



Бытовые сплит – системы AC Electric





Бытовые сплит – системы AC Electric



AC Electric on-off

ACEM-07HN1_16Y

ACEM-09HN1_16Y

ACEM-12HN1_16Y

ACEM-18HN1_16Y

ACEM-24HN1_16Y

AC Electric inverter

ACEMI-07HN1_18Y

ACEMI-09HN1_18Y

ACEMI-12HN1_18Y

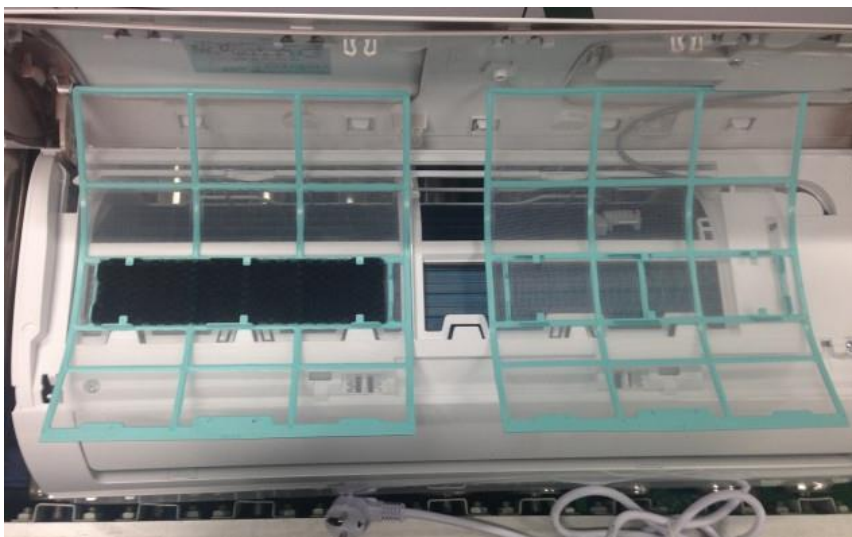
ACEMI-18HN1_18Y

ACEMI-24HN1_18Y

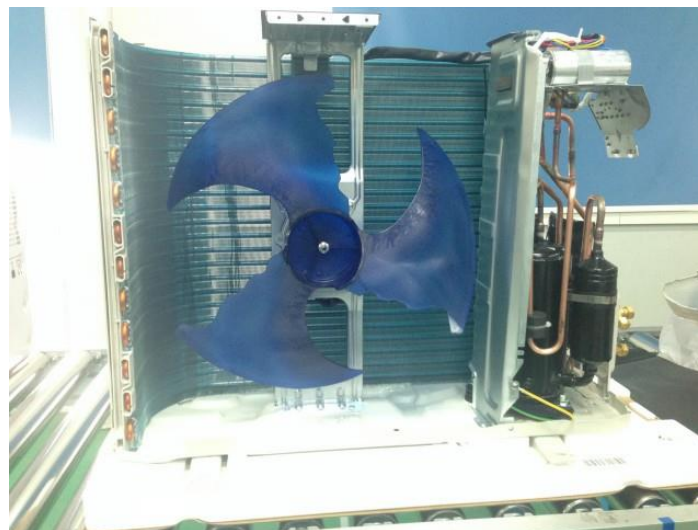


Фото приборов на линии производства

HD – фильтр высокой плотности



Внешний блок



Компрессор **GMCC TOSHIBA**



Основные опции

- **Класс** энергоэффективности **A**
- Компрессор **GMCC TOSHIBA, HITACHI HIGLY**
- Низкий уровень шума: on-off - **26 dB(A)**, inverter - **24 dB(A)**
- 4 режима работы: охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Ночной режим
- Турбо режим
- Авто режим
- Функция Самоочистки
- **HD –фильтр высокой плотности**
- Таймер
- Пульт ДУ
- **Индикатор утечки фреона**
- Вывод дренажа в 2 стороны



