

22 years
in Europe
года

Е J A X

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2024

Профессионалы
рекомендуют!



БЫТОВАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ХИТ
ПРОДАЖИ!



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

MURRAY
inverter

R32

стр. 2

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ХИТ
ПРОДАЖИ!



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

MELBOURNE
on-off

R410A

стр. 5



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

HAYMAN
inverter

R32

стр. 3



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

YORK
on-off

R32

стр. 6



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

BRISBANE
inverter

R32

стр. 4



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

TASMANIA
on-off

R32

стр. 7

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



ACI-2FM18HE/R32



ACI-3FM24HE/R32



ACI-4FM28HE/R32



ACI-5FM42HE/R32



R32

стр. 8

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА



R32

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

стр. 9

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

НОВИНКА!



ACT-FM12HE/R32
ACT-FM18HE/R32



R32

стр. 10

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА



R32

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

стр. 10

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

НОВИНКА!



R410A

стр. 11

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА SHARK

ACIQ-20HE02/ACIX-20HE02/ACIQ-14/20-Panel
ACIQ-30HE02/ACIX-30HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-36HE02/ACIX-36HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-48HE02/ACIX-48HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-60HE02/ACIX-60HE02/ACIQ-30/36/48/60-Panel

Внутренний блок - ACIQ-HE02 Панель - ACIQ-PANEL
Внешний блок - ACIX-HE02



R410A

стр. 12

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



R410A

стр. 13

СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА HARLE

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

Внутренний блок - ACF-HE6
Внешний блок - ACX-HE6



стр. 14

R410A

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. 15

СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА HARLE

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



стр. 16

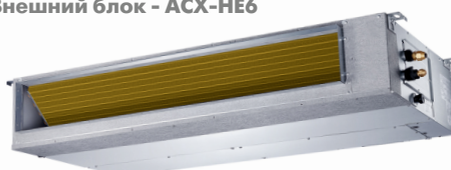
R410A

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. 17



MURRAY

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACU-07HE
ACU-09HE
ACU-12HE
ACU-18HE
ACU-24HE



ХИТ
ПРОДАЖ!

Высокая оценка
покупателей
на Яндекс Маркет



ГАРАНТИЯ
НАДЕЖНОСТИ



ФУНКЦИЯ
«ДЕЖУРНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ»



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК



АВТОРЕСТАРТ



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



РЕЖИМ
«ТУРБО»



ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ



ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕГРЕВА



СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ



ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ
ВОКРУГ МЕНЯ



ТАЙМЕР



ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«BLUE FIN»



АНТИПЕСЕНЬ



«ТЕПЛЫЙ»
ПУСК



SELF CLEAN
САМООЧИСТКА



НОЧНОЙ
РЕЖИМ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ
ФИЛЬТР



ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ЖАЛЮЗИ



РАБОТА
ПРИ НИЗКОМ
НАПРЯЖЕНИИ



ХОЛОДНАЯ
ПЛАЗМА
(только в
ACU-07HE)



АВТОДИАГНОСТИКА



ЗАЩИТА ОТ
ОБРАЗОВАНИЯ
НАЛЕДИ



РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C



БЫСТРЫЙ
СТАРТ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
РАЗМОРОЗКИ

Характеристики		Ед. изм.	ACU-07HE/R32	ACU-09HE/R32	ACU-12HE/R32	ACU-18HE/R32	ACU-24HE/R32
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35 (0,4 ~ 2,96)	2,5 (0,5 ~ 3,25)	3,2 (0,9 ~ 3,6)	4,6 (1,0 ~ 5,3)	6,2 (1,8 ~ 6,9)
	Обогрев	кВт	2,5 (0,5 ~ 3,4)	2,8 (0,5 ~ 3,5)	3,4 (0,9 ~ 4,0)	5,2 (1,0 ~ 5,65)	6,5 (1,3 ~ 7,033)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,681	0,72	0,991	1,355	1,827
	Обогрев	кВт	0,649	0,75	0,916	1,34	1,8
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	27/33/38/40	25/32/36/39	24/33/38/41	31/38/42/44	26/30/32/37/42/45/48
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51	51	52	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3	3,2	4,4	5,9	7,6
	Обогрев	А	3,5	3,2	4	5,8	7,6
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x224	970x300x224
	Внешний блок	мм	710x450x293	732x550x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	760x259x334	760x259x334	850x339x262	1020x294x370	1020x294x370
	Внешний блок	мм	761x500x327	789x390x600	791x373x590	791x373x590	948x428x591
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,2/20,8	8/25	9/25	13,5/26,5	13/36,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,7/22,8	9,5/27,5	11/27,5	16/29	15,5/39,5
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		3,45	3,47	3,23	3,4	3,4
	COP		3,85	3,73	3,71	3,9	3,60
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		300/390/420/500	300/390/420/500	280/410/480/590	550/700/800/850	350/400/500/600/700/800/900
Max длина трассы/Max перепад высот	м		15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,45	R32/0,5	R32/0,55	R32/0,75	R32/1,23
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD					
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



