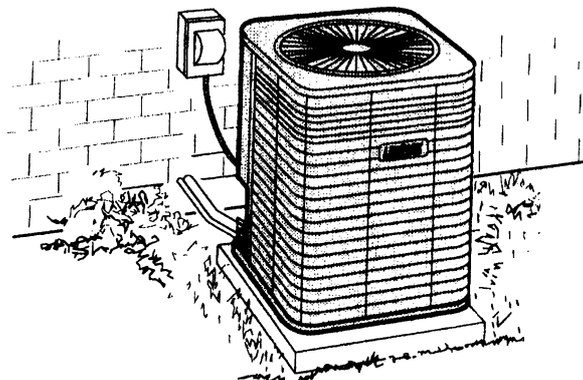


Типовое применение



ОПИСАНИЕ

Применение

- Показатель энергетической эффективности (EER) до 11,8.
- Ассортимент типоразмеров с холодопроизводительностью от 5,3 до 17,6 кВт.
- Блок можно установить на крыше вне зоны видимости или на уровне земли, причем благодаря вертикальному выпуску воздуха его можно скрыть за кустами.
- Большой ассортимент согласующихся воздухообрабатывающих блоков, в том числе оборудованных вентиляторами или дополнительными нагревателями, обеспечивает широкий диапазон холодопроизводительности и разнообразие применений. См. таблицу номинальных характеристик производительности.
- Характеристики воздухообрабатывающих блоков приведены в соответствующем бюллетене.
- Блоки отгружаются заказчику полностью собранными и готовыми к установке. Каждый блок проходит рабочие испытания на заводе-изготовителе.
- Монтажной организации остается только установить конденсаторный блок и присоединить трубопровод хладагента и электрические кабели.

Всесторонние испытания

- Блоки проходят испытания в климатических испытательных камерах исследовательской лаборатории Lennox, которые удовлетворяют требованиям Стандарта 37 ASHRAE.
- Номинальные характеристики измеряются при номинальных значениях напряжения питания и расхода воздуха в условиях, указанных в стандарте ARI 210 /240 - 94 для проведения испытаний.
- Уровень шума измерен в реверберационной камере Lennox в условиях, указанных в стандарте ARI 270-95.
- Блоки и установленные в них компоненты присоединены к заземлению, чтобы обеспечить соблюдение стандартов безопасности при техническом обслуживании в соответствии с требованиями страхового общества Underwriters Laboratories (U.L.) и Международной Электротехнической Комиссии (I.E.C.).
- Блоки отвечают стандартам качества 9000 (ISO).

Корпус

- Корпус изготовлен из толстых листов стали, прошедших пятистадийный процесс подготовки к нанесению покрытия.
- Покрытие порошковой краской обеспечивает защиту от коррозии.
- Окрашенное основание.
- Отсек управления удобно расположен, все приборы подключены на заводе-изготовителе.
- Двухполюсный контактор обеспечивает высокую надежность.
- Съемная угловая секция открывает доступ к компрессору.
- В основании имеются отверстия для отвода конденсата.

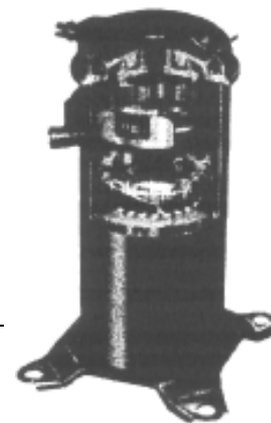
Поршневой компрессор (HS29-018-024-030-036-048-060)

- Конструкция обеспечивает надежность и эффективность работы и минимальные эксплуатационные затраты.
- Охлаждение двигателя всасываемым газом, защита от перегрузки, внутренний ограничитель давления.
- Герметичный компрессор, встроенная защита от перегрузки по току и от перегрева.
- Подогреватель картера обеспечивает надлежащую смазку компрессора.
- Внутренние компоненты компрессора крепятся к корпусу на упругой подвеске. Компрессор смонтирован на упругих резиновых опорах, обеспечивающих низкий уровень шума и отсутствие вибрации.

ОПИСАНИЕ

Спиральный компрессор фирмы Copeland® Compliant (HS29-030S-036S-048S-065S)

- Компрессор отличается высокой эффективностью, равномерным всасыванием, постоянным нагнетанием, высоким коэффициентом подачи и низким уровнем шума.
- Компрессор состоит из двух эвольвентных спиралей, вставленных одна в другую так, что между их ребрами образуется несколько серповидных полостей.
- При работе компрессора одна спираль остается неподвижной, а другая движется по окружности, центр которой совпадает с центром неподвижной спирали.
- Газ попадает во внешние полости, а затем вращение спирали приводит к закрытию полостей.
- По мере вращения спирали полости с газом перемещаются к центру, при этом их объем уменьшается.
- Когда полость достигает центра, газ в ней находится под высоким давлением, он выходит через отверстие, находящееся в центре неподвижной спирали.
- Во время работы компрессора сжатие происходит одновременно в нескольких полостях, что обеспечивает равномерность и непрерывность процесса.
- Постоянный контакт ребер спиралей, поддерживаемый центробежной силой, минимизирует протечки газа и повышает эффективность.
- Спиральный компрессор мало чувствителен к попаданию хладагента и загрязняющих примесей. Если это происходит, то спирали разделяются и жидкость или загрязняющие примеси перемещаются к центру и выходят через нагнетательное отверстие.
- Малая скорость движения газа во время сжатия уменьшает уровень шума.
- Двигатель компрессора оснащен встроенной защитой от перегрузки по току и от перегрева.
- Компрессор смонтирован на упругих резиновых опорах, обеспечивающих отсутствие вибрации.



Теплообменник из медных труб с высокоэффективным оребрением

- Теплообменник сконструирован и изготовлен корпорацией Lennox.
- Рифленные алюминиевые ребра.
- Медные трубы.
- Форма ребер обеспечивает максимальный контакт с воздушным потоком и, соответственно, отличную теплопередачу.
- Буртики ребер плотно охватывают трубу и увеличивают площадь контакта.
- Присоединение теплообменника осуществляется с развальцовкой и пайкой серебряным припоем.
- Теплообменник испытан на заводе-изготовителе под высоким давлением.
- Вся поверхность теплообменника доступна для чистки.
- В стандартную комплектацию входит ограждающая решетка из стальной проволоки с полихлорвиниловым покрытием.

Вентилятор конденсатора

- Высокопроизводительный вентилятор с непосредственным приводом создает равномерный поток через всю поверхность теплообменника, обеспечивая эффективное охлаждение хладагента.
- Вертикальный выброс воздуха минимизирует уровень шума и исключает повреждение кустарника и газонов.
- Электродвигатель имеет встроенную защиту, ось установлена в подшипниках скольжения.
- Электродвигатель полностью защищен от атмосферных воздействий, пыли и коррозии.
- Дождевой щиток на электродвигателе обеспечивает дополнительную защиту от влаги.
- В стандартную комплектацию входит стальная защитная решетка над вентилятором.
- Вентилятор доступен для обслуживания после снятия защитной решетки.

Реле высокого давления

- Реле с ручным возвратом в исходное состояние выключает компрессор, если аномальные рабочие условия приводят к слишком высокому давлению нагнетания.

Реле низкого давления

- Реле с автоматическим возвратом в исходное состояние выключает компрессор, если давление всасывания опускается ниже установленного значения. Это защищает компрессор в случае потери хладагента или замораживания.

Реле времени

- Предотвращает частые включения компрессора, предоставляет время для выравнивания давлений всасывания и нагнетания.
- Длительность задержки пять минут.

Патрубки линий хладагента, электрические вводы, сервисные клапаны

- Патрубки газовой и жидкостной линий рассчитаны на паяное соединение и расположены в нижнем углу корпуса.
- Латунные сервисные клапаны не подвержены коррозии. Клапан всасывания можно полностью закрыть, а шток клапана нагнетания полностью открыть для зарядки системы хладагентом.
- Для удобства присоединения газовой линии поставляется колено с углом изгиба 45°.
- Диаметр патрубков 3/8 дюйма. Модели HS29-018-024-030-030S поставляются с переходником 3/8 x 5/16 дюйма для присоединения жидкостной линии.
- Термометр, который монтируется на месте эксплуатации, хорошо приспособлен для установки в жидкостной линии и позволяет контролировать количество хладагента в системе.
- Патрубки линий хладагента и ввод электрического кабеля расположены рядом в центральной части корпуса, что облегчает доступ. См. чертеж с размерами блока.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Термостат

- Термостат не входит в комплект поставки конденсаторного блока. См. каталог корпорации Lennox.

Комплекты терморегулирующего вентиля

- Заказываются отдельно и устанавливаются на определенных воздухообрабатывающих блоках на месте эксплуатации. См. таблицу технических характеристик.

Комплект для эксплуатации при низкой температуре

- Компрессорные-конденсаторные блоки могут работать при температуре наружного воздуха до 7 °C без каких-либо дополнительных регулирующих устройств.
- Комплект LB-57113BC (24H77), который может быть смонтирован на месте эксплуатации, позволяет блоку работать при температуре до -1 °C.

Комплект ножек

- Ножки из черного полиэтилена высокой плотности (94J45) позволяют поднять блок над поверхностью опоры и предохранить от влаги.
- В комплект входят четыре ножки.

Комплекты трубопроводов хладагента

- Трубы отгружаются без хладагента.
- Трубы промыты, высушены и герметизированы на заводе-изготовителе.
- Трубопровод линии всасывания полностью изолирован.
- Трубопроводы снабжены фитингами на обоих концах.
- Ассортимент трубопроводов указан ниже в таблице «Комплекты трубопроводов хладагента».
- Для моделей HS29-060 и -065 трубопроводы не поставляются и должны быть изготовлены на месте монтажа.

Подогреватель картера (дополнительное оборудование для моделей 030S-036S-048S-065S)

- Подогреватель картера (90P12) предотвращает попадание в компрессор жидкого хладагента и обеспечивает надлежащую смазку.
- Входит в стандартную комплектацию моделей с поршневыми компрессорами HS29.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – МОДЕЛИ С ПОРШНЕВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Модель			HS29-018	HS29-024	HS29-030	HS29-036	HS29-048	HS29-060
Номинальная холодопроизводительность, кВт			5,3	7,0	8,8	10,5	14,0	17,5
Теплообменник	Площадь теплообменной поверхности, м ²	Наружный теплообменник	1,05			1,40		
		Внутренний теплообменник	-----			0,50	1,34	
	Наружный диаметр труб, дюймы		5/16					
	Количество рядов		1			1,37	2	
Число ребер на метр (на дюйм)			708 (18)			866 (22)		
Вентилятор	Диаметр, мм		457					
	Количество лопаток		3			4		
	Мощность двигателя, Вт		125			250		
	Подача воздуха, л/с		865			990	1160	1155
	Частота вращения, об/мин		930			925		
Потребляемая мощность двигателя, Вт			126			237		
†Количество R-22 при поставке, кг			1,93	1,81	1,81	2,27	2,81	3,45
Наружный диаметр патрубка жидкостной линии (паяное соединение), дюймы			*3/8			3/8		
Наружный диаметр патрубка газовой линии (паяное соединение), дюймы			5/8		3/4		7/8	1 1/8
Транспортировочная масса, кг (1 упаковка)			66	67	71	75	89	96
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОСОБО)								
Комплект ножей						(94J45)		
Комплект для эксплуатации при низкой температуре						LB-57113BC (24H77)		

†Количество хладагента достаточно для заполнения трубопроводов длиной 6,1 м.

*Поставляется с переходником 3/8" x 5/16" для присоединения трубопровода хладагента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – МОДЕЛИ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Модель			HS29-030S	HS29-036S	HS29-048S	HS29-065S
Номинальная холодопроизводительность, кВт			8,8	10,5	14,0	17,5+
Теплообменник	Площадь теплообменной поверхности, м ²	Наружный теплообменник	1,23		1,40	
		Внутренний теплообменник	-----	-----	0,50	1,34
	Наружный диаметр труб, дюймы		7,9			
	Количество рядов		1			1,37
Число ребер на метр (на дюйм)			708 (18)	866 (22)	708 (18)	
Вентилятор	Диаметр, мм		457			559
	Количество лопаток		3	4		
	Мощность двигателя, Вт		125		250	
	Подача воздуха, л/с		865	990	1160	1530
	Частота вращения, об/мин		930	925		1085
Потребляемая мощность двигателя, Вт			126		237	
†Количество R-22 при поставке, кг			1,93	2,07	2,75	3,80
Наружный диаметр патрубка жидкостной линии (паяное соединение), дюймы			*3/8		3/8	
Наружный диаметр патрубка газовой линии (паяное соединение), дюймы			3/4		7/8	1 1/8
Транспортировочная масса, кг (1 упаковка)			71 (157)	75 (165)	89 (196)	115 (254)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОСОБО)						
Комплект ножей					(94J45)	
Комплект для эксплуатации при низкой температуре					LB-57113BC (24H77)	
Подогреватель картера					90P12	

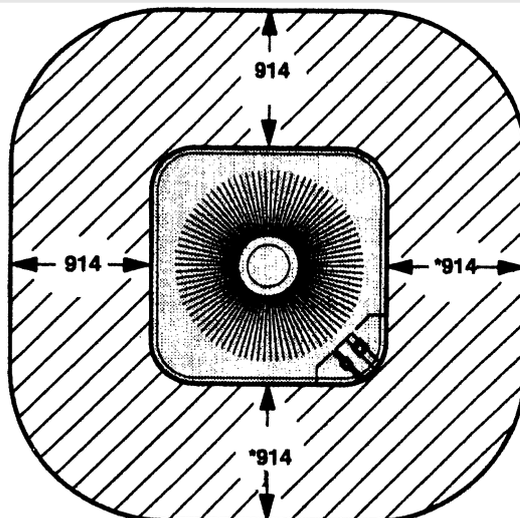
†Количество хладагента достаточно для заполнения трубопроводов длиной 6,1 м.

*Поставляется с переходником 3/8" x 5/16" для присоединения трубопровода хладагента.

КОМПЛЕКТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА

Модель конденсаторного блока	Модель комплекта трубопроводов	Длина трубопроводов, м	Наружный диаметр жидкостной линии, дюймы	Наружный диаметр газовой линии, дюймы
HS29-018 HS29-024	L15-21-20	6	5/16	5/8
	L15-21-25	8		
	L15-21-35	11		
	L15-21-50	15		
HS29-030S	L15-31-20	6	5/16	3/4
	L15-31-30	9		
	L15-31-40	12		
	L15-31-50	15		
HS29-036S	L15-41-20	6	3/8	3/4
	L15-41-30	9		
	L15-41-40	12		
	L15-41-50	15		
HS29-048S	L15-65-30	9	3/8	7/8
	L15-65-40	12		
	L15-65-50	15		
HS29-060 HS29-065S	Изготавливаются на месте монтажа		3/8	1 1/8

СВОБОДНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ МОНТАЖА, мм



ПРИМЕЧАНИЕ. Над блоком нужно оставить свободное пространство высотой 1219 мм.
*ПРИМЕЧАНИЕ. С одной стороны нужно оставить свободное пространство для обслуживания шириной 914 мм. На остальных сторонах можно оставить пространство шириной 305 мм.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – HS29-018-024-030-030S-036-036S – 1 ФАЗА

Модель	HS29-018	HS29-024	HS29-030	HS29-030S	HS29-036	HS29-036S	
Параметры электросети (50 Гц)	220/240 В, 1 фаза						
Допустимое напряжение, В	от 198 до 264						
Компрессор	Ток при номинальной нагрузке, А	6,1	7,6	10,6	12,8	15,2	14,7
	Пусковой ток, А	41	58	65	70	85	82
Двигатель вентилятора конденсатора (однофазный)	Ток при номинальной нагрузке, А	1,0					
	Пусковой ток, А	1,9					

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики проводов, плавких предохранителей и выключателей должны соответствовать местным электротехническим нормам и правилам.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – HS29-036-036S-048-048S-060-065S – 3 ФАЗЫ

Модель	HS29-036	HS29-036S	HS29-048	HS29-048S	HS29-060	HS29-065S	
Параметры электросети (50 Гц)	380/420 В, 3 фазы, нейтраль			380/420 В, 3 фазы			
Допустимое напряжение, В	от 342 до 462						
Компрессор	Ток при номинальной нагрузке, А	4,8	5,1	5,8	7,2	9,0	10,0
	Пусковой ток, А	40	39	46	48	63	70
Двигатель вентилятора конденсатора (однофазный)	Ток при номинальной нагрузке, А	0,5		0,9		1,1	
	Пусковой ток, А	1,0		2,1		1,8	

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики проводов, плавких предохранителей и выключателей должны соответствовать местным электротехническим нормам и правилам.

† При использовании дополнительного трансформатора **16F34** требуется нейтраль.

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель компрессорно-конденсаторного блока (*Номинальный уровень шума, дБ)	• Характеристики холодопроизводительности					Воздухообрабатывающий блок			**Требуемый комплект терморегулирующего вентиля	
	Полная холодопроизводительность брутто, кВт	†Полная холодопроизводительность нетто, кВт	Полная потребляемая мощность, кВт	Холодильный коэффициент	Показатель энергетической эффективности	Нагнетание вверх	Нагнетание вниз	Нагнетание горизонтально		
HS29-018 (74)	5,4	5,2	1,76	2,9	10,1	C23-21	-----	-----	LB-85663L (26K49)	
	5,2	5,0	1,55	3,2	11,1	C23-26	-----	-----		
	5,5	5,2	1,64	3,2	10,8	C23-31	-----	-----		
	5,2	5,0	1,55	3,3	11,1	-----	CR26-21	-----		
	5,9	5,6	1,66	3,4	11,5	-----	CR26-31	-----		
	5,0	4,8	1,56	3,1	10,6	-----	-----	CH23-21		
	5,4	5,1	1,65	3,1	10,5	-----	-----	CH23-21		
							с испарителем и вентилятором			
	4,2	4,0	1,54	2,6	8,9	-----	-----	15HXO	★ LB-85663L (26K49)	
	5,0	4,8	1,58	3,0	10,3	-----	-----	18HXO		
5,4	5,1	1,63	3,13	10,7		CB29M-21/26 (многопозиционный)			Установлен на заводе	
HS29-024 (74)						с испарителем			LB-85663L (26K49)	
	6,7	6,4	2,18	2,9	10,1	C23-26	-----	-----		
	6,8	6,5	2,19	3,0	10,1	C23-31	-----	-----		
	7,0	6,6	2,30	2,9	9,8	C23-41	-----	-----		
	6,5	6,2	2,23	2,8	9,5	-----	CR26-21	-----		
	6,9	6,7	2,26	2,9	10,1	-----	CR26-31	-----		
	7,6	7,2	2,34	3,1	10,5	-----	CR26-41	-----		
	6,7	6,4	2,21	2,9	9,9	-----	-----	CH23-31		
	6,9	6,6	2,34	2,8	9,6	-----	-----	CH23-41		
							с испарителем и вентилятором			
6,6	6,3	2,15	2,9	10,0		CB29M-21/26 (многопозиционный)			Смонтирован на заводе	
6,6	6,3	2,11	3,0	10,2	-----	-----	24HXO	★ LB-85663L (26K49)		

* Номинальный уровень шума измерен в соответствии со стандартом ARI 270-95.

• Номинальные характеристики измерены в соответствии со стандартом ARI 210/240-94 при номинальном значении напряжения питания и расхода воздуха. Условия испытаний: температура наружного воздуха 35 °С, температура воздуха на входе в испаритель 26,7 °С по сухому термометру и 19,4 °С по влажному термометру, длина трубопроводов хладагента 6,0 м.

** Комплект терморегулирующего вентиля поставляется дополнительно по отдельному заказу, если в таблице не указано, что вентиль смонтирован на заводе-изготовителе.

★ ПРИМЕЧАНИЕ. Для присоединения терморегулирующего вентиля к воздухообрабатывающему блоку с испарителем и вентилятором модели НХО требуется комплект переходника LB86210 (**58J97**).

† Полная холодопроизводительность нетто = Полная холодопроизводительность брутто – Теплота, произведенная электродвигателем вентилятора (365 Вт при производительности 0,47 м³/с).

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель компрессорно-конденсаторного блока (*Номинальный уровень шума, дБ)	• Характеристики холодопроизводительности					Воздухообрабатывающий блок			**Требуемый комплект терморегулирующего вентиля
	Полная холодопроизводительность брутто, кВт	†Полная холодопроизводительность нетто, кВт	Полная потребляемая мощность, кВт	Холодильный коэффициент	Показатель энергетической эффективности	Нагнетание вверх	Нагнетание вниз	Нагнетание горизонтально	
HS29-030 (76)	8,0	7,6	2,75	2,8	9,5	C23-31	-----	-----	LB-85663L (26K49)
	8,1	7,7	2,78	2,8	9,5	C23-41	-----	-----	
	8,4	8,1	2,77	2,9	9,9	C23-46	-----	-----	
	8,0	7,7	2,76	2,8	9,5	-----	CR26-31	-----	
	8,5	8,1	2,81	2,9	9,9	-----	CR26-41	-----	
	7,8	7,5	2,74	2,7	9,3	-----	-----	CH23-31	
	8,1	7,7	2,81	2,7	9,4	-----	-----	CH23-41	
						с испарителем			
	7,2	6,9	2,49	2,8	9,5	-----	-----	30HXO	★ LB-85663L (26K49)
	8,2	7,9	2,81	2,8	9,6	CB29M-21/26 (Многопозиционный)			Смонтирован на заводе
8,3	8,3	2,40	3,5	11,8	CB29M-31/41 (Многопозиционный)				
HS29-030S (Спиральный компрессор) (76)						с испарителем			LB-85663L (26K49)
	7,9	7,7	2,65	2,88	9,90	C23-31	-----	-----	
	8,1	7,8	2,68	2,90	9,95	C23-41	-----	-----	
	8,1	7,8	2,62	2,96	10,15	-----	CR26-31	-----	
	8,1	7,8	2,59	3,00	10,30	-----	CR26-41	-----	
	7,8	7,5	2,63	2,84	9,75	-----	-----	CH23-31	
	8,1	7,8	2,65	2,94	10,05	-----	-----	CH23-41	
						с испарителем и вентилятором			
	7,5	7,3	2,52	2,88	9,85	-----	-----	30HXO	★ LB-85663L (26K49)
	7,5	7,2	2,57	2,56	9,60	CB29M-21/26 (Многопозиционный)			Смонтирован на заводе
7,9	7,5	2,72	2,74	9,40	CB29M-31/41 (Многопозиционный)				
HS29-036 (76)						с испарителем			LB-85663L (26K49)
	9,4	9,0	3,24	2,8	9,5	C23-41	-----	-----	
	9,7	9,3	3,36	2,8	9,4	C23-46	-----	-----	
	10,2	9,8	3,40	2,9	9,8	C23-51	-----	-----	
	9,9	9,5	3,39	2,8	9,5	-----	CR26-41	-----	
	10,4	10,0	3,48	2,9	9,8	-----	CR26-51	-----	
	9,8	9,4	3,40	2,7	9,4	-----	-----	CH23-41	
	10,0	9,5	3,43	2,8	9,5	-----	-----	CH23-51	
						с испарителем и вентилятором			
	8,9	8,5	3,17	2,7	9,2	-----	-----	36HXO	★ LB-85663L (26K49)
9,5	9,0	3,30	2,7	9,3	CB29M-31/41 (Многопозиционный)			Смонтирован на заводе	
9,6	9,1	3,18	2,8	9,8	CB29M-51 (Многопозиционный)				
HS29-036S (Спиральный компрессор) (76)						с испарителем			LB-85663L (26K49)
	9,4	8,8	3,14	2,78	9,55	C23-41	-----	-----	
	9,6	9,0	3,15	2,84	9,70	C23-46	-----	-----	
	10,0	9,3	3,18	2,92	10,00	C23-51	-----	-----	
	9,4	8,9	3,04	2,92	10,00	-----	CR26-41	-----	
	9,5	8,9	3,17	2,80	9,60	-----	CR26-51	-----	
	9,5	8,9	3,17	2,80	9,60	-----	-----	CH23-41	
	9,6	9,0	3,13	2,88	9,85	-----	-----	CH23-51	
						с испарителем и вентилятором			
	8,9	8,3	3,17	2,80	9,60	-----	-----	30HXO	★ LB-85663L (26K49)
9,4	8,8	3,16	2,78	9,50	CB29M-31/41 (Многопозиционный)			Смонтирован на заводе	
10,0	9,5	3,24	2,94	10,00	CB29M-51 (Многопозиционный)				

* Номинальный уровень шума измерен в соответствии со стандартом ARI 270-95.

• Номинальные характеристики измерены в соответствии со стандартом ARI 210/240-94 при номинальном значении напряжения питания и расхода воздуха. Условия испытаний: температура наружного воздуха 35 °С, температура воздуха на входе в испаритель 26,7 °С по сухому термометру и 19,4 °С по влажному термометру, длина трубопроводов хладагента 6,0 м.

** Комплект терморегулирующего вентиля поставляется дополнительно по отдельному заказу, если в таблице не указано, что вентиль смонтирован на заводе-изготовителе.

★ ПРИМЕЧАНИЕ. Для присоединения терморегулирующего вентиля к воздухообрабатывающему блоку с испарителем и вентилятором модели НХО требуется комплект переходника LB86210 (58J97).

† Полная холодопроизводительность нетто = Полная холодопроизводительность брутто – Теплота, произведенная электродвигателем вентилятора (365 Вт при производительности 0,47 м³/с).

