



DD11-02.06.02

Рекомендованные розничные цены
на кондиционеры

Hi-VRV, Fancoil



Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Рекомендованные розничные цены на оборудование DAIKIN для использования юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование на территории Российской Федерации.

Рекомендованные цены действительны с 01.03.2011 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ Hi-VRV

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Наружные блоки Replacement VRV® | 4 |
| Системы кондиционирования мини VRV®-S | 5 |
| Наружный блок системы кондиционирования с водяным контуром и рекуперацией тепла | 5 |
| Геотермальная VRV®III-W | 5 |
| Система VRV®III для холодных регионов | 5 |
| Наружные блоки VRV®III с минимальной занимаемой площадью | 5 |
| Наружные блоки VRV®III с максимальным коэффициентом энергоэффективности | 8 |
| Наружные блоки VRV®III с минимальной занимаемой площадью (с рекуперацией тепла) | 9 |
| Наружные блоки VRV®III с максимальным коэффициентом энергоэффективности (с рекуперацией тепла) | 12 |
| Наружные блоки с функцией горячего водоснабжения | 13 |
| Блоки кассетного типа четырехпоточные | 14 |
| Блоки кассетного типа четырехпоточные (600x600) | 15 |
| Блоки кассетного типа двухпоточные | 15 |
| Блоки кассетного типа однопоточные | 15 |
| Блоки канального типа низконапорные | 16 |
| Блоки канального типа средненапорные | 16 |
| Блоки канального типа высоконапорные | 17 |
| Блоки канального типа для подачи наружного воздуха | 17 |
| Блоки настенного типа | 18 |
| Блоки напольного типа (в корпусе) | 18 |
| Блоки напольного типа (без корпуса) | 18 |
| Блоки подпотолочного типа однопоточные | 19 |
| Блоки подпотолочного типа четырехпоточные | 19 |
| Оборудование VRV®III для непосредственного охлаждения воздуха в центральных кондиционерах | 20 |
| Вентиляционные установки с рекуперацией тепла | 20 |
| Вентиляционные установки с рекуперацией тепла, охлаждением и увлажнением | 20 |
| Стоимость систем управления | 21 |

ФАНКОЙЛЫ

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| Канальный блок (средненапорный) | 22 |
| Канальный блок (высоконапорный) | 22 |
| Напольно-подпотолочный блок (без корпуса) | 22 |
| Напольно-подпотолочный блок (в корпусе) | 23 |
| Напольный блок | 23 |
| Настенный блок | 24 |
| Кассетный блок (600x600) | 24 |
| Кассетный блок | 24 |
| Аксессуары для фанкойлов | 25 |
| Компрессорно-конденсаторный блок | 26 |

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Наружные блоки Replacement VRV®

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQYQ140P | RQYQ8P | RQYQ10P | RQYQ12P | RQYQ14P | RQYQ16P |
|-----------------------------|-------------|----------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Условная производительность | HP | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Базовый модуль | RQYQ140P | 1 | | | | | |
| | RQYQ180P | | 1 | | | | |
| | RQYQ280A | | | 1 | | | |
| | RQYQ335A | | | | 1 | | |
| | RQYQ400A | | | | | 1 | |
| | RQYQ450A | | | | | | 1 |
| Холодопроизводительность | кВт | 14.0 | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 16.0 | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 |
| Наружный блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | | | |

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQYQ18P | RQYQ20P | RQYP22P | RQYP24P | RQYP26P | RQYP28P | RQYP30P |
|-----------------------------|-------------|----------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Условная производительность | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| Базовый модуль | RQYQ140P | | | | | | | |
| | RQYQ180P | 1 | 1 | | | | | |
| | RQYQ280A | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | RQYQ335A | | 1 | 1 | 2 | | 1 | |
| | RQYQ400A | | | | | | | 1 |
| | RQYQ450A | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Холодопроизводительность | кВт | 50.4 | 55.9 | 61.5 | 67.0 | 73.0 | 78.5 | 85.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 81.5 | 87.5 | 95.0 |
| Наружный блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | | | | |

Хладагент R-410A

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQEQ140P | RQEQ180P | RQEQ212P | RQCEQ280P | RQCEQ360P | RQCEQ460P |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Условная производительность | HP | 5 | 6.5 | 7.5 | 10 | 13 | 16 |
| Базовый модуль | RQEQ140P | 1 | | | 2 | | 2 |
| | RQEQ180P | | 1 | | | 2 | 1 |
| | RQEQ212P | | | 1 | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 14.0 | 18.0 | 21.2 | 28.0 | 36.0 | 46.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | | | | 32.0 | 40.0 | 52.0 |
| Наружный блок | у.е. | 15 508 | 21 709 | 25 841 | 31 016 | 43 418 | 52 725 |

