

ЧИЛЛЕРЫ

EWYQ 009ACW1, 011ACW1, 013ACW1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru

Daikin EWYQ009ACW1



Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

- Инверторная технология обеспечивает постоянное соответствие требуемой нагрузке, отличную эффективность при частичной нагрузке, значительное уменьшение пускового тока, точное регулирование температуры воды на выходе из испарителя.
- Модели предназначены для работы в режимах охлаждения и нагрева.
- Надежные и экономичные компрессоры Daikin с инверторным управлением, адаптированные под работу с озонобезопасным хладагентом R-410A:
 - Swing – модели 005, 006, 007
 - Scroll – модели 009, 010, 011, 013
- Низкий уровень шума (от 48 дБА).
- Стандартная поставка с гидравлической группой.
- Простота монтажа и удобство обслуживания.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха:
 - режим охлаждения от +10 до +46 °С (по сухому термометру);
 - режим нагрева от -15 до +35 °С (по влажному термометру).

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	12.8 / 9.0 кВт
Мощность обогрева	11.3 / 11.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.99 / 2.96 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	2.60 / 3.23 кВт
Коэффициент EER	4.28 / 3.04
Коэффициент COP	4.36 / 3.41
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.68
Габариты	1435 x 1418 x 382 мм
Вес	180 кг
Уровень шума	64 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	+10 ... 46 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 22 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ011ACW1



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	15.5 / 11.0 кВт
Мощность обогрева	13.4 / 12.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	4.05 / 3.82 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	2.99 / 3.70 кВт
Коэффициент EER	3.84 / 2.88
Коэффициент COP	4.47 / 3.38
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.63
Габариты	1435 x 1418 x 382 мм
Вес	180 кг
Уровень шума	64 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	+10 ... 46 °C
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °C
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 22 °C
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °C
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ013ACW1



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	16.9 / 13.2 кВт
Мощность обогрева	15.0 / 14.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	5.44 / 5.10 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	3.39 / 4.19 кВт
Коэффициент EER	3.34 / 3.11
Коэффициент COP	4.41 / 3.34
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.52
Габариты	1435 x 1418 x 382 мм
Вес	180 кг
Уровень шума	66 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	+10 ... 46 °C
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °C
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 22 °C
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °C
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru