350/430/470/520/600/670/750
Гарантийенный диапазон наружных температур	Охлаждение °C	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24



ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

SHARK



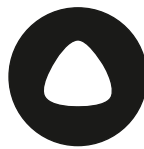
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACID-30HE02/ACIX-30HE02
ACID-36HE02/ACIX-36HE02
ACID-48HE02/ACIX-48HE02
ACID-60HE02/ACIX-60HE02

Внутренний блок - ACID-HE02

Внешний блок - ACIX-HE02

Совместимо с
Яндекс Алисой



Wi-Fi ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(модуль Wi-Fi приобретается отдельно)

ТАЙМЕР

ЗАЩИТА
ОТ ГЛЕСЕНИ

3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК

НОЧНОЙ
РЕЖИМ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
РАЗМОРОЗКИ

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
ГИРЗОНТАЛЬНЫМИ
ЖАЛЮЗИ С ПДУ

АВТОДИАГНОСТИКА

ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ

РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C

АВТООЧИСТКА

РЕЖИМ
«ТУРБО»

ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Характеристики		Ед. изм.	ACID-20HE02/ ACIX-20HE02	ACID-30HE02/ ACIX-30HE02	ACID-36HE02/ ACIX-36HE02	ACID-48HE02/ ACIX-48HE02	ACID-60HE02/ ACIX-60HE02
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28 (1,53 ~ 5,61)	7,0 (2,16 ~ 7,50)	10,55 (3,60 ~ 11,0)	14,07 (4,20 ~ 15,02)	16,1 (4,80 ~ 17,30)
	Обогрев	кВт	5,6 (1,4 ~ 5,94)	7,50 (1,98 ~ 7,60)	11,69 (2,70 ~ 12,0)	15,24 (4,60 ~ 17,0)	18,61 (4,90 ~ 19,80)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65 (0,47 ~ 2,05)	2,19 (0,67 ~ 2,70)	3,3 (0,93 ~ 3,80)	4,4 (1,21 ~ 6,8)	5,97 (1,38 ~ 7,2)
	Обогрев	кВт	1,55 (0,46 ~ 2,01)	2,1 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,23 (0,92 ~ 6,80)	5,81 (0,98 ~ 6,5)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5 (2,25 ~ 9,81)	9,7 (3,21 ~ 11,98)	15,37 (4,08 ~ 16,69)	10,0 (2,50 ~ 11,50)	10,80 (2,85 ~ 12,0)
	Обогрев	А	7,0 (2,2 ~ 9,62)	10,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,80 (1,90 ~ 10,20)	9,0 (2,02 ~ 10,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	48/50/51/53	41/42/44/46	41/42/44/46	42/44/45/47	53/54/55/57
	Внешний блок	дБ (А)	64	56	58	58	70
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1000x700x245	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
	Внешний блок	мм	785x300x555	825x655x335	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
Вес нетто	Внутр./Внешний	кг	29/29	29/32,5	32/45	39/65,5	40/82
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1230x830x300	1230x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
	Внешний блок	мм	900x380x615	945x725x435	1020x770x430	1105x885x495	1080x1440x430
Вес брутто	Внутр./Внешний	кг	32/31	32/35,5	36/49	45,5/70	46/91
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		COP	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6
Класс		A	A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м³/час	680/800/950/1100- 2600	950/1050/1250/1500- 3150	950/1050/1250/1500- 4300	1600/1800/2000/2200- 6100	1600/1800/2000/2200- 7000
Max длина трассы/Max перепад		м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,1	R410A/1,44	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



безопасен для озонового слоя R410

JAX 13

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА SHARK КАССЕТНОГО ТИПА



ОСУЩЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACIQ-14HE02/ACIX-14HE02/ACIQ-14/20-Panel02

ACIQ-20HE02/ACIX-20HE02/ACIQ-14/20-Panel02

ACIQ-30HE02/ACIX-30HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02

ACIQ-36HE02/ACIX-36HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02

ACIQ-48HE02/ACIX-48HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02

ACIQ-60HE02/ACIX-60HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel02

Внутренний блок - ACIQ-HE02

Панель - ACIQ-PANEL

Внешний блок - ACIX-HE02



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C



ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «GOLDEN FIN»



УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ С ПДУ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



НОЧНОЙ РЕЖИМ



ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ



АВТОДИАГНОСТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ



РЕЖИМ «ТУРБО»



СОВМЕСТИМОСТЬ С ЯНДЕКС АЛИСОЙ



Характеристики		Ед. изм.	ACIQ-14HE02/ ACIX-14HE02/ ACIQ-14/20- Panel02	ACIQ-20HE02/ ACIX-20HE02/ ACIQ-14/20- Panel02	ACIQ-30HE02/ ACIX-30HE02/ ACIQ-30/36/48/60- Panel02	ACIQ-36HE02/ ACIX-36HE02/ ACIQ-30/36/48/60- Panel02	ACIQ-48HE02/ ACIX-48HE02/ ACIQ-30/36/48/60- Panel02	ACIQ-60HE02/ ACIX-60HE02/ ACIQ-30/36/48/60- Panel02
Производительность	Охлаждение	кВт	3,60 (1,35 ~ 4,40)	5,28 (1,53 ~ 5,61)	7,0 (2,16 ~ 7,50)	10,55 (3,60 ~ 11,0)	14,07 (4,20 ~ 15,02)	16,12 (4,80 ~ 17,30)
	Обогрев	кВт	4,20 (1,24 ~ 5,30)	5,60 (1,40 ~ 5,94)	7,50 (1,98 ~ 7,60)	11,69 (2,70 ~ 12,0)	15,24 (4,60 ~ 17,0)	18,61 (4,90 ~ 19,80)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,08 (0,26 ~ 1,60)	1,7 (0,47 ~ 2,05)	2,2 (0,67 ~ 2,70)	3,43 (0,93 ~ 3,80)	4,4 (1,21 ~ 6,10)	5,97 (1,38 ~ 7,80)
	Обогрев	кВт	1,17 (0,19 ~ 1,51)	1,55 (0,46 ~ 2,01)	2,05 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,23 (0,92 ~ 5,80)	5,81 (0,98 ~ 6,5)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,74 (1,1 ~ 5,76)	7,50 (2,25 ~ 9,81)	10,35 (3,21 ~ 11,98)	15,06 (4,08 ~ 16,69)	10,0 (2,50 ~ 11,50)	10,80 (2,85 ~ 12,0)
	Обогрев	А	5,40 (0,78 ~ 6,6)	7,0 (2,20 ~ 9,62)	9,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,80 (1,90 ~ 10,20)	9,0 (2,02 ~ 10,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	36/44/45	47/51/55	50/55/60	50/55/60	43/47/52	52/58/62
	Внешний блок Max	дБ (А)	54	64	67	70	58	82
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570	840x246x840	840x246x840	840x288x840	840x288x840
	Внешний блок	мм	800x545x315	785x555x300	825x655x335	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
	Панель	мм	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Вес нетто	Внутр./Внеш./Панель	кг	17/35/2,2	16/29/2,2	25/33/5,7	26/45/5,7	28/65,5/5,7	30/82/5,7
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	655x295x655	720x290x650	910x310x910	910x310x910	915x355x915	915x355x915
	Внешний блок	мм	920x620x400	900x615x380	945x725x435	1020x770x430	1105x495x885	1080x1440x430
	Панель	мм	710x80x710	710x80x710	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000
Вес брутто	Внутр./Внеш./Панель	кг	20/38/3,7	18,5/31/3,7	29/36/7,8	30/49/7,8	32/70/7,8	34/91/7,8
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,33	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
COP			3,6	3,61	3,66	3,72	3,60	3,60
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A	A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м³/час	530/600/700-2600	630/700/800-2600	850/1250/1500-3150	850/1250/1500-4300	1300/1500/1800-6100	1300/1500/1900-7000
Max длина трассы/Max перепад высот		м	25/10	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+5 ~ +52	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,9	R410A/1,1	R410A/1,44	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

ACIT-20HE02/ACIX-20HE02

ACIT-30HE02/ACIX-30HE02

ACIT-36HE02/ACIX-36HE02

ACIT-48HE02/ACIX-48HE02

ACIT-60HE02/ACIX-60HE02

Внутренний блок - ACIT-HE02

Внешний блок - ACIX-HE02



WI-FI ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(модуль WI-FI приобретается отдельно)



ТАЙМЕР



3D
AIR-FLOW
ЗД ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



НОЧНОЙ РЕЖИМ



ЗАЩИТА
ОТ ПЛЕСЕНИ



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
Горизонтальными
ЖАЛЮЗИ С ПДУ



АВТОДИАГНОСТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ



РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C



АВТОЧИСТКА



ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ



ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



РЕЖИМ
«ТУРБО»

Совместимо с
Яндекс Алисой



Характеристики		Ед. изм.	ACIT-20HE02/ ACIX-20HE02	ACIT-30HE02/ ACIX-30HE02	ACIT-36HE02/ ACIX-36HE02	ACIT-48HE02/ ACIX-48HE02	ACIT-60HE02/ ACIX-60HE02
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28 (1,53 ~ 5,61)	7,0 (2,16 ~ 7,50)	10,55 (3,60 ~ 11,0)	14,07 (4,20 ~ 14,52)	16,12 (4,80 ~ 17,30)
	Обогрев	кВт	5,60 (1,40 ~ 5,94)	7,50 (1,98 ~ 7,60)	11,69 (2,70 ~ 12,0)	15,24 (4,60 ~ 17,0)	18,61 (4,90 ~ 19,80)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,63 (0,47 ~ 2,05)	2,2 (0,67 ~ 2,70)	3,43 (0,93 ~ 3,80)	5,02 (1,21 ~ 6,8)	5,97 (1,38 ~ 7,2)
	Обогрев	кВт	1,47 (0,46 ~ 2,01)	2,05 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,76 (0,92 ~ 6,80)	5,81 (0,98 ~ 6,5)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,0 (2,25 ~ 9,81)	10,35 (3,21 ~ 11,98)	15,06 (4,08 ~ 16,69)	10,0 (2,50 ~ 11,50)	10,80 (2,85 ~ 12,0)
	Обогрев	А	6,43 (2,20 ~ 9,62)	9,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,80 (1,90 ~ 10,20)	9,0 (2,02 ~ 10,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	45/49/53	45/50/56	49/54/60	52/57/62	53/58/62
	Внешний блок Max	дБ (A)	64	67	70	69	70
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Внешний блок	мм	785x555x300	825x655x335	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
Вес нетто	Внутр./Внешний	кг	27/29	28/33	36/45	41,5/65,5	42,5/82
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1080x770x325	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325
	Внешний блок	мм	900x615x380	945x725x435	1020x770x430	1105x495x885	1080x1440x430
Вес брутто	Внутр./Внешний	кг	32/31	33/36	42/49	47,5/70	48,5/91
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,24	3,18	3,20	3,20	3,20
		COP	3,81	3,60	3,72	3,60	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м³/час	560/700/950-2600	660/800/1200-3150	1080/1280/1580-4300	1350/1900/2100-6100	1350/1900/2200-7000
Max длина трассы/Max перепад высот		м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48	+5 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/1,1	R410A/1,44	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



безопасен для озонового слоя R410

OSUШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

JAX 15



СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF

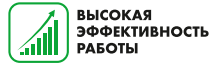


ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACF-48HE6 / ACX-48HE7 ACF-60HE6 / ACX-60HE7

Внутренний блок - ACF-HE6

Внешний блок - ACX-HE6

ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН РАБОТЫ
НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУРРЕЖИМ
«ТУРБО»НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА

ТАЙМЕР

СТИЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН

АВТОДИАГНОСТИКА

3D
Air-flow
ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК

Внешний вид оборудования
может быть изменен производителем
без предварительного уведомления

Характеристики		Ед. изм.	ACF-48HE6/ACX-48HE6	ACF-60HE6/ACX-60HE6
Производительность	Охлаждение	кВт	14,07	17,15
	Обогрев	кВт	16,12	18,90
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,4	5,36
	Обогрев	кВт	4,5	5,25
Рабочий ток	Охлаждение	А	10	11,5
	Обогрев	А	11	11
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	46/0/54	50/0/54
	Внешний блок Max	дБ (A)	62	61,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	540x1825x410	600x1934x455
	Внешний блок	мм	900x1170x350	1170x900x350
Вес	Внутренний/Внешний	кг	52,9/98,6	67/99,7
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	690x1965x540	755x2080x585
	Внешний блок	мм	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	69,4/109,3	85,6/103,3
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19 (3/4)	19 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,20	3,20
		COP	3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охлаж./обогр.)			A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	1180/0/1488/6000	1984/0/2326/6000
Max длина трассы/Max перепад высот		м	50/30	50/30
Гарантийанный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			Panasonic	Panasonic
Хладагент/Масса хладагента			R410A/3,3	R410A/2,85



**СПЛИТ-СИСТЕМА
КАССЕТНОГО ТИПА**

HARLE

ON/OFF



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACQ-14HE7/ACX-14HE7/ACQ-14/20HE7-PANEL

ACQ-20HE7/ACX-20HE7/ACQ-14/20HE7-PANEL

ACQ-30HE7/ACX-30HE7/ACQ-30/36/48/60HE7-PANEL

ACQ-36HE7/ACX-36HE7/ACQ-30/36/48/60HE7-PANEL

ACQ-48HE7/ACX-48HE7/ACQ-30/36/48/60HE7-PANEL

ACQ-60HE7/ACX-60HE7/ACQ-30/36/48/60HE7-PANEL

Внутренний блок - ACQ-HE7

Панель - ACQ-HE7-PANEL

Внешний блок - ACX-HE7

Модель ACQ-14HE7

Модель ACQ-30HE7

Модель ACQ-36HE7

Модель ACQ-48HE7

Модель ACQ-60HE7



**ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ**

**широкий
диапазон работы
наружных температур**

РЕЖИМ «ТУРБО»

**низкий
уровень
шума**

таймер

**подмес
свежего воздуха**

автодиагностика

**ночной
режим**

**3D воздушный
поток**



Модель ACQ-20HE7



Характеристики		Ед. изм.	ACQ-14HE7/ ACX-14HE7/ACQ- 14/20HE7-PANEL	ACQ-20HE7/ ACX-20HE7/ACQ- 14/20HE7-PANEL	ACQ-30HE7/ ACX-30HE7/ACQ- 30/36/48HE7-PANEL	ACQ-36HE7/ ACX-36HE7/ACQ- 30/36/48HE7-PANEL	ACQ-48HE7/ ACX-48HE7/ACQ- 30/36/48HE7-PANEL	ACQ-60HE7/ ACX-60HE7/ACQ- 30/36/48HE7-PANEL
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	3,96	5,57	7,62	12,4	16,3	18,32
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,10	1,65	2,2	3,3	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	1,096	1,55	2,111	3,434	4,23	5,1
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,1	8,5	12,64	7,4	10,7	11,0
	Обогрев	А	5,3	7,5	9,6	7,1	10,1	10,2
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	37/39/43	38/42/45	37,5/40/45,5	45/49/53	50/52,5/54,5	45/48,5/51,5
	Внешний блок Max	дБ (A)	56	58,5	60	63	65,5	64,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x245x570	570x245x570	830x205x830	830x245x830	830x245x830	830x287x830
	Внешний блок	мм	805x554x330	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410	980x975x415
	Панель	мм	620x620x50	620x620x50	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Вес нетто	Внутр./Внеш./Панель	кг	15,4/32,3/2,7	16,8/37,8/2,7	22,2/53,9/6	25,5/68,1/6	28,3/72,2/6	27,3/89,1/6
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x295x640	715x295x640	910x250x910	910x300x910	910x290x910	910x330x910
	Внешний блок	мм	915x615x370	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1090x885x500	1145x1080x500
	Панель	мм	715x115x700	715x115x700	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Вес брутто	Внутр./Внеш./Панель	кг	18,4/34,9/4,3	19,6/40,4/4,3	26,2/57/9	30/72,8/9	32,3/76,8/9	31,8/103,3/9
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		COP	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		B/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м³/час	530/605/ 729/2500	570/630/ 720/2500	820/1000/ 1300/3650	1400/1660/ 1960/3800	1620/1780/ 1916/5500	1520/1720/ 1980/5600
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/8	25/15	25/15	30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Хладагент/Масса хладагента			R410A/0,85	R410A/1,3	R410A/1,8	R410A/2,6	R410A/2,8	R410A/2,85



безопасен для озонового слоя R410

JAX 17



**СПЛИТ-СИСТЕМА
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА**

HARLE

ON/OFF



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACT-20HE7/ACX-20HE7
ACT-30HE7/ACX-30HE7
ACT-36HE7/ACX-36HE7
ACT-48HE7/ACX-48HE7
ACT-60HE7/ACX-60HE7

Внутренний блок - ACT-HE7

Внешний блок - ACX-HE7



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

РЕЖИМ «ТУРБО»

ТАЙМЕР

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

АВТОДИАГНОСТИКА

ПОДМЕСЬ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

SUPER SLIM ДИЗАЙН

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА



Характеристики		Ед. изм.	ACT-20HE7/ ACX-20HE7	ACT-30HE7/ ACX-30HE7	ACT-36HE7/ ACX-36HE7	ACT-48HE7/ ACX-48HE7	ACT-60HE7/ ACX-60HE7
Производительность	Охлаждение	кВт	5,57	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	5,86	7,91	12,31	16,71	18,17
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,74	2,2	3,3	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	1,62	2,2	3,42	4,64	5,05
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	11,4	6	9,3	10,5
	Обогрев	А	8,0	11,0	6,1	8,5	9,6
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	41/45/50	41/45/50	48,5/50/52,5	50,5/52/53,5	48/50,6/54,5
	Внешний блок Max	дБ (A)	58,5	60	61	64,5	63,3
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Внешний блок	мм	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410	980x975x415
Вес	Внутренний/Внешний	кг	25,1/37,8	24,9/53,9	29,9/68,1	39/72,2	39/89,1
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1155x760x310	1155x760x310	1370x760x310	1735x760x310	1735x760x310
	Внешний блок	мм	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1090x885x500	1145x1080x500
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	30,4/40,4	30/57	35,5/72,8	45/76,8	45/103,3
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	820/980/ 1190/2500	867/1026/ 1221/3650	1303/1496/ 1732/3800	2000/2150/ 2350/5500	1636/1846/ 2267/5600
Макс длина трассы/Макс перепад высот		м	25/15	25/15	30/20	50/30	50/30
Гарантируенный диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Хладагент/Масса хладагента			R410A/1,3	R410A/1,8	R410A/2,6	R410A/2,8	R410A/2,85





СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF

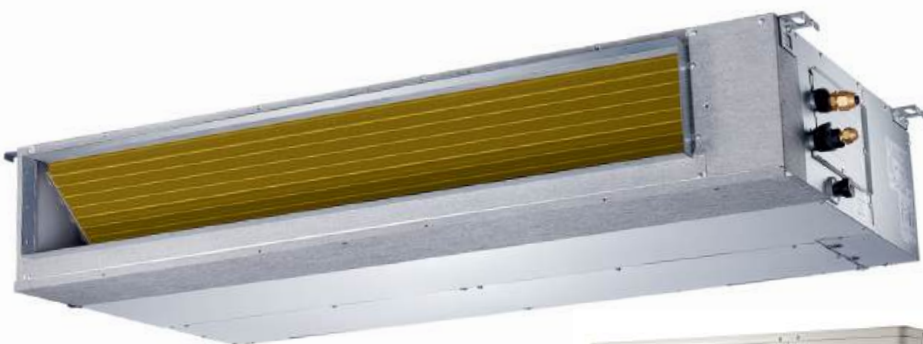


ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACD-36HE7/ACX-36HE7**ACD-48HE7/ACX-48HE7****ACD-60HE7/ACX-60HE7**

Внутренний блок - ACD-HE7

Внешний блок - ACX-HE7

РЕЖИМ
«ТУРБО»НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА

ТАЙМЕР

ПОДМЕС
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

АВТОДИАГНОСТИКА

SUPER SLIM
ДИЗАЙН3D Воздушный
ПОТОКЛЕГКАЯ
УСТАНОВКА

Характеристики		Ед. изм.	ACD-36HE7/ACX-36HE7	ACD-48HE7/ACX-48HE7	ACD-60HE7/ACX-60HE7
Производительность	Охлаждение	кВт	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	12,31	15,83	18,17
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,3	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	3,42	4,4	5,034
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5	10,86	10,7
	Обогрев	А	7,2	9,8	10
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (A)	40,5/43/45	41,5/43,5/46	42/44/46
	Внешний блок Max	дБ (A)	61,5	63,5	64
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1000x245x750	1200x245x750	1200x300x750
	Внешний блок	мм	946x810x410	946x810x410	980x975x415
Вес нетто	Внутренний/Внешний	кг	31,6/68,1	38,3/72,2	40,6/89,1
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1225x304x860	1425x304x860	1425x359x860
	Внешний блок	мм	1090x875x500	1090x875x500	1145x1080x500
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	37,1/72,8	43,8/76,8	46,8/103,3
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	15,9 (5/8)	19 (3/4)	19 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	900/1200/1400/3800	1500/1800/2100/5500	1500/1900/2300/5600
Max длина трассы/Max перепад высот		м	30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	SANYO
Хладагент/Масса хладагента			R410A/2,6	R410A/2,8	R410A/2,85



ПРЕИМУЩЕСТВА И ФУНКЦИИ БЫТОВОЙ СЕРИИ СПЛИТ-СИСТЕМ JAX

Преимущество	ACY-HE Murray (inverter)	ACI-HE NEO Hayman (inverter)	ACIU-HE Brisbane (inverter)	ACI-HE Adelaide (inverter)	ACM-HE Melbourne (on-off)	ACE-HE NEO York (on-off)	ACN-HE Tasmania (on-off)	ACK-HE Darwin (on-off)
Wi-Fi ПОДКЛЮЧЕНИЕ (модуль Wi-Fi приобретается отдельно)	●	●		●		●		●
ФУНКЦИЯ «I FEEL» КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ	●	●			●	●		
SELF CLEAN САМОЧИСТКА		●						
3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		●		●		●		●
УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ С ПДУ		●		●		●		●
ФИЛЬР 3 В 1 «COLD CATALYST + ACTIV CARBON + SILVER ION»		●		●		●		●
ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»	●		●		●		●	
ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «GOLDEN FIN»		●		●		●		●
СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ	●	●	●	●	●	●	●	●
ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ	●	●	●	●	●	●	●	●
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬР	●	●			●	●		●
ТАЙМЕР	●	●	●	●	●	●	●	●
НОЧНОЙ РЕЖИМ	●	●	●	●	●	●	●	●
РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР		●		●				●
РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ	●				●			
РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C	●	●	●	●		●	●	
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	●	●						
ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ	●	●	●	●	●	●	●	●
УВЕЛИЧЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА								
БЫСТРЫЙ СТАРТ	●				●			
АВТОРЕСТАРТ	●	●	●	●	●	●	●	●
АВТОДИАГНОСТИКА		●	●	●	●	●	●	●
АВТООЧИСТКА	●				●			
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	●				●			
ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК	●	●	●	●	●	●	●	●
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	●		●		●		●	
ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ	●				●			
ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ	●				●			
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ	●		●		●		●	
«ТЕПЛЫЙ» ПУСК	●	●	●		●	●	●	●
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА	●	●		●		●		●
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПДУ		●				●		
РЕЖИМ «ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ»	●				●			
РЕЖИМ «ТУРБО»	●	●	●	●	●	●	●	●
ТИХИЙ РЕЖИМ	●				○			
СТИЛЬНАЯ МАТОВАЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		●				●		
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ			●					
УСИЛЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА			●				●	

● - функция есть во всех моделях

○ - функция есть только в некоторых моделях





КОЛОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHAVD-60D
JHAVD-90D
JHAVD-120D
JHAVD-158D
JHAVD-170D



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ

- Напольный монтаж;
- Отвод воды в канализацию
- Автоматическое размораживание системы;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Сенсорный дисплей управления;
- Пульт дистанционного управления;
- Регулировка влажности на 1%, диапазон регулировки влажности 10-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Работа в широком диапазоне напряжения;
- Защита от перегрузок;
- Автодиагностика;
- Компрессор Panasonic;
- Антикоррозийная обработка всего корпуса осушителя;
- Антикоррозийный раствор класса SPCC;
- Надежный вентилятор, рассчитан на долгую работу без перерыва;
- Медная трубка с внутренней резьбой толщиной 0,35 мм, обеспечивает высокую эффективность теплообмена;
- Конденсатор с большим количеством ребер, увеличивает площадь контакта входящего воздушного потока, делая осушение эффективнее;
- 3-минутный режим защиты компрессора;
- Пульт дистанционного управления.



ХЛАДАГЕНТ



ДИСПЛЕЙ



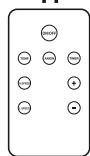
АВТОРЕЖИМ



ТАЙМЕР

ОТВОД ВОДЫ
В КАНАЛИЗАЦИЮАВТОМАТИЧЕСКОЕ
РАЗМОРАЖИВАНИЕПУЛЬТ ДУ
В КОМПЛЕКТЕНИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

ПДУ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	JHAVD-60D	JHAVD-90D	JHAVD-120D	JHAVD-158D	JHAVD-170D
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	60 л/24 ч	90 л/24 ч	120 л/24 ч	158 л/24 ч	170 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	860	1200	1450	1500	1800
Потребляемый ток, А	3,9	5,5	6,3	6,5	7,8
Шум, дБ (A)	<50	<50	<50	<50	≤60
Расход воздуха, м ³ /ч	700	1000	1000	1000	1000
Хладагент/вес, г	R410a/460	R410a/1000	R410a/1200	R410a/1300	R410a/1500
Рабочая температура	+5°C - +38°C				
Рекомендуемый размер помещения, м ³	40-110	80-160	100-200	120-280	150-300
Диапазон настройки влажности	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию				
Вес нетто/брutto, кг	66/72,5	67,5/73,5	68,5/74,5	69,5/75,5	72,5/78,5
Размеры (ШхВхГ), мм	480x1730x330	480x1730x330	480x1730x330	480x1730x330	480x1730x330
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	610x1840x405	610x1840x405	610x1840x405	610x1840x405	610x1840x405

ОСУШЕНИЕ
до 60 литров^{*}
в суткиОСУШЕНИЕ
до 90 литров^{*}
в суткиОСУШЕНИЕ
до 120 литров^{*}
в суткиОСУШЕНИЕ
до 158 литров^{*}
в суткиОСУШЕНИЕ
до 170 литров^{*}
в сутки



КОЛОННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHAID-240C JHAID-360C JHAID-480C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



JHAID-240C

- Напольный монтаж;
- Отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Сенсорный дисплей управления;
- Регулировка влажности на 1%, диапазон регулировки влажности 10-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Работа в широком диапазоне напряжения;
- Защита от перегрузок;
- Автодиагностика;
- Компрессор Panasonic;
- Антикоррозийная обработка всего корпуса осушителя;
- Антикоррозийный раствор класса SPCC;
- Надежный вентилятор, рассчитан на долгую работу без перерыва;
- Медная трубка с внутренней резьбой толщиной 0,35 мм, обеспечивает высокую эффективность теплообмена;
- Конденсатор с большим количеством ребер, увеличивает площадь контакта входящего воздушного потока, делая осушение эффективнее;
- Электронные компоненты ABB, Schneider, Chint Electric;
- 3-минутный режим защиты компрессора.