Хладагент R-410A

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQCEQ500P | RQCEQ540P | RQCEQ636P | RQCEQ712P | RQCEQ744P | RQCEQ816P | RQCEQ848P |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Условная производительность | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| Базовый модуль | RQEQ140P | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | RQEQ180P | 2 | 3 | | 2 | 1 | 1 | |
| | RQEQ212P | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Холодопроизводительность | кВт | 50.0 | 54.0 | 63.6 | 71.2 | 74.4 | 81.6 | 84.8 |
| Теплопроизводительность | кВт | 56.0 | 60.0 | 67.2 | 78.4 | 80.8 | 87.2 | 89.6 |
| Наружный блок | у.е. | 58 926 | 65 127 | 77 523 | 84 767 | 88 899 | 99 232 | 103 364 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна EВPO.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Системы кондиционирования мини VRV®-S

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RXYSQ4P8V/Y | RXYSQ5P8V/Y | RXYSQ6P8V/Y |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 11.2 | 14.0 | 15.5 |
| Теплопроизводительность | кВт | 12.5 | 16.0 | 18.0 |
| Наружный блок | у.е. | 5 699 | 6 320 | 6 960 |

Наружный блок системы кондиционирования с водяным контуром и рекуперацией тепла

Хладагент R-410A

ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

| МОДЕЛЬ (НР) | | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модули | RWEYQ8P | 1 | | 2 | 1 | | 3 | 2 | 1 | |
| | RWEYQ10P | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 22.4 | 26.7 | 44.8 | 49.1 | 53.4 | 67.2 | 71.5 | 75.8 | 80.1 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 | 50.0 | 56.5 | 63.0 | 75.0 | 81.5 | 88.0 | 94.5 |
| Наружный блок | у.е. | 22 512 | 23 715 | 45 024 | 46 227 | 47 430 | 67 536 | 68 739 | 69 942 | 71 145 |

Геотермальная VRV®III-W

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RWEYQ8PR | RWEYQ10PR |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 22.4 | 26.7 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 |
| Наружный блок | у.е. | 24 686 | 25 988 |

Система VRV®III для холодных регионов

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ | | RTSYQ10P | RTSYQ14P | RTSYQ16P | RTSYQ20P |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| Модули | Наружные блоки | RTSQ10P | RTSQ14P | RTSQ16P | RTSQ8P + RTSQ12P |
| | Функциональный блок | BTSQ20P | BTSQ20P | BTSQ20P | BTSQ20P |
| Наружный блок | у.е. | 17 115 | 23 956 | 27 372 | 36 620 |
| Функциональный блок | у.е. | 13 817 | 13 817 | 13 817 | 13 817 |
| ИТОГО | у.е. | 30 932 | 37 773 | 41 189 | 50 437 |

Наружные блоки VRV®III с минимальной занимаемой площадью

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ | | RXYQ5P9 | RXYQ8P9 | RXYQ10P9 | RXYQ12P9 | RXYQ14P9 | RXYQ16P9 | RXYQ18P9 |
|--------------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 14.0 | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 49.0 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 16.0 | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 |
| Наружный блок | у.е. | 9 735 | 14 343 | 15 282 | 18 423 | 21 460 | 24 496 | 28 111 |