НАУМАН ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

МОДЕЛЬ
ЕВРОПЕЙСКОГО
СТАНДАРТА



ПУЛЬТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

SELF CLEAN
САМООЧИСТКА



ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ
ВОКРУГ МЕНЯ



ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ



ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ЖАЛЮЗИ



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



СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ



СТИЛЬНАЯ МАТОВАЯ
ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО
БЛОКА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



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



ТАЙМЕР



ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»



НАСТЕННОЕ
КРЕПЛЕНИЕ
ДЛЯ ПУЛЬТА



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ
ЖАЛЮЗИ С ПДУ



НОЧНОЙ
РЕЖИМ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ
ФИЛЬТР



РАБОТА
ПРИ НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
ДО -15°C



3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



АВТОРЕСТАРТ

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)	7,03 (2,11 ~ 8,21)
	Обогрев	кВт	2,93 (0,82 ~ 3,37)	3,81 (1,1 ~ 4,22)	5,57 (3,1 ~ 5,85)	7,33 (1,55 ~ 8,21)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,74 (0,1 ~ 1,24)	1,11 (0,13 ~ 1,58)	1,55 (0,56 ~ 2,05)	2,2 (0,42 ~ 3,2)
	Обогрев	кВт	0,78 (0,12 ~ 1,2)	1,06 (0,10 ~ 1,68)	1,5 (0,78 ~ 2,0)	2,04 (0,3 ~ 3,1)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	21/26/33	22/32/36	27/33/38	30/39/42
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	54	56	58
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,95 (0,4 ~ 5,4)	5,1 (0,5 ~ 6,9)	6,7 (2,4 ~ 9,0)	10,9 (1,8 ~ 13,9)
	Обогрев	А	3,5 (0,5 ~ 5,2)	3,66 (0,4 ~ 6,9)	6,5 (3,4 ~ 8,7)	9,3 (1,3 ~ 13,5)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x320
	Внешний блок	мм	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/23,2	8,6/23,2	10,9/33,5	13,7/43,9
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,7/25	11,1/25	14,2/36,1	17,3/46,9
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	EER		3,56	3,2	3,40	3,2
Коэффициент энергоэффективности	COP		3,76	3,6	3,71	3,6
	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		230/309/416	395/477/584	420/500/730	640/830/1020
Max длина трассы/Max перепад высот	м		25/10	25/10	30/20	30/20
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,55	R32/0,55	R32/1,1	R32/1,45
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	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5



BRISBANE

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



РЕЖИМ «ТУРБО»



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C



ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ



«ТЕПЛЫЙ» ПУСК



ТАЙМЕР



АВТОРЕСТАРТ



ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



НОЧНОЙ РЕЖИМ



АВТОДИАГНОСТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ



УСИЛЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА



Характеристики		Ед. изм.	ACIU-08HE	ACIU-10HE	ACIU-14HE	ACIU-20HE	ACIU-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,6 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,8 (1,3 ~ 5,8)	6,5 (2,0 ~ 8,0)
	Обогрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,7 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	4,8 (1,3 ~ 5,8)	6,8 (2,0 ~ 8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,639	0,81	1,060	1,495	2,025
	Обогрев	кВт	0,582	0,75	1,055	1,330	1,884
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/30/34/36	24/30/34/36	24/32/34/37	28/38/40/44	30/38/44/49
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	53	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,78	3,52	4,7	6,50	8,80
	Обогрев	А	2,53	3,25	4,7	5,78	8,19
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	865x290x200	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	700x544x245	800x553x275	800x553x275
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	770x325x270	770x325x270	926x353x280	926x353x280	1085x403x329
	Внешний блок	мм	807x485x314	807x485x314	819x592x320	902x614x375	902x614x375
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/20	7,3/20,8	9,1/23,9	9,5/32	13/35,2
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,9/23	8,9/23,5	11,2/26	11,5/34	15,7/39,2
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	3,7	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	м ³ /час		450	450	600	1100	1100
Max длина трассы/Max перепад высот	м		15/10	15/10	15/10	20/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,38	R32/0,45	R32/0,5	R32/0,68	R32/0,9
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43
	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 (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0



MELBOURNE ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

АСМ-08НЕ
АСМ-10НЕ
АСМ-14НЕ
АСМ-20НЕ
АСМ-26НЕ
АСМ-32НЕ
АСМ-38НЕ



ХИТ
ПРОДАЖ!

Высокая оценка покупателей на Яндекс Маркет



- ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ
- SELF CLEAN САМООЧИСТКА
- ФУНКЦИЯ «I FEEL» КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ
- ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА (в АСМ-14, АСМ-20, АСМ-26, АСМ-32)
- РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ
- РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C
- ФУНКЦИЯ «ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ»
- РЕЖИМ «ТУРБО»
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- ТИХИЙ РЕЖИМ (в АСМ-10, АСМ-20)
- БЫСТРЫЙ СТАРТ
- ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ
- ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР
- АВТОДИАГНОСТИКА
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
- АВТОРЕСТАРТ
- ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АНТИПЕСЕНЬ
- ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ
- ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ
- СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

Характеристики		Ед. изм.	АСМ-08НЕ	АСМ-10НЕ	АСМ-14НЕ	АСМ-20НЕ	АСМ-26НЕ	АСМ-32НЕ	АСМ-38НЕ
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	9,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,7	0,794	1,01	1,5	1,92	2,62	2,96
	Обогрев	кВт	0,64	0,73	0,94	1,43	1,86	2,47	2,72
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	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 (А)	49	49	52	53	55	60	58
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89	12	13,1
	Обогрев	А	3,1	3,4	4,6	6,4	8,23	11,5	13,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698x250x185	698x250x185	773x250x185	849x289x215	970x300x225	1080x325x245	1078x325x246
	Внешний блок	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402	980x790x427
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	742x306x244	742x306x244	817x306x244	897x341x268	1017x366x285	1125x397x320	1145x410x335
	Внешний блок	мм	761x500x327	761x500x327	791x590x373	869x594x395	948x591x428	1029x715x453	1080x840x485
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/22,3	7,7/24,7	8,3/28	10,8/38,5	13,6/43	16,9/56,9	16,5/67
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,7/24,3	8,9/26,7	9,4/30,5	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	3,209	3,25	3,21
	COP		3,61	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	м³/час		250/420/470/520	250/420/470/520	300/320/330/350/400/480/520/590	340/370/410/480/530/590/650	500/550/600/650/700/800/900	820/980/1100/1250	950/1150/1200/1250
Мах длина трассы/Мах 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
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			LANDA	LANDA	LANDA	LANDA	LANDA	LANDA	LANDA
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5



YORK

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ПУЛЬТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ

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

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

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ С ПДУ

3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

ТАЙМЕР

НОЧНОЙ
РЕЖИМ

ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК

ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ

СТИЛЬНАЯ МАТОВАЯ
ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА «GOLDEN FIN»

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ФИЛЬТР

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

НАСТЕННОЕ
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА

АВТОРЕСТАРТ

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	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57	7,33
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,694	0,821	1,095	1,643	2,19
	Обогрев	кВт	0,649	0,73	1,015	1,542	2,03
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/32/35	25/32/37	26/32/37	30/38/42	33/42/46
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	52	54	56	59
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,78	3,57	4,76	7,2	11,1
	Обогрев	А	2,82	3,17	4,41	6,8	10,3
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x375x270	790x375x270	875x380x285	1045x410x305	1155x415x320
	Внешний блок	мм	835x540x300	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,1/23,9	8,1/24,2	9/26	12,1/34,5	15/47,9
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	10,4/25,6	10,4/26	11,4/27,7	15,3/37	18,6/50,9
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)	15,88 (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
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	м ³ /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	+17 ~ +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 (мм ²)			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 (мм ²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5



TASMANIA

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



РЕЖИМ
«ТУРБО»



«ТЕПЛЫЙ»
ПУСК



ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



ТАЙМЕР



АВТОРЕСТАРТ



ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«BLUE FIN»



УСИЛЕННАЯ
МОНТАЖНАЯ
ПЛАНКА



НОЧНОЙ
РЕЖИМ



АВТОДИАГНОСТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
РАЗМОРОЗКИ



Характеристики		Ед. изм.	ACN-07HE	ACN-09HE	ACN-14HE	ACN-18HE	ACN-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,5	3,2	4,8	6,8
	Обогрев	кВт	2,06	2,5	3,25	4,8	7,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,63	0,79	1,0	1,5	2,13
	Обогрев	кВт	0,58	0,69	0,91	1,34	1,98
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	26/31/33/36	26/31/33/36	27/32/34/37	31/37/40/44	26/31/33/36
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	53	54	54	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,4	4,2	5,3	8,0	9,5
	Обогрев	А	2,8	3,4	4,3	6,5	8,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	696x432x256	800x553x275	890x697x353
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	770x325x270	770x325x270	926x353x280	1085x403x329	1085x403x329
	Внешний блок	мм	807x485x314	807x485x314	807x485x314	902x614x375	1046x780x460
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/20,9	7,3/20,9	9,4/23,5	13/35,3	13/55,2
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9/23	9/23	11,5/26	15,7/36,6	15,7/60
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)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,3	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
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	м ³ /час		500	500	600	900	1200
Мах длина трассы/Мах перепад высот	м		15/10	15/10	15/10	20/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,415	R32/0,415	R32/0,675	R32/0,96	R32/1,3
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	Rechi
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x0,75+2x0,75