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель компрессорно-конденсаторного блока (*Номинальный уровень шума, дБ)	• Характеристики холодопроизводительности					Воздухообрабатывающий блок			**Требуемый комплект терморегулирующего вентиля
	Полная холодопроизводительность брутто, кВт	†Полная холодопроизводительность нетто, кВт	Полная потребляемая мощность, кВт	Холодильный коэффициент	Показатель энергетической эффективности	Нагнетание вверх	Нагнетание вниз	Нагнетание горизонтально	
HS29-048 (82)	11,8	11,2	4,34	2,6	8,8	C23-46	-----	-----	LB-85663L (26K35)
	12,8	12,2	4,40	2,8	9,5	C23-51	-----	-----	
	13,1	12,5	4,51	2,8	9,4	C23-51/65	-----	-----	
	12,6	12,0	4,54	2,6	9,0	-----	CR26-51	-----	
	12,7	12,2	4,53	2,7	9,2	-----	CR26-65	-----	
	12,6	12,0	4,45	2,7	9,2	-----	-----	CH23-51	
	12,7	12,1	4,50	2,7	9,2	-----	-----	CH23-65	
	13,4	12,8	4,60	2,8	9,5	-----	-----	CH23-68	
							с испарителем и вентилятором		
		11,7	11,0	3,94	2,8	9,6	CB29M-31/41 (Многопозиционный)		Смонтирован на заводе
	12,8	12,2	4,36	2,8	9,5	CB29M-51 (Многопозиционный)			
HS29-048S (Спиральный компрессор) (82)	12,5	11,9	3,99	2,96	10,15	C23-51	-----	-----	LB-85663L (26K35)
	12,6	12,0	4,00	3,00	10,25	C23-51/65	-----	-----	
	12,2	11,6	3,99	2,90	9,90	-----	CR26-51	-----	
	12,4	11,9	3,97	2,98	10,20	-----	CR26-65	-----	
	12,3	11,7	4,00	2,92	10,00	-----	-----	CH23-51	
	12,5	11,9	4,01	2,96	10,10	-----	-----	CH23-65	
	12,9	12,3	4,06	3,02	10,35	-----	-----	CH23-68	
							с испарителем и вентилятором		
		11,6	11,0	4,06	2,70	9,30	CB29M-31/41 (Многопозиционный)		Смонтирован на заводе
		12,3	11,7	4,06	2,88	9,85	CB29M-51 (Многопозиционный)		
HS29-060 (80)						с испарителем			LB-85663L (26K35)
	15,0	14,3	5,59	2,6	8,7	C23-51	-----	-----	
	15,5	14,8	5,70	2,6	8,9	C23-51/65	-----	-----	
	15,2	14,4	5,65	2,6	8,7	-----	CR26-51	-----	
	15,7	15,0	5,79	2,6	8,8	-----	CR26-65	-----	
	15,2	14,5	5,45	2,7	9,1	-----	-----	CH23-51	
	15,7	14,9	5,74	2,6	8,9	-----	-----	CH23-65	
	16,7	16,0	5,92	2,7	9,2	-----	-----	CH23-68	
							с испарителем и вентилятором		
		14,8	14,2	5,33	2,6	9,1	CB29M-51 (Многопозиционный)		Смонтирован на заводе
	15,8	15,1	5,59	2,7	9,2	CB29M-65 (Многопозиционный)			
HS29-065S (Спиральный компрессор) (80)						с испарителем			★ LB-85663L (26K35)
	16,4	15,8	5,18	3,05	10,4	C23-51	-----	-----	
	17,3	16,6	5,37	3,1	10,5	C23-51/65	-----	-----	
	15,6	15,0	5,16	2,9	9,8	-----	CR26-51	-----	
	16,6	15,9	5,34	3,0	10,1	-----	CR26-65	-----	
	16,8	16,1	5,35	3,0	10,2	-----	-----	CH23-65	
	17,1	16,5	5,30	3,1	10,6	-----	-----	CH23-68	
							с испарителем и вентилятором		
		16,4	15,6	5,37	2,9	9,9	CB29M-51 (Многопозиционный)		Смонтирован на заводе
		17,1	15,7	5,98	2,6	8,9	CB29M-65 (Многопозиционный)		
	17,8	17,2	5,24	3,3	11,2	CB17-95	-----	CBV17-95	

* Номинальный уровень шума измерен в соответствии со стандартом ARI 270-95.

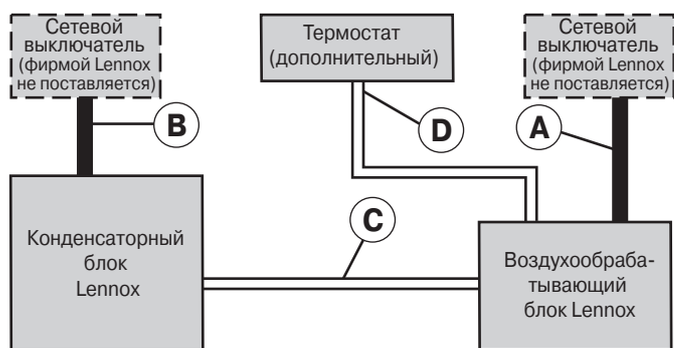
• Номинальные характеристики измерены в соответствии со стандартом ARI 210/240-94 при номинальном значении напряжения питания и расхода воздуха. Условия испытаний: температура наружного воздуха 35 °С, температура воздуха на входе в испаритель 26,7 °С по сухому термометру и 19,4 °С по влажному термометру, длина трубопроводов хладагента 6,0 м.

** Комплект терморегулирующего вентиля поставляется дополнительно по отдельному заказу, если в таблице не указано, что вентиль смонтирован на заводе-изготовителе.

★ ПРИМЕЧАНИЕ. Для присоединения терморегулирующего вентиля к воздухообрабатывающему блоку с испарителем и вентилятором модели NHO требуется комплект переходника LB86210 (58J97).

† Полная холодопроизводительность нетто = Полная холодопроизводительность брутто – Теплота, произведенная электродвигателем вентилятора (365 Вт при производительности 0,47 м³/с).

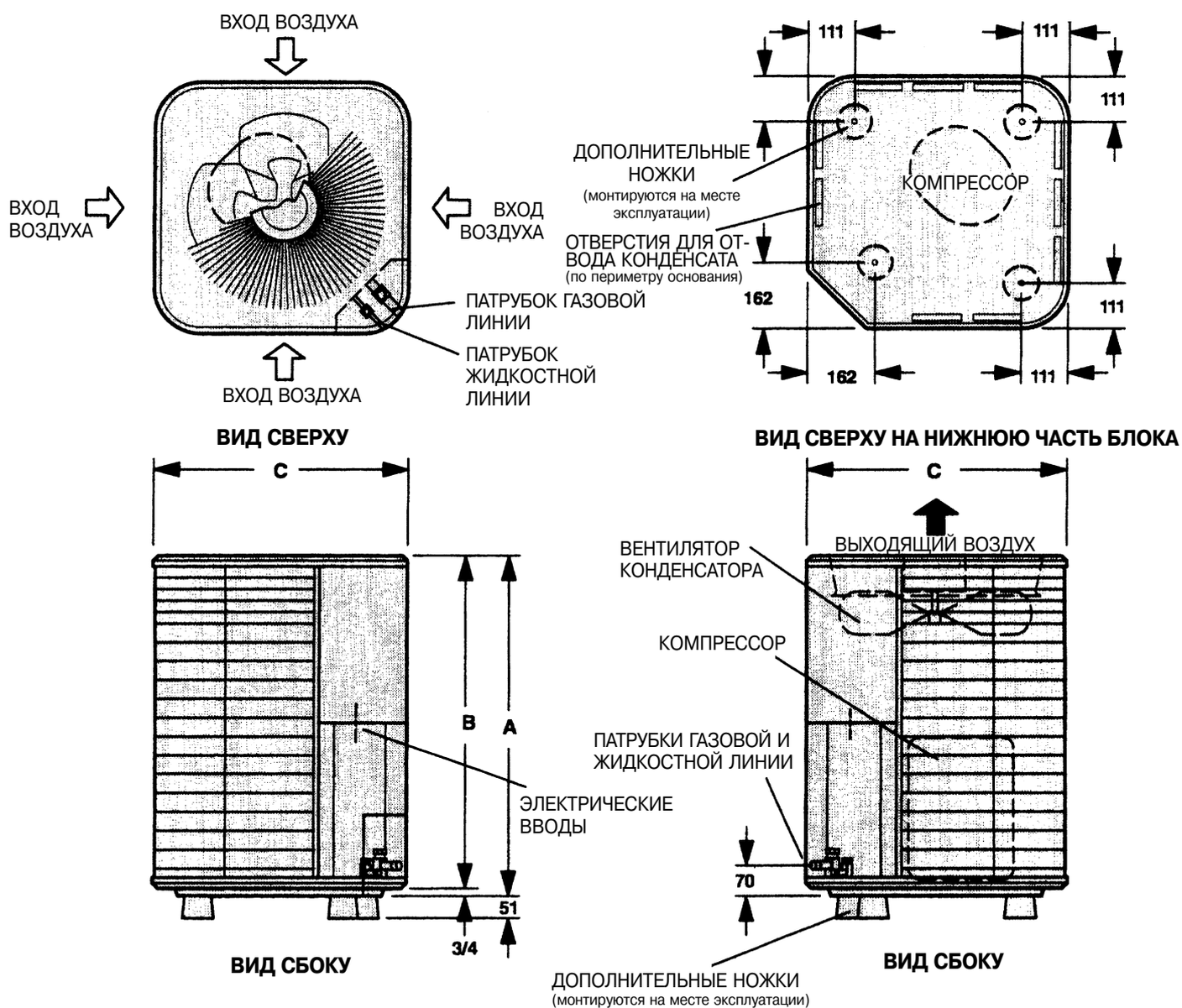
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



- А — Одна фаза или три фазы и нейтраль
 - В — Одна фаза, три фазы или три фазы и нейтраль — см. таблицу “Электрические характеристики”
 - С — Двужильный кабель, напряжение 24 В
При наличии дополнительного трансформатора (16F34) трехжильный кабель, напряжение 24 В
 - Д — Четырехжильный кабель, напряжение 24 В
- ПРИМЕЧАНИЕ. Провода и кабели фирмой Lennox не поставляются. Все электрические соединения должны соответствовать местным электротехническим нормам и правилам.

* Воздухообрабатывающие блоки СВ/СВН17 без электрического нагревателя требуют отдельного трансформатора с номинальной мощностью не менее 70 ВА.

РАЗМЕРЫ, мм



Модель	Размер в мм		
	А	В	С
HS29-018 HS29-024 HS29-030	635	616	616
HS29-030S	737	718	616
HS29-036(S) HS29-048(S) HS29-060	838	819	616
HS29-065S	946	927	718

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-018 – C23-21

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,23	5,2	1,23	0,76	0,91	1,00	5,0	1,34	0,78	0,93	1,00	4,7	1,44	0,80	0,95	1,00	4,5	1,54	0,82	0,97	1,00
	0,28	5,4	1,25	0,81	0,96	1,00	5,2	1,35	0,83	0,96	1,00	4,9	1,46	0,85	0,99	1,00	4,7	1,57	0,87	1,00	1,00
	0,33	5,6	1,26	0,85	0,99	1,00	5,3	1,37	0,88	1,00	1,00	5,1	1,48	0,89	1,00	1,00	4,8	1,59	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,23	5,6	1,26	0,59	0,73	0,87	5,3	1,37	0,60	0,75	0,89	5,0	1,47	0,61	0,77	0,92	4,7	1,58	0,62	0,79	0,94
	0,28	5,7	1,27	0,61	0,78	0,92	5,5	1,38	0,63	0,80	0,95	5,2	1,49	0,64	0,82	0,97	4,8	1,59	0,65	0,85	0,99
	0,33	5,8	1,27	0,64	0,82	0,97	5,5	1,38	0,66	0,85	0,98	5,2	1,49	0,67	0,87	0,99	5,0	1,60	0,69	0,90	1,00
21,7°C	0,23	6,0	1,28	0,43	0,57	0,70	5,7	1,40	0,44	0,58	0,72	5,4	1,51	0,44	0,59	0,74	5,1	1,62	0,44	0,60	0,76
	0,28	6,2	1,29	0,44	0,60	0,75	5,8	1,40	0,45	0,61	0,77	5,5	1,52	0,45	0,63	0,80	5,2	1,63	0,46	0,64	0,83
	0,33	6,2	1,29	0,46	0,63	0,80	5,9	1,41	0,46	0,64	0,82	5,6	1,53	0,47	0,66	0,85	5,3	1,64	0,47	0,68	0,88

HS29-018 – C23-26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,24	5,0	1,08	0,72	0,87	1,00	4,7	1,17	0,74	0,90	1,00	4,5	1,26	0,76	0,93	1,00	4,2	1,35	0,79	0,96	1,00
	0,28	5,2	1,09	0,77	0,94	1,00	4,9	1,18	0,79	0,96	1,00	4,7	1,28	0,82	0,99	1,00	4,4	1,37	0,85	1,00	1,00
	0,33	5,3	1,09	0,81	0,98	1,00	5,1	1,19	0,84	1,00	1,00	4,8	1,29	0,87	1,00	1,00	4,6	1,39	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,24	5,4	1,10	0,56	0,70	0,84	5,1	1,19	0,57	0,71	0,86	4,8	1,29	0,58	0,73	0,89	4,6	1,36	0,60	0,76	0,92
	0,28	5,5	1,10	0,59	0,74	0,90	5,2	1,20	0,60	0,76	0,93	4,9	1,30	0,61	0,79	0,96	4,6	1,39	0,63	0,82	0,98
	0,33	5,6	1,11	0,61	0,79	0,96	5,3	1,21	0,63	0,81	0,98	5,0	1,31	0,64	0,84	1,00	4,7	1,40	0,66	0,87	1,00
21,7°C	0,24	5,7	1,12	0,42	0,54	0,67	5,5	1,22	0,42	0,55	0,69	5,2	1,32	0,42	0,57	0,71	4,8	1,42	0,43	0,68	0,73
	0,28	5,9	1,12	0,43	0,57	0,72	5,6	1,23	0,43	0,58	0,74	5,3	1,33	0,44	0,60	0,76	5,0	1,43	0,44	0,62	0,79
	0,33	6,0	1,13	0,44	0,60	0,76	5,7	1,23	0,44	0,61	0,79	5,4	1,34	0,45	0,63	0,82	5,0	1,44	0,46	0,65	0,85

HS29-018 – C23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	5,3	1,09	0,78	0,96	1,00	5,0	1,19	0,80	0,98	1,00	4,8	1,29	0,83	1,00	1,00	4,6	1,39	0,86	1,00	1,00
	0,38	5,5	1,11	0,84	1,00	1,00	5,3	1,21	0,87	1,00	1,00	5,0	1,31	0,90	1,00	1,00	4,7	1,41	0,94	1,00	1,00
	0,45	5,8	1,12	0,91	1,00	1,00	5,6	1,22	0,94	1,00	1,00	5,2	1,33	0,97	1,00	1,00	4,9	1,43	0,99	1,00	1,00
19,4°C	0,31	5,7	1,11	0,60	0,76	0,92	5,3	1,21	0,61	0,78	0,96	5,0	1,31	0,62	0,80	0,98	4,7	1,41	0,64	0,83	1,00
	0,38	5,8	1,12	0,63	0,82	0,99	5,5	1,22	0,65	0,84	1,00	5,2	1,32	0,67	0,88	1,00	4,8	1,42	0,69	0,91	1,00
	0,45	5,9	1,12	0,67	0,88	1,00	5,6	1,23	0,69	0,91	1,00	5,3	1,33	0,71	0,96	1,00	5,0	1,43	0,74	0,98	1,00
21,7°C	0,31	6,0	1,13	0,43	0,58	0,73	5,7	1,23	0,43	0,59	0,76	5,4	1,34	0,44	0,61	0,78	5,1	1,44	0,45	0,63	0,81
	0,38	6,2	1,13	0,44	0,62	0,80	5,9	1,24	0,46	0,64	0,82	5,5	1,35	0,46	0,66	0,85	5,2	1,45	0,47	0,68	0,89
	0,45	6,3	1,14	0,46	0,66	0,86	5,9	1,25	0,47	0,68	0,89	5,6	1,35	0,48	0,71	0,92	5,2	1,46	0,49	0,73	0,96

HS29-018 – C26-21

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,24	5,1	1,08	0,73	0,88	1,00	4,8	1,17	0,74	0,90	1,00	4,5	1,26	0,76	0,93	1,00	4,2	1,36	0,79	0,96	1,00
	0,28	5,2	1,09	0,77	0,94	1,00	5,0	1,18	0,79	0,97	1,00	4,7	1,26	0,82	0,99	1,00	4,4	1,37	0,85	1,00	1,00
	0,33	5,4	1,10	0,82	0,99	1,00	5,1	1,20	0,84	1,00	1,00	4,9	1,30	0,87	1,00	1,00	4,6	1,39	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,24	5,4	1,10	0,66	0,70	0,84	5,1	1,20	0,67	0,72	0,87	4,8	1,29	0,68	0,74	0,89	4,6	1,38	0,60	0,76	0,93
	0,28	5,5	1,10	0,69	0,75	0,90	5,2	1,20	0,60	0,77	0,93	5,0	1,30	0,62	0,79	0,96	4,6	1,40	0,63	0,82	0,99
	0,33	5,7	1,11	0,62	0,79	0,96	5,4	1,21	0,63	0,82	0,98	5,0	1,31	0,66	0,86	1,00	4,7	1,41	0,67	0,88	1,00
21,7°C	0,24	5,8	1,12	0,42	0,65	0,67	5,5	1,22	0,42	0,56	0,69	5,2	1,32	0,42	0,67	0,71	4,9	1,42	0,43	0,58	0,73
	0,28	5,9	1,12	0,43	0,57	0,72	5,6	1,23	0,43	0,59	0,74	5,3	1,33	0,44	0,60	0,76	5,0	1,43	0,44	0,62	0,79
	0,33	6,0	1,13	0,44	0,60	0,77	5,7	1,23	0,44	0,62	0,79	5,4	1,34	0,46	0,64	0,82	5,0	1,44	0,46	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-018 – CR26-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	5,7	1,11	0,79	0,96	1,00	5,4	1,21	0,81	0,99	1,00	5,1	1,32	0,83	1,00	1,00	4,8	1,42	0,87	1,00	1,00
	0,38	5,9	1,12	0,85	1,00	1,00	5,7	1,23	0,88	1,00	1,00	5,4	1,34	0,92	1,00	1,00	5,1	1,44	0,96	1,00	1,00
	0,45	6,2	1,13	0,92	1,00	1,00	5,9	1,24	0,96	1,00	1,00	5,6	1,35	0,99	1,00	1,00	5,3	1,46	1,00	1,00	1,00
19,4°C	0,31	6,0	1,13	0,60	0,76	0,93	5,7	1,23	0,61	0,78	0,96	5,4	1,34	0,63	0,81	0,99	5,0	1,44	0,65	0,84	1,00
	0,38	6,2	1,13	0,64	0,83	1,00	5,9	1,24	0,66	0,85	1,00	5,5	1,35	0,68	0,89	1,00	5,2	1,45	0,70	0,93	1,00
	0,45	6,3	1,14	0,68	0,90	1,00	6,0	1,25	0,70	0,93	1,00	5,6	1,36	0,72	0,97	1,00	5,3	1,46	0,75	1,00	1,00
21,7°C	0,31	6,6	1,14	0,43	0,58	0,74	6,1	1,26	0,44	0,60	0,76	5,7	1,36	0,44	0,61	0,78	5,4	1,47	0,45	0,63	0,81
	0,38	6,6	1,15	0,45	0,63	0,80	6,2	1,26	0,45	0,65	0,83	5,9	1,37	0,46	0,67	0,86	5,5	1,48	0,47	0,69	0,90
	0,45	6,7	1,15	0,46	0,67	0,87	6,4	1,27	0,47	0,69	0,91	6,0	1,38	0,48	0,72	0,94	5,6	1,49	0,50	0,75	0,98

HS29-018 – CH23-21

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,24	4,9	1,08	0,72	0,87	1,00	4,6	1,17	0,74	0,90	1,00	4,3	1,27	0,76	0,93	1,00	4,1	1,36	0,79	0,96	1,00
	0,28	5,0	1,09	0,77	0,94	1,00	4,7	1,19	0,79	0,96	1,00	4,5	1,28	0,82	0,99	1,00	4,2	1,38	0,85	1,00	1,00
	0,33	5,2	1,10	0,81	0,98	1,00	4,9	1,20	0,84	1,00	1,00	4,7	1,30	0,87	1,00	1,00	4,4	1,40	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,24	5,2	1,10	0,56	0,70	0,84	4,9	1,20	0,57	0,71	0,86	4,6	1,29	0,58	0,73	0,89	4,3	1,39	0,60	0,76	0,92
	0,28	5,3	1,11	0,59	0,74	0,90	5,0	1,21	0,60	0,76	0,93	4,7	1,30	0,61	0,79	0,96	4,5	1,40	0,63	0,82	0,99
	0,33	5,5	1,11	0,61	0,79	0,96	5,2	1,21	0,63	0,81	0,98	4,9	1,31	0,64	0,84	1,00	4,5	1,41	0,66	0,88	1,00
21,7°C	0,24	5,6	1,12	0,42	0,54	0,67	5,3	1,22	0,42	0,55	0,69	5,0	1,32	0,42	0,57	0,71	4,7	1,42	0,43	0,58	0,73
	0,28	5,7	1,12	0,43	0,57	0,72	5,4	1,23	0,43	0,58	0,74	5,1	1,33	0,44	0,60	0,76	4,8	1,44	0,44	0,62	0,79
	0,33	5,8	1,13	0,44	0,60	0,76	5,6	1,24	0,44	0,62	0,79	5,2	1,34	0,46	0,63	0,82	4,9	1,44	0,46	0,65	0,85

HS29-018 – CH23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	5,2	1,10	0,79	0,96	1,00	5,0	1,20	0,81	0,99	1,00	4,7	1,30	0,83	1,00	1,00	4,4	1,40	0,86	1,00	1,00
	0,38	5,5	1,11	0,85	1,00	1,00	5,2	1,22	0,88	1,00	1,00	4,9	1,32	0,91	1,00	1,00	4,7	1,42	0,95	1,00	1,00
	0,45	5,7	1,12	0,92	1,00	1,00	5,4	1,23	0,95	1,00	1,00	5,1	1,34	0,98	1,00	1,00	4,8	1,44	1,00	1,00	1,00
19,4°C	0,31	5,5	1,12	0,60	0,76	0,92	5,2	1,22	0,61	0,78	0,95	4,9	1,32	0,63	0,81	0,98	4,6	1,42	0,65	0,84	1,00
	0,38	5,7	1,12	0,64	0,83	0,99	5,4	1,23	0,66	0,85	1,00	5,0	1,33	0,68	0,89	1,00	4,7	1,43	0,70	0,92	1,00
	0,45	5,8	1,13	0,68	0,89	1,00	5,5	1,23	0,70	0,92	1,00	5,2	1,34	0,72	0,96	1,00	4,9	1,44	0,76	0,99	1,00
21,7°C	0,31	5,9	1,13	0,43	0,58	0,74	5,6	1,24	0,44	0,60	0,76	5,3	1,35	0,44	0,61	0,78	4,9	1,46	0,45	0,63	0,81
	0,38	6,0	1,14	0,45	0,63	0,80	5,7	1,26	0,45	0,65	0,83	5,4	1,36	0,46	0,67	0,86	5,0	1,46	0,47	0,69	0,90
	0,45	6,2	1,14	0,46	0,67	0,87	5,8	1,25	0,47	0,69	0,90	5,5	1,36	0,48	0,72	0,94	5,1	1,47	0,49	0,74	0,97

HS29-018 – 15HXO

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,17	3,9	1,11	0,66	0,78	0,90	3,7	1,20	0,67	0,80	0,92	3,6	1,29	0,69	0,82	0,95	3,3	1,38	0,70	0,85	0,98
	0,21	4,1	1,13	0,70	0,85	0,98	3,9	1,22	0,72	0,87	0,99	3,7	1,32	0,74	0,90	1,00	3,5	1,41	0,76	0,93	1,00
	0,26	4,3	1,14	0,75	0,91	1,00	4,0	1,24	0,77	0,94	1,00	3,8	1,34	0,80	0,97	1,00	3,6	1,43	0,82	0,99	1,00
19,4°C	0,17	4,2	1,13	0,53	0,63	0,74	4,0	1,23	0,53	0,64	0,76	3,8	1,33	0,64	0,66	0,78	3,5	1,42	0,56	0,67	0,81
	0,21	4,4	1,15	0,55	0,68	0,81	4,2	1,25	0,56	0,69	0,83	4,0	1,35	0,67	0,71	0,86	3,7	1,45	0,58	0,73	0,89
	0,26	4,5	1,16	0,58	0,72	0,88	4,3	1,26	0,59	0,75	0,90	4,1	1,36	0,70	0,77	0,93	3,8	1,46	0,61	0,80	0,96
21,7°C	0,17	4,5	1,15	0,41	0,51	0,60	4,3	1,26	0,41	0,51	0,62	4,1	1,36	0,41	0,52	0,63	3,8	1,46	0,41	0,53	0,64
	0,21	4,7	1,17	0,41	0,53	0,65	4,5	1,28	0,42	0,54	0,67	4,2	1,38	0,42	0,55	0,68	4,0	1,49	0,42	0,56	0,71
	0,26	4,9	1,18	0,42	0,56	0,70	4,6	1,29	0,43	0,57	0,72	4,4	1,39	0,43	0,58	0,74	4,1	1,60	0,44	0,60	0,77

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-018 – 18HX0

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,19	4,7	1,13	0,68	0,81	0,94	4,4	1,23	0,69	0,83	0,96	4,2	1,32	0,71	0,86	0,99	3,9	1,41	0,73	0,88	1,00
	0,24	4,9	1,14	0,72	0,88	1,00	4,6	1,24	0,74	0,90	1,00	4,4	1,34	0,76	0,93	1,00	4,1	1,44	0,79	0,96	1,00
	0,28	5,0	1,15	0,77	0,94	1,00	4,8	1,26	0,80	0,97	1,00	4,5	1,36	0,82	0,99	1,00	4,3	1,46	0,86	1,00	1,00
19,4°C	0,19	5,0	1,15	0,54	0,65	0,77	4,7	1,25	0,54	0,66	0,79	4,5	1,35	0,55	0,68	0,81	4,2	1,45	0,56	0,70	0,84
	0,24	5,2	1,16	0,56	0,70	0,84	5,0	1,27	0,57	0,71	0,86	4,7	1,37	0,58	0,74	0,89	4,4	1,47	0,60	0,76	0,93
	0,28	5,4	1,17	0,59	0,74	0,90	5,1	1,28	0,60	0,77	0,93	4,8	1,38	0,61	0,79	0,96	4,5	1,48	0,63	0,82	0,99
21,7°C	0,19	5,4	1,17	0,41	0,52	0,62	5,1	1,28	0,41	0,52	0,64	4,8	1,39	0,41	0,53	0,65	4,5	1,49	0,42	0,54	0,67
	0,24	5,6	1,18	0,42	0,54	0,67	5,3	1,29	0,42	0,55	0,69	5,0	1,40	0,42	0,57	0,71	4,7	1,51	0,43	0,58	0,73
	0,28	5,8	1,19	0,43	0,57	0,72	5,5	1,30	0,43	0,58	0,74	5,1	1,41	0,44	0,60	0,77	4,8	1,52	0,44	0,62	0,80

