

Настенная DC-инверторная сплит-система



CEPUS ASTRO INVERTER

Кондиционеры серии Astro inverter укомплектованы инверторным компрессором и двигателями вентиляторов постоянного тока, которые позволяют экономить электроэнергию за счет высокого коэффициента энергоэффективности и низкой потребляемой мощности в режиме малой нагрузки. Стильный дизайн внутреннего блока позволяет интегрировать кондиционер Astro inverter в любой интерьер.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа до 0 °C на охлаждение
- Стабильная работа до -7 °C на обогрев
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Независимое осушение
- Легко моющаяся панель

• Автоматическая разморозка

- Автоочистка
- Авторестарт
- Пульт ДУ
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие
- Защита от холодного воздуха
- Таймер
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал











Технология ECO Energy-Saving

Подключение Энергетическая к мульти-сплит Эффективность -системам Класс А





фильтр

Технические характеристики RK-MTI/RK-MTIE

	Модель		RK-09MTI/ RK-09MTIE	RK-12MTI/ RK-12MTIE	RK-18MTI/ RK-18MTIE	RK-24MTI/ RK-24MTIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	2,64 (1,11~3,08)/ 9000 (3787~10509)	3,52 (1,52~3,96)/ 12000 (5186~13512)	5,275 (1,80~5,70)/ 18000 (6141~19449)	7,033 (2,50~7,50)/ 24000 (8530~25591)
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	0,730 (0,32~1,30)	1,00(0,32~1,50)	1,75(0,50~2,00)	2,50(0,35~3,20)
	Сила тока	Α	3,3 (0,8-6,0)	4,5 (0,9~8,0)	8,3 (2,2~9,5)	10,9(1,7~15,5)
	EER	кВт/кВт	3.25	3.22	3.21	3.23
	Мощность	кВт / Бте/ч	3,00 (1,23~3,81) 10236(4196~13000)	4,01 (1,61~4,84)/ 13682 (5493~16514)	5,50 (1,80~6,50)/ 18766 (6141~22178)	7,50 (2,50~8,20)/ 25591 (8530~28000)
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	0,70 (0,32~1,52)	0,96 (0,32~1,80)	1,40 (0,55~1,80)	2,50 (0,35~3,20)
· ·	Сила тока	Α	3,2 (1,0~7,0)	4,4 (1,2~8,4)	6,7 (1,5~8,6)	10,9 (1,7~15,5)
	COP	кВт/кВт	3,67	3,69	3,62	3,64
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	2	2,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,52	1,80	1,80	3,20
Расход воздуха (внутренний блок)		м ³ /ч	430/430	650/650	1050/1050	1450/1550
	Высокая скорость	дБ(А)	36	39	42	44
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	34	36	40	42
(внутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	32	34	38	40
Звуковое давление (внешний бло	ok)	дБ(А)	51	53	53	55
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	7	8	9	13
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820x605x300
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	28	28	28	38
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/520	R410a/650	R410a/950	R410a/1700
Диаметр жидкостных труб		дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	1/4" (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4" (6,35)
Трубки хладагента	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)
	Максимальная длина трубопровода	М	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	М	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°C	+17+30	+17+30	+17+30	+17+30
Томпородира вид помощошия	Охлаждение	°C	0+48	0+48	0+48	0+48
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24



Настенная сплит-система



серия ASTRO

Компактный и стильный кондиционер серии Asrto быстро охладит помещение, благодаря функции «турборежим». «Ночной режим», предусмотренный в сплит-системе, обеспечит спокойный сон за счет минимального уровня шума. Кондиционеры серии Astro многофункциональны, кроме охлаждения они также могут работать на обогрев, осушение и вентиляцию.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Независимое осушение
- Легко моющаяся панель
- Включение и работа при низком напряжении
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка

• Авторестарт

- Пульт ДУ
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие
- Защита от плесени
- Защита от холодного воздуха
- Таймер
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