ХЛАДАГЕНТ



ДИСПЛЕЙ



ТАЙМЕР

ОТВОД ВОДЫ
В КАНАЛИЗАЦИЮАВТОМАТИЧЕСКОЕ
РАЗМОРАЖИВАНИЕ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



JHAID-360C



JHAID-480C

Модель	JHAID-240C	JHAID-360C	JHAID-480C
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	240 л/24 ч	380 л/24 ч	480 л/24 ч
Электропитание, В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Потребляемая мощность, Вт	4200	6800	7400
Потребляемый ток, А	6,5	10,5	11
Шум, дБ (A)	<65	<65	≤65
Расход воздуха, м³/ч	3000	5000	6000
Хладагент/вес, г	R410a/1800	R410a/1600*2	R410a/1800*2
Рабочая температура	+5°C - +38°C	+5°C - +38°C	+5°C - +38°C
Рекомендуемый размер помещения, м²	200-410	300-650	400-820
Диапазон настройки влажности	10-90%	10-90%	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8	2.8	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию	отвод воды в канализацию	отвод воды в канализацию
Вес нетто/брутто, кг	102/148	190/240	200/250
Размеры (ШxВxГ), мм	770x1750x470	1190x1850x450	1190x1850x450
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	850x1830x470	1270x1950x590	1270x1950x590

ОСУШЕНИЕ
до 240 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 380 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 480 литров*
в сутки



НАПОЛЬНЫЙ/НАСТЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHASD-50 JHASD-70 JHASD-90 JHASD-150 JHASD-200

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ/НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ



JHASD-50, JHASD-70

- Настенный монтаж;
- Отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Сенсорный дисплей управления;
- Регулировка влажности на 1%, диапазон регулировки влажности 10-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Работа в широком диапазоне напряжения;
- Защита от перегрузок;
- Автодиагностика;
- Компрессор Panasonic;
- Антикоррозийная обработка всего корпуса осушителя;
- Антикоррозийный раствор класса SPCC;
- Надежный вентилятор, рассчитан на долгую работу без перерыва;
- Медная трубка с внутренней резьбой толщиной 0,35 мм, обеспечивает высокую эффективность теплообмена;
- Конденсатор с большим количеством ребер, увеличивает площадь контакта входящего воздушного потока, делая осушение эффективнее;
- Электронные компоненты ABB, Schneider, Chint Electric;
- 3-минутный режим защиты компрессора.

JHASD-90, JHASD-150
JHASD-200

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	JHASD-50	JHASD-70	JHASD-90	JHASD-150	JHASD-200
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	50 л/24 ч	70 л/24 ч	90 л/24 ч	150 л/24 ч	200 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800	860	1300	1800	2900
Потребляемый ток, А	3,6	3,9	5,65	7,83	12,61
Пусковой ток, А	16,5	18	26	35,84	58,00
Степень защиты	IPX04	IPX04	IPX04	IPX04	IPX04
Антикоррозийное покрытие	есть	есть	есть	есть	есть
Шум, дБ (A)	45	45	48	48	50
Расход воздуха, м³/ч	560	610	1000	1200	2000
Хладагент/вес, г	R410a/450	R410a/460	R410a/1000	R410a/1300	R410a/1600
Рабочая температура	+5°C - +38°C				
Диапазон настройки влажности	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию				
Вес нетто/брутто, кг	36/39	40/43	55/60	58/63	89/126
Размеры (ШxВxГ), мм	650x480x210	650x480x210	890x700x245	890x700x245	1480x700x260
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	710x540x270	710x540x270	1050x760x300	1050x760x300	1050x760x300

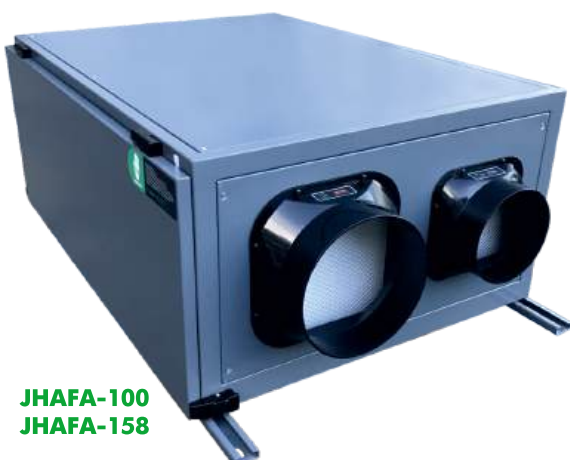
ОСУШЕНИЕ
до 50 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 70 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 90 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 150 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 200 литров*
в сутки



КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JHAFA-70**JHAFA-100****JHAFA-158**

JHAFA-70

JHAFA-100
JHAFA-158

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

- Потолочный монтаж;
- Отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Выносной блок управления со светодиодным дисплеем;
- Регулировка влажности на 1%, диапазон регулировки влажности 10-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Работает в широком диапазоне напряжения;
- Защита от перегрузок;
- Автодиагностика;
- Горизонтальный компрессор;
- Антикоррозийная обработка всего корпуса осушителя;
- Антикоррозийный раствор класса SPCC;
- Надежный вентилятор, рассчитан на долгую работу без перерыва;
- Медная трубка с внутренней резьбой толщиной 0,35 мм, обеспечивает высокую эффективность теплообмена;
- Конденсатор с большим количеством ребер, увеличивает площадь контакта входящего воздушного потока, делая осушение эффективнее;
- Электронные компоненты ABB, Schneider, Chint Electric;
- Электрический воздушный клапан;
- Контроль очистки: HEPA-фильтр PM 2.5. Эффективность фильтрации 80%;
- Многорежимная работа:
подача свежего воздуха + осушение свежего воздуха + осушение осушителем;
- Вентиляция свежим воздухом:
система приточного воздуха может подавать в помещение свежий воздух с улицы, снижать концентрацию углекислого газа в помещении;
- Стерилизация:
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ бактерицидная лампа с генератором отрицательных ионов эффективно уничтожает бактерии в воздухе;
- 3-минутный режим защиты компрессора.