HS29-018-CB29M-21/26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	5,2	1,09	0,81	0,96	1,00	5,0	1,19	0,83	0,98	1,00	4,7	1,28	0,85	1,00	1,00	4,6	1,38	0,88	1,00	1,00
	0,38	5,5	1,10	0,87	1,00	1,00	5,2	1,20	0,89	1,00	1,00	5,0	1,30	0,92	1,00	1,00	4,7	1,40	0,95	1,00	1,00
	0,45	5,7	1,11	0,92	1,00	1,00	5,4	1,22	0,95	1,00	1,00	5,2	1,32	0,97	1,00	1,00	4,9	1,42	0,99	1,00	1,00
19,4°C	0,31	5,5	1,11	0,61	0,78	0,93	5,3	1,21	0,63	0,80	0,96	5,0	1,30	0,64	0,83	0,98	4,7	1,40	0,66	0,86	1,00
	0,38	5,7	1,11	0,65	0,85	0,99	5,4	1,21	0,67	0,87	1,00	5,1	1,31	0,69	0,90	1,00	4,8	1,41	0,71	0,93	1,00
	0,45	5,8	1,12	0,69	0,90	1,00	5,5	1,22	0,71	0,93	1,00	5,2	1,32	0,74	0,95	1,00	4,9	1,42	0,76	0,98	1,00
21,7°C	0,31	5,9	1,13	0,44	0,60	0,76	5,6	1,23	0,45	0,61	0,78	5,3	1,33	0,45	0,63	0,80	5,0	1,43	0,46	0,65	0,83
	0,38	6,1	1,13	0,46	0,64	0,82	5,7	1,24	0,47	0,66	0,86	5,4	1,34	0,47	0,68	0,87	5,1	1,44	0,48	0,70	0,90
	0,45	6,2	1,13	0,48	0,69	0,88	5,8	1,24	0,48	0,71	0,91	5,5	1,35	0,49	0,73	0,94	5,2	1,46	0,50	0,76	0,96

HS29-024-C23-26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	6,5	1,59	0,70	0,86	0,99	6,1	1,70	0,72	0,88	1,00	5,8	1,80	0,74	0,92	1,00	5,4	1,90	0,77	0,96	1,00
	0,38	6,7	1,61	0,75	0,93	1,00	6,4	1,72	0,78	0,96	1,00	6,0	1,83	0,81	0,98	1,00	5,6	1,94	0,84	1,00	1,00
	0,45	6,9	1,63	0,80	0,98	1,00	6,6	1,75	0,83	1,00	1,00	6,2	1,86	0,87	1,00	1,00	5,9	1,98	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,31	6,9	1,63	0,55	0,68	0,82	6,5	1,74	0,56	0,70	0,84	6,1	1,85	0,57	0,72	0,88	5,7	1,96	0,58	0,74	0,91
	0,38	7,1	1,64	0,57	0,73	0,89	6,7	1,76	0,59	0,75	0,92	6,3	1,87	0,60	0,78	0,95	5,9	1,98	0,62	0,81	0,98
	0,45	7,3	1,65	0,60	0,78	0,95	6,9	1,78	0,62	0,81	0,98	6,4	1,89	0,63	0,84	1,00	6,0	2,00	0,66	0,88	1,00
21,7°C	0,31	7,4	1,66	0,41	0,53	0,65	7,0	1,79	0,41	0,54	0,67	6,6	1,91	0,41	0,55	0,69	6,2	2,02	0,42	0,57	0,72
	0,38	7,6	1,68	0,42	0,56	0,70	7,2	1,81	0,42	0,57	0,72	6,8	1,93	0,43	0,59	0,75	6,3	2,04	0,43	0,61	0,78
	0,45	7,8	1,69	0,43	0,59	0,75	7,3	1,82	0,43	0,61	0,78	6,9	1,94	0,44	0,62	0,81	6,4	2,06	0,46	0,65	0,85

HS29-024-C23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	6,5	1,60	0,70	0,85	0,98	6,2	1,71	0,72	0,88	1,00	5,8	1,81	0,74	0,91	1,00	5,4	1,91	0,76	0,95	1,00
	0,38	6,7	1,62	0,74	0,92	1,00	6,4	1,73	0,77	0,95	1,00	6,0	1,84	0,80	0,98	1,00	5,8	1,95	0,83	1,00	1,00
	0,45	6,9	1,63	0,80	0,98	1,00	6,6	1,76	0,83	0,99	1,00	6,2	1,87	0,86	1,00	1,00	5,9	1,99	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,31	7,0	1,63	0,54	0,67	0,81	6,6	1,75	0,55	0,69	0,84	6,2	1,87	0,56	0,71	0,87	5,7	1,97	0,58	0,73	0,91
	0,38	7,2	1,65	0,57	0,72	0,88	6,8	1,77	0,58	0,74	0,91	6,4	1,89	0,60	0,77	0,95	5,9	1,99	0,61	0,80	0,98
	0,45	7,3	1,66	0,60	0,77	0,94	6,9	1,79	0,61	0,80	0,97	6,5	1,90	0,63	0,83	0,99	6,0	2,01	0,65	0,87	1,00
21,7°C	0,31	7,5	1,67	0,41	0,53	0,65	7,1	1,80	0,41	0,54	0,66	6,6	1,92	0,41	0,66	0,68	6,2	2,04	0,42	0,56	0,71
	0,38	7,7	1,69	0,42	0,55	0,69	7,3	1,82	0,42	0,57	0,72	6,8	1,94	0,43	0,68	0,74	6,3	2,06	0,43	0,60	0,78
	0,45	7,9	1,70	0,43	0,58	0,74	7,4	1,83	0,43	0,60	0,77	6,9	1,96	0,44	0,62	0,80	6,4	2,07	0,45	0,64	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-024 – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	6,8	1,63	0,76	0,94	1,00	6,4	1,75	0,78	0,97	1,00	6,1	1,87	0,81	0,99	1,00	5,7	1,98	0,84	1,00	1,00
	0,47	7,0	1,65	0,80	0,99	1,00	6,7	1,78	0,83	1,00	1,00	6,3	1,90	0,87	1,00	1,00	5,9	2,01	0,91	1,00	1,00
	0,54	7,3	1,67	0,85	1,00	1,00	6,9	1,80	0,89	1,00	1,00	6,5	1,92	0,92	1,00	1,00	6,1	2,04	0,96	1,00	1,00
19,4°C	0,40	7,2	1,67	0,58	0,73	0,90	6,8	1,79	0,59	0,76	0,93	6,4	1,91	0,61	0,78	0,97	5,9	2,02	0,63	0,81	0,99
	0,47	7,4	1,68	0,61	0,78	0,96	7,0	1,81	0,62	0,80	0,99	6,5	1,93	0,64	0,84	1,00	6,1	2,04	0,66	0,88	1,00
	0,54	7,5	1,69	0,63	0,83	1,00	7,1	1,82	0,65	0,86	1,00	6,6	1,94	0,67	0,90	1,00	6,2	2,06	0,70	0,94	1,00
21,7°C	0,40	7,8	1,71	0,42	0,56	0,71	7,3	1,84	0,42	0,58	0,73	6,9	1,97	0,43	0,60	0,76	6,4	2,08	0,44	0,61	0,79
	0,47	7,9	1,72	0,43	0,59	0,76	7,4	1,85	0,44	0,61	0,78	7,0	1,98	0,44	0,63	0,81	6,5	2,10	0,45	0,66	0,86
	0,54	8,0	1,73	0,44	0,62	0,80	7,5	1,88	0,45	0,64	0,83	7,0	1,99	0,46	0,66	0,87	6,5	2,11	0,47	0,69	0,92

HS29-024 – CR26-21

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	6,2	1,63	0,69	0,85	0,98	5,9	1,74	0,71	0,87	1,00	5,5	1,85	0,73	0,90	1,00	5,2	1,94	0,76	0,94	1,00
	0,38	6,4	1,65	0,74	0,91	1,00	6,1	1,76	0,76	0,94	1,00	5,7	1,88	0,79	0,97	1,00	5,4	1,98	0,83	1,00	1,00
	0,45	6,6	1,66	0,79	0,97	1,00	6,3	1,79	0,82	0,99	1,00	5,9	1,90	0,86	1,00	1,00	5,6	2,02	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,31	6,7	1,67	0,54	0,67	0,81	6,3	1,79	0,55	0,69	0,83	5,9	1,90	0,56	0,71	0,86	5,5	2,00	0,58	0,73	0,90
	0,38	6,9	1,68	0,57	0,71	0,88	6,6	1,81	0,58	0,73	0,91	6,1	1,92	0,59	0,76	0,94	5,7	2,03	0,61	0,80	0,97
	0,45	7,0	1,70	0,59	0,76	0,94	6,6	1,82	0,61	0,79	0,96	6,2	1,94	0,62	0,82	0,99	5,8	2,05	0,64	0,86	1,00
21,7°C	0,31	7,2	1,71	0,40	0,52	0,64	6,7	1,84	0,41	0,53	0,66	6,3	1,96	0,41	0,55	0,68	5,9	2,07	0,42	0,56	0,70
	0,38	7,3	1,72	0,41	0,56	0,69	6,9	1,86	0,42	0,56	0,71	6,5	1,98	0,42	0,58	0,73	6,1	2,09	0,43	0,60	0,77
	0,45	7,5	1,74	0,42	0,58	0,73	7,1	1,87	0,43	0,59	0,76	6,6	1,99	0,44	0,61	0,79	6,2	2,11	0,44	0,63	0,83

HS29-024 – CR26-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,31	6,7	1,65	0,70	0,85	0,99	6,3	1,77	0,72	0,88	1,00	5,9	1,88	0,74	0,91	1,00	5,5	1,99	0,77	0,95	1,00
	0,38	6,9	1,68	0,75	0,93	1,00	6,6	1,80	0,77	0,96	1,00	6,2	1,92	0,80	0,99	1,00	5,8	2,03	0,84	1,00	1,00
	0,45	7,2	1,69	0,80	0,98	1,00	6,8	1,82	0,83	1,00	1,00	6,4	1,95	0,87	1,00	1,00	6,0	2,07	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,31	7,2	1,69	0,54	0,67	0,81	6,7	1,82	0,56	0,69	0,84	6,3	1,94	0,57	0,71	0,87	5,9	2,05	0,58	0,74	0,91
	0,38	7,4	1,71	0,57	0,72	0,89	6,9	1,84	0,58	0,74	0,92	6,5	1,96	0,60	0,77	0,96	6,1	2,07	0,62	0,81	0,99
	0,45	7,6	1,73	0,60	0,77	0,96	7,1	1,86	0,62	0,80	0,98	6,7	1,98	0,63	0,84	1,00	6,2	2,09	0,66	0,88	1,00
21,7°C	0,31	7,7	1,74	0,41	0,53	0,65	7,2	1,87	0,41	0,54	0,67	6,8	2,00	0,41	0,55	0,69	6,3	2,12	0,42	0,57	0,71
	0,38	7,9	1,75	0,42	0,56	0,70	7,4	1,89	0,42	0,57	0,72	7,0	2,02	0,43	0,59	0,74	6,5	2,14	0,43	0,61	0,78
	0,45	8,1	1,77	0,43	0,59	0,75	7,6	1,90	0,43	0,60	0,78	7,1	2,03	0,44	0,62	0,81	6,6	2,16	0,45	0,65	0,85

HS29-024 – CR26-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,4	1,67	0,76	0,95	1,00	7,0	1,80	0,78	0,98	1,00	6,6	1,92	0,81	1,00	1,00	6,2	2,04	0,86	1,00	1,00
	0,47	7,7	1,69	0,81	1,00	1,00	7,3	1,82	0,84	1,00	1,00	6,9	1,95	0,88	1,00	1,00	6,4	2,07	0,93	1,00	1,00
	0,54	7,9	1,71	0,86	1,00	1,00	7,5	1,85	0,90	1,00	1,00	7,1	1,98	0,94	1,00	1,00	6,7	2,10	0,98	1,00	1,00
19,4°C	0,40	7,9	1,71	0,58	0,74	0,90	7,4	1,84	0,59	0,76	0,94	6,9	1,96	0,61	0,79	0,98	6,4	2,07	0,63	0,82	1,00
	0,47	8,1	1,72	0,61	0,78	0,97	7,6	1,86	0,63	0,81	1,00	7,1	1,98	0,65	0,85	1,00	6,6	2,09	0,67	0,90	1,00
	0,54	8,2	1,73	0,64	0,84	1,00	7,7	1,86	0,66	0,87	1,00	7,2	1,99	0,68	0,92	1,00	6,7	2,11	0,71	0,96	1,00
21,7°C	0,40	8,4	1,75	0,42	0,57	0,71	7,9	1,89	0,42	0,58	0,74	7,4	2,02	0,43	0,60	0,76	6,9	2,14	0,44	0,62	0,80
	0,47	8,6	1,76	0,43	0,60	0,76	8,1	1,90	0,44	0,62	0,79	7,6	2,03	0,45	0,64	0,82	7,0	2,16	0,46	0,66	0,87
	0,54	8,7	1,77	0,44	0,63	0,81	8,2	1,91	0,46	0,66	0,85	7,6	2,04	0,46	0,67	0,89	7,1	2,17	0,47	0,70	0,94

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-024 – CH23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,31	6,4	1,61	0,70	0,85	0,99	6,1	1,73	0,72	0,88	1,00	5,7	1,83	0,74	0,91	1,00	5,3	1,93	0,77	0,96	1,00
	0,38	6,7	1,63	0,75	0,93	1,00	6,3	1,75	0,77	0,96	1,00	5,9	1,87	0,80	0,99	1,00	5,6	1,98	0,84	1,00	1,00
	0,45	6,9	1,65	0,80	0,98	1,00	6,5	1,78	0,83	1,00	1,00	6,2	1,90	0,87	1,00	1,00	5,8	2,01	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,31	6,9	1,65	0,54	0,67	0,81	6,5	1,77	0,55	0,69	0,84	6,1	1,89	0,57	0,71	0,87	5,7	1,99	0,58	0,74	0,91
	0,38	7,1	1,67	0,57	0,72	0,89	6,7	1,79	0,59	0,75	0,92	6,3	1,91	0,60	0,78	0,96	5,8	2,02	0,62	0,81	0,99
	0,45	7,3	1,68	0,60	0,78	0,95	6,8	1,81	0,62	0,81	0,98	6,4	1,93	0,64	0,84	1,00	5,9	2,04	0,66	0,88	1,00
21,7°C	0,31	7,4	1,69	0,41	0,53	0,65	7,0	1,82	0,41	0,54	0,67	6,5	1,94	0,41	0,55	0,69	6,1	2,06	0,42	0,57	0,71
	0,38	7,6	1,71	0,42	0,56	0,70	7,2	1,84	0,42	0,57	0,72	6,7	1,96	0,43	0,59	0,76	6,2	2,08	0,43	0,61	0,78
	0,45	7,7	1,72	0,43	0,59	0,75	7,3	1,85	0,43	0,61	0,78	6,8	1,98	0,44	0,62	0,81	6,4	2,10	0,45	0,65	0,85

HS29-024 – CH23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,40	6,8	1,67	0,77	0,96	1,00	6,4	1,80	0,79	0,98	1,00	6,0	1,92	0,82	1,00	1,00	5,7	2,04	0,86	1,00	1,00
	0,47	7,0	1,69	0,81	1,00	1,00	6,7	1,83	0,85	1,00	1,00	6,3	1,95	0,89	1,00	1,00	5,9	2,08	0,93	1,00	1,00
	0,54	7,3	1,71	0,87	1,00	1,00	6,9	1,85	0,91	1,00	1,00	6,5	1,98	0,95	1,00	1,00	6,1	2,11	0,99	1,00	1,00
19,4°C	0,40	7,2	1,71	0,58	0,74	0,91	6,8	1,84	0,60	0,76	0,95	6,3	1,96	0,61	0,79	0,98	5,9	2,07	0,64	0,83	1,00
	0,47	7,4	1,72	0,61	0,79	0,98	6,9	1,86	0,63	0,82	1,00	6,4	1,98	0,65	0,86	1,00	6,0	2,09	0,68	0,90	1,00
	0,54	7,5	1,73	0,64	0,84	1,00	7,0	1,87	0,66	0,88	1,00	6,6	1,99	0,69	0,92	1,00	6,1	2,11	0,72	0,97	1,00
21,7°C	0,40	7,7	1,75	0,42	0,57	0,72	7,3	1,89	0,43	0,58	0,74	6,8	2,02	0,43	0,60	0,77	6,3	2,14	0,44	0,62	0,80
	0,47	7,9	1,76	0,43	0,60	0,77	7,4	1,90	0,44	0,62	0,79	6,9	2,03	0,46	0,64	0,83	6,4	2,15	0,46	0,67	0,88
	0,54	8,0	1,77	0,46	0,63	0,82	7,5	1,91	0,46	0,66	0,85	7,0	2,04	0,46	0,68	0,90	6,5	2,17	0,48	0,71	0,95

HS29-024 – CB29M-21/26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,31	6,3	1,56	0,74	0,88	0,99	6,0	1,66	0,76	0,90	1,00	5,6	1,77	0,78	0,93	1,00	5,3	1,86	0,80	0,95	1,00
	0,38	6,5	1,58	0,79	0,94	1,00	6,2	1,69	0,81	0,96	1,00	5,8	1,79	0,83	0,98	1,00	5,5	1,90	0,86	1,00	1,00
	0,45	6,7	1,59	0,83	0,98	1,00	6,4	1,71	0,86	1,00	1,00	6,1	1,82	0,88	1,00	1,00	5,7	1,93	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,31	6,7	1,59	0,57	0,71	0,84	6,4	1,71	0,58	0,73	0,87	6,0	1,81	0,60	0,75	0,89	5,6	1,91	0,61	0,77	0,92
	0,38	6,9	1,61	0,60	0,76	0,90	6,6	1,73	0,61	0,78	0,93	6,2	1,84	0,63	0,81	0,96	5,7	1,94	0,65	0,84	0,98
	0,45	7,1	1,62	0,63	0,81	0,96	6,7	1,74	0,65	0,83	0,98	6,3	1,85	0,66	0,86	1,00	5,9	1,96	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,31	7,2	1,63	0,43	0,56	0,68	6,8	1,76	0,43	0,57	0,70	6,4	1,87	0,43	0,58	0,72	6,0	1,98	0,44	0,59	0,75
	0,38	7,4	1,65	0,44	0,59	0,73	7,0	1,77	0,44	0,60	0,76	6,6	1,89	0,45	0,62	0,78	6,2	2,00	0,46	0,64	0,81
	0,45	7,6	1,66	0,45	0,62	0,78	7,2	1,79	0,46	0,63	0,81	6,7	1,91	0,46	0,65	0,84	6,3	2,02	0,47	0,68	0,87

HS29-024 – 24HXO

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,26	6,2	1,55	0,67	0,81	0,94	5,9	1,66	0,69	0,83	0,97	5,5	1,76	0,70	0,86	0,99	5,2	1,85	0,73	0,90	1,00
	0,33	6,5	1,58	0,72	0,89	1,00	6,2	1,69	0,74	0,91	1,00	5,8	1,80	0,77	0,95	1,00	5,4	1,90	0,80	0,98	1,00
	0,40	6,8	1,60	0,78	0,95	1,00	6,4	1,71	0,80	0,98	1,00	6,0	1,83	0,83	1,00	1,00	5,7	1,94	0,87	1,00	1,00
19,4°C	0,26	6,7	1,59	0,53	0,64	0,77	6,3	1,71	0,54	0,66	0,79	5,9	1,81	0,55	0,68	0,82	5,5	1,92	0,56	0,70	0,86
	0,33	7,0	1,61	0,56	0,69	0,85	6,6	1,73	0,57	0,71	0,88	6,2	1,84	0,58	0,74	0,91	5,7	1,95	0,60	0,77	0,95
	0,40	7,2	1,63	0,58	0,75	0,92	6,8	1,75	0,60	0,77	0,95	6,3	1,86	0,61	0,81	0,98	5,9	1,97	0,63	0,84	1,00
21,7°C	0,26	7,2	1,63	0,40	0,51	0,62	6,8	1,75	0,40	0,52	0,63	6,4	1,87	0,41	0,53	0,65	6,0	1,98	0,41	0,54	0,67
	0,33	7,6	1,65	0,41	0,54	0,67	7,1	1,78	0,41	0,55	0,69	6,6	1,90	0,42	0,56	0,71	6,2	2,01	0,43	0,58	0,74
	0,40	7,7	1,67	0,42	0,57	0,72	7,2	1,80	0,43	0,59	0,75	6,8	1,92	0,43	0,60	0,78	6,3	2,03	0,44	0,62	0,82

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-030 – C23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																							
		29°C						35°C						41°C						46°C					
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)						
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру						
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C					
17,2°C	0,40	7,7	2,02	0,71	0,88	1,00	7,3	2,17	0,73	0,90	1,00	6,9	2,31	0,75	0,93	1,00	6,5	2,44	0,78	0,97	1,00				
	0,47	7,9	2,05	0,75	0,93	1,00	7,5	2,20	0,78	0,96	1,00	7,1	2,34	0,81	0,98	1,00	6,7	2,48	0,84	1,00	1,00				
	0,54	8,1	2,07	0,80	0,97	1,00	7,7	2,22	0,82	0,99	1,00	7,3	2,38	0,85	1,00	1,00	6,9	2,52	0,89	1,00	1,00				
19,4°C	0,40	8,3	2,08	0,55	0,69	0,84	7,8	2,23	0,56	0,71	0,86	7,4	2,38	0,58	0,73	0,90	6,9	2,51	0,59	0,75	0,93				
	0,47	8,4	2,10	0,58	0,73	0,89	8,0	2,25	0,59	0,75	0,92	7,5	2,40	0,60	0,78	0,95	7,0	2,54	0,62	0,81	0,98				
	0,54	8,5	2,11	0,60	0,77	0,94	8,1	2,27	0,61	0,80	0,97	7,6	2,42	0,63	0,83	0,99	7,1	2,56	0,65	0,86	1,00				
21,7°C	0,40	8,8	2,14	0,41	0,54	0,67	8,4	2,30	0,41	0,55	0,68	7,9	2,46	0,42	0,56	0,70	7,4	2,61	0,42	0,58	0,73				
	0,47	9,0	2,16	0,42	0,56	0,70	8,5	2,32	0,42	0,57	0,73	8,0	2,48	0,43	0,59	0,75	7,5	2,63	0,43	0,61	0,78				
	0,54	9,1	2,17	0,43	0,58	0,74	8,6	2,34	0,43	0,60	0,77	8,1	2,50	0,44	0,62	0,80	7,6	2,65	0,45	0,64	0,84				

HS29-030 – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																							
		29°C						35°C						41°C						46°C					
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)						
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру						
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C					
17,2°C	0,40	7,8	2,04	0,71	0,87	1,00	7,4	2,19	0,73	0,90	1,00	7,0	2,33	0,75	0,93	1,00	6,6	2,47	0,78	0,97	1,00				
	0,47	8,1	2,07	0,75	0,93	1,00	7,6	2,22	0,78	0,96	1,00	7,2	2,36	0,81	0,98	1,00	6,8	2,51	0,84	1,00	1,00				
	0,54	8,3	2,09	0,80	0,97	1,00	7,8	2,24	0,82	0,99	1,00	7,4	2,40	0,85	1,00	1,00	7,0	2,55	0,89	1,00	1,00				
19,4°C	0,40	8,4	2,10	0,55	0,69	0,83	7,9	2,25	0,56	0,71	0,86	7,4	2,40	0,57	0,73	0,90	6,9	2,54	0,59	0,75	0,93				
	0,47	8,6	2,12	0,57	0,73	0,89	8,1	2,28	0,59	0,75	0,92	7,6	2,43	0,60	0,78	0,95	7,1	2,57	0,62	0,81	0,98				
	0,54	8,7	2,13	0,60	0,77	0,94	8,2	2,29	0,61	0,80	0,97	7,7	2,44	0,63	0,83	0,99	7,2	2,59	0,65	0,86	1,00				
21,7°C	0,40	9,0	2,16	0,41	0,54	0,66	8,5	2,33	0,41	0,55	0,68	8,0	2,48	0,42	0,56	0,70	7,5	2,63	0,42	0,58	0,73				
	0,47	9,1	2,18	0,42	0,56	0,70	8,6	2,35	0,42	0,57	0,72	8,1	2,51	0,43	0,59	0,75	7,6	2,66	0,43	0,61	0,78				
	0,54	9,3	2,19	0,43	0,58	0,74	8,8	2,36	0,43	0,60	0,77	8,3	2,53	0,44	0,62	0,80	7,7	2,68	0,45	0,64	0,84				

HS29-030 – C23-46

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																							
		29°C						35°C						41°C						46°C					
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)						
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру						
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C					
17,2°C	0,40	8,2	2,04	0,76	0,90	1,00	7,7	2,19	0,77	0,92	1,00	7,3	2,33	0,80	0,95	1,00	6,8	2,46	0,82	0,98	1,00				
	0,47	8,4	2,06	0,79	0,95	1,00	7,9	2,22	0,82	0,97	1,00	7,5	2,36	0,84	0,99	1,00	7,1	2,51	0,87	1,00	1,00				
	0,54	8,6	2,08	0,83	0,98	1,00	8,2	2,24	0,86	1,00	1,00	7,8	2,40	0,89	1,00	1,00	7,3	2,56	0,92	1,00	1,00				
19,4°C	0,40	8,7	2,09	0,58	0,73	0,86	8,2	2,25	0,59	0,75	0,89	7,7	2,40	0,61	0,77	0,92	7,2	2,54	0,62	0,80	0,95				
	0,47	8,9	2,11	0,61	0,77	0,92	8,4	2,27	0,62	0,79	0,94	7,9	2,43	0,64	0,82	0,97	7,4	2,57	0,66	0,86	0,99				
	0,54	9,1	2,13	0,63	0,81	0,96	8,6	2,29	0,65	0,83	0,98	8,0	2,45	0,67	0,86	1,00	7,5	2,59	0,69	0,89	1,00				
21,7°C	0,40	9,3	2,16	0,43	0,57	0,70	8,8	2,33	0,43	0,58	0,72	8,3	2,49	0,44	0,59	0,74	7,8	2,64	0,45	0,61	0,77				
	0,47	9,6	2,18	0,44	0,59	0,74	9,0	2,35	0,44	0,61	0,77	8,5	2,51	0,46	0,62	0,79	7,9	2,66	0,46	0,64	0,82				
	0,54	9,7	2,19	0,45	0,62	0,79	9,1	2,37	0,46	0,63	0,81	8,6	2,53	0,46	0,65	0,84	8,0	2,68	0,47	0,68	0,87				