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

- ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ
- РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ
- РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C
- ФУНКЦИЯ «ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ»
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ
- ТАЙМЕР
- ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»
- СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ
- АВТОДИАГНОСТИКА
- ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
- РЕЖИМ «ТУРБО»



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		

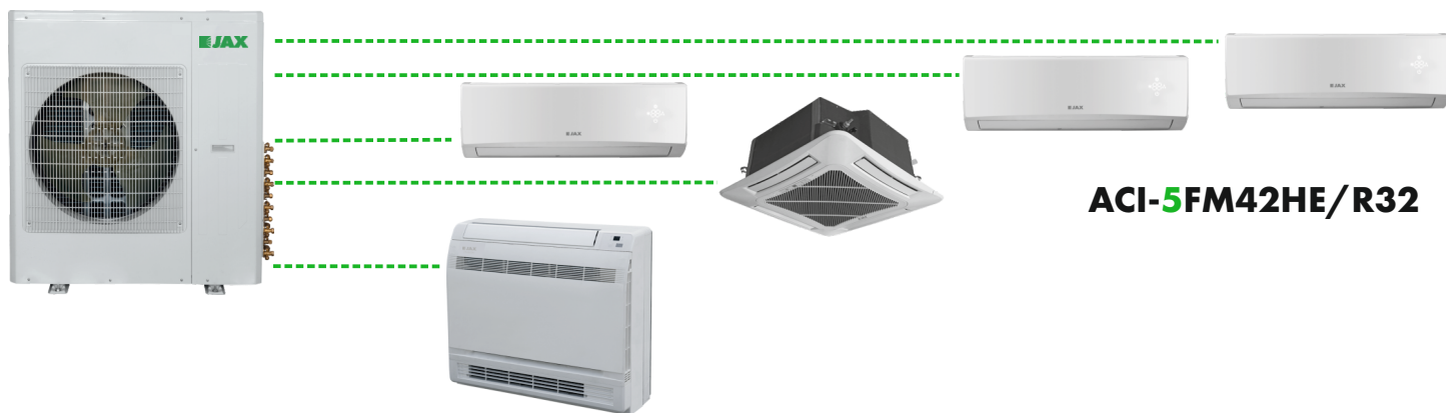


ACI-4FM28HE/R32

2 блока	3 блока		4 блока
7+18	7+7+7	7+12+12	7+7+7+7
9+12	7+7+18	9+12+12	7+7+7+12
9+18	7+9+18	7+7+12	7+7+9+12
12+12	9+9+18	7+9+12	7+7+7+9
12+18	7+7+9	9+9+9	7+7+9+9
	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)	12,1 (2,6 ~ 15,2)
	Обогрев	кВт	5,65 (2,58 ~ 6,5)	8,56 (2,8 ~ 9,2)	9,5 (2,8 ~ 10,25)	13 (3 ~ 15,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,48	1,88	2,12	3,4
	Обогрев	кВт	1,25	2,23	2,2	3,19
Уровень шума	Мах	дБ (А)	50	57	58	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,56	8,34	9,41	15,08
	Обогрев	А	5,55	9,89	9,76	14,15
Размеры (ШxВxГ)		мм	822x550x352	964x660x402	964x660x402	1020x826x427
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)		мм	869x594x395	1029x715x453	1029x715x453	1090x870x494
Вес		кг	32	47,5	51	73
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)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,58	3,78	3,77	3,56
	COP		4,52	3,86	4,32	4,08
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			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
Мах длина трассы/Мах перепад высот		м	20/15	20/15	20/15	25/25
Суммарная длина трасс не должна превышать		кг	40	60	70	100
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +27
Компрессор			LANDA	LANDA	LANDA	LANDA
Хладагент/Масса хладагента			R32/0,9	R32/0,55	R32/1,8	R32/2,4





