

ЧИЛЛЕРЫ

EWYQ 016BAWN, 021BAWN, 025BAWN, 032BAWN,
040BAWN, 050BAWN, 064BAWN

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 EWYQ016BAWN



Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

- Чиллеры с инверторным приводом компрессоров.
- Доступны в двух исполнениях:
 - EWYQ-BAWN – стандартное исполнение;
 - EWYQ-BAWP – вариант со встроенным насосом.
- Высокая энергоэффективность при частичной нагрузке (ESEER до 4.33).
- Точное регулирование температуры воды на выходе из испарителя.
- Низкие пусковые токи, а также короткие сроки окупаемости.
- Семь классов моделей: 016, 021, 025, 032, 040, 050, 064 (от 16.6 до 64.5 кВт).
- Два варианта моделей: только холод и тепловой насос.
- Конструкция оптимизирована для работы на озонобезопасном хладагенте R-410A.
- Низкий уровень шума.
- Возможность установки стандартного или высоконапорного насоса на заводе.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	17.4 кВт
Мощность обогрева	16.2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	5.60 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	5.53 кВт
Коэффициент EER	3.11
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.33
Коэффициент COP	2.93
Габариты	1684 x 1371 x 774 мм
Вес	264 кг
Уровень шума	78 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ 021BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	21.7 кВт
Мощность обогрева	20.3 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	7.25 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	7.10 кВт
Коэффициент EER	2.99
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.08
Коэффициент COP	2.86
Габариты	1684 x 1371 x 774 мм
Вес	317 кг
Уровень шума	78 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ025BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	25.8 кВт
Мощность обогрева	24.6 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	9.29 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	8.91 кВт
Коэффициент EER	2.78
Коэффициент ESEER (охлаждение)	3.85
Коэффициент COP	2.76
Габариты	1684 x 1371 x 774 мм
Вес	317 кг
Уровень шума	78 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ032BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	32.3 кВт
Мощность обогрева	30.7 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	13.0 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	10.6 кВт
Коэффициент EER	2.48
Коэффициент ESEER (охлаждение)	3.39
Коэффициент COP	2.90
Габариты	1684 x 1684 x 774 мм
Вес	397 кг
Уровень шума	80 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ040BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	43.4 кВт
Мощность обогрева	40.6 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	14.7 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	14.0 кВт
Коэффициент EER	2.95
Коэффициент ESEER (охлаждение)	4.19
Коэффициент COP	2.90
Габариты	1684 x 2358 x 780 мм
Вес	571 кг
Уровень шума	81 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ050BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	51.8 кВт
Мощность обогрева	49.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	18.8 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	17.6 кВт
Коэффициент EER	2.76
Коэффициент ESEER (охлаждение)	3.96
Коэффициент COP	2.78
Габариты	1684 x 2358 x 780 мм
Вес	571 кг
Уровень шума	81 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	400 вольт
Гарантия	3 года

Daikin EWYQ064BAWN



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	64.5 кВт
Мощность обогрева	61.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	26.4 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	20.7 кВт
Коэффициент EER	2.44
Коэффициент ESEER (охлаждение)	3.64
Коэффициент COP	2.97
Габариты	1684 x 2980 x 780 мм
Вес	730 кг
Уровень шума	83 дБ
Рабочий диапазон температур – по воздуху (охлаждение)	-5 ... 43 °С
Рабочий диапазон температур – по воздуху (обогрев)	-15 ... 35 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (охлаждение)	+5 ... 20 °С
Рабочий диапазон температур – по воде (обогрев)	+25 ... 50 °С
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