HS29-030 – CR26-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																							
		29°C						35°C						41°C						46°C					
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)						
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру						
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C					
17,2°C	0,40	7,8	2,03	0,74	0,89	1,00	7,4	2,18	0,76	0,92	1,00	6,9	2,32	0,78	0,95	1,00	6,5	2,45	0,81	0,98	1,00				
	0,47	8,0	2,05	0,78	0,94	1,00	7,6	2,20	0,80	0,97	1,00	7,2	2,35	0,83	0,99	1,00	6,7	2,50	0,86	1,00	1,00				
	0,54	8,2	2,07	0,82	0,98	1,00	7,8	2,23	0,85	1,00	1,00	7,4	2,39	0,88	1,00	1,00	7,0	2,54	0,91	1,00	1,00				
19,4°C	0,40	8,3	2,08	0,57	0,71	0,86	7,9	2,24	0,58	0,73	0,88	7,4	2,39	0,60	0,76	0,91	6,9	2,53	0,61	0,78	0,94				
	0,47	8,5	2,10	0,60	0,75	0,91	8,0	2,26	0,61	0,78	0,94	7,5	2,41	0,62	0,80	0,97	7,0	2,55	0,64	0,84	0,99				
	0,54	8,6	2,12	0,62	0,80	0,96	8,2	2,28	0,63	0,82	0,98	7,7	2,43	0,65	0,85	1,00	7,2	2,58	0,67	0,89	1,00				
21,7°C	0,40	8,9	2,14	0,42	0,56	0,69	8,4	2,31	0,43	0,57	0,71	7,9	2,47	0,43	0,58	0,73	7,4	2,62	0,44	0,60	0,75				
	0,47	9,1	2,16	0,43	0,58	0,73	8,6	2,33	0,44	0,59	0,75	8,1	2,49	0,44	0,61	0,78	7,6	2,65	0,45	0,63	0,81				
	0,54	9,2	2,18	0,44	0,61	0,77	8,7	2,35	0,45	0,62	0,80	8,2	2,51	0,45	0,64	0,83	7,6	2,67	0,46	0,66	0,86				

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-030 – CR26-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	8,2	2,06	0,74	0,89	1,00	7,7	2,21	0,76	0,92	1,00	7,3	2,36	0,78	0,95	1,00	6,8	2,50	0,81	0,98	1,00
	0,47	8,4	2,09	0,78	0,94	1,00	8,0	2,24	0,80	0,97	1,00	7,5	2,40	0,83	0,99	1,00	7,1	2,55	0,86	1,00	1,00
	0,54	8,7	2,11	0,82	0,99	1,00	8,2	2,28	0,85	1,00	1,00	7,8	2,44	0,88	1,00	1,00	7,4	2,59	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,8	2,12	0,57	0,71	0,86	8,3	2,28	0,58	0,73	0,88	7,8	2,43	0,59	0,75	0,91	7,2	2,58	0,61	0,78	0,95
	0,47	9,0	2,14	0,69	0,75	0,91	8,5	2,31	0,61	0,78	0,94	7,9	2,46	0,62	0,80	0,97	7,4	2,61	0,64	0,84	0,99
	0,54	9,1	2,16	0,62	0,79	0,96	8,6	2,33	0,63	0,82	0,98	8,1	2,48	0,65	0,85	1,00	7,5	2,63	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,40	9,4	2,19	0,42	0,56	0,68	8,9	2,36	0,43	0,57	0,70	8,4	2,52	0,43	0,58	0,73	7,8	2,68	0,44	0,60	0,76
	0,47	9,6	2,21	0,43	0,58	0,73	9,1	2,38	0,44	0,59	0,75	8,5	2,55	0,44	0,61	0,78	7,9	2,70	0,45	0,63	0,81
	0,54	9,8	2,23	0,44	0,61	0,77	9,2	2,40	0,45	0,62	0,80	8,6	2,57	0,45	0,64	0,83	8,1	2,72	0,46	0,66	0,86

HS29-030 – CH23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,6	2,01	0,74	0,89	1,00	7,2	2,16	0,76	0,92	1,00	6,8	2,30	0,78	0,95	1,00	6,4	2,43	0,81	0,98	1,00
	0,47	7,8	2,03	0,78	0,95	1,00	7,4	2,18	0,81	0,97	1,00	7,0	2,33	0,83	0,99	1,00	6,6	2,48	0,86	1,00	1,00
	0,54	8,0	2,06	0,82	0,98	1,00	7,6	2,21	0,85	1,00	1,00	7,2	2,37	0,88	1,00	1,00	6,8	2,52	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,1	2,06	0,57	0,72	0,86	7,6	2,22	0,58	0,73	0,88	7,2	2,36	0,60	0,76	0,91	6,7	2,50	0,61	0,78	0,94
	0,47	8,3	2,08	0,60	0,76	0,91	7,8	2,24	0,61	0,78	0,94	7,4	2,39	0,63	0,81	0,97	6,9	2,53	0,64	0,84	0,99
	0,54	8,4	2,10	0,62	0,80	0,96	7,9	2,26	0,64	0,83	0,98	7,5	2,41	0,65	0,86	1,00	7,0	2,55	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,40	8,7	2,12	0,42	0,56	0,69	8,2	2,29	0,43	0,57	0,71	7,7	2,44	0,43	0,58	0,73	7,2	2,59	0,44	0,60	0,76
	0,47	8,9	2,14	0,43	0,58	0,73	8,4	2,31	0,44	0,60	0,76	7,9	2,47	0,44	0,61	0,78	7,4	2,62	0,45	0,63	0,81
	0,54	9,0	2,16	0,44	0,61	0,77	8,5	2,33	0,45	0,63	0,80	8,0	2,49	0,45	0,64	0,83	7,4	2,64	0,46	0,67	0,86

HS29-030 – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,8	2,06	0,74	0,89	1,00	7,4	2,22	0,76	0,92	1,00	6,9	2,36	0,78	0,95	1,00	6,5	2,50	0,81	0,98	1,00
	0,47	8,1	2,09	0,78	0,95	1,00	7,6	2,25	0,81	0,98	1,00	7,2	2,40	0,84	1,00	1,00	6,8	2,55	0,87	1,00	1,00
	0,54	8,3	2,11	0,83	0,99	1,00	7,9	2,28	0,85	1,00	1,00	7,4	2,44	0,89	1,00	1,00	7,0	2,60	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,3	2,12	0,57	0,72	0,86	7,9	2,28	0,58	0,73	0,88	7,4	2,43	0,60	0,76	0,92	6,9	2,58	0,61	0,78	0,95
	0,47	8,5	2,14	0,60	0,76	0,92	8,1	2,31	0,61	0,78	0,94	7,6	2,46	0,63	0,81	0,97	7,0	2,61	0,65	0,84	1,00
	0,54	8,7	2,16	0,62	0,80	0,96	8,2	2,33	0,64	0,83	0,99	7,7	2,49	0,66	0,86	1,00	7,2	2,63	0,68	0,90	1,00
21,7°C	0,40	8,9	2,19	0,42	0,56	0,69	8,4	2,36	0,43	0,57	0,71	7,9	2,52	0,43	0,58	0,73	7,4	2,68	0,44	0,60	0,76
	0,47	9,1	2,21	0,43	0,58	0,73	8,6	2,38	0,44	0,60	0,76	8,1	2,55	0,44	0,61	0,78	7,6	2,70	0,45	0,63	0,81
	0,54	9,3	2,23	0,44	0,61	0,78	8,8	2,40	0,45	0,63	0,80	8,2	2,57	0,46	0,65	0,83	7,6	2,73	0,47	0,67	0,87

HS29-030 – 30HXO

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,33	6,9	1,83	0,70	0,84	0,96	6,6	1,96	0,72	0,86	0,98	6,2	2,09	0,74	0,89	1,00	5,8	2,20	0,76	0,92	1,00
	0,40	7,2	1,86	0,74	0,90	1,00	6,8	1,99	0,77	0,92	1,00	6,4	2,12	0,79	0,96	1,00	6,0	2,26	0,82	0,98	1,00
	0,47	7,4	1,88	0,79	0,95	1,00	7,0	2,02	0,81	0,97	1,00	6,6	2,15	0,84	0,99	1,00	6,2	2,29	0,87	1,00	1,00
19,4°C	0,33	7,4	1,88	0,55	0,68	0,80	7,0	2,02	0,56	0,59	0,83	6,6	2,15	0,57	0,71	0,85	6,2	2,28	0,68	0,73	0,88
	0,40	7,6	1,90	0,57	0,72	0,86	7,2	2,06	0,69	0,74	0,89	6,8	2,18	0,60	0,76	0,92	6,4	2,31	0,61	0,79	0,95
	0,47	7,8	1,92	0,60	0,76	0,92	7,4	2,07	0,61	0,79	0,94	6,9	2,20	0,63	0,81	0,97	6,5	2,33	0,65	0,84	0,99
21,7°C	0,33	8,0	1,94	0,42	0,53	0,66	7,5	2,09	0,42	0,54	0,66	7,1	2,23	0,42	0,55	0,68	6,7	2,36	0,43	0,57	0,71
	0,40	8,2	1,96	0,42	0,56	0,69	7,8	2,11	0,43	0,57	0,71	7,3	2,26	0,43	0,58	0,73	6,8	2,39	0,44	0,60	0,76
	0,47	8,4	1,98	0,43	0,59	0,74	7,9	2,13	0,44	0,60	0,76	7,4	2,28	0,44	0,62	0,79	6,9	2,42	0,45	0,64	0,82

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030 – CB29M-21/26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,3	1,87	0,76	0,91	1,00	6,9	2,00	0,78	0,93	1,00	6,6	2,13	0,81	0,96	1,00	6,2	2,25	0,83	0,98	1,00
	0,47	7,5	1,89	0,81	0,95	1,00	7,2	2,03	0,83	0,98	1,00	6,8	2,16	0,85	0,99	1,00	6,4	2,29	0,88	1,00	1,00
	0,54	7,7	1,91	0,84	0,99	1,00	7,4	2,05	0,86	1,00	1,00	7,0	2,19	0,89	1,00	1,00	6,6	2,33	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,40	7,8	1,92	0,59	0,74	0,88	7,4	2,06	0,60	0,76	0,90	7,0	2,19	0,61	0,78	0,93	6,5	2,31	0,63	0,80	0,95
	0,47	7,9	1,93	0,61	0,76	0,93	7,5	2,08	0,63	0,80	0,95	7,1	2,21	0,64	0,83	0,97	6,7	2,34	0,66	0,85	0,99
	0,54	8,1	1,95	0,64	0,82	0,96	7,7	2,09	0,65	0,84	0,99	7,2	2,23	0,67	0,87	1,00	6,8	2,36	0,69	0,90	1,00
21,7°C	0,40	8,4	1,97	0,43	0,57	0,71	7,9	2,12	0,44	0,59	0,73	7,5	2,26	0,44	0,60	0,75	7,0	2,40	0,45	0,61	0,78
	0,47	8,5	1,99	0,44	0,60	0,76	8,1	2,14	0,45	0,61	0,78	7,6	2,28	0,45	0,63	0,80	7,2	2,42	0,46	0,65	0,83
	0,54	8,6	2,00	0,45	0,62	0,80	8,2	2,15	0,46	0,64	0,82	7,7	2,30	0,47	0,66	0,85	7,2	2,43	0,47	0,68	0,88

HS29-030 – CB29M-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	8,1	2,00	0,75	0,89	1,00	7,6	2,14	0,76	0,91	1,00	7,2	2,28	0,79	0,94	1,00	6,8	2,41	0,81	0,96	1,00
	0,47	8,3	2,02	0,79	0,94	1,00	7,9	2,17	0,81	0,96	1,00	7,4	2,31	0,83	0,98	1,00	7,0	2,46	0,86	1,00	1,00
	0,54	8,5	2,04	0,82	0,97	1,00	8,1	2,20	0,85	0,99	1,00	7,6	2,35	0,87	1,00	1,00	7,2	2,49	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,6	2,06	0,58	0,72	0,85	8,1	2,21	0,59	0,74	0,88	7,7	2,35	0,60	0,76	0,90	7,2	2,48	0,62	0,78	0,93
	0,47	8,8	2,08	0,60	0,76	0,91	8,3	2,23	0,61	0,78	0,93	7,8	2,37	0,63	0,81	0,96	7,3	2,51	0,65	0,83	0,98
	0,54	9,0	2,09	0,62	0,80	0,95	8,5	2,25	0,64	0,82	0,97	8,0	2,39	0,66	0,85	0,99	7,5	2,53	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,40	9,2	2,12	0,43	0,56	0,69	8,7	2,28	0,43	0,57	0,71	8,2	2,43	0,44	0,58	0,73	7,7	2,58	0,44	0,60	0,76
	0,47	9,4	2,14	0,44	0,59	0,73	8,9	2,30	0,44	0,60	0,76	8,4	2,46	0,45	0,61	0,78	7,9	2,60	0,45	0,63	0,81
	0,54	9,6	2,15	0,45	0,61	0,78	9,1	2,32	0,45	0,63	0,80	8,5	2,48	0,46	0,64	0,82	8,0	2,62	0,47	0,67	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29S-030S – C23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,6	1,89	0,75	0,90	1,00	7,4	2,10	0,76	0,91	1,00	7,1	2,35	0,78	0,93	1,00	6,8	2,64	0,79	0,95	1,00
	0,47	7,8	1,90	0,79	0,94	1,00	7,5	2,12	0,81	0,96	1,00	7,3	2,37	0,82	0,97	1,00	7,0	2,65	0,84	0,99	1,00
	0,54	8,0	1,91	0,83	0,98	1,00	7,7	2,13	0,84	0,99	1,00	7,4	2,37	0,86	1,00	1,00	7,2	2,66	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,1	1,91	0,59	0,73	0,87	7,8	2,13	0,59	0,74	0,88	7,5	2,38	0,60	0,75	0,90	7,2	2,66	0,61	0,77	0,92
	0,47	8,2	1,92	0,60	0,77	0,92	7,9	2,14	0,61	0,78	0,93	7,6	2,39	0,62	0,80	0,96	7,3	2,67	0,63	0,82	0,96
	0,54	8,4	1,92	0,63	0,81	0,96	8,1	2,14	0,64	0,83	0,97	7,7	2,40	0,66	0,84	0,99	7,4	2,68	0,66	0,86	1,00
21,7°C	0,40	8,6	1,94	0,43	0,57	0,70	8,3	2,16	0,43	0,58	0,71	8,0	2,41	0,44	0,59	0,73	7,6	2,69	0,44	0,60	0,75
	0,47	8,7	1,95	0,44	0,59	0,75	8,4	2,17	0,44	0,60	0,76	8,1	2,42	0,45	0,61	0,78	7,8	2,71	0,45	0,62	0,80
	0,54	8,9	1,95	0,45	0,62	0,79	8,6	2,17	0,45	0,63	0,80	8,2	2,43	0,46	0,64	0,82	7,9	2,71	0,46	0,66	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29S-030S – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,7	1,90	0,75	0,90	1,00	7,5	2,12	0,76	0,91	1,00	7,2	2,37	0,78	0,93	1,00	6,9	2,66	0,79	0,95	1,00
	0,47	7,9	1,92	0,79	0,94	1,00	7,7	2,14	0,81	0,96	1,00	7,4	2,39	0,82	0,98	1,00	7,1	2,67	0,84	0,99	1,00
	0,54	8,1	1,92	0,83	0,98	1,00	7,9	2,14	0,85	0,99	1,00	7,6	2,40	0,86	1,00	1,00	7,3	2,69	0,85	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,2	1,93	0,58	0,73	0,87	7,9	2,15	0,59	0,74	0,88	7,6	2,40	0,60	0,75	0,90	7,3	2,69	0,61	0,77	0,92
	0,47	8,4	1,94	0,61	0,77	0,92	8,1	2,16	0,62	0,78	0,93	7,8	2,41	0,63	0,80	0,95	7,4	2,70	0,64	0,82	0,97
	0,54	8,5	1,95	0,63	0,81	0,96	8,2	2,17	0,64	0,83	0,97	7,9	2,42	0,65	0,84	0,99	7,5	2,70	0,67	0,86	1,00
21,7°C	0,40	8,7	1,96	0,43	0,57	0,70	8,4	2,18	0,43	0,58	0,72	8,1	2,43	0,44	0,58	0,73	7,8	2,72	0,44	0,59	0,75
	0,47	8,9	1,97	0,44	0,60	0,75	8,6	2,19	0,44	0,60	0,76	8,3	2,45	0,45	0,61	0,78	7,9	2,73	0,45	0,63	0,80
	0,54	9,0	1,97	0,45	0,62	0,79	8,7	2,20	0,45	0,63	0,81	8,4	2,45	0,46	0,65	0,83	8,0	2,74	0,47	0,66	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – CR26-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,8	1,91	0,76	0,90	1,00	7,6	2,13	0,77	0,92	1,00	7,3	2,37	0,78	0,94	1,00	7,0	2,66	0,80	0,95	1,00
	0,47	8,0	1,92	0,80	0,95	1,00	7,8	2,13	0,81	0,97	1,00	7,5	2,39	0,83	0,98	1,00	7,2	2,67	0,85	0,99	1,00
	0,54	8,2	1,93	0,84	0,99	1,00	8,0	2,15	0,85	1,00	1,00	7,7	2,40	0,87	1,00	1,00	7,4	2,69	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,3	1,93	0,59	0,73	0,87	8,0	2,15	0,59	0,74	0,89	7,7	2,40	0,60	0,76	0,90	7,4	2,69	0,61	0,77	0,92
	0,47	8,5	1,94	0,61	0,78	0,92	8,2	2,16	0,62	0,79	0,94	7,9	2,41	0,63	0,81	0,96	7,5	2,70	0,64	0,82	0,97
	0,54	8,6	1,95	0,63	0,82	0,97	8,3	2,17	0,64	0,83	0,98	8,0	2,42	0,66	0,85	0,99	7,6	2,71	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,40	8,9	1,96	0,43	0,57	0,71	8,5	2,18	0,44	0,58	0,72	8,2	2,44	0,44	0,59	0,73	7,8	2,72	0,44	0,60	0,75
	0,47	9,0	1,97	0,44	0,60	0,75	8,7	2,20	0,45	0,61	0,76	8,4	2,45	0,45	0,62	0,78	8,0	2,73	0,45	0,63	0,80
	0,54	9,1	1,98	0,45	0,63	0,79	8,8	2,20	0,46	0,63	0,81	8,5	2,45	0,46	0,65	0,83	8,1	2,74	0,47	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – CR26-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,8	1,92	0,75	0,90	1,00	7,5	2,14	0,77	0,92	1,00	7,2	2,39	0,78	0,94	1,00	6,9	2,68	0,80	0,96	1,00
	0,47	8,0	1,93	0,80	0,95	1,00	7,7	2,15	0,81	0,97	1,00	7,4	2,41	0,83	0,98	1,00	7,1	2,69	0,85	1,00	1,00
	0,54	8,2	1,94	0,84	0,99	1,00	8,0	2,17	0,85	1,00	1,00	7,7	2,42	0,87	1,00	1,00	7,4	2,71	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,3	1,95	0,59	0,73	0,87	8,0	2,17	0,59	0,74	0,89	7,7	2,42	0,60	0,76	0,90	7,3	2,71	0,61	0,78	0,92
	0,47	8,5	1,96	0,61	0,78	0,92	8,2	2,18	0,62	0,79	0,94	7,8	2,43	0,63	0,81	0,96	7,5	2,72	0,64	0,83	0,98
	0,54	8,6	1,97	0,64	0,82	0,97	8,3	2,19	0,65	0,83	0,98	7,9	2,44	0,66	0,85	1,00	7,6	2,73	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,40	8,9	1,98	0,43	0,57	0,71	8,5	2,20	0,43	0,58	0,72	8,2	2,46	0,44	0,59	0,73	7,8	2,75	0,44	0,60	0,75
	0,47	9,0	2,00	0,44	0,60	0,75	8,7	2,22	0,44	0,61	0,76	8,3	2,47	0,45	0,62	0,78	7,9	2,76	0,45	0,63	0,81
	0,54	9,1	2,00	0,45	0,63	0,80	8,8	2,23	0,46	0,63	0,81	8,4	2,48	0,46	0,65	0,83	8,1	2,77	0,47	0,66	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – CH23-31

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,5	1,87	0,76	0,91	1,00	7,2	2,09	0,77	0,91	1,00	6,9	2,34	0,78	0,94	1,00	6,7	2,61	0,80	0,96	1,00
	0,47	7,7	1,88	0,80	0,95	1,00	7,4	2,10	0,81	0,97	1,00	7,2	2,34	0,83	0,98	1,00	6,9	2,63	0,85	1,00	1,00
	0,54	7,9	1,89	0,84	0,99	1,00	7,6	2,11	0,85	1,00	1,00	7,4	2,36	0,87	1,00	1,00	7,1	2,64	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,40	7,9,1	1,89	0,59	0,73	0,87	7,6	2,11	0,59	0,75	0,89	7,4	2,36	0,60	0,76	0,91	7,0	2,64	0,61	0,78	0,93
	0,47	8,1	1,90	0,61	0,78	0,92	7,8	2,12	0,62	0,79	0,94	7,5	2,37	0,63	0,80	0,96	7,2	2,65	0,64	0,82	0,97
	0,54	8,2	1,91	0,64	0,82	0,96	7,9	2,13	0,64	0,84	0,98	7,6	2,38	0,66	0,85	0,99	7,3	2,66	0,67	0,88	1,00
21,7°C	0,40	8,4	1,92	0,43	0,57	0,71	8,1	2,14	0,44	0,58	0,72	7,8	2,39	0,44	0,59	0,74	7,5	2,68	0,44	0,60	0,75
	0,47	8,6	1,93	0,44	0,60	0,75	8,3	2,15	0,45	0,61	0,77	8,0	2,40	0,45	0,62	0,79	7,6	2,69	0,45	0,63	0,80
	0,54	8,7	1,94	0,45	0,63	0,80	8,4	2,16	0,46	0,64	0,82	8,1	2,41	0,46	0,65	0,83	7,7	2,69	0,47	0,67	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – CH23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,7	1,88	0,76	0,91	1,00	7,4	2,09	0,77	0,92	1,00	7,2	2,34	0,79	0,94	1,00	6,8	2,62	0,80	0,96	1,00
	0,47	7,9	1,89	0,80	0,96	1,00	7,7	2,11	0,82	0,97	1,00	7,4	2,35	0,83	0,99	1,00	7,1	2,63	0,85	1,00	1,00
	0,54	8,1	1,90	0,84	1,00	1,00	7,9	2,12	0,86	1,00	1,00	7,6	2,37	0,88	1,00	1,00	7,3	2,65	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,2	1,90	0,59	0,73	0,88	7,9	2,12	0,59	0,74	0,89	7,6	2,37	0,60	0,76	0,91	7,2	2,65	0,61	0,78	0,93
	0,47	8,4	1,92	0,61	0,78	0,93	8,1	2,13	0,62	0,80	0,95	7,7	2,38	0,63	0,81	0,96	7,4	2,66	0,65	0,83	0,98
	0,54	8,5	1,92	0,64	0,82	0,98	8,2	2,14	0,65	0,84	0,99	7,9	2,39	0,66	0,86	1,00	7,5	2,67	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,40	8,7	1,94	0,43	0,57	0,71	8,4	2,15	0,44	0,58	0,72	8,1	2,40	0,44	0,59	0,74	7,7	2,68	0,44	0,60	0,76
	0,47	8,9	1,95	0,44	0,60	0,76	8,6	2,17	0,45	0,61	0,77	8,2	2,41	0,45	0,62	0,79	7,9	2,69	0,46	0,63	0,81
	0,54	9,0	1,96	0,45	0,63	0,80	8,7	2,17	0,46	0,64	0,82	8,3	2,42	0,46	0,65	0,84	7,9	2,70	0,47	0,67	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – 30НХ0

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,33	7,0	1,87	0,72	0,86	0,97	6,8	2,09	0,73	0,87	0,98	6,6	2,34	0,74	0,88	0,99	6,3	2,62	0,76	0,90	1,00
	0,40	7,3	1,88	0,76	0,91	1,00	7,0	2,10	0,78	0,93	1,00	6,8	2,35	0,79	0,94	1,00	6,5	2,63	0,81	0,95	1,00
	0,47	7,5	1,89	0,81	0,96	1,00	7,2	2,11	0,82	0,97	1,00	7,0	2,37	0,84	0,98	1,00	6,7	2,65	0,86	1,00	1,00
19,4°C	0,33	7,5	1,89	0,56	0,69	0,82	7,2	2,11	0,57	0,71	0,84	6,9	2,36	0,58	0,72	0,85	6,7	2,64	0,59	0,73	0,87
	0,40	7,7	1,90	0,59	0,74	0,86	7,4	2,12	0,60	0,75	0,90	7,1	2,37	0,61	0,77	0,91	6,8	2,66	0,61	0,79	0,94
	0,47	7,8	1,91	0,62	0,79	0,93	7,6	2,13	0,62	0,80	0,95	7,3	2,38	0,64	0,82	0,96	6,9	2,67	0,65	0,84	0,98
21,7°C	0,33	8,0	1,92	0,42	0,55	0,67	7,7	2,14	0,43	0,55	0,68	7,4	2,39	0,43	0,56	0,69	7,1	2,68	0,43	0,57	0,71
	0,40	8,1	1,93	0,44	0,58	0,72	7,9	2,15	0,44	0,58	0,73	7,6	2,40	0,44	0,59	0,75	7,3	2,69	0,44	0,60	0,76
	0,47	8,3	1,94	0,45	0,61	0,76	8,0	2,16	0,45	0,61	0,78	7,7	2,41	0,45	0,63	0,80	7,4	2,70	0,46	0,64	0,82

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – СВ29М-21/26

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,9	2,07	0,76	0,90	1,00	7,6	2,31	0,77	0,92	1,00	7,4	2,58	0,78	0,94	1,00	7,1	2,89	0,80	0,95	1,00
	0,47	8,1	2,08	0,80	0,95	1,00	7,9	2,32	0,81	0,96	1,00	7,6	2,60	0,83	0,98	1,00	7,3	2,90	0,84	0,99	1,00
	0,54	8,3	2,09	0,84	0,99	1,00	8,0	2,33	0,85	0,99	1,00	7,8	2,60	0,87	1,00	1,00	7,5	2,92	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,4	2,09	0,59	0,73	0,87	8,1	2,33	0,59	0,75	0,89	7,8	2,60	0,60	0,76	0,91	7,4	2,92	0,61	0,78	0,93
	0,47	8,5	2,10	0,61	0,78	0,92	8,2	2,34	0,62	0,79	0,974	7,9	2,62	0,63	0,81	0,95	7,6	2,93	0,64	0,83	0,97
	0,54	8,6	2,11	0,64	0,82	0,96	8,4	2,35	0,65	0,84	0,98	8,0	2,62	0,66	0,85	0,99	7,7	2,94	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,40	8,9	2,12	0,43	0,57	0,71	8,6	2,36	0,44	0,58	0,72	8,3	2,64	0,44	0,59	0,74	7,9	2,95	0,44	0,60	0,76
	0,47	9,1	2,13	0,44	0,60	0,75	8,7	2,37	0,45	0,61	0,77	8,4	2,65	0,45	0,62	0,79	8,1	2,96	0,45	0,61	0,80
	0,54	9,2	2,14	0,45	0,63	0,80	8,9	2,38	0,46	0,64	0,81	8,5	2,66	0,46	0,65	0,83	8,1	2,97	0,47	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-030S – СВ29М-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,40	7,6	1,85	0,75	0,90	1,00	7,3	2,07	0,77	0,92	1,00	7,0	2,31	0,78	0,93	1,00	6,7	2,58	0,80	0,95	1,00
	0,47	7,8	1,86	0,80	0,95	1,00	7,5	2,08	0,81	0,96	1,00	7,2	2,32	0,83	0,98	1,00	6,9	2,60	0,85	0,99	1,00
	0,54	7,9	1,87	0,84	0,99	1,00	7,7	2,09	0,85	1,00	1,00	7,4	2,33	0,87	1,00	1,00	7,1	2,61	0,99	1,00	1,00
19,4°C	0,40	8,0	1,88	0,59	0,73	0,87	7,7	2,09	0,59	0,74	0,89	7,4	2,34	0,60	0,76	0,91	7,1	2,61	0,61	0,77	0,93
	0,47	8,2	1,89	0,61	0,77	0,93	7,9	2,10	0,62	0,79	0,94	7,6	2,35	0,63	0,81	0,95	7,2	2,62	0,64	0,82	0,97
	0,54	8,3	1,89	0,64	0,81	0,97	8,0	2,11	0,64	0,83	0,98	7,7	2,36	0,66	0,85	0,99	7,4	2,63	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,40	8,5	1,91	0,43	0,57	0,71	8,2	2,12	0,43	0,58	0,72	8,9	2,37	0,44	0,59	0,73	7,6	2,65	0,44	0,60	0,75
	0,47	8,7	1,92	0,44	0,60	0,75	8,4	2,13	0,44	0,60	0,77	8,1	2,38	0,45	0,61	0,78	7,7	2,66	0,45	0,63	0,80
	0,54	8,8	1,92	0,45	0,62	0,79	8,5	2,14	0,46	0,63	0,81	8,1	2,39	0,46	0,65	0,83	7,8	2,67	0,47	0,66	0,85