ACI-5FM42HE/R32

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



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 (0,5 ~ 3,25)	2,5 (0,5 ~ 3,25)	3,2 (0,9 ~ 3,6)	4,6 (1,0 ~ 5,3)	6,5 (1,8 ~ 6,9)
	Обогрев	кВт	2,5 (0,5 ~ 3,5)	2,8 (0,5 ~ 3,5)	3,4 (0,9 ~ 4,0)	5,3 (1,0 ~ 5,65)	6,5 (1,3 ~ 7,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68	0,72	0,991	1,355	1,827
	Обогрев	кВт	0,65	0,75	0,916	1,34	1,81
Уровень шума	Мах	дБ (А)	25/32/36/39	25/32/36/39	24/33/37/40	31/38/42/44	26/30/32/42/45/48
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,9	3,3	4,4	5,9	7,6
	Обогрев	А	2,9	3,2	4,3	5,8	7,6
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Вес		кг	8,2	8	9	13,5	13
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		м ³ /час	300/390/420/500	300/390/420/500	280/410/480/590	550/700/800/850	350/400/500/600/700/800/900
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24





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	4,5	7,1
	Обогрев	кВт	4	5	8
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,03	0,04	0,065
	Обогрев	кВт	0,03	0,04	0,065
Уровень шума	Мах	дБ (А)	34/38/41/44	35/41/45/47	36/41/45/47
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,13	0,17	0,28
	Обогрев	А	0,13	0,17	0,28
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	596x240x195	596x240x596	840x240x840
Размеры панели (ШхВхГ)		мм	670x50x670	670x50x670	950x60x950
Вес	Внутр./Панель	кг	20/3,5	20/3,5	26/7
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		м ³ /час	650	650	1280
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24



ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



ACT-FM12HE/R32
ACT-FM18HE/R32



НОВИНКА!

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. изм.	ACQ-FM12HE/R32	ACQ-FM18HE/R32
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 (А)	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 (ШхВхГ)		мм	700x600x215	700x600x215
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)		мм	785x682x280	785x682x280
Вес		кг	16	16
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		м ³ /час	280/360/400/440/480/520/600	350/430/470/520/600/670/750
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-15 ~ +24	-15 ~ +24



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

SHARK



ОСУШЕНИЕ
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

НОВИНКА!

- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ**
- НОЧНОЙ РЕЖИМ**
- 3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
- ТАЙМЕР**
- АВТОДИАГНОСТИКА**
- РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C**
- РЕЖИМ «ТУРБО»**



Характеристики		Ед. изм.	ACID-30HE02/ ACIX-30HE02	ACID-36HE02/ ACIX-36HE02	ACID-48HE02/ ACIX-48HE02	ACID-60HE02/ ACIX-60HE02
Производительность	Охлаждение	кВт	7,0 (2,16 ~ 7,5)	10,55 (3,6 ~ 11,0)	14,07 (4,2 ~ 15,02)	16,12 (4,8 ~ 17,3)
	Обогрев	кВт	7,5 (1,98 ~ 7,6)	11,69 (2,7 ~ 12,0)	15,24 (4,6 ~ 17,0)	18,61 (4,9 ~ 19,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,19 (0,67 ~ 2,7)	3,3 (0,93 ~ 3,8)	4,4 (1,21 ~ 6,8)	5,03 (1,38 ~ 7,2)
	Обогрев	кВт	2,1 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,23 (0,92 ~ 6,8)	5,17 (0,98 ~ 6,5)
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,7 (3,21 ~ 11,98)	15,37 (4,08 ~ 16,69)	10,0 (2,5 ~ 11,5)	10,8 (2,85 ~ 12,0)
	Обогрев	А	10,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,8 (1,9 ~ 10,2)	9,0 (2,02 ~ 10,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	41/42/44/46	41/42/44/46	42/44/45/47	42/44/45/47
	Внешний блок Max	дБ (А)	58	58	58	60
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
	Внешний блок	мм	825x655x310	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1230x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
	Внешний блок	мм	945x725x435	1020x770x430	1105x495x885	1080x1440x430
Вес нетто	Внутр./Внешний	кг	32/41	32/45	39/65,5	40/82
Вес брутто	Внутр./Внешний	кг	36/44	36/49	45,5/70	46/91
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	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
	COP		3,6	3,7	3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			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
Расход воздуха	м ³ /час		1050/1250/1550-3000	1080/1280/1580-4300	1350/1900/2100-6100	1470/1770/2070-7000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/1,7	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

SHARK



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ



АВТОДИАГНОСТИКА



НОЧНОЙ РЕЖИМ



3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



РЕЖИМ «ТУРБО»