фильтр







Фреон R410A Супертихая работа

хая Энергетическая а Эффективность Класс А

Технические характеристики RK-MTA/RK-MTAE

	Модель		RK-07MTA/ RK-07MTAE	RK-09MTA/ RK-09MTAE	RK-12MTA/ RK-12MTAE	RK-18MTA/ RK-18MTAE	RK-24MTA/ RK-24MTAE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	2,052 / 7000	2,506 / 8550	3,488 / 11900	5,129 / 17500	7,03 / 23990
	Потребляемая мощность	кВт	0,639	0,781	1,073	1,574	2,191
	Сила тока	Α	2,97	3,62	4,98	7,3	10,16
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,25	3,26	3.21
	Мощность	кВт / Бте/ч	2,25 / 7677	2,78 / 8956	3,716 / 12688	5,263 / 17985	7,18 / 24499
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	0,64	0,73	1,058	1,445	2,18
эоогрев	Сила тока	Α	2,8	3,39	5,08	6,7	10,37
	COP	кВт/кВт	3,5	3,6	3,4	3,6	3,2
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0,830	1,015	1,425	2,045	2,905
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	480	480	550	780	780
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	36	38	48	48
	Средняя скорость	дБ(А)	34	34	36	46	46
, , , ,	Низкая скорость	дБ(А)	32	32	34	44	44
Звуковое давление (внешний	і блок)	дБ(А)	50	50	55	58	60
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
(внутренний блок)	вес HETTO	КГ	6,69	6,69	7,67	9	9
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	600x500x232	705x550x300	700x552x256	760x552x256	820x605x300
(внешний блок)	вес HETTO	КГ	21,23	21,25	26,64	34	44
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/510	R410a/510	R410a/780	R410a/1100	R410a/1250
	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4'' (6,35)	3/8" (9,53)
Трубки хладагента	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	Максимальная длина трубопровода	М	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	М	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°C	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Настенная сплит-система



серия **ASTRO NEW**

Современная сплит-система Astro NEW, представленная в технологичном корпусе, гарантирует высокую эффективность работы, точный контроль температуры и комфорт использования.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- Фильтр повышенной плотности
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Компактный размер
- Огнестойкий электронный блок упарвления
- Бесшумный режим
- Два варианта подключения дренажного трубопровода
- Интеллектуальная оттайка

• Автоматическая разморозка

- Автоочистка
- Авторестарт
- Пульт ДУ
- LED-дисплей
- Самодиагностика
- Защита от холодного воздуха
- Защита вентелей наружного блока
- Антикоррозийный корпус
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал







работа





Энергетическая Эффективность

Технология ECO Energy-Saving

Технические характеристики RK-MTA2/RK-MTA2E

	Модель		RK-07MTA2/ RK-07MTA2E	RK-09MTA2/ RK-09MTA2E	RK-12MTA2/ RK-12MTA2E	RK-18MTA2/ RK-18MTA2E	RK-24MTA2/ RK-24MTA2E
Номинальное напряж	ение	Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	2,05 / 7000	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 / 24000
	Потребляемая мощность	кВт	0,640	0,820	1,095	1,640	2,180
Охлаждение	Сила тока	Α	3,00	3,8	5,1	7,6	10,1
	EER / Класс энергоэффективно- сти	кВт/кВт	3,21 / A	3,22 / A	3,25 / A	RK-18MTA2E 1,220-240-,50 5,28 / 18000 1,640 7,6 3,23 / A 5,42 / 18500 1,500 7,0 3,61 / A 2 2,130 800 43 40 38 37 37 55 910x294x206 10,5 817x553x300 32,5 R410a/1050 1/4" (6,35) 1/2" (12,7) 15 5 +17+32 +14+43	3.22 / A
	Мощность	кВт / Бте/ч	2,20 / 7500	2,80 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,20 / 24500
	Потребляемая мощность	кВт	0,610	0,775	1,010	1,500	1,985
Обогрев	Сила тока	Α	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2
	ре напряжение Ф-В-Гц кВг / Бте/ч кВг / Б	3,61 / A	3,63 / A				
Удаление влаги		,		•			2,4
Максимальная потребляемая мощность					,	,	2,830
Расход воздуха (внутр	,	,					1000
Звуковое давление	Сверхвысокая скорость	дБ(А)	34	35	40	43	43
	Высокая скорость	дБ(А)	32	33	36	40	43
(внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	29	29	34	38	38
(,,,	Низкая скорость	дБ(А)	27	27	32	37	37
	Ночной режим	дБ(А)		25			37
	нешний блок)	дБ(А)	48	48	54	55	55
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	698x255x190	698x255x190		910x294x206	1010x315x220
(внутренний блок)	BEC HETTO	ΚΓ	7	7	7,5	10,5	13
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	654x507x276	654x507x276	754x552x300	817x553x300	886x605x357
(внешний блок)	вес HETTO	ΚΓ	20	20	26,5	32,5	43
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/430	R410a/510	R410a/600	R410a/1050	R410a/1400
	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	1/4" (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2'' (12,7)	5/8" (15,88)
Трубки хладагента		М	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	М	5	5	5	5	5
Температура внутри г	Температура внутри помещения		+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32
Температура вне по-			+14+43	+14+43	+14+43	+14+43	+14+43
мещения	Обогрев		-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24



Полупромышленные сплит-системы



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

Светодиодный ЖК-дисплей

Для удобства пользователей в данной модели предусмотрен светодиодный ЖК-дисплей с возможностью выведения на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.

Съемные пластиковые крыльчатки вентилятора

Удобство технического обслуживания обеспечивается благодаря применению конструкции и узлов легко разборного и унифицированного типа.