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-------------------|-------------------------|--------|----------------------|-------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| RXYQ5P9 | 14.0 | 16.0 | 9 735 | |
| RXYQ8P9 | 22.4 | 25.0 | 14 343 | |
| RXYQ10P9 | 28.0 | 31.5 | 15 282 | |
| RXYQ12P9 | 33.5 | 37.5 | 18 423 | |
| RXYQ14P9 | 40.0 | 45.0 | 21 460 | |
| RXYQ16P9 | 45.0 | 50.0 | 24 496 | |
| RXYQ18P9 | 49.0 | 56.5 | 28 111 | |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ. Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV^{III} С МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|-------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| RXYQ20P9 RXYQ8P9 RXYQ12P9 | 55.9 | 62.5 | | 32 766 |
| RXYQ22P9 RXYQ10P9 RXYQ12P9 | 61.5 | 69.0 | | 33 705 |
| RXYQ24P9 RXYQ12P9 RXYQ12P9 | 67.0 | 75.0 | | 36 846 |
| RXYQ26P9 RXYQ8P9 RXYQ18P9 | 71.4 | 81.5 | | 42 454 |
| RXYQ28P9 RXYQ10P9 RXYQ18P9 | 77.0 | 88.0 | | 43 393 |
| RXYQ30P9 RXYQ12P9 RXYQ18P9 | 82.5 | 94.0 | | 46 534 |
| RXYQ32P9 RXYQ14P9 RXYQ18P9 | 89.0 | 102.0 | | 49 571 |
| RXYQ34P9 RXYQ16P9 RXYQ18P9 | 94.0 | 107.0 | | 52 607 |
| RXYQ36P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 98.0 | 113.0 | | 56 222 |
| RXYQ38P9 RXYQ8P9 RXYQ12P9 RXYQ18P9 | 105.0 | 119.0 | | 60 877 |
| RXYQ40P9 RXYQ10P9 RXYQ12P9 RXYQ18P9 | 111.0 | 126.0 | | 61 816 |
| RXYQ42P9 RXYQ12P9 RXYQ12P9 RXYQ18P9 | 116.0 | 132.0 | | 64 957 |
| RXYQ44P9 RXYQ8P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 120.0 | 138.0 | | 70 565 |
| RXYQ46P9 RXYQ10P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 126.0 | 145.0 | | 71 504 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| RXYQ48P9 RXYQ12P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 132.0 | 151.0 | | 74 645 |
| RXYQ50P9 RXYQ14P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 138.0 | 158.0 | | 77 682 |
| RXYQ52P9 RXYQ16P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 143.0 | 163.0 | | 80 718 |
| RXYQ54P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 RXYQ18P9 | 147.0 | 170.0 | | 84 333 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Розничная цена, у.е. |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Редуктор для увеличения перепада высот | |
| EKLD90P12 | 104 |
| EKLD90P18 | 148 |
| Переключатель тепло/холод | |
| KRC19-26 | 60 |
| KJB111A | 29 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M20T | 129 |
| KHRQ22M29T9 | 135 |
| KHRQ22M64T | 168 |
| KHRQ22M75T | 224 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M29H | 213 |
| KHRQ22M64H | 257 |
| KHRQ22M75H | 336 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для двух модулей | |
| VHFQ22P100 | 169 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для трех модулей | |
| VHFQ22P151 | 347 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.

Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Наружные блоки VRV®III с максимальным коэффициентом энергоэффективности

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ | | RXYQ8P9 | RXYQ10P9 | RXYHQ12P9 |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 |
| Наружный блок | у.е. | 14 343 | 15 282 | 21 216 |

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| RXYHQ12P9 | 33.5 | 37.5 | 21 216 | |
| RXYHQ16P9 | | | | 28 686 |
| RXYQ8P9 | 44.8 | 50.0 | | |
| RXYQ8P9 | | | | |
| RXYHQ18P9 | | | | 29 625 |
| RXYQ8P9 | 50.4 | 56.5 | | |
| RXYQ10P9 | | | | |
| RXYHQ20P9 | | | | 35 559 |
| RXYQ8P9 | 55.9 | 62.5 | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ22P9 | | | | 36 498 |
| RXYQ10P9 | 61.5 | 69.0 | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ24P9 | | | | 43 029 |
| RXYQ8P9 | 67.2 | 75.0 | | |
| RXYQ8P9 | | | | |
| RXYQ8P9 | | | | |
| RXYHQ26P9 | | | | 43 968 |
| RXYQ8P9 | 72.8 | 81.5 | | |
| RXYQ8P9 | | | | |
| RXYQ10P9 | | | | |
| RXYHQ28P9 | | | | 44 907 |
| RXYQ8P9 | 78.4 | 88.0 | | |
| RXYQ10P9 | | | | |
| RXYQ10P9 | | | | |
| RXYHQ30P9 | | | | 50 841 |
| RXYQ8P9 | 83.9 | 94.0 | | |
| RXYQ10P9 | | | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ32P9 | | | | 56 775 |
| RXYQ8P9 | 89.4 | 100.0 | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ34P9 | | | | 57 714 |
| RXYQ10P9 | 95.0 | 106.5 | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ36P9 | | | | 63 648 |
| RXYHQ12P9 | 100.5 | 112.5 | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |
| RXYHQ12P9 | | | | |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Розничная цена, у.е. |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Переключатель тепло/холод | |
| KRC19-26 | 60 |
| KJB111A | 29 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M20T | 129 |
| KHRQ22M29T9 | 135 |
| KHRQ22M64T | 168 |
| KHRQ22M75T | 224 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M29H | 213 |
| KHRQ22M64H | 257 |
| KHRQ22M75H | 336 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для двух модулей | |
| BHFQ22P100 | 169 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для трех модулей | |
| BHFQ22P151 | 347 |
| Редуктор для увеличения перепада высот | |
| EKLD90P12 | 104 |
| EKLD90P18 | 148 |