ТАЙМЕР



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C

Характеристики		Ед. изм.	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	5,28 (1,53 ~ 5,61)	7,0 (2,16 ~ 7,5)	10,55 (3,6 ~ 11,0)	14,07 (4,2 ~ 15,02)	16,12 (4,8 ~ 17,3)
	Обогрев	кВт	5,6 (1,4 ~ 5,94)	7,5 (1,98 ~ 7,6)	11,69 (2,7 ~ 12,0)	15,24 (4,6 ~ 17,0)	18,61 (4,9 ~ 19,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65 (0,47 ~ 2,05)	2,19 (0,67 ~ 2,7)	3,3 (0,93 ~ 3,8)	4,4 (1,21 ~ 6,1)	5,03 (1,38 ~ 7,2)
	Обогрев	кВт	1,47 (0,46 ~ 2,01)	2,1 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,23 (0,92 ~ 5,8)	5,17 (0,98 ~ 7,2)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5 (2,25 ~ 9,81)	9,7 (3,21 ~ 11,98)	15,06 (4,08 ~ 16,69)	9,0 (2,5 ~ 10,5)	10,8 (2,85 ~ 12,5)
	Обогрев	А	7,0 (2,2 ~ 9,62)	10,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,8 (1,9 ~ 10,2)	11,0 (2,02 ~ 12)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	36/42/45	39/45/49	41/45/48	43/47/52	45/49/55
	Внешний блок Max	дБ (А)	54	58	58	58	60
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	840x246x840	840x246x840	840x288x840	840x288x840
	Внешний блок	мм	785x555x300	825x655x310	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
	Панель	мм	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры с упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	720x290x650	910x310x910	910x310x910	915x355x915	915x355x915
	Внешний блок	мм	900x615x380	945x725x435	1020x770x430	1105x495x885	1080x1440x430
	Панель	мм	710x80x710	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000
Вес нетто	Внутр./Внеш./Панель	кг	16/29/2,2	26/41/5,3	26/45/5,3	28/65,5/5,3	30/82/5,3
Вес брутто	Внутр./Внеш./Панель	кг	18,5/31/3,7	30/44/7,8	30/49/7,8	32/70/7,8	34/91/7,8
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		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,61	3,6	3,72	3,6	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	м ³ /час		630/700/800-2600	850/1250/1500-3000	850/1250/1500-4300	1300/1500/1800-6100	1450/1650/1930-7000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/15	30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +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/1,7	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

SHARK



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

АСИТ-20НЕ02/АСИХ-20НЕ02
АСИТ-30НЕ02/АСИХ-30НЕ02
АСИТ-36НЕ02/АСИХ-36НЕ02
АСИТ-48НЕ02/АСИХ-48НЕ02
АСИТ-60НЕ02/АСИХ-60НЕ02

Внутренний блок - АСИТ-НЕ02

Внешний блок - АСИХ-НЕ02



**ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ**



**3D
Air-flow**
3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



АВТОДИАГНОСТИКА



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



**НОЧНОЙ
РЕЖИМ**



ТАЙМЕР



**РЕЖИМ
«ТУРБО»**



Характеристики		Ед. изм.	АСИТ-20НЕ02/ АСИХ-20НЕ02	АСИТ-30НЕ02/ АСИХ-30НЕ02	АСИТ-36НЕ02/ АСИХ-36НЕ02	АСИТ-48НЕ02/ АСИХ-48НЕ02	АСИТ-60НЕ02/ АСИХ-60НЕ02
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28 (1,53 ~ 5,61)	7,0 (2,16 ~ 7,5)	10,55 (3,6 ~ 11,0)	14,07 (4,2 ~ 15,02)	16,1 (4,8 ~ 17,3)
	Обогрев	кВт	5,6 (1,4 ~ 5,94)	7,5 (1,98 ~ 7,6)	11,69 (2,7 ~ 12,0)	15,24 (4,6 ~ 17,0)	18,61 (4,9 ~ 19,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,63 (0,47 ~ 2,05)	2,19 (0,67 ~ 2,7)	3,3 (0,93 ~ 3,8)	4,4 (1,21 ~ 6,8)	5,03 (1,38 ~ 7,2)
	Обогрев	кВт	1,47 (0,46 ~ 2,01)	2,1 (0,65 ~ 2,65)	3,14 (0,95 ~ 3,56)	4,23 (0,92 ~ 6,8)	5,17 (0,98 ~ 6,5)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,0 (2,25 ~ 9,81)	9,7 (3,21 ~ 11,98)	15,06 (4,08 ~ 16,69)	10,0 (2,5 ~ 11,5)	10,8 (2,85 ~ 12,0)
	Обогрев	А	6,43 (2,2 ~ 9,62)	10,35 (3,11 ~ 11,76)	13,79 (4,17 ~ 15,63)	8,8 (1,9 ~ 10,2)	9,0 (2,02 ~ 10,0)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	35/41/44	39/44/50	39/44/50	42/46/51	45/49/55
	Внешний блок Max	дБ (А)	54	57	57	58	60
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1000x690x235	1280x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Внешний блок	мм	785x555x300	825x655x310	900x700x350	970x805x395	940x1320x373
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1080x770x325	1360x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325
	Внешний блок	мм	900x615x380	945x725x435	1020x770x430	1105x495x885	1080x1440x430
Вес нетто	Внутр./Внешний	кг	27/29	36/41	36/45	41,5/65,5	42,5/82
Вес брутто	Внутр./Внешний	кг	32/31	42/44	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	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,81	3,6	3,72	3,6	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	м ³ /час		700/950/560-2600	1250/1550/1050-3000	1280/1580/1080-4300	1900/2100/1350-7000	1770/1950/2070-7000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/15	30/15	30/15	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +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/1,7	R410A/2,45	R410A/2,9	R410A/3,2



СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

Внутренний блок - ACF-HE6

Внешний блок - ACX-HE6



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР



РЕЖИМ «ТУРБО»



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ТАЙМЕР



СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



АВТОДИАГНОСТИКА



3D 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	17,58
	Обогрев	кВт	16,12	18,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,4	5,5
	Обогрев	кВт	4,5	5,25
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,5	11,5
	Обогрев	А	10	11
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	46/54	50/54
	Внешний блок Max	дБ (А)	63	61,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	540x1825x410	600x1934x455
	Внешний блок	мм	900x1170x350	900x1170x350
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	690x1965x540	755x2080x585
	Внешний блок	мм	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес	Внутренний/Внешний	кг	52,9/98,6	67/99,7
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	69,4/109,3	85,6/111,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2
	COP		3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	1180 ~ 1488/6000	1984 ~ 2326/6500
Max длина трассы/Max перепад высот		м	50/30	50/30
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°С	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°С	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°С	+18 ~ +43	-7 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°С	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/3,3	R410A/3,3



СПЛИТ-СИСТЕМА
КАССЕТНОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

Модель ACQ-14HE6
Модель ACQ-30HE6
Модель ACQ-36HE6
Модель ACQ-48HE6
Модель ACQ-60HE6



ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН РАБОТЫ
НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР



РЕЖИМ
«ТУРБО»



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ТАЙМЕР



ПОДМЕС
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОДИАГНОСТИКА



НОЧНОЙ
РЕЖИМ



3D
Air-flow
3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



Модель ACQ-20HE6



Характеристики		Ед. изм.	ACQ-14HE6/ ACX-14HE6	ACQ-20HE6/ ACX-20HE6	ACQ-30HE6/ ACX-30HE6	ACQ-36HE6/ ACX-36HE6	ACQ-48HE6/ ACX-48HE6	ACQ-60HE02/ ACX-60HE02
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	3,81	5,57	7,91	11,14	15,24	17,88
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,1	1,65	2,2	3,287	4,397	5,04
	Обогрев	кВт	1,06	1,55	2,192	3,085	4,23	5,0
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,8	8,85	11,3	6,5	9,2	11,0
	Обогрев	А	5,3	8,25	9,6	6,5	7,55	10,2
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	33/36/41	38/42/45	37,5/40/45,5	45/48/52	50/52/54	48/51,5/54
	Внешний блок Max	дБ (А)	55	57,8	60	63	62	61,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570	830x205x830	830x245x830	830x245x830	830x287x830
	Внешний блок	мм	805x554x330	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
	Панель	мм	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	675x295x640	675x295x640	910x250x910	910x250x910	910x290x910	910x330x910
	Внешний блок	мм	915x615x370	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
	Панель	мм	715x125x715	715x125x715	1040x90x1030	1040x90x1030	1040x90x1030	1040x90x1030
Вес нетто	Внутр./Внеш./Панель	кг	15/32,3/2,5	16,4/37,8/2,5	22,2/53,9/6	26,1/73/6	28,3/98,6/6	30,5/99,7/6
Вес брутто	Внутр./Внеш./Панель	кг	19,5/34,9/4,5	21,1/40,4/4,5	26,6/57/9	30,4/77,5/9	32,7/109,3/9	34,9/111,2/9
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)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,2	3,2	3,21	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,61	3,6	3,6	3,6
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	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха	м ³ /час		388/477/ 612-2500	470/570/ 730-2500	820/1000/ 1300-3650	1400/1660/ 1960-3800	1620/1780/ 1916-6000	1730/1920/ 2100-6500
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	PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/0,85	R410A/1,3	R410A/2,088	R410A/2,85	R410A/3,3	R410A/3,3



СПЛИТ-СИСТЕМА
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF R410a ОСУШЕНИЕ ТЕПЛО ХОЛОД ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ



РЕЖИМ «ТУРБО»



ТАЙМЕР



АВТОДИАГНОСТИКА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



SUPER SLIM ДИЗАЙН



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР



ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА



Характеристики		Ед. изм.	ACT-20HE6/ ACX-20HE6	ACT-30HE6/ ACX-30HE6	ACT-36HE6/ ACX-36HE6	ACT-48HE6/ ACX-48HE6	ACT-60HE6/ ACX-60HE6
Производительность	Охлаждение	кВт	5,57	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	5,86	7,91	10,55	16,12	17,58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,74	2,2	3,297	4,397	5,04
	Обогрев	кВт	1,62	2,2	2,931	4,48	4,9
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,0	11,4	6,0	9,3	10,5
	Обогрев	А	8,0	11,0	6,1	8,6	9,6
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	41/45/50	41/45/50	45/48,5/53	48/51/54	48/50/54,5
	Внешний блок Max	дБ (А)	57,8	60	63	62	61,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Внешний блок	мм	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1145x755x318	1145x755x313	1360x755x323	1725x755x323	1725x755x323
	Внешний блок	мм	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес	Внутренний/Внешний	кг	25,1/37,8	24,9/53,9	29,9/73	39/98,6	39/99,7
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	30,4/40,4	30/57	35,5/77,5	45/109,3	45/111,2
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)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (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	1331/1536/1819-3800	2000/2150/2350-6000	1636/1846/2267-6500
Мах длина трассы/Мах перепад высот	м		25/15	25/15	30/20	50/30	50/30
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/1,3	R410A/2,088	R410A/2,85	R410A/3,3	R410A/3,3



СПЛИТ-СИСТЕМА
КАНАЛЬНОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

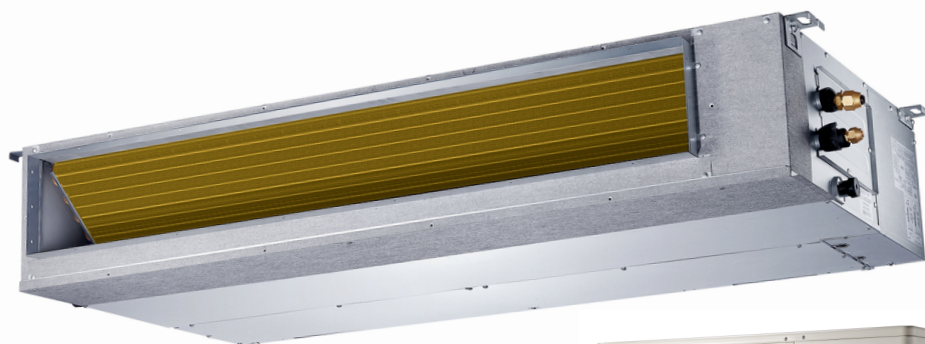
ACD-36HE6/ACX-36HE6

ACD-48HE6/ACX-48HE6

ACD-60HE6/ACX-60HE6

Внутренний блок - ACD-HE6

Внешний блок - ACX-HE6



РЕЖИМ
«ТУРБО»



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ТАЙМЕР



ПОДМЕС
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОДИАГНОСТИКА



SUPER SLIM
ДИЗАЙН



3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



ЛЕГКАЯ
УСТАНОВКА

Характеристики		Ед. изм.	ACD-36HE6/ACX-36HE6	ACD-48HE6/ACX-48HE6	ACD-60HE6/ACX-60HE6
Производительность	Охлаждение	кВт	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	11,43	16,12	17,58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,297	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	3,175	4,5	4,9
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,1	9,2	11,0
	Обогрев	А	5,6	8,3	9,3
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	38/40,5/47	42/45/48	44,4/46,9/51,7
	Внешний блок Max	дБ (А)	63	62	61,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
	Внешний блок	мм	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1305x315x805	1405x355x915	1405x355x915
	Внешний блок	мм	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто	Внутренний/Внешний	кг	32,2/73	46/98,6	46/99,7
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	39,6/77,5	54,8/109,3	54,8/111,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,20	3,20
	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		м³/час	1149/1372/1804-3800	1400/1800/2150-6000	1490/1850/2400-6500
Max длина трассы/Max перепад высот		м	30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/2,85	R410A/3,3	R410A/3,3



JAX

JAX на YouTube



WWW.JAX.RU