HS29-036 – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,45	9,1	2,42	0,74	0,88	0,99	8,7	2,59	0,76	0,90	1,00	8,2	2,76	0,78	0,93	1,00	7,7	2,91	0,80	0,95	1,00
	0,52	9,3	2,44	0,77	0,92	1,00	8,9	2,62	0,79	0,94	1,00	8,4	2,79	0,82	0,97	1,00	7,9	2,95	0,84	0,99	1,00
	0,59	9,6	2,46	0,81	0,96	1,00	9,1	2,65	0,83	0,98	1,00	8,6	2,83	0,85	0,99	1,00	8,1	2,99	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,45	9,8	2,48	0,58	0,71	0,85	9,2	2,67	0,59	0,73	0,87	8,7	2,84	0,60	0,75	0,90	8,2	3,00	0,61	0,78	0,92
	0,52	9,9	2,50	0,59	0,75	0,89	9,4	2,69	0,61	0,77	0,91	8,9	2,87	0,62	0,79	0,94	8,3	3,02	0,64	0,82	0,97
	0,59	10,1	2,52	0,61	0,78	0,93	9,6	2,71	0,63	0,80	0,95	9,0	2,89	0,64	0,83	0,98	8,4	3,05	0,66	0,86	0,99
21,7°C	0,45	10,4	2,56	0,43	0,56	0,69	9,9	2,76	0,43	0,57	0,70	9,3	2,94	0,44	0,58	0,73	8,8	3,11	0,44	0,60	0,75
	0,52	10,6	2,58	0,44	0,58	0,72	10,1	2,78	0,44	0,59	0,74	9,5	2,97	0,44	0,61	0,77	8,9	3,13	0,45	0,62	0,79
	0,59	10,8	2,60	0,44	0,60	0,76	10,2	2,80	0,45	0,61	0,78	9,6	2,99	0,45	0,63	0,81	9,0	3,15	0,46	0,65	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-036 – C23-46

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,4	2,47	0,75	0,90	1,00	8,9	2,66	0,77	0,92	1,00	8,4	2,83	0,79	0,95	1,00	7,9	2,98	0,82	0,97	1,00
	0,57	9,7	2,51	0,80	0,95	1,00	9,2	2,70	0,82	0,97	1,00	8,7	2,88	0,85	0,99	1,00	8,2	3,04	0,87	1,00	1,00
	0,66	10,0	2,54	0,84	0,99	1,00	9,5	2,74	0,87	1,00	1,00	9,0	2,93	0,89	1,00	1,00	8,5	3,10	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,0	2,54	0,58	0,73	0,87	9,5	2,74	0,59	0,75	0,89	8,9	2,91	0,61	0,77	0,92	8,4	3,07	0,62	0,79	0,94
	0,57	10,3	2,57	0,61	0,77	0,92	9,7	2,77	0,62	0,80	0,95	9,1	2,95	0,64	0,82	0,97	8,6	3,11	0,66	0,85	0,99
	0,66	10,5	2,59	0,64	0,82	0,97	9,9	2,79	0,65	0,84	0,99	9,3	2,97	0,67	0,87	1,00	8,7	3,14	0,69	0,90	1,00
21,7°C	0,47	10,7	2,62	0,43	0,57	0,70	10,1	2,82	0,43	0,58	0,72	9,6	3,02	0,44	0,59	0,74	8,9	3,18	0,45	0,61	0,77
	0,57	11,0	2,65	0,44	0,60	0,75	10,4	2,85	0,45	0,61	0,77	9,8	3,05	0,45	0,63	0,80	9,1	3,22	0,46	0,65	0,83
	0,66	11,1	2,67	0,45	0,63	0,80	10,5	2,88	0,46	0,64	0,82	9,9	3,07	0,47	0,66	0,85	9,3	3,24	0,48	0,68	0,88

HS29-036 – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,9	2,50	0,75	0,89	1,00	9,3	2,69	0,77	0,92	1,00	8,8	2,86	0,79	0,94	1,00	8,2	3,02	0,81	0,97	1,00
	0,57	10,2	2,54	0,79	0,95	1,00	9,6	2,73	0,81	0,97	1,00	9,1	2,91	0,84	0,99	1,00	8,6	3,08	0,87	1,00	1,00
	0,66	10,5	2,57	0,84	0,99	1,00	9,9	2,77	0,86	1,00	1,00	9,4	2,96	0,89	1,00	1,00	8,9	3,14	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,5	2,58	0,58	0,72	0,86	10,0	2,77	0,59	0,74	0,88	9,3	2,95	0,60	0,76	0,91	8,8	3,11	0,62	0,79	0,94
	0,57	10,8	2,60	0,61	0,77	0,92	10,2	2,81	0,62	0,79	0,94	9,6	2,99	0,63	0,82	0,97	9,0	3,15	0,65	0,84	0,99
	0,66	11,0	2,63	0,63	0,81	0,96	10,4	2,83	0,65	0,84	0,98	9,8	3,02	0,67	0,87	1,00	9,1	3,18	0,69	0,90	1,00
21,7°C	0,47	11,3	2,66	0,43	0,56	0,69	10,7	2,87	0,43	0,57	0,71	10,0	3,06	0,44	0,59	0,74	9,4	3,23	0,44	0,60	0,76
	0,57	11,5	2,69	0,44	0,59	0,74	10,9	2,90	0,44	0,61	0,76	10,3	3,09	0,45	0,62	0,79	9,6	3,27	0,46	0,64	0,82
	0,66	11,7	2,71	0,45	0,62	0,79	11,1	2,92	0,46	0,64	0,81	10,4	3,12	0,46	0,66	0,84	9,7	3,29	0,47	0,68	0,88

HS29-036 – CR26-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,45	9,5	2,51	0,74	0,88	0,99	9,0	2,70	0,76	0,91	1,00	8,5	2,87	0,78	0,93	1,00	7,9	3,03	0,80	0,96	1,00
	0,54	9,8	2,55	0,79	0,94	1,00	9,3	2,74	0,81	0,96	1,00	8,8	2,92	0,83	0,99	1,00	8,3	3,09	0,86	1,00	1,00
	0,64	10,1	2,58	0,83	0,98	1,00	9,6	2,79	0,86	1,00	1,00	9,1	2,98	0,88	1,00	1,00	8,6	3,16	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,45	10,2	2,59	0,58	0,71	0,85	9,6	2,78	0,59	0,73	0,87	9,0	2,97	0,60	0,75	0,90	8,4	3,13	0,61	0,78	0,93
	0,54	10,4	2,62	0,60	0,76	0,91	9,9	2,82	0,62	0,78	0,93	9,3	3,00	0,63	0,81	0,96	8,6	3,17	0,65	0,84	0,99
	0,64	10,7	2,64	0,63	0,81	0,96	10,1	2,85	0,65	0,83	0,98	9,5	3,03	0,66	0,86	1,00	8,8	3,20	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,45	10,9	2,67	0,43	0,56	0,69	10,3	2,88	0,43	0,57	0,71	9,7	3,07	0,44	0,58	0,73	9,1	3,24	0,44	0,60	0,75
	0,54	11,2	2,70	0,44	0,59	0,74	10,6	2,91	0,44	0,60	0,76	9,9	3,11	0,45	0,62	0,78	9,3	3,28	0,46	0,64	0,81
	0,64	11,4	2,72	0,45	0,62	0,79	10,7	2,94	0,46	0,63	0,81	10,1	3,14	0,46	0,65	0,84	9,4	3,31	0,47	0,68	0,87

HS29-036 – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	10,1	2,57	0,75	0,90	1,00	9,5	2,77	0,77	0,92	1,00	8,9	2,95	0,79	0,95	1,00	8,4	3,11	0,82	0,98	1,00
	0,57	10,4	2,61	0,80	0,96	1,00	9,8	2,81	0,82	0,98	1,00	9,3	3,01	0,85	1,00	1,00	8,8	3,19	0,88	1,00	1,00
	0,66	10,7	2,65	0,85	1,00	1,00	10,2	2,87	0,87	1,00	1,00	9,7	3,07	0,90	1,00	1,00	9,1	3,25	0,94	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,8	2,65	0,58	0,72	0,86	10,1	2,86	0,59	0,74	0,89	9,5	3,05	0,61	0,77	0,92	8,9	3,21	0,62	0,79	0,95
	0,57	11,0	2,68	0,61	0,77	0,93	10,4	2,89	0,62	0,80	0,95	9,8	3,08	0,64	0,83	0,98	9,1	3,25	0,66	0,86	1,00
	0,66	11,3	2,71	0,64	0,82	0,98	10,6	2,92	0,66	0,85	1,00	10,0	3,12	0,68	0,88	1,00	9,3	3,29	0,70	0,92	1,00
21,7°C	0,47	11,5	2,74	0,43	0,56	0,70	10,9	2,96	0,43	0,58	0,72	10,2	3,16	0,44	0,59	0,74	9,5	3,33	0,45	0,61	0,77
	0,57	11,8	2,77	0,44	0,60	0,75	11,1	2,99	0,45	0,61	0,77	10,4	3,19	0,45	0,63	0,80	9,7	3,37	0,46	0,65	0,83
	0,66	12,0	2,80	0,45	0,63	0,80	11,3	3,02	0,46	0,65	0,83	10,6	3,22	0,47	0,67	0,86	9,9	3,40	0,48	0,69	0,89

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-036 – CH23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,5	2,51	0,76	0,90	1,00	9,0	2,70	0,78	0,93	1,00	8,5	2,88	0,80	0,95	1,00	7,9	3,03	0,83	0,98	1,00
	0,57	9,8	2,55	0,81	0,96	1,00	9,3	2,74	0,83	0,98	1,00	8,8	2,93	0,85	1,00	1,00	8,3	3,10	0,88	1,00	1,00
	0,66	10,1	2,58	0,85	1,00	1,00	9,6	2,79	0,88	1,00	1,00	9,1	2,98	0,90	1,00	1,00	8,6	3,16	0,93	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,1	2,58	0,59	0,73	0,87	9,6	2,78	0,60	0,75	0,89	9,0	2,96	0,61	0,77	0,92	8,4	3,12	0,63	0,80	0,95
	0,57	10,4	2,61	0,61	0,78	0,93	9,8	2,81	0,63	0,80	0,95	9,2	3,00	0,64	0,83	0,98	8,6	3,16	0,66	0,86	1,00
	0,66	10,6	2,63	0,64	0,83	0,98	10,0	2,84	0,66	0,85	0,99	9,4	3,03	0,68	0,88	1,00	8,8	3,19	0,70	0,91	1,00
21,7°C	0,47	10,8	2,66	0,43	0,57	0,71	10,2	2,87	0,44	0,58	0,72	9,6	3,07	0,44	0,59	0,75	9,0	3,24	0,45	0,61	0,77
	0,57	11,0	2,69	0,44	0,60	0,76	10,5	2,90	0,45	0,62	0,78	9,8	3,10	0,45	0,63	0,81	9,2	3,27	0,46	0,65	0,84
	0,66	11,2	2,71	0,46	0,63	0,81	10,6	2,92	0,46	0,65	0,83	10,0	3,12	0,47	0,67	0,86	9,3	3,30	0,48	0,70	0,89

HS29-036 – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,7	2,53	0,75	0,90	1,00	9,2	2,72	0,77	0,93	1,00	8,6	2,90	0,80	0,95	1,00	8,1	3,06	0,82	0,98	1,00
	0,57	10,0	2,57	0,80	0,96	1,00	9,5	2,77	0,83	0,98	1,00	9,0	2,96	0,85	1,00	1,00	8,4	3,13	0,88	1,00	1,00
	0,66	10,3	2,60	0,85	1,00	1,00	9,8	2,81	0,87	1,00	1,00	9,3	3,01	0,90	1,00	1,00	8,8	3,19	0,94	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,3	2,61	0,58	0,73	0,87	9,8	2,81	0,59	0,75	0,89	9,2	2,99	0,61	0,77	0,92	8,6	3,15	0,62	0,80	0,95
	0,57	10,6	2,63	0,61	0,78	0,93	10,0	2,84	0,63	0,80	0,95	9,4	3,03	0,64	0,83	0,98	8,8	3,19	0,66	0,86	1,00
	0,66	10,8	2,66	0,64	0,83	0,98	10,2	2,87	0,66	0,85	1,00	9,6	3,06	0,68	0,88	1,00	8,9	3,23	0,70	0,91	1,00
21,7°C	0,47	11,0	2,69	0,43	0,57	0,70	10,4	2,90	0,44	0,58	0,72	9,8	3,10	0,44	0,59	0,75	9,2	3,27	0,45	0,61	0,77
	0,57	11,3	2,72	0,44	0,60	0,75	10,7	2,93	0,45	0,61	0,78	10,0	3,13	0,45	0,63	0,80	9,3	3,31	0,46	0,65	0,84
	0,66	11,5	2,74	0,45	0,63	0,80	10,8	2,96	0,46	0,65	0,83	10,2	3,16	0,47	0,67	0,86	9,5	3,33	0,48	0,69	0,89

HS29-036 – 36HXO

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,42	8,6	2,35	0,73	0,87	0,98	8,1	2,53	0,75	0,89	1,00	7,6	2,69	0,77	0,92	1,00	7,2	2,83	0,79	0,94	1,00
	0,60	8,8	2,38	0,76	0,91	1,00	8,4	2,56	0,78	0,94	1,00	7,9	2,73	0,81	0,96	1,00	7,4	2,88	0,83	0,99	1,00
	0,57	9,0	2,40	0,80	0,95	1,00	8,6	2,59	0,82	0,97	1,00	8,1	2,76	0,85	0,99	1,00	7,6	2,92	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,42	9,2	2,42	0,57	0,70	0,83	8,7	2,60	0,58	0,72	0,86	8,2	2,78	0,59	0,74	0,88	7,6	2,93	0,60	0,76	0,91
	0,50	9,4	2,44	0,59	0,74	0,88	8,9	2,63	0,60	0,76	0,90	8,4	2,81	0,61	0,78	0,93	7,8	2,96	0,63	0,81	0,96
	0,57	9,6	2,46	0,61	0,77	0,92	9,0	2,66	0,62	0,80	0,95	8,5	2,83	0,64	0,82	0,97	7,9	2,98	0,66	0,85	1,00
21,7°C	0,42	9,8	2,50	0,43	0,55	0,68	9,3	2,69	0,43	0,56	0,69	8,8	2,88	0,43	0,57	0,71	8,2	3,04	0,44	0,59	0,74
	0,50	10,1	2,52	0,43	0,57	0,71	9,5	2,72	0,44	0,59	0,73	8,9	2,90	0,44	0,60	0,76	8,4	3,07	0,45	0,62	0,78
	0,57	10,2	2,54	0,44	0,60	0,75	9,6	2,74	0,45	0,61	0,77	9,1	2,93	0,46	0,63	0,80	8,5	3,09	0,46	0,65	0,83

HS29-036 – CB29M-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,1	2,43	0,75	0,89	1,00	8,7	2,61	0,77	0,92	1,00	8,2	2,77	0,79	0,94	1,00	7,7	2,92	0,81	0,97	1,00
	0,57	9,4	2,46	0,80	0,95	1,00	9,0	2,65	0,82	0,97	1,00	8,5	2,82	0,84	0,99	1,00	8,0	2,98	0,87	1,00	1,00
	0,66	9,7	2,49	0,84	0,98	1,00	9,2	2,68	0,86	1,00	1,00	8,8	2,87	0,89	1,00	1,00	8,3	3,03	0,92	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,7	2,50	0,58	0,72	0,86	9,2	2,68	0,59	0,74	0,88	8,7	2,86	0,60	0,76	0,91	8,2	3,01	0,62	0,79	0,94
	0,57	10,0	2,52	0,61	0,77	0,92	9,5	2,71	0,62	0,79	0,94	8,9	2,89	0,64	0,82	0,96	8,4	3,04	0,65	0,84	0,99
	0,66	10,2	2,54	0,63	0,82	0,96	9,6	2,74	0,65	0,84	0,98	9,1	2,91	0,67	0,87	1,00	8,5	3,07	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,47	10,4	2,57	0,43	0,56	0,70	9,9	2,77	0,43	0,58	0,72	9,3	2,95	0,44	0,59	0,74	8,7	3,12	0,44	0,60	0,76
	0,57	10,6	2,60	0,44	0,59	0,75	10,1	2,80	0,45	0,61	0,77	9,5	2,99	0,45	0,62	0,79	8,9	3,15	0,46	0,64	0,82
	0,66	10,8	2,62	0,46	0,62	0,79	10,3	2,82	0,46	0,64	0,82	9,7	3,01	0,46	0,66	0,84	9,0	3,17	0,47	0,68	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036 – SV29M-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,47	9,6	2,33	0,76	0,90	1,00	9,1	2,51	0,78	0,93	1,00	8,6	2,67	0,80	0,96	1,00	8,1	2,82	0,83	0,98	1,00
	0,56	10,0	2,36	0,80	0,96	1,00	9,4	2,55	0,83	0,98	1,00	8,9	2,72	0,85	1,00	1,00	8,4	2,88	0,88	1,00	1,00
	0,66	10,3	2,39	0,85	1,00	1,00	9,8	2,59	0,88	1,00	1,00	9,3	2,77	0,90	1,00	1,00	8,8	2,94	0,94	1,00	1,00
19,4°C	0,47	10,3	2,40	0,58	0,73	0,87	9,7	2,58	0,60	0,75	0,90	9,2	2,75	0,61	0,77	0,92	8,6	2,90	0,62	0,80	0,95
	0,56	10,6	2,42	0,61	0,78	0,93	10,0	2,61	0,63	0,80	0,96	9,4	2,79	0,64	0,83	0,98	8,8	2,94	0,66	0,86	1,00
	0,66	10,8	2,45	0,64	0,83	0,98	10,2	2,64	0,66	0,85	1,00	9,6	2,82	0,68	0,88	1,00	9,0	2,97	0,70	0,91	1,00
21,7°C	0,47	11,0	2,47	0,43	0,57	0,70	10,5	2,67	0,43	0,58	0,72	9,8	2,85	0,44	0,59	0,74	9,2	3,01	0,45	0,61	0,77
	0,56	11,3	2,50	0,44	0,60	0,75	10,7	2,70	0,45	0,61	0,78	10,1	2,88	0,45	0,63	0,80	9,4	3,05	0,46	0,65	0,83
	0,66	11,5	2,52	0,45	0,63	0,80	10,9	2,72	0,46	0,65	0,83	10,2	2,91	0,47	0,67	0,86	9,5	3,07	0,48	0,69	0,89

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – C23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,45	8,9	2,26	0,74	0,88	0,98	8,6	2,53	0,75	0,89	0,99	8,3	2,83	0,76	0,90	1,00	8,0	3,17	0,77	0,92	1,00
	0,52	9,1	2,28	0,77	0,92	1,00	8,8	2,54	0,76	0,93	1,00	8,5	2,84	0,80	0,95	1,00	8,2	3,19	0,81	0,96	1,00
	0,59	9,3	2,29	0,80	0,96	1,00	9,0	2,55	0,82	0,97	1,00	8,7	2,85	0,83	0,98	1,00	8,4	3,20	0,85	0,99	1,00
19,4°C	0,45	9,5	2,29	0,57	0,71	0,85	9,2	2,56	0,58	0,72	0,86	8,8	2,86	0,59	0,73	0,87	8,5	3,20	0,59	0,75	0,89
	0,52	9,7	2,30	0,59	0,75	0,89	9,3	2,57	0,60	0,76	0,90	9,0	2,87	0,61	0,77	0,92	8,6	3,22	0,62	0,79	0,94
	0,59	9,8	2,31	0,61	0,78	0,93	9,5	2,58	0,62	0,80	0,94	9,1	2,88	0,63	0,81	0,96	8,8	3,23	0,64	0,83	0,97
21,7°C	0,45	10,1	2,33	0,43	0,56	0,69	9,8	2,60	0,43	0,56	0,70	9,4	2,90	0,43	0,57	0,71	9,1	3,25	0,44	0,58	0,72
	0,52	10,3	2,34	0,44	0,58	0,72	9,9	2,61	0,44	0,59	0,73	9,6	2,91	0,44	0,60	0,75	9,2	3,26	0,45	0,61	0,77
	0,59	10,4	2,35	0,44	0,60	0,76	10,1	2,62	0,44	0,61	0,77	9,7	2,92	0,45	0,62	0,79	9,3	3,27	0,45	0,63	0,81

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – C23-46

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,45	9,1	2,25	0,73	0,87	0,98	8,7	2,51	0,74	0,89	0,99	8,4	2,81	0,76	0,90	1,00	8,1	3,15	0,77	0,92	1,00
	0,52	9,3	2,27	0,77	0,92	1,00	9,0	2,53	0,78	0,93	1,00	8,6	2,83	0,79	0,95	1,00	8,3	3,17	0,81	0,96	1,00
	0,59	9,5	2,28	0,80	0,95	1,00	9,1	2,54	0,81	0,97	1,00	8,8	2,84	0,83	0,98	1,00	8,5	3,18	0,85	0,99	1,00
19,4°C	0,45	9,6	2,29	0,57	0,71	0,84	9,3	2,55	0,58	0,72	0,85	9,0	2,84	0,58	0,73	0,87	8,6	3,19	0,59	0,74	0,89
	0,52	9,8	2,30	0,59	0,74	0,88	9,5	2,56	0,60	0,75	0,90	9,1	2,86	0,61	0,77	0,92	8,8	3,21	0,62	0,79	0,94
	0,59	10,0	2,30	0,61	0,78	0,93	9,6	2,57	0,62	0,79	0,94	9,3	2,87	0,63	0,81	0,96	8,9	3,21	0,64	0,82	0,97
21,7°C	0,45	10,3	2,32	0,43	0,56	0,68	9,9	2,59	0,43	0,56	0,69	9,6	2,89	0,43	0,57	0,71	9,2	3,24	0,44	0,58	0,72
	0,52	10,5	2,33	0,43	0,58	0,72	10,1	2,60	0,44	0,59	0,73	9,8	2,90	0,44	0,59	0,74	9,4	3,25	0,44	0,60	0,76
	0,59	10,6	2,34	0,44	0,60	0,75	10,3	2,61	0,45	0,61	0,77	9,9	2,91	0,45	0,62	0,78	9,5	3,26	0,45	0,63	0,80

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	24°C			27°C	29°C	Температура по сухому термометру			24°C	27°C	29°C			Температура по сухому термометру	24°C	27°C			29°C	Температура по сухому термометру	24°C
17,2°C	0,45	9,4	2,28	0,73	0,87	0,99	9,0	2,54	0,74	0,89	1,00	8,7	2,84	0,75	0,91	1,00	8,4	3,18	0,77	0,92	1,00
	0,52	9,6	2,29	0,77	0,92	1,00	9,3	2,56	0,78	0,93	1,00	8,9	2,86	0,79	0,95	1,00	8,6	3,20	0,81	0,97	1,00
	0,59	9,8	2,31	0,80	0,95	1,00	9,5	2,57	0,81	0,97	1,00	9,1	2,87	0,83	0,99	1,00	8,8	3,22	0,85	1,00	1,00
19,4°C	0,45	10,0	2,32	0,57	0,71	0,84	9,6	2,58	0,58	0,72	0,85	9,3	2,88	0,58	0,73	0,87	8,9	3,23	0,59	0,74	0,89
	0,52	10,2	2,33	0,59	0,74	0,89	9,8	2,59	0,60	0,76	0,90	9,5	2,90	0,61	0,77	0,92	9,1	3,24	0,62	0,79	0,94
	0,59	10,4	2,34	0,61	0,78	0,93	10,0	2,61	0,62	0,79	0,94	9,6	2,91	0,63	0,81	0,96	9,2	3,26	0,64	0,83	0,98
21,7°C	0,45	10,7	2,36	0,43	0,55	0,68	10,3	2,62	0,43	0,56	0,69	9,9	2,93	0,43	0,57	0,71	9,6	3,28	0,44	0,58	0,72
	0,52	10,9	2,37	0,43	0,58	0,72	10,5	2,64	0,44	0,58	0,73	10,1	2,95	0,44	0,59	0,74	9,7	3,30	0,44	0,60	0,76
	0,59	11,1	2,38	0,44	0,60	0,75	10,7	2,65	0,44	0,61	0,77	10,3	2,96	0,45	0,62	0,78	9,8	3,31	0,46	0,63	0,80

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – CR26-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,45	9,2	2,27	0,74	0,88	0,99	8,9	2,53	0,75	0,89	1,00	8,6	2,83	0,76	0,91	1,00	8,3	3,17	0,78	0,93	1,00
	0,54	9,6	2,29	0,78	0,94	1,00	9,2	2,55	0,80	0,95	1,00	8,9	2,85	0,81	0,97	1,00	8,5	3,20	0,83	0,98	1,00
	0,63	9,8	2,30	0,83	0,98	1,00	9,5	2,57	0,85	0,99	1,00	9,2	2,87	0,86	1,00	1,00	8,9	3,22	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,45	9,8	2,31	0,58	0,71	0,84	9,5	2,57	0,58	0,72	0,86	9,1	2,87	0,59	0,73	0,88	8,8	3,22	0,60	0,75	0,89
	0,54	10,1	2,32	0,60	0,76	0,90	9,7	2,59	0,61	0,77	0,92	9,4	2,89	0,62	0,79	0,94	9,0	3,24	0,63	0,80	0,94
	0,63	10,3	2,33	0,63	0,81	0,96	9,9	2,60	0,64	0,82	0,97	9,6	2,91	0,65	0,84	0,98	9,2	3,25	0,66	0,86	1,00
21,7°C	0,45	10,5	2,34	0,43	0,56	0,69	10,1	2,61	0,43	0,56	0,70	9,8	2,92	0,43	0,57	0,71	9,4	3,27	0,44	0,58	0,72
	0,54	10,8	2,36	0,44	0,59	0,74	10,4	2,63	0,44	0,60	0,75	10,0	2,94	0,45	0,60	0,76	9,6	3,29	0,45	0,62	0,76
	0,63	11,0	2,37	0,45	0,62	0,78	10,6	2,64	0,45	0,63	0,80	10,2	2,95	0,46	0,64	0,82	9,8	3,30	0,46	0,65	0,80