ХЛАДАГЕНТ



ДИСПЛЕЙ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛОКУ



НЕРА-ФИЛЬТР



ОТВОД ВОДЫ В КАНАЛИЗАЦИЮ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Модель	JHAFA-70	JHAFA-100	JHAFA-158
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	70 л/24 ч	100 л/24 ч	158 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	700	920	1160
Потребляемый ток, А	3,3	4,3	5,4
Шум, дБ (A)	<45	<45	≤45
Расход воздуха, м ³ /ч	650~780	1000~1200	1200~1350
Степень электроподогрева/защиты	1 класс/IPX3	1 класс/IPX3	1 класс/IPX3
Хладагент/вес, г	R410a/470	R410a/1000	R410a/1100
Рабочая температура	+5°C - +38°C	+5°C - +38°C	+5°C - +38°C
Диапазон настройки влажности	10-90%	10-90%	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8	2.8	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию	отвод воды в канализацию	отвод воды в канализацию
Вес нетто/брутто, кг	47/53	68/76	71/79
Размеры (ШxВxГ), мм	760x500x250	1030x639x375	1030x639x375
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	830x580x310	1120x700x420	1120x700x420

ОСУШЕНИЕ
до 70 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 100 литров*
в суткиОСУШЕНИЕ
до 158 литров*
в сутки



Мобильные осушители воздуха используют там, где потребность в них возникает не постоянно.

Мобильные осушители воздуха помогают устраниить последствия протечек в жилых, общественных и складских помещениях, понизить влажность при использовании строительных и отделочных материалов на водной основе - бетона, штукатурки, водоэмульсионной краски, «просушить» загородный дом к началу дачного сезона, провести профилактические и санитарные работы в бассейне и просто избавиться от сырости в квартире при повышенной влажности на улице. Небольшой вес, транспортировочные колеса и ручки, малые габариты, резервуары для сбора конденсата – позволяют использовать один мобильный осушитель воздуха для разных помещений и разных объектов.

Мобильные осушители представлены с разной скоростью сбора влаги от 10 до 158 литров в сутки.

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JHACD-70Н

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



- Мобильный осушитель с транспортировочными колесиками;
- Ручка для транспортировки;
- Резервуар для воды или отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы при температуре ниже 15°C;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировка влажности с шагом 3%, диапазон регулировки влажности 10%-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Автодиагностика;
- Световой индикатор заполнения резервуара для сбора воды;
- Моющийся воздушный фильтр, нейлоновый фильтр, который можно стирать.



ХЛАДАГЕНТ



ДИСПЛЕЙ



УДОБНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ



ТАЙМЕР



АВТОРЕЖИМ



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ВОДЫ



ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА



ОТВОД ВОДЫ В КАНАЛИЗАЦИЮ

Модель

JHACD-70Н

Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	70 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	860
Потребляемый ток, А	3,8
Шум, дБ (А)	<65
Расход воздуха, м ³ /ч	680
Хладагент/вес, г	R410a/400
Рабочая температура	+5°C - +38°C
Рекомендуемый размер помещения, м ²	50-60
Диапазон настройки влажности	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0
Метод дренажа	резервуар для воды/ отвод воды в канализацию
Вес нетто/брутто, кг	66/72,5
Размеры (ШxВxГ), мм	480x730x330
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	610x840x405

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**ОСУШЕНИЕ
до 70 л/сутки**





МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JHACD-90BC JHACD-138BC

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ХЛАДАГЕНТ



ДИСПЛЕЙ



УДОБНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРЖИВАНИЕ



ТАЙМЕР



АВТОРЕЖИМ



ОТВОД ВОДЫ В КАНАЛИЗАЦИЮ

Модель	JHACD-90BC	JHACD-138BC
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	90 л/24 ч	138 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50	220~240/50
Потребляемая мощность, Вт	1300	1650
Потребляемый ток, А	5,9	7,2
Шум, дБ (A)	<68	<68
Хладагент/вес, г	R410a/810	R410a/900
Рабочая температура	+5°C - +38°C	+5°C - +38°C
Рекомендуемый размер помещения, м ²	80-150	100-160
Диапазон настройки влажности	10-90%	10-90%
Диапазон влажности	35-90%	35-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию	отвод воды в канализацию
Вес нетто/брутто, кг	55/57	58/60
Размеры (ШxВxГ), мм	480x1010x400	480x1010x400
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	580x1170x500	580x1170x500
ОСУШЕНИЕ до 90 литров* в сутки		ОСУШЕНИЕ до 138 литров* в сутки

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JHACD-158A

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Мобильный осушитель с 4-мя транспортировочными колесиками;
- Ручка для транспортировки;
- Отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы при температуре ниже 15°C;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировка влажности с шагом 3%, диапазон регулировки влажности 10%-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Автодиагностика;
- Моющийся воздушный фильтр, нейлоновый фильтр, который можно стирать.

Модель	JHACD-158A
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	158 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220~240/50
Потребляемая мощность, Вт	1970
Потребляемый ток, А	8,5
Шум, дБ (A)	<68
Хладагент/вес, г	R410a/1050
Рабочая температура	+5°C - +38°C
Рекомендуемый размер помещения, м ²	120-180
Диапазон настройки влажности	10-90%
Диапазон влажности	35-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0
Метод дренажа	отвод воды в канализацию
Вес нетто/брутто, кг	60/62
Размеры (ШxВxГ), мм	645x1140x480
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	730x990x570
ОСУШЕНИЕ до 158 литров* в сутки	





МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА С WI-FI JNAHD-50E

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Встроенный модуль Wi-Fi
- Осушитель может работать через мобильное приложение «Smart Life»;
- Резервуар для воды или отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы при температуре ниже 15°C;
- Световой индикатор заполнения резервуара для сбора воды;
- Функция памяти при отключении питания;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировки влажности на 1%, диапазон регулировки влажности 30%-90%;
- Моющийся воздушный фильтр, нейлоновый фильтр, который можно стирать;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Работает в широком диапазоне напряжения;
- Автодиагностика;
- Режим вентилятора;
- Таймер.