Класс энергоэффективности **A**



Индикатор утечки фреона



HD –фильтр высокой плотности



Низкий уровень шума



Технические характеристики AC Electric on-off

Внутренний блок			ACEM/in-07HN1_16Y	ACEM/in-09HN1_16Y	ACEM/in-12HN1_16Y	ACEM/in-18HN1_16Y	ACEM/in-24HN1_16Y
Внешний блок			ACEM/out-07HN1_16Y	ACEM/out-09HN1_16Y	ACEM/out-12HN1_16Y	ACEM/out-18HN1_16Y	ACEM/out-24HN1_16Y
Охлаждение	Мощность	BTU	7500	9000	12000	18000	24000
	Потребляемая мощность	Вт	684	821	1095	1643	2503
	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
Обогрев	Мощность	BTU	8000	9500	13000	19000	25000
	Потребляемая мощность	Вт	649	771	1055	1542	2283
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Компрессор	Бренд		GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI	GMCC
Расход воздуха		м3/ч	445/373/302	452/400/320	593/482/388	819/664/542	997/792/638
Уровень шума		дБ(А)	26	26,5	31	32,5	32
Внутренний блок	Размер прибора (Ш*Г*В)	мм	715x194x285	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Вес нетто/брутто	кг	7.1/9.3	7.5/9.6	8.1/9.9	10.5/13.6	13.2/16.2
Внешний блок	Размер прибора (Ш*Г*В)	мм	700x275x550	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	Вес нетто/брутто	кг	25.3/27.7	26.4/28.6	30.8/33.1	36.6/39	48.8/52
Тип хладагента/Вес		кг	R410A/0,52	R410A/0,59	R410A/0,74	R410A/1,15	R410A/1,75
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Загруженность в контейнер 20'/40'/40'HQ			120/250/280	120/250/280	102/224/255	96/200/220	65/140/152



Технические характеристики AC Electric inverter

Внутренний блок			ACEMI/in-07HN1_18Y	ACEMI/in-09HN1_18Y	ACEMI/in-12HN1_18Y	ACEMI/in-18HN1_18Y	ACEMI/in-24HN1_18Y
Внешний блок			ACEMI/out-07HN1_18Y	ACEMI/out-09HN1_18Y	ACEMI/out-12HN1_18Y	ACEMI/out-18HN1_18Y	ACEMI/out-24HN1_18Y
Охлаждение	Мощность	кВт	2,2(0,9~2,4)	2,6(1,1~3,2)	3,2(1,1~3,8)	5,3(2,1~5,9)	6,4(2,7~7,9)
	Потребляемая мощность	кВт	0,68(0,28~0,7)	0,82(0,1~1,25)	1,00(0,1~1,48)	1,75(0,14~2,23)	2,14(0,26~2,83)
	EER		3,38	3,21	3,21	3,01	3,01
Обогрев	Мощность	кВт	2,3(0,9~2,5)	2,6(0,9~3,7)	3,5(0,9~3,9)	5,3(1,3~5,9)	6,4(1,5~7,0)
	Потребляемая мощность	кВт	0,65(0,23~0,7)	0,73(0,14~1,34)	0,97(0,16~1,73)	1,50(0,2~2,93)	1,89(0,26~3,29)
	COP		3,61	3,61	3,61	3,51	3,41
Компрессор	Бренд		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Расход воздуха		м ³ /ч	417/319/276	417/319/276	500/410/360	835/655/525	1017.9/809.8/606.8
Уровень шума		дБ(А)	24	24	24	32,5	35
Внутренний блок	Размер прибора (Ш*В*Г)	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Вес нетто/брутто	кг	7.7/9.8	7.7/9.8	7.7/9.8	10.4/13.5	13/16
Внешний блок	Размер прибора (Ш*В*Г)	мм	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x310x405
	Вес нетто/брутто	кг	20/22.3	20/22.3	22.7/25.1	29.9/33.1	50/53.3
Тип хладагента/Вес		кг	R410A/0,5	R410A/0,5	R410A/0,7	R410A/1,3	R410A/1,56
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"