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,1	2,24	0,74	0,88	1,00	8,8	2,50	0,75	0,90	1,00	8,4	2,79	0,77	0,91	1,00	8,1	3,13	0,78	0,93	1,00
	0,56	9,3	2,26	0,78	0,94	1,00	9,0	2,52	0,79	0,958	1,00	8,7	2,81	0,81	0,97	1,00	8,4	3,15	0,83	0,99	1,00
	0,66	9,6	2,27	0,83	0,98	1,00	9,3	2,53	0,84	0,990	1,00	9,0	2,83	0,86	1,00	1,00	8,7	3,17	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,7	2,28	0,58	0,72	0,85	9,3	2,54	0,58	0,72	0,86	9,0	2,83	0,59	0,74	0,88	8,6	3,18	0,60	0,76	0,9
	0,56	9,9	2,29	0,60	0,76	0,91	9,6	2,56	0,61	0,77	0,92	9,2	2,85	0,62	0,79	0,94	8,8	3,19	0,63	0,81	0,9
	0,66	10,1	2,31	0,63	0,80	0,96	9,8	2,57	0,64	0,82	0,97	9,4	2,87	0,65	0,84	0,99	9,0	3,21	0,66	0,86	1,00
21,7°C	0,47	10,3	2,32	0,43	0,56	0,69	10,0	2,58	0,43	0,57	0,70	9,6	2,88	0,43	0,57	0,71	9,2	3,23	0,44	0,58	0,7
	0,56	10,6	2,33	0,44	0,59	0,73	10,2	2,60	0,44	0,60	0,75	9,8	2,90	0,44	0,60	0,76	9,4	3,24	0,45	0,61	0,7
	0,66	10,8	2,35	0,45	0,61	0,78	10,4	2,61	0,45	0,63	0,80	10,0	2,91	0,46	0,64	0,81	9,6	3,26	0,46	0,65	0,8

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – CH23-41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,1	2,26	0,76	0,90	1,00	8,8	2,52	0,76	0,91	1,00	8,4	2,81	0,78	0,93	1,00	8,1	3,16	0,79	0,95	1,00
	0,56	9,4	2,28	0,80	0,95	1,00	9,1	2,54	0,82	0,978	1,00	8,7	2,84	0,83	0,98	1,00	8,4	3,18	0,85	0,99	1,00
	0,66	9,6	2,29	0,85	0,99	1,00	9,3	2,56	0,86	1,00	1,00	9,0	2,86	0,88	1,00	1,00	8,7	3,20	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,6	2,29	0,59	0,73	0,87	9,3	2,56	0,59	0,74	0,88	8,9	2,85	0,60	0,75	0,90	8,6	3,20	0,61	0,77	0,9
	0,56	9,9	2,31	0,61	0,78	0,93	9,5	2,57	0,62	0,79	0,94	9,2	2,87	0,63	0,81	0,96	8,8	3,22	0,64	0,83	0,9
	0,66	10,1	2,32	0,64	0,83	0,97	9,7	2,59	0,65	0,84	0,99	9,3	2,89	0,67	0,86	1,00	9,0	3,23	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,47	10,3	2,33	0,43	0,57	0,70	9,9	2,60	0,43	0,58	0,71	9,6	2,90	0,44	0,58	0,73	9,2	3,25	0,44	0,59	0,7
	0,56	10,5	2,35	0,44	0,60	0,75	10,1	2,61	0,45	0,61	0,77	9,8	2,92	0,45	0,62	0,78	9,4	3,27	0,45	0,63	0,8
	0,66	10,7	2,36	0,45	0,63	0,81	10,3	2,63	0,46	0,64	0,82	9,9	2,93	0,46	0,65	0,84	9,5	3,28	0,47	0,67	0,8

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – CH23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,2	2,27	0,75	0,90	1,00	8,9	2,53	0,76	0,91	1,00	8,6	2,83	0,78	0,93	1,00	8,2	3,17	0,79	0,95	1,00
	0,56	9,6	2,29	0,80	0,95	1,00	9,2	2,55	0,81	0,97	1,00	8,9	2,85	0,83	0,98	1,00	8,6	3,19	0,85	1,00	1,00
	0,66	9,8	2,30	0,85	0,99	1,00	9,5	2,56	0,86	1,00	1,00	9,2	2,87	0,88	1,00	1,00	8,9	3,21	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,8	2,30	0,58	0,73	0,86	9,5	2,56	0,59	0,74	0,88	9,1	2,87	0,60	0,75	0,90	8,8	3,21	0,61	0,77	0,92
	0,56	10,1	2,32	0,61	0,78	0,93	9,7	2,58	0,62	0,79	0,94	9,3	2,88	0,63	0,81	0,96	9,0	3,23	0,64	0,82	0,97
	0,66	10,3	2,33	0,64	0,83	0,97	9,9	2,59	0,65	0,84	0,99	9,5	2,90	0,66	0,86	1,00	9,1	3,24	0,67	0,88	1,00
21,7°C	0,47	10,5	2,34	0,43	0,57	0,70	10,1	2,61	0,43	0,57	0,71	9,8	2,91	0,44	0,58	0,73	9,3	3,26	0,44	0,59	0,74
	0,56	10,7	2,36	0,44	0,60	0,75	10,3	2,63	0,44	0,61	0,77	10,0	2,93	0,45	0,62	0,78	9,6	3,28	0,45	0,63	0,80
	0,66	10,9	2,37	0,45	0,63	0,80	10,5	2,64	0,46	0,64	0,82	10,1	2,94	0,46	0,65	0,84	9,7	3,29	0,47	0,67	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – 36HX0

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,42	8,4	2,23	0,74	0,88	0,99	8,1	2,48	0,75	0,89	0,99	7,8	2,78	0,76	0,91	1,00	7,5	3,12	0,77	0,92	1,00
	0,49	8,6	2,24	0,78	0,92	1,00	8,3	2,50	0,79	0,93	1,00	8,0	2,79	0,80	0,95	1,00	7,7	3,14	0,82	0,97	1,00
	0,56	8,8	2,25	0,81	0,96	1,00	8,5	2,51	0,82	0,97	1,00	8,2	2,81	0,84	0,98	1,00	7,9	3,15	0,86	1,00	1,00
19,4°C	0,42	8,9	2,25	0,57	0,71	0,85	8,6	2,51	0,58	0,72	0,86	8,3	2,81	0,59	0,74	0,88	8,0	3,15	0,60	0,75	0,89
	0,49	9,1	2,26	0,60	0,75	0,89	8,8	2,52	0,61	0,76	0,91	8,4	2,82	0,61	0,78	0,92	8,1	3,16	0,62	0,79	0,94
	0,56	9,2	2,27	0,62	0,79	0,93	8,9	2,53	0,63	0,81	0,95	8,6	2,83	0,64	0,82	0,96	8,2	3,17	0,65	0,84	0,98
21,7°C	0,42	9,4	2,28	0,43	0,56	0,69	9,1	2,54	0,43	0,56	0,70	8,8	2,84	0,43	0,57	0,71	8,5	3,19	0,43	0,58	0,72
	0,49	9,6	2,29	0,44	0,58	0,73	9,3	2,55	0,44	0,59	0,74	9,0	2,86	0,44	0,60	0,76	8,6	3,20	0,44	0,61	0,77
	0,56	9,8	2,30	0,44	0,61	0,77	9,4	2,56	0,45	0,61	0,78	9,1	2,87	0,45	0,62	0,80	8,8	3,21	0,45	0,64	0,81

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – СВ29М-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,0	2,25	0,75	0,90	1,00	8,7	2,51	0,76	0,91	1,00	8,4	2,81	0,77	0,93	1,00	8,0	3,16	0,79	0,94	1,00
	0,56	9,2	2,27	0,79	0,95	1,00	8,9	2,53	0,81	0,96	1,00	8,6	2,83	0,82	0,96	1,00	8,3	3,17	0,84	0,99	1,00
	0,66	9,5	2,28	0,84	0,98	1,00	9,2	2,54	0,85	0,99	1,00	8,9	2,84	0,87	1,00	1,00	8,6	3,19	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,5	2,28	0,56	0,72	0,86	9,2	2,55	0,59	0,74	0,88	8,9	2,84	0,60	0,75	0,89	8,5	3,19	0,60	0,77	0,91
	0,56	9,7	2,30	0,61	0,77	0,92	9,4	2,56	0,62	0,79	0,94	9,1	2,86	0,62	0,80	0,95	8,7	3,21	0,64	0,82	0,97
	0,66	9,9	2,31	0,64	0,82	0,97	9,6	2,57	0,64	0,83	0,98	9,2	2,87	0,66	0,85	0,99	8,9	3,22	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,47	10,1	2,32	0,43	0,57	0,70	9,8	2,59	0,43	0,57	0,71	9,4	2,89	0,43	0,58	0,72	9,1	3,23	0,44	0,59	0,74
	0,56	10,3	2,33	0,44	0,59	0,75	10,0	2,60	0,44	0,60	0,76	9,6	2,90	0,45	0,61	0,78	9,3	3,25	0,45	0,62	0,79
	0,66	10,5	2,34	0,45	0,62	0,80	10,2	2,61	0,46	0,63	0,81	9,8	2,91	0,46	0,65	0,83	9,4	3,26	0,46	0,66	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-036S – СВ29М-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,47	9,1	2,26	0,75	0,89	1,00	8,8	2,52	0,76	0,91	1,00	8,5	2,81	0,77	0,92	1,00	8,1	3,15	0,79	0,94	1,00
	0,56	9,4	2,28	0,79	0,95	1,00	9,1	2,54	0,81	0,96	1,00	8,7	2,83	0,82	0,98	1,00	8,4	3,17	0,84	0,99	1,00
	0,66	9,6	2,29	0,84	0,99	1,00	9,3	2,55	0,86	1,00	1,00	9,0	2,85	0,87	1,00	1,00	8,7	3,20	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,47	9,7	2,29	0,58	0,72	0,86	9,3	2,55	0,59	0,73	0,87	9,0	2,85	0,59	0,75	0,89	8,8	3,19	0,60	0,76	0,9
	0,56	9,9	2,31	0,61	0,77	0,92	9,6	2,57	0,61	0,79	0,94	9,2	2,87	0,62	0,80	0,95	8,9	3,21	0,64	0,82	0,9
	0,66	10,1	2,32	0,63	0,82	0,97	9,8	2,58	0,65	0,83	0,98	9,4	2,88	0,66	0,85	1,00	9,0	3,23	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,47	10,3	2,33	0,43	0,56	0,70	10,0	2,60	0,43	0,57	0,71	9,6	2,90	0,43	0,58	0,72	9,3	3,25	0,44	0,59	0,7
	0,56	10,6	2,35	0,44	0,59	0,75	10,2	2,62	0,44	0,60	0,76	9,8	2,92	0,45	0,61	0,78	9,4	3,26	0,45	0,62	0,7
	0,66	10,8	2,36	0,45	0,63	0,80	10,4	2,63	0,46	0,63	0,81	10,0	2,93	0,46	0,65	0,83	9,6	3,28	0,46	0,66	0,8

HS29-048 – C23-46

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	11,5	3,18	0,76	0,91	1,00	11,0	3,40	0,78	0,93	1,00	10,4	3,64	0,80	0,95	1,00	9,9	3,92	0,82	0,97	1,00
	0,76	11,8	3,21	0,80	0,95	1,00	11,2	3,43	0,82	0,97	1,00	10,7	3,69	0,84	0,98	1,00	10,1	3,97	0,86	1,00	1,00
	0,85	12,0	3,24	0,83	0,98	1,00	11,5	3,47	0,85	0,99	1,00	10,9	3,73	0,87	1,00	1,00	10,4	4,03	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,2	3,26	0,69	0,74	0,88	11,6	3,49	0,60	0,76	0,90	11,0	3,75	0,61	0,78	0,92	10,4	4,04	0,62	0,80	0,9
	0,76	12,4	3,28	0,61	0,77	0,92	11,8	3,52	0,62	0,79	0,94	11,2	3,78	0,63	0,82	0,96	10,6	4,07	0,65	0,84	0,9
	0,85	12,5	3,30	0,63	0,81	0,95	12,0	3,54	0,64	0,83	0,97	11,3	3,81	0,66	0,85	0,99	10,7	4,10	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,66	13,0	3,35	0,43	0,57	0,72	12,4	3,60	0,44	0,59	0,73	11,8	3,88	0,44	0,60	0,75	11,1	4,19	0,45	0,61	
	0,76	13,2	3,37	0,44	0,60	0,75	12,5	3,62	0,46	0,61	0,77	11,9	3,91	0,45	0,62	0,79	11,3	4,23	0,46	0,64	
	0,85	13,3	3,39	0,45	0,62	0,79	12,7	3,64	0,45	0,63	0,81	12,0	3,93	0,46	0,65	0,83	11,4	4,25	0,47	0,67	

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-048 – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,5	3,23	0,76	0,90	1,00	11,9	3,45	0,77	0,92	1,00	11,3	3,70	0,79	0,95	1,00	10,7	3,98	0,81	0,97	1,00
	0,76	12,7	3,26	0,79	0,94	1,00	12,1	3,49	0,81	0,96	1,00	11,5	3,75	0,83	0,98	1,00	10,9	4,04	0,85	1,00	1,00
	0,85	13,0	3,28	0,82	0,97	1,00	12,4	3,52	0,84	0,99	1,00	11,8	3,79	0,86	1,00	1,00	11,2	4,11	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,2	3,31	0,59	0,73	0,87	12,6	3,55	0,59	0,75	0,89	11,9	3,82	0,61	0,77	0,92	11,3	4,12	0,62	0,79	0,94
	0,76	13,5	3,33	0,60	0,77	0,91	12,8	3,58	0,62	0,78	0,93	12,1	3,85	0,63	0,81	0,96	11,5	4,15	0,64	0,83	0,98
	0,85	13,6	3,35	0,62	0,80	0,95	13,0	3,60	0,64	0,82	0,97	12,3	3,88	0,65	0,84	0,99	11,6	4,19	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,66	14,1	3,40	0,43	0,57	0,71	13,4	3,66	0,44	0,58	0,72	12,7	3,96	0,44	0,59	0,74	12,0	4,28	0,44	0,61	0,77
	0,76	14,3	3,43	0,44	0,59	0,74	13,6	3,69	0,44	0,60	0,76	12,9	3,99	0,45	0,62	0,78	12,2	4,32	0,45	0,63	0,81
	0,85	14,5	3,44	0,45	0,61	0,78	13,8	3,71	0,45	0,63	0,80	13,1	4,01	0,46	0,64	0,82	12,3	4,35	0,47	0,66	0,85

HS29-048 – C23-51/65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,7	3,31	0,75	0,90	1,00	12,1	3,55	0,77	0,92	1,00	11,5	3,82	0,79	0,95	1,00	10,8	4,12	0,82	0,97	1,00
	0,76	13,0	3,34	0,79	0,94	1,00	12,4	3,59	0,81	0,97	1,00	11,8	3,87	0,83	0,99	1,00	11,1	4,19	0,86	1,00	1,00
	0,85	13,3	3,37	0,82	0,98	1,00	12,7	3,63	0,84	0,99	1,00	12,0	3,93	0,87	1,00	1,00	11,5	4,26	0,89	1,00	0,94
19,4°C	0,66	13,5	3,40	0,58	0,73	0,87	12,9	3,66	0,59	0,75	0,89	12,2	3,95	0,61	0,77	0,92	11,5	4,26	0,62	0,79	0,98
	0,76	13,8	3,43	0,60	0,77	0,91	13,1	3,69	0,62	0,79	0,94	12,4	3,98	0,63	0,81	0,96	11,7	4,31	0,65	0,83	1,00
	0,85	14,0	3,45	0,63	0,80	0,95	13,2	3,72	0,64	0,82	0,97	12,5	4,01	0,65	0,85	0,99	11,8	4,34	0,67	0,87	0,77
21,7°C	0,66	14,4	3,50	0,43	0,57	0,71	13,7	3,78	0,44	0,58	0,72	13,0	4,10	0,44	0,59	0,74	12,3	4,44	0,44	0,61	0,81
	0,76	14,7	3,52	0,44	0,59	0,74	14,0	3,81	0,44	0,60	0,76	13,2	4,13	0,45	0,62	0,78	12,5	4,48	0,46	0,63	0,81
	0,85	14,9	3,54	0,45	0,61	0,78	14,1	3,83	0,46	0,63	0,80	13,4	4,16	0,46	0,64	0,82	12,6	4,52	0,47	0,66	0,85

HS29-048 – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,3	3,34	0,76	0,91	1,00	11,7	3,58	0,78	0,93	1,00	11,1	3,85	0,80	0,96	1,00	10,5	4,16	0,82	0,98	1,00
	0,76	12,6	3,37	0,80	0,95	1,00	12,0	3,62	0,82	0,98	1,00	11,4	3,91	0,84	0,99	1,00	10,8	4,24	0,87	1,00	1,00
	0,85	12,9	3,40	0,83	0,99	1,00	12,3	3,66	0,86	1,00	1,00	11,7	3,97	0,88	1,00	1,00	11,1	4,31	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,0	3,42	0,59	0,74	0,88	12,4	3,68	0,60	0,76	0,90	11,7	3,98	0,61	0,78	0,93	11,0	4,30	0,63	0,80	0,95
	0,76	13,3	3,45	0,61	0,78	0,92	12,6	3,72	0,62	0,80	0,96	11,9	4,01	0,64	0,82	0,97	11,3	4,34	0,65	0,84	0,99
	0,85	13,5	3,47	0,63	0,81	0,96	12,8	3,74	0,65	0,83	0,98	12,1	4,05	0,66	0,86	1,00	11,4	4,38	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,66	13,9	3,62	0,43	0,57	0,71	13,2	3,80	0,44	0,58	0,73	12,5	4,13	0,44	0,60	0,75	11,8	4,48	0,45	0,61	0,78
	0,76	14,1	3,54	0,44	0,60	0,75	13,4	3,83	0,45	0,61	0,77	12,7	4,16	0,45	0,63	0,80	12,0	4,52	0,46	0,64	0,87
	0,85	14,3	3,56	0,45	0,62	0,79	13,6	3,86	0,46	0,64	0,81	12,8	4,19	0,46	0,65	0,84	12,1	4,55	0,47	0,67	0,87

HS29-048 – CR26-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,4	3,33	0,76	0,91	1,00	11,8	3,57	0,78	0,93	1,00	11,2	3,84	0,80	0,95	1,00	10,6	4,14	0,82	0,98	1,00
	0,76	12,7	3,36	0,79	0,95	1,00	12,1	3,61	0,81	0,97	1,00	11,5	3,89	0,84	0,99	1,00	10,9	4,22	0,86	1,00	1,00
	0,85	13,0	3,39	0,83	0,98	1,00	12,4	3,65	0,85	1,00	1,00	11,8	3,95	0,87	1,00	1,00	11,2	4,29	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,2	3,42	0,59	0,73	0,87	12,5	3,67	0,60	0,75	0,90	11,9	3,97	0,61	0,77	0,92	11,2	4,29	0,62	0,80	0,95
	0,76	13,5	3,44	0,61	0,77	0,92	12,7	3,71	0,62	0,79	0,94	12,1	4,00	0,63	0,81	0,97	11,4	4,33	0,65	0,84	0,99
	0,85	13,6	3,46	0,63	0,81	0,96	13,0	3,73	0,64	0,83	0,98	12,3	4,03	0,66	0,85	1,00	11,5	4,37	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,66	14,1	3,51	0,43	0,57	0,71	13,4	3,80	0,44	0,58	0,73	12,7	4,12	0,44	0,59	0,75	12,0	4,47	0,45	0,61	0,77
	0,76	14,3	3,54	0,44	0,59	0,75	13,6	3,83	0,44	0,61	0,77	12,9	4,15	0,45	0,62	0,79	12,1	4,51	0,46	0,64	0,82
	0,85	14,5	3,56	0,45	0,62	0,78	13,8	3,85	0,45	0,63	0,81	13,0	4,18	0,46	0,65	0,83	12,3	4,54	0,47	0,67	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-048 – CH23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	
17,2°C	0,66	12,3	3,27	0,77	0,91	1,00	11,7	3,50	0,79	0,94	1,00	11,1	3,77	0,81	0,96	1,00	10,5	4,06	0,83	0,98	1,00
	0,76	12,6	3,30	0,80	0,95	1,00	12,0	3,54	0,82	0,97	1,00	11,4	3,82	0,85	0,99	1,00	10,8	4,13	0,87	1,00	1,00
	0,85	12,8	3,33	0,84	0,99	1,00	12,3	3,58	0,86	1,00	1,00	11,7	3,87	0,88	1,00	1,00	11,1	4,20	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,0	3,35	0,59	0,74	0,88	12,4	3,60	0,60	0,76	0,91	11,7	3,88	0,61	0,78	0,93	11,0	4,18	0,63	0,80	0,95
	0,76	13,2	3,38	0,61	0,78	0,93	12,6	3,63	0,63	0,80	0,95	11,9	3,91	0,64	0,82	0,97	11,3	4,23	0,66	0,85	0,99
	0,85	13,4	3,40	0,64	0,82	0,96	12,7	3,66	0,65	0,84	0,98	12,1	3,94	0,67	0,86	1,00	11,4	4,26	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,66	13,8	3,44	0,43	0,58	0,72	13,2	3,71	0,44	0,59	0,74	12,5	4,02	0,44	0,60	0,76	11,8	4,35	0,45	0,62	0,78
	0,76	14,0	3,47	0,44	0,60	0,76	13,4	3,74	0,45	0,61	0,78	12,7	4,05	0,45	0,63	0,80	12,0	4,39	0,46	0,65	0,83
	0,85	14,2	3,48	0,45	0,63	0,80	13,5	3,76	0,46	0,64	0,82	12,8	4,08	0,46	0,66	0,84	12,1	4,42	0,47	0,68	0,87

HS29-048 – C23-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	
17,2°C	0,66	12,4	3,31	0,76	0,91	1,00	11,8	3,55	0,78	0,93	1,00	11,1	3,82	0,80	0,96	1,00	10,6	4,11	0,83	0,98	1,00
	0,76	12,7	3,34	0,80	0,95	1,00	12,0	3,59	0,82	0,97	1,00	11,5	3,87	0,84	0,99	1,00	10,9	4,19	0,87	1,00	1,00
	0,85	12,9	3,37	0,84	0,99	1,00	12,3	3,63	0,86	1,00	1,00	11,8	3,93	0,88	1,00	1,00	11,2	4,26	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,1	3,39	0,59	0,74	0,88	12,5	3,65	0,60	0,76	0,90	11,8	3,93	0,61	0,78	0,93	11,1	4,25	0,63	0,80	0,95
	0,76	13,3	3,42	0,61	0,78	0,93	12,7	3,68	0,62	0,80	0,95	12,0	3,97	0,64	0,82	0,97	11,3	4,29	0,65	0,85	0,99
	0,85	13,5	3,44	0,63	0,81	0,96	12,8	3,71	0,65	0,84	0,98	12,2	4,00	0,66	0,86	1,00	11,5	4,33	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,66	14,0	3,49	0,43	0,58	0,72	13,3	3,77	0,44	0,59	0,73	12,6	4,08	0,44	0,60	0,75	11,9	4,42	0,45	0,61	0,78
	0,76	14,2	3,51	0,44	0,60	0,75	13,5	3,79	0,45	0,61	0,77	12,7	4,11	0,45	0,63	0,80	12,0	4,46	0,46	0,64	0,82
	0,85	14,4	3,53	0,45	0,62	0,79	13,6	3,82	0,46	0,64	0,81	12,9	4,14	0,46	0,66	0,84	12,2	4,49	0,47	0,67	0,87