Модель	JNAHD-50E
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	50 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Потребляемый ток, А	3,5
Шум, дБ (A)	<50
Расход воздуха, м³/ч	600
Хладагент/вес, г	R290/125
Рабочая температура	+5°C - +38°C
Рекомендуемая площадь помещения, м²	40-80
Диапазон настройки влажности	30-85%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.5
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0
Метод дренажа	резервуар для воды/ отвод воды в канализацию
Объем резервуара для воды, л	6
Вес нетто/брutto, кг	19/20,5
Размеры (ШхВхГ), мм	368x256x620
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	460x370x700

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JNAHD-60E

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

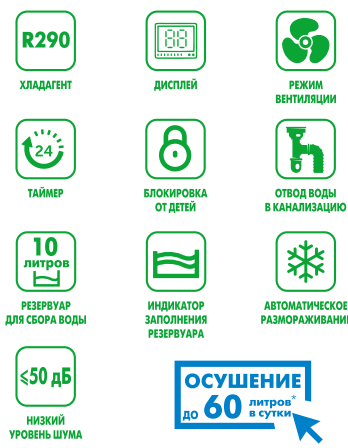
НАПОЛЬНЫЙ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Мобильный осушитель с 4-мя транспортировочными колесиками;
- Резервуар для воды или отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы при температуре ниже 15°C;
- Таймер;
- Функция памяти при отключении питания;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировка влажности с шагом 5%, диапазон регулировки влажности 30%-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Автодиагностика;
- Угольный воздушный фильтр;
- Режим вентилятора;
- Световой индикатор заполнения резервуара для сбора воды.



Модель	JNAHD-60E
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	60 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	860
Потребляемый ток, А	3,8
Шум, дБ (A)	<50
Расход воздуха, м³/ч	630
Хладагент/вес, г	R290/130
Рабочая температура	+5°C - +38°C
Рекомендуемая площадь помещения, м²	40-90
Диапазон настройки влажности	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	2.8
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0
Метод дренажа	резервуар для воды/ отвод воды в канализацию
Объем резервуара для воды, л	10
Вес нетто/брutto, кг	27/30
Размеры (ШхВхГ), мм	460x320x740
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	510x390x810



МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JD-10



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Мобильный осушитель;
- Резервуар для воды или отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировка влажности с шагом 5%, диапазон регулировки влажности 30%-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Световой индикатор заполнения резервуара для сбора воды;
- Работает в широком диапазоне напряжения;
- Автодиагностика;
- Таймер.



Модель	JD-10
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	10 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220~240/50
Потребляемая мощность, Вт	280
Потребляемый ток, А	1,4
Шум, дБ (A)	<42
Расход воздуха, м³/ч	120
Хладагент/вес, г	R290/45
Рабочая температура	+5°C - +35°C
Диапазон влажности	30-90%
Степень электрозащиты	2 класс
Степень защиты	IP21
Макс. давление в теплообменнике, Мпа	2.6
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0
Метод дренажа	резервуар для воды
Объем резервуара для воды, л	2
Вес нетто/брутто, кг	9,5/10,5
Размеры (ШхВхГ), мм	276x480x185
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	308x520x220

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

JD-25

JD-30

JD-40



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Мобильный осушитель с 4-мя транспортировочными колесиками;
- Резервуар для воды или отвод воды в канализацию;
- Автоматическое размораживание системы;
- Цифровой дисплей, на котором отображается текущая влажность;
- Регулировка влажности с шагом 5%, диапазон регулировки влажности 30%-90%;
- Автоотключение при достижении заданной влажности;
- Световой индикатор заполнения резервуара для сбора воды;
- Работает в широком диапазоне напряжения;
- Автодиагностика;
- Таймер.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

НАПОЛЬНЫЙ



Модель	JD-25	JD-30	JD-40
Производительность (+30°C, 80% отн. влажности)	25 л/24 ч	30 л/24 ч	40 л/24 ч
Электропитание, В/Гц	220~240/50	220~240/50	220~240/50
Потребляемая мощность, Вт	540	580	600
Потребляемый ток, А	2,5	2,7	2,8
Шум, дБ (A)	<42	<44	<46
Расход воздуха, м³/ч	260	260	260
Хладагент/вес, г	R290/90	R290/90	R290/145
Рабочая температура	+5°C - +35°C	+5°C - +35°C	+5°C - +35°C
Диапазон влажности	30-90%	30-90%	30-90%
Степень электрозащиты	2 класс	2 класс	2 класс
Степень защиты	IPX1	IPX1	IPX1
Максимальное давление в теплообменнике, Мпа	3.2	3.2	3.2
Макс. давление всасывания, Мпа	1.0	1.0	1.0
Метод дренажа	резервуар для воды	резервуар для воды	резервуар для воды
Объем резервуара для воды, л	6	6	6
Вес нетто/брутто, кг	16,2/18	16,5/18	17,5/19
Размеры (ШхВхГ), мм	251x595x371	251x595x371	251x595x371
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	280x630x400	280x630x400	280x630x400



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



НАСТЕННАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ **JHD 1.1 Р**



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

НАСТЕННАЯ

Модель	JHD 1.1 Р
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2300
Скорость потока, м/с	30
Степень защиты	IP23
Температура исходящего воздуха +50°C	
Материал	пластик
Цвет	белый
Вес нетто/брутто, кг	4/4,355
Размеры (ШxВxГ)	258x232x200
Размеры упаковки (ШxВxГ)	366x235x330

- Емкость для ароматизации воздуха;
- Супербыстрая сушка - 90 м/сек;
- Высококачественные материалы;
- Удобная эксплуатация;
- Монтажная пластина в комплекте;
- Современный дизайн.
- Пластик повышенной ударопрочности;
- Автоматическое включение/отключение;
- Два режима работы (тепло/холод);
- Простая установка;
- Моющийся ПРЕфильтр;
- Поддон для воды;

НАСТЕННАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ **JHD 1.8 Р**



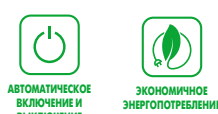
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

НАСТЕННАЯ

Модель	JHD 1.8 Р
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Скорость потока, м/с	90
Уровень шума, дБ (А)	65
Степень электрозащиты	2 класс
Степень защиты	IP23
Температура исходящего воздуха +65°C	
Материал	пластик
Цвет	серый
Вес нетто/брутто, кг	10/10,5
Размеры (ШxВxГ), мм	205x660x290
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	280x720x360

- Пластик повышенной ударопрочности;
- Автоматическое включение/отключение;
- Два режима работы (тепло/холод);
- Простая установка;
- Поддон для воды;
- Супербыстрая сушка - 90 м/сек;
- Высококачественные материалы;
- Удобная эксплуатация;
- Монтажная пластина в комплекте;
- Современный дизайн.

НАСТЕННАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК **JHD 2.0 Р**



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

НАСТЕННАЯ

Модель	JHD 2.0 Р
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Скорость потока, м/с	15
Уровень шума, дБ (А)	65
Расстояние срабатывания, мм	50
Температура исходящего воздуха +65°C	
Материал	пластик
Цвет	белый
Вес нетто/брутто, кг	2,25/2,375
Размеры (ШxВxГ), мм	240x230x240
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	277x266x250

- Пластик повышенной ударопрочности;
- Автоматическое включение/отключение;
- Простая установка;
- Быстрая сушка;
- Экономное энергопотребление;
- Высококачественные материалы;
- Удобная эксплуатация;
- Современный дизайн;
- Класс защиты IP23.

НАСТЕННАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК АНТИВАНДАЛЬНАЯ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ **JHD 2.2 М**



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

НАСТЕННАЯ

Модель	JHD 2.2 М
Электропитание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2300
Скорость потока, м/с	30
Расстояние срабатывания, мм	50
Степень защиты	IP23
Температура исходящего воздуха +50°C	
Материал	нержавеющая сталь
Цвет	металлик
Вес нетто/брутто, кг	4,75/5
Размеры (ШxВxГ), мм	258x232x200
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	315x273x235



УЛИЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



УЛИЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

JOGH-11000 PNGB (черный)

JOGH-11000 PNGS (нержавеющая сталь)

ГАЗОВЫЙ



- Газовый инфракрасный нагрев;
- Используемый газ - пропан/бутан;
- Дополнительное освещение;
- Живое пламя до 1,5 м;
- Обогрев в открытых помещениях;
- Пьезорозжиг;
- Термопара для контроля наличия пламени;
- Защитный термостат;
- Контроль давления газа;
- Регулировка мощности;
- Рассчитан на стандартный баллон 27 л;
- Редуктор давления и шланг в комплекте.



Модель	JOGH-11000 PNGB	JOGH-11000 PNGS
Мощность, Вт	5000-14000	5000-14000
Цвет корпуса	черный	нержавеющая сталь
Топливо	пропан/бутан	пропан/бутан
Потребление топлива, кг/ч	G30:0,946; G31:0,929	G30:0,946; G31:0,929
Материал корпуса	сталь	сталь
Система поджига	электроподжиг	электроподжиг
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 15
Вес нетто/брutto, кг	27/30	27/30
Размеры (ШxВxГ), мм	495x2270x495	495x2270x495
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	180x1370x720	180x1370x720

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 15м²

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 15м²

УЛИЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

JOGH-13000 PNB (черный)

JOGH-13000 PNS (нержавеющая сталь)

ГАЗОВЫЙ



- Газовый инфракрасный нагрев;
- Используемый газ - пропан/бутан;
- Нержавеющая сталь;
- Обогрев в открытых помещениях;
- Пьезорозжиг;
- Термопара для контроля наличия пламени;
- Защитный термостат;
- Контроль давления газа;
- Регулировка мощности;
- Рассчитан на стандартный баллон 27 л;
- Редуктор давления и шланг в комплекте.



Модель	JOGH-13000 PNB	JOGH-13000 PNS
Мощность, Вт	5000-14000	5000-14000
Цвет корпуса	черный	нержавеющая сталь
Топливо	пропан/бутан	пропан/бутан
Потребление топлива, кг/ч	G30:1,019; G31:1,001	G30:1,019; G31:1,001
Материал корпуса	сталь	сталь
Система поджига	пьезоподжиг	пьезоподжиг
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 20
Вес нетто/брutto, кг	15/17,5	15/17,5
Размеры (ШxВxГ), мм	460x2222x460	460x2222x460
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	180x1370x720	180x1370x720
Диаметр дефлектора, мм	813	813

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 20м²

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 20м²



УЛИЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



УЛИЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

JOGH-11000 TG (нержавеющая сталь)

JOGH-11000 PNS (нержавеющая сталь)



- Газовый инфракрасный нагрев;
- Используемый газ - пропан/бутан;
- Дополнительное освещение;
- Живое пламя до 1,5 м;
- Обогрев в открытых помещениях;
- Пьезорозжиг;
- Термопара для контроля наличия пламени;
- Защитный термостат;
- Контроль давления газа;
- Регулировка мощности;
- Рассчитан на стандартный баллон 27 л;
- Редуктор давления и шланг в комплекте.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В ОТКРЫТЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ



ЖИВОЕ ПЛАМЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



УДОБНОЕ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



КОНТРОЛЬ
ДАВЛЕНИЯ ГАЗА



РЕГУЛИРОВКА
МОЩНОСТИ



ТЕРМОПАРА
ДЛЯ КОНТРОЛЯ
НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ



ЗАЩИТНЫЙ
ТЕРМОСТАТ



РАССЧИТАН НА
СТАНДАРТНЫЙ
БАЛЛОН 27 Л



ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР,
ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

Модель	JOGH-11000 TG	JOGH-11000 PNS
Мощность, Вт	5000-11000	5000-12500
Цвет корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Топливо	пропан/бутан	пропан/бутан
Потребление топлива, кг/ч	0,800	G30:0,910; G31:0,893
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Система поджига	электроподжиг	электроподжиг
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 15
Вес нетто/брутто, кг	16/20	16,8/20,6
Размеры (ШxВxГ), мм	1830x460x460	1920x495x495
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	975x575x530	1080x460x430
Диаметр дефлектора, мм	565	705

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 15м²

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 15м²

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНОГО ТИПА

JGHD-4200 MBPN (черный)



- Газовый инфракрасный нагрев;
- Используемый газ - пропан/бутан G30;
- Расход газа 310 г/ч;
- Обогрев в открытых помещениях;
- 3 мощности нагрева;
- Защита от опрокидывания;
- Колесики для перемещения;
- Редуктор и шланг в комплекте;
- Контроль наличия пламени;
- Предохранительное устройство контроля содержания кислорода;
- Пьезорозжиг.



ODS ДАТЧИК
КОНТРОЛЯ
КИСЛОРОДА



ПЬЕЗОПОДЖИГ



МОЩНОСТЬ
4200 ВТ



ТРИ РЕЖИМА
МОЩНОСТИ



ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕГРЕВА



ОТКЛЮЧЕНИЕ
ПОДЖИГА
ПРИ ОТСУСТВИИ
ПЛАМЕНИ



ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР,
ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



УДОБНОЕ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ



ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВ



ДАТЧИК
НАКЛОНА/ПАДЕНИЯ



ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ БАЛЛОНА

Модель	JGHD-4200 MBPN
Мощность, Вт (3 ступени)	1500/2750/4200
Цвет корпуса	черный
Вид газа	LPG (сжиженный газ)
Потребление топлива, кг/ч	0,306
Категория газа	I3B/P(30)
Давление газа	28-30 мбар
Тип газового баллона (максимальная вместимость)	15 кг
Система поджига	пьезоподжиг
Площадь обогрева, м ²	30-60
Вес нетто/брутто, кг	7,6/8,5
Размеры (ШxВxГ), мм	720x460x460
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1370x180x720

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
до 60м²



JAX в ВКонтакте



Официальный сайт
WWW.JAX.RU