Удобный монтаж

Два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены.

Сверхтонкий дизайн корпуса

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения в интерьерах любой сложности.

Широкий диапазон расхода воздуха

Большой угол подачи и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.

Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.

Технические характеристики MRK-CHTN/MRK-HTNE-W

Модель			MRK-18CHTN/ MRK-18HTNE-W	MRK-24CHTN/ MRK-24HTNE-W	MRK-36CHTN/ MRK-36HTNE-W	MRK-48CHTN/ MRK-48HTNE-W	MRK-60CHTN/ MRK-60HTNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1,712	2,230	3,578	4,551	5,594
Охнаждение	Сила тока	Α	7,78	10,10	7,80	9,30	12,0
	EER	кВт/кВт	3,10	3,23	2,95	3,08	2,88
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	1,782	2,254	3,468	4,058	5,147
Oool pes	Сила тока	Α	8,50	11,20	7,20	9,50	12,40
	COP	кВт/кВт	3,29	3,35	3,46	3,61	3,44
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый то	DK	Α	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мог	Максимальная потребляемая мощность		3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
D	Высокая скорость	M ³ /4	900	1200	1700	2177	2177
Расход воздуха (внутренний блок)	Средняя скорость	M ³ /4	800	1050	1300	1689	1689
Office)	Низкая скорость	M ³ /4	700	900	1100	1434	1434
2	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	45	52	52
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	49	49
(впутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	38	40	40	46	46
Звуковое давление (внешний бло	ok)	дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	1055x235x675	1055x235x675	1275x235x675	1635x235x675	1635x235x675
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	24	24	29	38	41
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	3/8" (9,52), L< 15 m 1/2" (12,7), 15 m <l< 30="" m<="" td=""><td>3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m<l< 50="" m<="" td=""><td>3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m<l< 50="" m<="" td=""></l<></td></l<></td></l<>	3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m <l< 50="" m<="" td=""><td>3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m<l< 50="" m<="" td=""></l<></td></l<>	3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m <l< 50="" m<="" td=""></l<>
Трубки хладагента	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	М	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		MM	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения	Температура внутри помещения		+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
Температура вне помещения	Охлаждение	С	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
температура вне помещения	Обогрев	С	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные сплит-системы



КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

Сверхтонкий корпус

Усовершенствованный сверхтонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа (толщина внутреннего блока составляет всего 200 мм) позволяет увеличить высоту потолка и полезный объем помещения.

Усовершенствованная V-образная конструкция испарителя

Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышает эффективность теплообменного процесса в целом.

Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.

Лёгкое обслуживание

Удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера.

Удобство забора воздуха

Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Что позволяет реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха.

Технические характеристики MRK-BHTN/MRK-HTNE-W

Модель			MRK-18BHTN/ MRK-18HTNE-W	MRK-24BHTN/ MRK-24HTNE-W	MRK-36BHTN/ MRK-36HTNE-W	MRK-48BHTN/ MRK-48HTNE-W	MRK-60BHTN/ MRK-60HTNE-W
Номинальное напряжение	Номинальное напряжение		1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,351	3,584	4,560	5,694
Охлаждение	Сила тока	Α	8,00	10,69	7,8	9,3	12,0
	EER	кВт/кВт	3,01	3,06	2,94	3,07	2,83
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
Ofernon	Потребляемая мощность	кВт	1,513	2,388	3,468	4,446	4,845
Обогрев	Сила тока	Α	6,87	12,4	7,2	9,5	12,4
	COP	кВт/кВт	3,90	3,31	3,46	3,30	3,60
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		A	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощн	ЮСТЬ	кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
	Высокая скорость	м³/ч	1170	1400	1800	2100	2200
Расход воздуха (внутренний блок)	Средняя скорость	м ³ /ч	770	950	1500	1750	1800
	Низкая скорость	м ³ /ч	650	800	1350	1550	1600
	Высокая скорость	дБ(А)	43	46	46	47	47
Звуковое давление	Средняя скорость	дБ(А)	35	43	44	44	45
(внутренний блок)	Низкая скорость	дБ(А)	32	41	42	42	43
Внешний статический напор		Па	70	70	80	100	100
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
(внутренний блок)	BEC HETTO	ΚΓ	24	27	36	46	46
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
(внешний блок)	BEC HETTO	ΚΓ	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	3/8" (9,52), L< 15 m 1/2" (12,7), 15 m <l< 30="" m<="" td=""><td>3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m<l< 50="" m<="" td=""><td>3/8'' (9,52), L< 25 M 1/2'' (12,7), 25 M<l< 50="" m<="" td=""></l<></td></l<></td></l<>	3/8" (9,52), L< 25 m 1/2" (12,7), 25 m <l< 50="" m<="" td=""><td>3/8'' (9,52), L< 25 M 1/2'' (12,7), 25 M<l< 50="" m<="" td=""></l<></td></l<>	3/8'' (9,52), L< 25 M 1/2'' (12,7), 25 M <l< 50="" m<="" td=""></l<>
Трубки хладагента	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	М	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		ММ	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		С	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
	Охлаждение	С	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
Температура вне помещения	Обогрев	С	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24



Полупромышленные сплит-системы



4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

Подмес свежего воздуха

Подмес свежего воздуха обеспечивает комфортную здоровую среду в помещении, насыщая внутренний воздух кислородом.

Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.

Дополнительный распределитель воздуха (диффузор)

При необходимости есть возможность проведения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость в установке дополнительного внутреннего блока.

Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет осуществлять подъем конденсата на высоту до 750 мм, что значительно облегчает удаление конденсата при существенной длине дренажного трубопровода и перепаде высот.

Простая чистка фильтра

Съёмный фильтр, предусмотренный конструкцией кондиционера, обеспечивает удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера.

Проводной пульт управления (опция)

Для удобства управления и выбора режима работы. есть возможность укомплектовать кондиционер проводным пультом управления (актуально для использования в гостиничных номерах, офисных зданиях и т.д.)

Технические характеристики MRK-UHTN/MRK-HTNE-W

Модель			MRK-18UHTN/ MRK-18HTNE-W	MRK-24UHTN/ MRK-24HTNE-W	MRK-36UHTN/ MRK-36HTNE-W	MRK-48UHTN/ MRK-48HTNE-W	MRK-60UHTN/ MRK-60HTNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,18/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
0	Потребляемая мощность	кВт	1,683	2,432	3,723	4,636	5,694
Охлаждение	Сила тока	Α	7,65	11,05	7,80	9,30	11,00
	EER	кВт/кВт	3,07	2,96	2,82	3,02	2,83
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,60/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
05	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,192	3,409	5,709	5,700
Обогрев	Сила тока	Α	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
	COP	кВт/кВт	3,18	3,60	3,52	2,88	3,11
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		Á	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	800	1400	1700	1700	1900
	Средняя скорость	м ³ /ч	750	1200	1500	1500	1700
	Низкая скорость	м ³ /ч	600	950	1400	1400	1500
Звуковое давление	Высокая скорость	дБ(А)	41	43	45	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	38	41	43	43	44
(внутренний блок)	Низкая скорость	дБ(А)	34	37	41	41	43
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	55	55	57	57
Габаритные размеры		MM	575x260x575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
(внутренний блок)	Bec HETTO	КГ	19	25	30	30	31
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
(панель)	BEC HETTO	КГ	2,5	6	6	6	6
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента	500 112110	Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
min soo magai oma		/ .	,	,	3/8'' (9,52), L< 15 м	3/8'' (9,52), L< 25 м	3/8'' (9,52), L< 25 м
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	1/2'' (12,7), 15 м <l< 30="" td="" м<=""><td>1/2'' (12,7), 25 м<l< 50="" td="" м<=""><td>1/2'' (12,7), 25 м<l< 50="" td="" м<=""></l<></td></l<></td></l<>	1/2'' (12,7), 25 м <l< 50="" td="" м<=""><td>1/2'' (12,7), 25 м<l< 50="" td="" м<=""></l<></td></l<>	1/2'' (12,7), 25 м <l< 50="" td="" м<=""></l<>
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4'' (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	М	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		MM	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		C	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
	Охлаждение	Č	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
Температура вне помещения	Обогрев	C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

О компании

MARSA – это новый динамично развивающийся бренд, ориентированный на российский рынок. Климатическое оборудование MARSA спроектировано и изготовлено на ведущих заводах-производителях.

В процессе производства сплит-систем применяются новейшие разработки климатической отрасли, направленные на максимальное увеличение энергоэффективности оборудования и использования климатических систем в различных областях: жилые и коммерческие объекты, деловые и торговые центры, лечебные учреждения.

Контроль качества, осуществляемый на всех уровнях производства оборудования MARSA, позволяет выводить на рынок климатические системы, соответствующие самым высоким мировым стандартам.

Миссия MARSA объединяет в себе четыре основополагающих постулата:

- Надежность
- Качество
- Энергоэффективность
- Доступность

Смотря в будущее, MARSA оценивает область производства климатического оборудования бытовой серии как наиболее перспективную и востребованную, поэтому все усилия специалистов направлены на углубление технических изысканий и поиск новаторских решений именно в этом направлении.



Официальный дилер:

Эксклюзивный дистрибьютор в России OOO «ДАНТЕКС КЛИМАТ» тел: 8 (495) 916-52-10 www.marsa-air.ru www.dantexgroup.ru