HS29-048 – CR23-68

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	
17,2°C	0,66	13,0	3,39	0,76	0,91	1,00	12,4	3,64	0,78	0,94	1,00	11,7	3,92	0,80	0,96	1,00	11,0	4,23	0,82	0,99	1,00
	0,76	13,3	3,42	0,80	0,96	1,00	12,7	3,68	0,82	0,98	1,00	12,0	3,98	0,84	1,00	1,00	11,4	4,32	0,87	1,00	1,00
	0,85	13,7	3,45	0,84	0,99	1,00	13,0	3,73	0,86	1,00	1,00	12,4	4,05	0,88	1,00	1,00	11,8	4,40	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,9	3,48	0,59	0,74	0,88	13,1	3,75	0,60	0,76	0,90	12,4	4,05	0,61	0,78	0,93	11,7	4,38	0,63	0,80	0,96
	0,76	14,1	3,50	0,61	0,78	0,93	13,4	3,78	0,62	0,80	0,95	12,7	4,09	0,64	0,82	0,98	11,9	4,43	0,66	0,85	1,00
	0,85	14,3	3,52	0,63	0,81	0,97	13,6	3,81	0,65	0,84	0,99	12,8	4,13	0,67	0,86	1,00	12,1	4,47	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,66	14,8	3,57	0,43	0,57	0,71	14,0	3,87	0,44	0,58	0,73	13,3	4,21	0,44	0,60	0,75	12,5	4,57	0,45	0,61	0,78
	0,76	15,0	3,60	0,44	0,60	0,75	14,2	3,90	0,45	0,61	0,77	13,5	4,25	0,45	0,63	0,80	12,7	4,62	0,46	0,64	0,82
	0,85	15,2	3,62	0,45	0,62	0,79	14,4	3,93	0,46	0,64	0,81	13,6	4,28	0,46	0,66	0,84	12,8	4,65	0,47	0,68	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048 – CB29M-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру			Температура по сухому термометру	Температура по сухому термометру	
17,2°C	0,66	11,4	3,03	0,78	0,92	1,00	10,9	3,23	0,79	0,94	1,00	10,4	3,46	0,81	0,96	1,00	9,9	3,71	0,83	0,99	1,00
	0,76	11,7	3,06	0,81	0,96	1,00	11,2	3,26	0,83	0,98	1,00	10,6	3,50	0,85	0,99	1,00	10,1	3,77	0,87	1,00	1,00
	0,85	11,9	3,08	0,84	0,99	1,00	11,4	3,30	0,86	1,00	1,00	10,9	3,54	0,89	1,00	1,00	10,4	3,82	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,1	3,10	0,60	0,75	0,89	11,5	3,31	0,61	0,77	0,91	11,0	3,55	0,62	0,79	0,94	10,4	3,82	0,63	0,81	0,96
	0,76	12,3	3,12	0,62	0,79	0,93	11,7	3,34	0,63	0,81	0,95	11,1	3,58	0,64	0,83	0,97	10,6	3,85	0,66	0,85	0,99
	0,85	12,5	3,14	0,64	0,82	0,97	11,9	3,36	0,65	0,84	0,98	11,3	3,60	0,67	0,86	0,99	10,7	3,88	0,68	0,89	1,00
21,7°C	0,66	12,9	3,18	0,44	0,58	0,73	12,3	3,41	0,44	0,59	0,75	11,7	3,67	0,45	0,61	0,76	11,1	3,96	0,45	0,62	0,79
	0,76	13,1	3,20	0,44	0,60	0,76	12,5	3,44	0,45	0,62	0,78	11,9	3,70	0,45	0,63	0,80	11,3	3,99	0,46	0,65	0,83
	0,85	13,2	3,22	0,45	0,63	0,80	12,6	3,45	0,46	0,64	0,82	12,0	3,72	0,46	0,66	0,84	11,3	4,02	0,47	0,67	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-048 – CB29M-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,5	3,19	0,76	0,90	1,00	11,9	3,41	0,77	0,92	1,00	11,3	3,67	0,79	0,95	1,00	10,7	3,95	0,81	0,97	1,00
	0,75	12,7	3,22	0,79	0,94	1,00	12,1	3,45	0,81	0,96	1,00	11,5	3,71	0,83	0,98	1,00	11,0	4,01	0,85	1,00	1,00
	0,85	13,0	3,25	0,82	0,97	1,00	12,4	3,49	0,84	0,99	1,00	11,8	3,76	0,87	1,00	1,00	11,3	4,08	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,2	3,27	0,59	0,73	0,87	12,6	3,51	0,60	0,75	0,89	11,9	3,78	0,61	0,77	0,92	11,3	4,08	0,62	0,79	0,94
	0,75	13,5	3,30	0,61	0,77	0,91	12,8	3,54	0,62	0,79	0,94	12,1	3,82	0,63	0,81	0,96	11,5	4,12	0,65	0,83	0,98
	0,85	13,6	3,31	0,63	0,80	0,95	13,0	3,57	0,64	0,82	0,97	12,3	3,85	0,65	0,85	0,99	11,6	4,16	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,66	14,1	3,37	0,43	0,57	0,71	13,4	3,63	0,44	0,58	0,72	12,7	3,93	0,44	0,59	0,74	12,0	4,25	0,44	0,61	0,77
	0,75	14,3	3,39	0,44	0,59	0,74	13,6	3,66	0,44	0,60	0,76	12,9	3,96	0,45	0,62	0,78	12,2	4,29	0,46	0,63	0,81
	0,85	14,5	3,41	0,45	0,61	0,78	13,8	3,68	0,45	0,63	0,80	13,1	3,98	0,46	0,64	0,82	12,3	4,32	0,47	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,1	2,90	0,76	0,92	1,00	11,6	3,27	0,78	0,93	1,00	11,2	3,70	0,79	0,95	1,00	10,7	4,20	0,81	0,96	1,00
	0,75	12,3	2,91	0,80	0,95	1,00	11,9	3,28	0,82	0,97	1,00	11,5	3,72	0,83	0,98	1,00	11,0	4,22	0,85	1,00	1,00
	0,85	12,6	2,92	0,83	0,98	1,00	12,2	3,29	0,85	1,00	1,00	11,7	3,73	0,87	1,00	1,00	11,3	4,24	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,8	2,93	0,59	0,74	0,88	12,3	3,31	0,80	0,75	0,90	11,8	3,74	0,61	0,77	0,92	11,3	4,24	0,62	0,79	0,94
	0,75	13,0	2,94	0,61	0,78	0,93	12,5	3,32	0,62	0,79	0,94	12,0	3,75	0,63	0,81	0,96	11,5	4,26	0,64	0,83	0,98
	0,85	13,2	2,95	0,63	0,82	0,96	12,7	3,33	0,64	0,83	0,98	12,2	3,77	0,65	0,85	0,99	11,6	4,28	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,66	13,6	2,97	0,44	0,58	0,72	13,1	3,35	0,44	0,58	0,73	12,6	3,79	0,44	0,59	0,75	12,0	4,30	0,45	0,61	0,77
	0,75	13,8	2,98	0,44	0,60	0,76	13,3	3,36	0,44	0,61	0,77	12,8	3,80	0,45	0,62	0,79	12,2	4,31	0,46	0,63	0,81
	0,85	14,0	2,99	0,45	0,62	0,79	13,5	3,37	0,46	0,63	0,81	12,9	3,81	0,46	0,64	0,83	12,3	4,33	0,47	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – C23-51/65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,2	2,76	0,76	0,92	1,00	11,7	3,11	0,78	0,93	1,00	11,3	3,52	0,79	0,95	1,00	10,8	4,00	0,81	0,97	1,00
	0,75	12,4	2,77	0,80	0,96	1,00	12,0	3,13	0,81	0,97	1,00	11,5	3,54	0,83	0,99	1,00	11,0	4,02	0,85	1,00	1,00
	0,85	12,7	2,78	0,84	0,99	1,00	12,3	3,14	0,85	1,00	1,00	11,8	3,56	0,87	1,00	1,00	11,3	4,04	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,9	2,80	0,59	0,74	0,88	12,4	3,15	0,60	0,75	0,90	11,9	3,57	0,61	0,77	0,92	11,4	4,05	0,62	0,79	0,94
	0,75	13,1	2,81	0,61	0,78	0,93	12,6	3,17	0,62	0,79	0,94	12,1	3,58	0,63	0,81	0,96	11,5	4,06	0,64	0,83	0,98
	0,85	13,3	2,82	0,63	0,81	0,97	12,8	3,18	0,64	0,83	0,98	12,3	3,59	0,66	0,85	0,99	11,7	4,07	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,66	13,7	2,84	0,43	0,58	0,72	13,2	3,20	0,44	0,58	0,73	12,7	3,62	0,44	0,59	0,75	12,1	4,10	0,44	0,60	0,76
	0,75	14,0	2,85	0,44	0,60	0,75	13,4	3,22	0,45	0,61	0,77	12,9	3,63	0,45	0,62	0,79	12,3	4,12	0,45	0,63	0,81
	0,85	14,1	2,86	0,45	0,62	0,79	13,6	3,22	0,45	0,63	0,81	13,0	3,64	0,46	0,65	0,83	12,4	4,13	0,47	0,66	0,85

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	11,8	2,87	0,76	0,91	1,00	11,4	3,24	0,77	0,92	1,00	11,0	3,67	0,79	0,94	1,00	10,5	4,17	0,80	0,96	1,00
	0,75	12,1	2,88	0,79	0,95	1,00	11,7	3,25	0,80	0,96	1,00	11,2	3,68	0,82	0,98	1,00	10,8	4,18	0,84	0,99	1,00
	0,85	12,3	2,89	0,82	0,98	1,00	11,9	3,27	0,84	0,99	1,00	11,5	3,70	0,86	1,00	1,00	11,0	4,20	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,6	2,91	0,59	0,73	0,87	12,1	3,28	0,59	0,75	0,89	11,6	3,71	0,60	0,76	0,91	11,1	4,21	0,61	0,78	0,93
	0,75	12,8	2,92	0,61	0,77	0,92	12,3	3,29	0,61	0,78	0,94	11,8	3,72	0,63	0,80	0,95	11,3	4,23	0,64	0,82	0,97
	0,85	13,0	2,92	0,63	0,80	0,96	12,5	3,30	0,64	0,82	0,97	12,0	3,74	0,66	0,84	0,99	11,4	4,24	0,66	0,86	1,00
21,7°C	0,66	13,4	2,95	0,43	0,57	0,71	12,9	3,33	0,43	0,58	0,72	12,4	3,76	0,44	0,59	0,74	11,8	4,27	0,44	0,60	0,76
	0,75	13,6	2,96	0,44	0,59	0,75	13,1	3,34	0,44	0,60	0,76	12,5	3,77	0,45	0,61	0,78	12,0	4,29	0,45	0,62	0,80
	0,85	13,7	2,97	0,45	0,61	0,78	13,2	3,35	0,45	0,62	0,80	12,7	3,79	0,46	0,64	0,82	12,1	4,29	0,46	0,65	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CR26-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,2	2,81	0,77	0,92	1,00	11,7	3,17	0,78	0,94	1,00	11,3	3,59	0,80	0,95	1,00	10,8	4,07	0,82	0,98	1,00
	0,75	12,4	2,82	0,80	0,96	1,00	12,0	3,19	0,82	0,96	1,00	11,5	3,60	0,84	0,99	1,00	11,0	4,09	0,86	1,00	1,00
	0,85	12,7	2,84	0,84	0,99	1,00	12,3	3,20	0,86	1,00	1,00	11,8	3,62	0,88	1,00	1,00	11,4	4,11	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,9	2,85	0,59	0,75	0,89	12,4	3,21	0,60	0,76	0,99	11,9	3,63	0,61	0,77	0,92	11,4	4,12	0,62	0,79	0,95
	0,75	13,1	2,86	0,62	0,78	0,93	12,6	3,22	0,62	0,80	0,95	12,1	3,64	0,64	0,82	0,97	11,5	4,13	0,65	0,84	0,99
	0,85	13,3	2,87	0,64	0,82	0,97	12,8	3,23	0,65	0,84	0,99	12,3	3,66	0,66	0,85	1,00	11,7	4,15	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,66	13,7	2,89	0,43	0,58	0,72	13,2	3,26	0,44	0,59	0,73	12,7	3,68	0,44	0,60	0,75	12,1	4,18	0,45	0,61	0,77
	0,75	14,0	2,91	0,44	0,60	0,76	13,4	3,27	0,45	0,61	0,78	12,8	3,70	0,45	0,62	0,79	12,3	4,19	0,46	0,64	0,81
	0,85	14,1	2,91	0,45	0,63	0,80	13,5	3,28	0,46	0,64	0,81	13,0	3,71	0,46	0,65	0,84	12,4	4,20	0,47	0,67	0,86

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CH23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	11,9	2,77	0,77	0,93	1,00	11,5	3,12	0,79	0,94	1,00	11,0	3,53	0,80	0,96	1,00	10,6	4,02	0,82	0,98	1,00
	0,75	12,2	2,78	0,81	0,96	1,00	11,8	3,14	0,83	0,96	1,00	11,3	3,55	0,84	0,99	1,00	10,9	4,03	0,86	1,00	1,00
	0,85	12,4	2,79	0,85	1,00	1,00	12,0	3,15	0,87	1,00	1,00	11,6	3,57	0,88	1,00	1,00	11,1	4,06	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,6	2,80	0,60	0,75	0,90	12,1	3,16	0,61	0,77	0,91	11,6	3,57	0,62	0,78	0,93	11,1	4,05	0,63	0,80	0,95
	0,75	12,8	2,81	0,62	0,79	0,94	12,3	3,17	0,63	0,81	0,96	11,8	3,58	0,64	0,82	0,97	11,3	4,07	0,66	0,84	0,99
	0,85	12,9	2,82	0,64	0,83	0,98	12,5	3,18	0,65	0,85	0,99	12,0	3,60	0,67	0,87	1,00	11,4	4,09	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,66	13,4	2,84	0,44	0,58	0,73	12,9	3,20	0,44	0,59	0,74	12,3	3,62	0,44	0,60	0,76	11,8	4,11	0,45	0,62	0,78
	0,75	13,5	2,85	0,45	0,61	0,77	13,0	3,22	0,45	0,62	0,79	12,5	3,63	0,45	0,63	0,80	12,0	4,13	0,46	0,64	0,82
	0,85	13,7	2,86	0,46	0,64	0,81	13,2	3,22	0,46	0,65	0,83	12,7	3,64	0,47	0,66	0,84	12,1	4,13	0,47	0,67	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CH23-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,0	2,77	0,77	0,92	1,00	11,6	3,13	0,79	0,94	1,00	11,1	3,55	0,80	0,96	1,00	10,7	4,03	0,82	0,98	1,00
	0,75	12,3	2,79	0,81	0,97	1,00	11,9	3,15	0,83	0,98	1,00	11,4	3,56	0,85	0,99	1,00	11,0	4,04	0,86	1,00	1,00
	0,85	12,6	2,80	0,85	0,99	1,00	12,2	3,16	0,86	1,00	1,00	11,7	3,58	0,88	1,00	1,00	11,3	4,06	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,7	2,81	0,60	0,75	0,89	12,3	3,17	0,61	0,77	0,91	11,8	3,59	0,61	0,78	0,93	11,2	4,07	0,62	0,80	0,95
	0,75	13,0	2,82	0,62	0,79	0,94	12,5	3,18	0,63	0,80	0,96	12,0	3,60	0,64	0,82	0,97	11,4	4,08	0,66	0,84	0,99
	0,85	13,1	2,83	0,64	0,83	0,98	12,6	3,20	0,65	0,84	0,99	12,1	3,61	0,67	0,86	1,00	11,6	4,09	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,66	13,5	2,86	0,44	0,58	0,73	13,0	3,21	0,44	0,59	0,74	12,5	3,64	0,44	0,60	0,76	12,0	4,13	0,45	0,62	0,78
	0,75	13,7	2,86	0,45	0,61	0,77	13,2	3,23	0,45	0,62	0,78	12,7	3,65	0,45	0,63	0,80	12,1	4,14	0,46	0,64	0,82
	0,85	13,9	2,88	0,46	0,64	0,81	13,4	3,24	0,46	0,64	0,82	12,8	3,66	0,46	0,66	0,84	12,3	4,15	0,47	0,67	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CH23-68

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,4	2,81	0,77	0,93	1,00	12,0	3,17	0,79	0,95	1,00	11,5	3,59	0,81	0,96	1,00	11,0	4,07	0,82	0,98	1,00
	0,75	12,7	2,83	0,81	0,97	1,00	12,3	3,19	0,83	0,99	1,00	11,8	3,61	0,85	1,00	1,00	11,3	4,09	0,87	1,00	1,00
	0,85	13,1	2,84	0,85	1,00	1,00	12,6	3,21	0,87	1,00	1,00	12,2	3,62	0,89	1,00	1,00	11,7	4,12	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,66	13,2	2,85	0,60	0,75	0,90	12,7	3,21	0,61	0,76	0,91	12,1	3,63	0,62	0,78	0,94	11,6	4,12	0,63	0,80	0,95
	0,75	13,4	2,87	0,62	0,79	0,95	12,9	3,23	0,63	0,81	0,97	12,3	3,65	0,64	0,83	0,99	11,8	4,13	0,66	0,85	0,99
	0,85	13,6	2,88	0,65	0,83	0,99	13,1	3,24	0,66	0,85	1,00	12,5	3,66	0,67	0,87	1,00	12,0	4,14	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,66	14,0	2,90	0,44	0,58	0,73	13,5	3,26	0,44	0,59	0,74	12,9	3,69	0,44	0,60	0,76	12,3	4,18	0,45	0,61	0,78
	0,75	14,2	2,91	0,45	0,61	0,77	13,7	3,28	0,45	0,62	0,78	13,1	3,70	0,45	0,63	0,80	12,5	4,19	0,46	0,64	0,82
	0,85	14,4	2,92	0,46	0,64	0,81	13,8	3,29	0,46	0,65	0,82	13,2	3,71	0,47	0,66	0,85	12,6	4,21	0,47	0,68	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CB29M-31/41

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	11,4	2,78	0,77	0,92	1,00	11,0	3,14	0,78	0,93	1,00	10,6	3,56	0,80	0,95	1,00	10,1	4,04	0,82	0,97	1,00
	0,75	11,6	2,79	0,81	0,96	1,00	11,2	3,15	0,82	0,97	1,00	10,8	3,57	0,84	0,98	1,00	10,4	4,06	0,86	0,99	1,00
	0,85	11,8	2,80	0,84	0,98	1,00	11,4	3,16	0,85	0,99	1,00	11,0	3,59	0,87	1,00	1,00	10,6	4,07	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,0	2,81	0,60	0,75	0,89	11,6	3,17	0,60	0,76	0,91	11,1	3,58	0,61	0,78	0,92	10,6	4,07	0,62	0,80	0,95
	0,75	12,2	2,81	0,62	0,78	0,93	11,8	3,17	0,62	0,80	0,95	11,3	3,59	0,63	0,82	0,96	10,8	4,08	0,65	0,83	0,99
	0,85	12,3	2,82	0,64	0,82	0,96	11,9	3,18	0,65	0,83	0,98	11,4	3,60	0,66	0,85	0,99	10,9	4,10	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,66	12,7	2,84	0,44	0,58	0,73	12,3	3,21	0,44	0,59	0,74	11,8	3,63	0,44	0,60	0,76	11,3	4,12	0,45	0,61	0,78
	0,75	12,9	2,85	0,44	0,60	0,76	12,5	3,22	0,45	0,61	0,78	12,0	3,64	0,45	0,62	0,79	11,5	4,13	0,46	0,64	0,82
	0,85	13,0	2,86	0,45	0,63	0,80	12,6	3,22	0,46	0,64	0,82	12,1	3,65	0,46	0,65	0,84	11,6	4,14	0,47	0,68	0,87

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-048S – CB29M-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	12,0	2,82	0,77	0,92	1,00	11,6	3,18	0,78	0,93	1,00	11,1	3,60	0,80	0,95	1,00	10,7	4,09	0,82	0,97	1,00
	0,75	12,3	2,83	0,81	0,96	1,00	11,8	3,19	0,82	0,98	1,00	11,4	3,61	0,84	0,98	1,00	10,9	4,10	0,85	1,00	1,00
	0,85	12,5	2,84	0,84	0,98	1,00	12,1	3,20	0,86	1,00	1,00	11,7	3,63	0,87	1,00	1,00	11,2	4,12	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,66	12,7	2,85	0,59	0,75	0,89	12,3	3,22	0,60	0,76	0,90	11,8	3,64	0,61	0,78	0,92	11,2	4,13	0,62	0,79	0,9
	0,75	12,9	2,86	0,61	0,76	0,93	12,5	3,23	0,63	0,80	0,95	11,9	3,65	0,63	0,82	0,97	11,4	4,15	0,65	0,84	0,9
	0,85	13,1	2,87	0,64	0,82	0,97	12,6	3,24	0,65	0,83	0,98	12,1	3,66	0,66	0,85	0,99	11,5	4,15	0,67	0,88	1,00
21,7°C	0,66	13,5	2,89	0,44	0,58	0,72	13,0	3,26	0,44	0,59	0,74	12,5	3,69	0,44	0,60	0,75	12,0	4,18	0,44	0,61	0,7
	0,75	13,7	2,91	0,44	0,60	0,76	13,2	3,27	0,45	0,61	0,78	12,7	3,70	0,45	0,62	0,79	12,1	4,20	0,46	0,64	0,8
	0,85	13,9	2,91	0,45	0,63	0,80	13,4	3,28	0,46	0,64	0,82	12,8	3,71	0,46	0,65	0,83	12,3	4,21	0,47	0,67	0,8

HS29-060 – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,80	14,6	4,16	0,76	0,90	1,00	14,0	4,49	0,77	0,92	1,00	13,3	4,81	0,79	0,94	1,00	12,5	5,14	0,82	0,97	1,00
	0,90	14,9	4,20	0,78	0,94	1,00	14,2	4,53	0,80	0,95	1,00	13,5	4,86	0,82	0,97	1,00	12,8	5,20	0,85	0,99	1,00
	0,99	15,1	4,23	0,81	0,96	1,00	14,4	4,57	0,83	0,98	1,00	13,8	4,91	0,85	0,99	1,00	13,0	5,26	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,80	15,5	4,29	0,59	0,73	0,87	14,8	4,62	0,60	0,75	0,89	14,0	4,96	0,61	0,77	0,92	13,2	5,30	0,62	0,79	0,9
	0,90	15,7	4,32	0,60	0,76	0,91	15,0	4,66	0,61	0,78	0,93	14,2	5,00	0,63	0,80	0,95	13,4	5,34	0,64	0,83	0,9
	0,99	15,9	4,34	0,62	0,79	0,94	15,1	4,69	0,63	0,81	0,96	14,4	5,03	0,65	0,83	0,98	13,5	5,37	0,66	0,86	0,9
21,7°C	0,80	16,5	4,43	0,43	0,57	0,71	15,7	4,79	0,44	0,58	0,73	14,9	5,14	0,44	0,59	0,75	14,1	5,50	0,44	0,61	0,7
	0,90	16,7	4,46	0,44	0,59	0,74	15,9	4,82	0,44	0,60	0,76	15,1	5,18	0,45	0,61	0,78	14,2	5,54	0,45	0,63	0,8
	0,99	16,9	4,49	0,45	0,61	0,77	16,1	4,85	0,45	0,62	0,79	15,2	5,21	0,46	0,63	0,81	14,4	5,57	0,46	0,65	0,8

HS29-060 – C23-51/65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,80	15,1	4,26	0,75	0,90	1,00	14,4	4,59	0,77	0,92	1,00	13,7	4,92	0,79	0,95	1,00	12,9	5,26	0,81	0,97	1,00
	0,90	15,4	4,30	0,78	0,93	1,00	14,7	4,63	0,80	0,96	1,00	14,0	4,97	0,82	0,98	1,00	13,2	5,32	0,85	1,00	1,00
	0,99	15,6	4,33	0,81	0,96	1,00	14,9	4,68	0,83	0,98	1,00	14,2	5,03	0,85	1,00	1,00	13,5	5,39	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,80	16,1	4,39	0,58	0,73	0,87	15,3	4,74	0,59	0,75	0,89	14,5	5,08	0,61	0,77	0,92	13,6	5,43	0,62	0,79	0,9
	0,90	16,3	4,42	0,60	0,76	0,91	15,5	4,77	0,61	0,78	0,93	14,7	5,12	0,63	0,80	0,95	13,8	5,47	0,64	0,83	0,9
	0,99	16,5	4,45	0,62	0,79	0,94	15,7	4,81	0,63	0,81	0,96	14,8	5,16	0,64	0,83	0,98	14,0	5,50	0,66	0,86	1,00
21,7°C	0,80	17,1	4,55	0,43	0,57	0,71	16,3	4,91	0,44	0,58	0,72	15,4	5,28	0,44	0,59	0,74	14,5	5,64	0,44	0,61	0,7
	0,90	17,3	4,58	0,44	0,59	0,74	16,5	4,95	0,44	0,60	0,75	15,6	5,32	0,45	0,61	0,78	14,7	5,68	0,45	0,63	0,8
	0,99	17,5	4,61	0,44	0,61	0,77	16,7	4,98	0,45	0,62	0,79	15,8	5,35	0,46	0,63	0,81	14,8	5,72	0,46	0,65	0,8

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-060 – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,80	14,8	4,22	0,76	0,91	1,00	14,1	4,54	0,78	0,93	1,00	13,4	4,87	0,80	0,95	1,00	12,7	5,21	0,82	0,97	1,00
	0,90	15,1	4,25	0,79	0,94	1,00	14,4	4,59	0,81	0,96	1,00	13,7	4,92	0,83	0,98	1,00	13,0	5,27	0,85	1,00	1,00
	0,99	15,3	4,29	0,82	0,97	1,00	14,7	4,63	0,84	0,98	1,00	14,0	4,98	0,86	1,00	1,00	13,2	5,34	0,88	1,00	1,00
19,4°C	0,80	15,7	4,34	0,59	0,74	0,88	14,9	4,68	0,60	0,75	0,90	14,2	5,02	0,61	0,77	0,92	13,3	5,37	0,62	0,80	0,95
	0,90	15,9	4,37	0,60	0,77	0,91	15,2	4,72	0,62	0,78	0,93	14,4	5,06	0,63	0,81	0,96	13,5	5,41	0,65	0,83	0,98
	0,99	16,1	4,40	0,62	0,79	0,94	15,3	4,75	0,63	0,81	0,96	14,5	5,09	0,65	0,84	0,98	13,7	5,44	0,67	0,86	1,00
21,7°C	0,80	16,7	4,49	0,43	0,57	0,71	15,9	4,85	0,44	0,58	0,73	15,1	5,21	0,44	0,60	0,75	14,2	5,57	0,45	0,61	0,77
	0,90	16,9	4,52	0,44	0,59	0,74	16,1	4,88	0,44	0,60	0,76	15,3	5,25	0,45	0,62	0,78	14,4	5,61	0,46	0,63	0,81
	0,99	17,1	4,55	0,45	0,61	0,77	16,3	4,91	0,45	0,62	0,79	15,4	5,28	0,46	0,64	0,82	14,5	5,64	0,46	0,66	0,84

HS29-060 – CR26-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	15,4	4,30	0,77	0,92	1,00	14,7	4,64	0,79	0,94	1,00	14,0	4,98	0,81	0,97	1,00	13,2	5,32	0,84	0,99	1,00
	0,94	15,7	4,34	0,80	0,95	1,00	15,0	4,68	0,82	0,97	1,00	14,2	5,03	0,84	0,99	1,00	13,5	5,40	0,87	1,00	1,00
	1,04	15,9	4,38	0,83	0,98	1,00	15,2	4,73	0,85	0,99	1,00	14,5	5,09	0,87	1,00	1,00	13,7	5,46	0,90	1,00	1,00
19,4°C	0,85	16,3	4,44	0,60	0,75	0,89	15,5	4,78	0,61	0,77	0,91	14,7	5,13	0,62	0,79	0,94	13,8	5,48	0,63	0,81	0,97
	0,94	16,5	4,46	0,61	0,78	0,93	15,7	4,82	0,62	0,80	0,95	14,9	5,17	0,64	0,82	0,97	14,0	5,52	0,66	0,85	0,99
	1,04	16,7	4,49	0,63	0,81	0,96	15,9	4,85	0,64	0,83	0,98	15,1	5,20	0,66	0,85	0,99	14,1	5,56	0,68	0,88	1,00
21,7°C	0,85	17,4	4,59	0,44	0,58	0,73	16,6	4,96	0,44	0,59	0,74	15,7	5,33	0,44	0,61	0,77	14,7	5,70	0,45	0,62	0,79
	0,94	17,6	4,62	0,44	0,60	0,76	16,7	4,99	0,46	0,61	0,78	15,8	5,36	0,45	0,63	0,80	14,9	5,73	0,46	0,65	0,83
	1,04	17,8	4,65	0,45	0,62	0,79	16,9	5,02	0,46	0,63	0,81	16,0	5,39	0,46	0,65	0,83	15,0	5,77	0,47	0,67	0,86

HS29-060 – CH23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	850	14,9	4030	0,79	0,94	1,0	14,3	4330	0,81	0,96	1,0	13,6	4640	0,83	0,98	1,0	12,9	4960	0,85	1,0	1,00
	945	15,2	4060	0,82	0,97	1,0	14,6	4380	0,84	0,98	1,0	13,9	4700	0,86	1,0	1,0	13,2	5030	0,89	1,0	1,00
	1040	15,5	4100	0,85	0,99	1,0	14,8	4420	0,87	1,0	1,0	14,2	4750	0,89	1,0	1,0	13,5	5080	0,92	1,0	1,00
19,4°C	850	15,7	4130	0,61	0,77	0,91	15,0	4450	0,62	0,79	0,93	14,3	4770	0,63	0,80	0,96	13,5	5080	0,64	0,83	0,98
	945	15,9	4160	0,62	0,80	0,94	15,2	4480	0,64	0,82	0,96	14,4	4800	0,65	0,84	0,98	13,6	5120	0,67	0,86	1,00
	1040	16,1	4180	0,64	0,83	0,97	15,4	4510	0,66	0,85	0,99	14,6	4830	0,67	0,87	1,0	13,8	5160	0,69	0,90	1,00
21,7°C	850	16,8	4270	0,44	0,59	0,74	16,0	4600	0,45	0,60	0,76	15,2	4940	0,45	0,62	0,78	14,3	5280	0,46	0,63	0,8
	945	17,0	4300	0,45	0,61	0,78	16,2	4630	0,45	0,63	0,80	15,4	4970	0,46	0,64	0,82	14,5	5300	0,47	0,66	0,8
	1040	17,1	4320	0,46	0,63	0,81	16,3	4660	0,46	0,65	0,83	15,5	4990	0,47	0,66	0,85	14,6	5330	0,48	0,68	0,8

HS29-060 – CH23-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	15,4	4,27	0,78	0,93	1,00	14,7	4,60	0,80	0,95	1,00	14,0	4,94	0,82	0,97	1,00	13,2	5,29	0,84	0,99	1,00
	0,94	15,7	4,31	0,81	0,96	1,00	15,0	4,65	0,83	0,98	1,00	14,2	5,00	0,85	1,00	1,00	13,5	5,36	0,88	1,00	1,00
	1,04	15,9	4,35	0,84	0,99	1,00	15,2	4,70	0,86	1,00	1,00	14,5	5,06	0,88	1,00	1,00	13,8	5,42	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,85	16,3	4,39	0,60	0,76	0,90	15,5	4,74	0,61	0,78	0,92	14,7	5,08	0,62	0,80	0,95	13,8	5,43	0,64	0,82	0,9
	0,94	16,5	4,42	0,62	0,79	0,94	15,7	4,77	0,63	0,81	0,96	14,9	5,12	0,65	0,83	0,98	14,0	5,47	0,66	0,86	1,00
	1,04	16,6	4,44	0,64	0,82	0,97	15,9	4,80	0,65	0,84	0,98	15,0	5,15	0,67	0,86	1,00	14,1	5,51	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,85	17,3	4,54	0,44	0,59	0,73	16,5	4,90	0,44	0,60	0,75	15,6	5,27	0,45	0,61	0,77	14,7	5,63	0,45	0,63	0,77
	0,94	17,5	4,57	0,44	0,61	0,77	16,6	4,94	0,45	0,62	0,79	15,8	5,30	0,46	0,63	0,81	14,8	5,67	0,46	0,65	0,80
	1,04	17,6	4,59	0,45	0,63	0,80	16,8	4,96	0,46	0,64	0,82	15,9	5,33	0,46	0,66	0,84	14,9	5,70	0,47	0,68	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

HS29-060 – CH23-68

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	16,4	4,41	0,78	0,93	1,00	15,6	4,76	0,80	0,95	1,00	14,8	5,10	0,82	0,98	1,00	14,0	5,46	0,84	1,00	1,00
	0,94	16,7	4,45	0,81	0,97	1,00	15,9	4,81	0,83	0,99	1,00	15,1	5,17	0,85	1,00	1,00	14,3	5,55	0,88	1,00	1,00
	1,04	17,0	4,50	0,84	0,99	1,00	16,2	4,86	0,86	1,00	1,00	15,5	5,24	0,88	1,00	1,00	14,7	5,62	0,91	1,00	1,00
19,4°C	0,85	17,3	4,55	0,60	0,75	0,90	16,5	4,91	0,61	0,77	0,92	15,6	5,27	0,62	0,80	0,95	14,6	5,62	0,64	0,82	0,9
	0,94	17,6	4,58	0,62	0,79	0,94	16,7	4,95	0,63	0,81	0,96	15,8	5,31	0,65	0,83	0,98	14,8	5,67	0,66	0,86	1,00
	1,04	17,8	4,61	0,64	0,82	0,97	16,9	4,98	0,65	0,84	0,99	16,0	5,35	0,67	0,86	1,00	15,0	5,71	0,69	0,89	1,00
21,7°C	0,85	18,5	4,72	0,44	0,58	0,73	17,6	5,10	0,44	0,60	0,75	16,6	5,47	0,45	0,61	0,77	15,6	5,85	0,45	0,63	0,81
	0,94	18,7	4,75	0,44	0,60	0,76	17,8	5,13	0,45	0,62	0,78	16,8	5,51	0,46	0,63	0,81	15,7	5,89	0,46	0,65	0,8
	1,04	18,9	4,78	0,45	0,63	0,79	17,9	5,16	0,46	0,64	0,82	16,9	5,54	0,46	0,66	0,84	15,9	5,92	0,47	0,68	0,8

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-060 – CB29M-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,75	14,7	3,94	0,75	0,90	1,00	14,1	4,25	0,77	0,91	1,00	13,4	4,57	0,78	0,93	1,00	12,6	4,89	0,81	0,96	1,00
	0,85	15,0	3,96	0,78	0,93	1,00	14,4	4,28	0,80	0,95	1,00	13,7	4,60	0,82	0,97	1,00	13,0	4,93	0,84	0,99	1,00
	0,94	15,3	3,98	0,81	0,96	1,00	14,7	4,31	0,82	0,98	1,00	14,0	4,64	0,85	0,99	1,00	13,3	4,98	0,87	1,00	1,00
19,4°C	0,75	15,7	4,02	0,58	0,72	0,86	15,0	4,34	0,59	0,74	0,88	14,3	4,67	0,60	0,76	0,90	13,5	5,01	0,61	0,78	0,9
	0,85	16,0	4,05	0,60	0,75	0,90	15,3	4,36	0,61	0,77	0,92	14,5	4,69	0,62	0,79	0,94	13,7	5,04	0,63	0,82	0,9
	0,94	16,1	4,07	0,62	0,78	0,93	15,4	4,39	0,63	0,80	0,95	14,7	4,72	0,64	0,82	0,97	13,9	5,06	0,66	0,85	0,9
21,7°C	0,75	16,8	4,14	0,43	0,56	0,70	16,0	4,48	0,43	0,57	0,71	15,3	4,81	0,44	0,58	0,73	14,5	5,15	0,44	0,60	0,7
	0,85	17,0	4,17	0,44	0,58	0,73	16,3	4,51	0,44	0,59	0,75	15,5	4,85	0,45	0,61	0,77	14,7	5,19	0,45	0,62	0,7
	0,94	17,2	4,20	0,44	0,60	0,76	16,4	4,54	0,45	0,61	0,78	15,6	4,86	0,45	0,63	0,80	14,8	5,22	0,46	0,64	0,8

HS29-060 – CB29M-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	15,5	4,13	0,77	0,92	1,00	14,8	4,46	0,79	0,94	1,00	14,1	4,77	0,81	0,96	1,00	13,3	5,10	0,83	0,98	1,00
	0,94	15,8	4,17	0,80	0,95	1,00	15,1	4,49	0,82	0,97	1,00	14,3	4,82	0,84	0,99	1,00	13,6	5,16	0,86	1,00	1,00
	1,04	16,0	4,20	0,82	0,97	1,00	15,3	4,53	0,84	0,99	1,00	14,6	4,87	0,87	1,00	1,00	13,9	5,22	0,89	1,00	1,00
19,4°C	0,85	16,4	4,25	0,59	0,75	0,89	15,6	4,59	0,60	0,76	0,91	14,8	4,92	0,62	0,78	0,93	14,0	5,25	0,63	0,81	0,9
	0,94	16,6	4,28	0,61	0,78	0,92	15,8	4,62	0,62	0,79	0,94	15,0	4,95	0,64	0,82	0,96	14,1	5,29	0,65	0,84	0,9
	1,04	16,8	4,31	0,63	0,80	0,95	16,0	4,64	0,64	0,82	0,97	15,2	4,98	0,65	0,86	0,99	14,3	5,32	0,67	0,87	1,00
21,7°C	0,85	17,4	4,40	0,44	0,58	0,72	16,6	4,75	0,44	0,59	0,74	15,8	5,10	0,44	0,60	0,76	14,9	5,45	0,45	0,62	0,7
	0,94	17,6	4,43	0,44	0,60	0,76	16,8	4,78	0,45	0,61	0,77	15,9	5,13	0,45	0,62	0,79	15,0	5,48	0,46	0,64	0,8
	1,04	17,8	4,45	0,45	0,62	0,78	17,0	4,80	0,46	0,63	0,80	16,1	5,16	0,46	0,64	0,83	15,2	5,51	0,47	0,66	0,8

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – C23-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,66	15,6	3,73	0,71	0,84	0,95	15,1	4,22	0,72	0,85	0,96	14,5	4,76	0,73	0,86	0,98	13,9	5,37	0,74	0,88	0,99
	0,75	16,0	3,76	0,73	0,87	0,98	15,4	4,24	0,74	0,89	0,99	14,9	4,78	0,76	0,90	1,00	14,2	5,40	0,77	0,92	1,00
	0,85	16,3	3,78	0,76	0,91	1,00	15,8	4,26	0,77	0,92	1,00	15,2	4,80	0,79	0,94	1,00	14,5	5,42	0,80	0,96	1,00
19,4°C	0,66	16,7	3,79	0,56	0,68	0,80	16,1	4,27	0,56	0,69	0,82	15,5	4,82	0,57	0,70	0,83	14,8	5,43	0,58	0,72	0,85
	0,75	17,0	3,81	0,57	0,71	0,84	16,4	4,29	0,58	0,72	0,86	15,8	4,83	0,59	0,73	0,87	15,0	5,45	0,59	0,75	0,89
	0,85	17,3	3,83	0,59	0,74	0,86	16,6	4,30	0,60	0,75	0,89	16,0	4,85	0,60	0,76	0,91	15,2	5,47	0,61	0,78	0,93
21,7°C	0,66	17,8	3,85	0,42	0,54	0,66	17,1	4,34	0,42	0,55	0,68	16,5	4,89	0,43	0,55	0,68	15,7	5,50	0,43	0,56	0,69
	0,75	18,1	3,87	0,43	0,56	0,68	17,5	4,36	0,43	0,56	0,69	16,8	4,91	0,43	0,57	0,71	16,0	5,52	0,44	0,58	0,73
	0,85	18,3	3,89	0,43	0,57	0,71	17,7	4,38	0,44	0,58	0,72	17,0	4,93	0,44	0,59	0,74	16,2	5,54	0,44	0,60	0,76

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – C23-51/65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,80	16,7	3,78	0,74	0,89	0,99	16,1	4,27	0,75	0,90	1,00	15,4	4,81	0,77	0,92	1,00	14,7	5,41	0,79	0,94	1,00
	0,89	17,0	3,80	0,77	0,92	1,00	16,4	4,28	0,78	0,94	1,00	15,7	4,82	0,80	0,95	1,00	15,0	5,43	0,82	0,97	1,00
	0,99	17,3	3,82	0,80	0,95	1,00	16,6	4,30	0,81	0,96	1,00	16,0	4,84	0,83	0,98	1,00	15,3	5,45	0,85	0,99	1,00
19,4°C	0,80	17,7	3,84	0,58	0,72	0,85	17,1	4,32	0,59	0,73	0,87	16,4	4,87	0,59	0,75	0,89	15,6	5,48	0,60	0,76	0,91
	0,89	18,0	3,86	0,59	0,75	0,89	17,3	4,34	0,60	0,76	0,91	16,6	4,89	0,61	0,78	0,93	15,8	5,49	0,62	0,80	0,95
	0,99	18,2	3,87	0,61	0,77	0,92	17,5	4,35	0,62	0,79	0,94	16,8	4,90	0,63	0,81	0,96	16,0	5,51	0,64	0,83	0,98
21,7°C	0,80	18,8	3,91	0,43	0,56	0,70	18,2	4,39	0,43	0,57	0,71	17,4	4,95	0,44	0,58	0,72	16,6	5,56	0,44	0,59	0,74
	0,89	19,1	3,93	0,44	0,58	0,72	18,4	4,42	0,44	0,59	0,74	17,7	4,96	0,44	0,60	0,75	16,8	5,58	0,45	0,61	0,77
	0,99	19,3	3,94	0,44	0,60	0,75	18,6	4,43	0,44	0,61	0,77	17,9	4,97	0,45	0,62	0,78	17,0	5,59	0,45	0,63	0,81

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – CR26-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,71	14,9	3,69	0,71	0,85	0,96	14,4	4,16	0,72	0,86	0,97	13,8	4,70	0,73	0,88	0,99	13,2	5,30	0,75	0,90	1,00
	0,80	15,2	3,71	0,74	0,88	0,99	14,7	4,18	0,75	0,89	1,00	14,1	4,72	0,76	0,91	1,00	13,5	5,32	0,78	0,93	1,00
	0,89	15,4	3,73	0,76	0,91	1,00	14,9	4,20	0,77	0,93	1,00	14,4	4,74	0,79	0,94	1,00	13,7	5,34	0,81	0,96	1,00
19,4°C	0,71	15,9	3,75	0,56	0,69	0,81	15,3	4,22	0,57	0,70	0,83	14,7	4,75	0,57	0,71	0,84	14,0	5,36	0,58	0,72	0,86
	0,80	16,1	3,76	0,58	0,71	0,85	15,6	4,24	0,58	0,72	0,86	15,0	4,77	0,59	0,74	0,86	14,3	5,38	0,60	0,75	0,90
	0,89	16,4	3,78	0,59	0,74	0,88	15,8	4,25	0,60	0,75	0,90	15,2	4,79	0,60	0,77	0,92	14,4	5,40	0,62	0,78	0,94
21,7°C	0,71	16,9	3,81	0,42	0,54	0,66	16,4	4,29	0,42	0,55	0,67	15,7	4,83	0,43	0,56	0,68	15,0	5,43	0,43	0,57	0,70
	0,80	17,2	3,83	0,43	0,56	0,69	16,6	4,31	0,43	0,56	0,70	15,9	4,84	0,43	0,57	0,72	15,2	5,45	0,44	0,58	0,73
	0,89	17,4	3,84	0,43	0,57	0,71	16,8	4,32	0,44	0,58	0,73	16,1	4,86	0,44	0,59	0,74	15,4	5,47	0,44	0,60	0,76

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – CR26-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	16,1	3,75	0,76	0,91	1,00	15,5	4,23	0,77	0,92	1,00	14,9	4,76	0,79	0,94	1,00	14,2	5,36	0,81	0,96	1,00
	0,94	16,4	3,77	0,79	0,94	1,00	15,8	4,24	0,80	0,96	1,00	15,2	4,78	0,82	0,97	1,00	14,5	5,38	0,84	0,99	1,00
	1,04	16,6	3,78	0,81	0,97	1,00	16,1	4,26	0,83	0,98	1,00	15,4	4,80	0,85	0,99	1,00	14,8	5,40	0,87	1,00	1,00
19,4°C	0,85	17,1	3,81	0,59	0,74	0,88	16,4	4,29	0,60	0,75	0,89	15,8	4,82	0,60	0,77	0,91	15,0	5,42	0,62	0,79	0,94
	0,94	17,3	3,83	0,60	0,77	0,91	16,6	4,30	0,61	0,78	0,93	16,0	4,84	0,62	0,80	0,95	15,2	5,45	0,64	0,82	0,97
	1,04	17,5	3,84	0,62	0,79	0,94	16,8	4,31	0,63	0,81	0,96	16,1	4,85	0,64	0,83	0,98	15,4	5,48	0,66	0,85	0,99
21,7°C	0,85	18,2	3,88	0,43	0,57	0,71	17,5	4,36	0,44	0,58	0,73	16,8	4,90	0,44	0,59	0,74	16,0	5,51	0,44	0,60	0,76
	0,94	18,4	3,90	0,44	0,59	0,74	17,7	4,37	0,44	0,60	0,76	17,0	4,92	0,45	0,61	0,77	16,1	5,52	0,45	0,62	0,80
	1,04	18,6	3,91	0,45	0,61	0,77	17,9	4,38	0,45	0,62	0,79	17,1	4,93	0,45	0,63	0,80	16,3	5,54	0,46	0,65	0,83

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – CH23-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	16,3	3,77	0,77	0,92	1,00	15,8	4,25	0,78	0,93	1,00	15,2	4,79	0,80	0,95	1,00	14,5	5,39	0,81	0,97	1,00
	0,94	16,6	3,79	0,80	0,95	1,00	16,1	4,26	0,81	0,96	1,00	15,4	4,80	0,83	0,98	1,00	14,7	5,41	0,85	0,99	1,00
	1,04	16,9	3,80	0,83	0,97	1,00	16,3	4,28	0,84	0,99	1,00	15,7	4,82	0,85	1,00	1,00	15,0	5,44	0,86	1,00	1,00
19,4°C	0,85	17,2	3,82	0,59	0,74	0,89	16,6	4,30	0,60	0,76	0,90	15,9	4,85	0,61	0,77	0,92	15,2	5,45	0,62	0,79	0,94
	0,94	17,5	3,84	0,61	0,78	0,92	16,8	4,32	0,62	0,79	0,94	16,1	4,86	0,63	0,81	0,96	15,4	5,47	0,64	0,83	0,97
	1,04	17,6	3,85	0,63	0,80	0,95	17,0	4,33	0,64	0,82	0,97	16,3	4,87	0,65	0,84	0,98	15,6	5,48	0,66	0,86	0,99
21,7°C	0,85	18,3	3,89	0,44	0,58	0,72	17,7	4,37	0,44	0,59	0,74	17,0	4,92	0,44	0,60	0,75	16,1	5,54	0,45	0,61	0,77
	0,94	18,6	3,91	0,44	0,60	0,75	17,9	4,39	0,45	0,61	0,77	17,1	4,94	0,45	0,62	0,78	16,3	5,56	0,45	0,63	0,81
	1,04	18,7	3,91	0,45	0,62	0,78	18,1	4,40	0,45	0,63	0,80	17,3	4,95	0,46	0,64	0,81	16,5	5,58	0,46	0,65	0,84

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 50Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики для тех условий, которые не указаны в этих таблицах, можно найти в бюллетене «Поправочные коэффициенты для воздухоохладителя», раздел «Разные технические данные». В этих таблицах приведена холодопроизводительность брутто без учета теплоты, выделяемой двигателем вентилятора испарителя.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – CH23-68

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,75	16,5	3,78	0,74	0,88	0,99	15,9	4,25	0,75	0,89	1,00	15,2	4,79	0,77	0,92	1,00	14,5	5,39	0,78	0,94	1,00
	0,85	16,8	3,80	0,77	0,92	1,00	16,2	4,27	0,78	0,93	1,00	15,5	4,81	0,80	0,95	1,00	14,8	5,41	0,82	0,98	1,00
	0,94	17,1	3,82	0,80	0,96	1,00	16,5	4,29	0,81	0,97	1,00	15,9	4,83	0,83	0,99	1,00	15,2	5,44	0,85	1,00	1,00
19,4°C	0,75	17,5	3,84	0,58	0,71	0,85	16,9	4,31	0,58	0,73	0,86	16,1	4,86	0,59	0,74	0,88	15,4	5,46	0,60	0,76	0,91
	0,85	17,8	3,86	0,59	0,74	0,89	17,1	4,34	0,60	0,76	0,90	16,4	4,88	0,61	0,77	0,93	15,6	5,48	0,62	0,80	0,95
	0,94	18,1	3,88	0,61	0,77	0,93	17,4	4,36	0,62	0,79	0,94	16,6	4,89	0,63	0,81	0,96	15,8	5,50	0,64	0,83	0,98
21,7°C	0,75	18,6	3,92	0,43	0,56	0,69	18,0	4,40	0,43	0,57	0,70	17,2	4,94	0,43	0,58	0,72	16,4	5,55	0,44	0,59	0,73
	0,85	18,9	3,94	0,43	0,58	0,72	18,2	4,42	0,44	0,59	0,74	17,5	4,96	0,44	0,60	0,75	16,6	5,57	0,45	0,61	0,77
	0,94	19,2	3,96	0,44	0,60	0,75	18,5	4,44	0,45	0,61	0,77	17,6	4,98	0,45	0,62	0,79	16,8	5,59	0,46	0,63	0,81

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – СВ29М-51

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,71	15,8	3,74	0,72	0,86	0,97	15,2	4,21	0,73	0,87	0,98	14,6	4,75	0,74	0,89	0,99	14,0	5,37	0,76	0,91	1,00
	0,80	16,1	3,76	0,75	0,89	1,00	15,5	4,23	0,76	0,91	1,00	14,9	4,78	0,78	0,93	1,00	14,2	5,38	0,79	0,96	1,00
	0,89	16,4	3,77	0,78	0,93	1,00	15,8	4,25	0,79	0,94	1,00	15,2	4,80	0,80	0,96	1,00	14,5	5,40	0,83	0,97	1,00
19,4°C	0,71	16,8	3,79	0,57	0,70	0,83	16,2	4,27	0,57	0,71	0,84	15,5	4,81	0,58	0,72	0,86	14,8	5,42	0,59	0,74	0,88
	0,80	17,0	3,81	0,58	0,73	0,86	16,4	4,29	0,59	0,74	0,86	15,8	4,83	0,60	0,75	0,90	15,0	5,44	0,61	0,77	0,92
	0,89	17,3	3,82	0,60	0,75	0,90	16,7	4,30	0,61	0,77	0,91	16,0	4,84	0,61	0,78	0,93	15,2	5,46	0,63	0,80	0,95
21,7°C	0,71	17,8	3,86	0,43	0,55	0,67	17,2	4,34	0,43	0,56	0,68	16,6	4,89	0,43	0,56	0,70	15,8	5,49	0,43	0,57	0,71
	0,80	18,1	3,88	0,43	0,57	0,70	17,5	4,36	0,43	0,57	0,71	16,8	4,90	0,44	0,58	0,73	16,0	5,51	0,44	0,59	0,75
	0,89	18,4	3,89	0,44	0,58	0,73	17,7	4,37	0,44	0,59	0,74	17,0	4,92	0,44	0,60	0,76	16,2	5,54	0,45	0,61	0,78

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – СВ29М-65

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,85	16,4	3,78	0,76	0,91	1,00	15,9	4,25	0,78	0,93	1,00	15,2	4,80	0,79	0,94	1,00	14,6	5,41	0,81	0,96	1,00
	0,94	16,7	3,79	0,79	0,94	1,00	16,1	4,27	0,80	0,95	1,00	15,5	4,82	0,82	0,97	1,00	14,8	5,42	0,84	0,99	1,00
	1,04	16,9	3,80	0,82	0,97	1,00	16,4	4,29	0,83	0,98	1,00	15,8	4,83	0,85	0,99	1,00	15,1	5,44	0,87	1,00	1,00
19,4°C	0,85	17,3	3,83	0,59	0,74	0,88	16,7	4,30	0,60	0,75	0,90	16,1	4,85	0,61	0,77	0,91	15,3	5,47	0,62	0,79	0,93
	0,94	17,6	3,84	0,61	0,77	0,91	16,9	4,32	0,61	0,78	0,93	16,3	4,87	0,62	0,80	0,96	15,5	5,48	0,64	0,82	0,97
	1,04	17,8	3,85	0,62	0,79	0,94	17,1	4,33	0,63	0,81	0,96	16,4	4,88	0,64	0,83	0,97	15,6	5,49	0,65	0,85	0,99
21,7°C	0,85	18,5	3,89	0,43	0,57	0,72	17,8	4,38	0,44	0,58	0,73	17,1	4,92	0,44	0,59	0,74	16,3	5,54	0,44	0,60	0,76
	0,94	18,7	3,91	0,44	0,59	0,75	18,0	4,39	0,44	0,60	0,76	17,3	4,93	0,45	0,61	0,76	16,5	5,56	0,45	0,62	0,80
	1,04	18,8	3,92	0,45	0,61	0,77	18,2	4,40	0,45	0,62	0,79	17,4	4,95	0,45	0,63	0,81	16,6	5,57	0,46	0,65	0,83

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ HS29-065S – СВ17-95/СВН17-95

Температура на входе в испаритель по влажному термометру	Производительность по воздуху	Температура воздуха на входе в конденсатор																			
		29°C					35°C					41°C					46°C				
		Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)			Полная холодопроизводительность	Потребляемая мощность компрессора	Отношение сухого тепла к общему (S/T)		
				Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру					Температура по сухому термометру		
м³/с	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	кВт	кВт	24°C	27°C	29°C	
17,2°C	0,94	17,4	3,83	0,80	0,95	1,00	16,8	4,31	0,81	0,97	1,00	16,2	4,85	0,83	0,99	1,00	15,4	5,46	0,85	1,00	1,00
	1,18	18,3	3,88	0,87	1,00	1,00	17,7	4,36	0,89	1,00	1,00	17,0	4,91	0,91	1,00	1,00	16,3	5,52	0,93	1,00	1,00
	1,41	19,0	3,93	0,93	1,00	1,00	18,3	4,41	0,95	1,00	1,00	17,7	4,96	0,97	1,00	1,00	16,9	5,58	0,99	1,00	1,00
19,4°C	0,94	18,4	3,90	0,61	0,78	0,93	17,7	4,38	0,62	0,79	0,94	17,0	4,91	0,63	0,81	0,96	16,1	5,52	0,65	0,83	0,98
	1,18	18,9	3,93	0,66	0,85	0,99	18,2	4,41	0,67	0,87	1,00	17,4	4,95	0,68	0,89	1,00	16,6	5,56	0,70	0,91	1,00
	1,41	19,3	3,95	0,71	0,92	1,00	18,6	4,44	0,72	0,94	1,00	17,8	4,98	0,74	0,96	1,00	16,9	5,60	0,76	0,98	1,00
21,7°C	0,94	19,6	3,97	0,44	0,60	0,75	18,8	4,46	0,45	0,61	0,77	18,0	5,00	0,45	0,62	0,79	17,1	5,61	0,45	0,64	0,81
	1,18	20,0	4,00	0,46	0,65	0,83	19,3	4,48	0,47	0,66	0,85	18,4	5,03	0,47	0,68	0,87	17,5	5,64	0,48	0,70	0,89
	1,41	20,3	4,02	0,48	0,70	0,90	19,5	4,51	0,49	0,72	0,92	18,7	5,05	0,50	0,73	0,94	17,7	5,67	0,50	0,78	0,96