Наружные блоки VRV®III с минимальной занимаемой площадью

Хладагент R-410A

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

| МОДЕЛЬ | | REYQ8P9 | REYQ10P | REYQ12P9 | REYQ14P | REYQ16P |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 |
| Наружный блок | у.е. | 19 154 | 19 892 | 23 658 | 27 632 | 31 717 |

Хладагент R-410A

| МОДЕЛЬ | | REMQ8P9 | REMQ10P | REMQ12P | REMQ14P | REMQ16P |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | * | * | * | * | * |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | * | * | * | * | * |
| Наружный блок | у.е. | 19 154 | 19 892 | 23 658 | 27 632 | 31 717 |

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| REYQ8P9 | 22.4 | 25.0 | 19 154 | |
| REYQ10P | 28.0 | 31.5 | 19 892 | |
| REYQ12P9 | 33.5 | 37.5 | 23 658 | |
| REYQ14P | 40.0 | 45.0 | 27 632 | |
| REYQ16P | 45.0 | 50.0 | 31 717 | |
| REYQ18P | | | | |
| REMQ8P9 | 50.4 | 56.5 | | 39 046 |
| REMQ10P | | | | |
| REYQ20P | | | | |
| REMQ8P9 | 55.9 | 62.5 | | 42 812 |
| REMQ12P | | | | |
| REYQ22P | | | | |
| REMQ10P | 61.5 | 69.0 | | 43 550 |
| REMQ12P | | | | |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------|
| | охлаждение | нагрев | за блок | за комплект |
| REYQ24P REMQ12P REMQ12P | 67.0 | 75.0 | | 47 316 |
| REYQ26P REMQ10P REMQ16P | 73.0 | 81.5 | | 51 609 |
| REYQ28P REMQ12P REMQ16P | 78.5 | 87.5 | | 55 375 |
| REYQ30P REMQ14P REMQ16P | 85.0 | 95.0 | | 59 349 |
| REYQ32P REMQ16P REMQ16P | 90.0 | 100.0 | | 63 434 |
| REYQ34P REMQ8P9 REMQ10P REMQ16P | 95.4 | 107.0 | | 70 763 |
| REYQ36P REMQ8P9 REMQ12P REMQ16P | 101.0 | 113.0 | | 74 529 |
| REYQ38P REMQ10P REMQ12P REMQ16P | 107.0 | 119.0 | | 75 267 |
| REYQ40P REMQ12P REMQ12P REMQ16P | 112.0 | 125.0 | | 79 033 |
| REYQ42P REMQ10P REMQ16P REMQ16P | 118.0 | 132.0 | | 83 326 |
| REYQ44P REMQ12P REMQ16P REMQ16P | 124.0 | 138.0 | | 87 092 |
| REYQ46P REMQ14P REMQ16P REMQ16P | 130.0 | 145.0 | | 91 066 |
| REYQ48P REMQ16P REMQ16P REMQ16P | 135.0 | 150.0 | | 95 151 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Розничная цена, у.е. |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| BS блоки | |
| BSVQ100P8 | 637 |
| BSVQ160P | 989 |
| BSVQ250P | 1 883 |
| BSV4Q100P | 3 873 |
| BSV6Q100P | 5 839 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M20T | 145 |
| KHRQ23M29T | 168 |
| KHRQ23M64T | 270 |
| KHRQ23M75T | 370 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M29H | 303 |
| KHRQ23M64H | 364 |
| KHRQ23M75H | 504 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M20T | 129 |
| KHRQ22M29T9 | 135 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для 2-трубной системы | |
| KHRQ22M29H | 213 |
| KHRQ22M64H | 257 |
| KHRQ22M75H | 336 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для двух модулей | |
| VHFQ23P90 | 284 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для трех модулей | |
| VHFQ23P135 | 563 |

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Наружные блоки VRV®III с максимальным коэффициентом энергоэффективности (с рекуперацией тепла)

КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ VRV®III С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

| Охлаждение/нагрев | Производительность, кВт | | Розничная цена, у.е. за комплект |
|-------------------|-------------------------|--------|-------------------------------------|
| | охлаждение | нагрев | |
| REYHQ16P | | | |
| REMQ8P9 | 50.4 | 56.5 | 38 308 |
| REMQ8P9 | | | |
| REYHQ20P | | | |
| REMQ8P9 | 55.9 | 62.5 | 46 329 |
| REMHQ12P8 | | | |
| REYHQ22P | | | |
| REMQ10P | 61.5 | 69.0 | 47 067 |
| REMHQ12P8 | | | |
| REYHQ24P | | | |
| REMHQ12P8 | 67.0 | 75.0 | 54 350 |
| REMHQ12P8 | | | |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Розничная цена, у.е. |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| BS блоки | |
| BSVQ100P8 | 637 |
| BSVQ160P | 989 |
| BSVQ250P | 1 883 |
| BSV4Q100P | 3 873 |
| BSV6Q160P | 5 839 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M20T | 145 |
| KHRQ23M29T | 168 |
| KHRQ23M64T | 270 |
| KHRQ23M75T | 370 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M29H | 303 |
| KHRQ23M64H | 364 |
| KHRQ23M75H | 504 |
| РЕФНЕТЫ-разветвители для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M20T | 129 |
| KHRQ22M29T9 | 135 |
| РЕФНЕТЫ-коллекторы для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M29H | 213 |
| KHRQ22M64H | 257 |
| KHRQ22M75H | 336 |
| РЕФНЕТ-разветвитель для двух модулей | |
| BHFQ23P90 | 284 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Наружные блоки с функцией горячего водоснабжения

Хладагент R-410A

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

| МОДЕЛЬ | | REYAQ10P | REYAQ12P | REYAQ14P | REYAQ16P |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 11.2 | 14.0 | 14.0 | 15.5 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 12.5 | 16.0 | 16.0 | 18.0 |
| Наружный блок | у.е. | 19 892 | 23 658 | 27 632 | 31 717 |

Хладагент R-410A

| БЛОК ГВС | | НХНД125А |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Теплопроизводительность | кВт | 12.5 |
| Наружный блок | у.е. | 16 719 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.

Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки кассетного типа четырехпоточные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXFQ20P9 | FXFQ25P9 | FXFQ32P9 | FXFQ40P9 | FXFQ50P9 | FXFQ63P9 | FXFQ80P9 | FXFQ100P9 | FXFQ125P9 |
|-------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140C | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 925 | 1 978 | 2 045 | 2 111 | 2 142 | 2 183 | 2 519 | 2 567 | 2 638 |
| Декоративная панель BYCQ140C | у.е. | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| ИТОГО | у.е. | 2 419 | 2 472 | 2 539 | 2 605 | 2 636 | 2 677 | 3 013 | 3 061 | 3 132 |

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXFQ20P9 | FXFQ25P9 | FXFQ32P9 | FXFQ40P9 | FXFQ50P9 | FXFQ63P9 | FXFQ80P9 | FXFQ100P9 | FXFQ125P9 |
|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140CW* | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 925 | 1 978 | 2 045 | 2 111 | 2 142 | 2 183 | 2 519 | 2 567 | 2 638 |
| Декоративная панель BYCQ140CW* | у.е. | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 |
| ИТОГО | у.е. | 2 464 | 2 517 | 2 584 | 2 650 | 2 681 | 2 722 | 3 058 | 3 106 | 3 177 |

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXFQ20P9 | FXFQ25P9 | FXFQ32P9 | FXFQ40P9 | FXFQ50P9 | FXFQ63P9 | FXFQ80P9 | FXFQ100P9 | FXFQ125P9 |
|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140CG* | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 925 | 1 978 | 2 045 | 2 111 | 2 142 | 2 183 | 2 519 | 2 567 | 2 638 |
| Декоративная панель BYCQ140CG* | у.е. | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 | 1 177 |
| ИТОГО | у.е. | 3 102 | 3 155 | 3 222 | 3 288 | 3 319 | 3 360 | 3 696 | 3 744 | 3 815 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|------------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7F533F | у.е. | 191 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7F532F | у.е. | 191 |

* - Декоративные панели BYCQ140CW и BYCQ140CG поставляются под заказ. Для блоков с панелью BYCQ140CG используется пульт BRC1E51A.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки кассетного типа четырехпоточные (600x600)

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXZQ15M | FXZQ20M | FXZQ25M | FXZQ32M | FXZQ40M | FXZQ50M |
|------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B |
| Холодопроизводительность | кВт | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 |
| Теплопроизводительность | кВт | 1.7 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 676 | 1 727 | 1 779 | 1 897 | 1 978 | 2 025 |
| Декоративная панель BYFQ60B | у.е. | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| ИТОГО | у.е. | 2 170 | 2 221 | 2 273 | 2 391 | 2 472 | 2 519 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7E531 | у.е. | 216 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7E530 | у.е. | 216 |

Блоки кассетного типа двухпоточные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXCQ20M | FXCQ25M | FXCQ32M | FXCQ40M | FXCQ50M | FXCQ63M | FXCQ80M | FXCQ125M |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYBC32G | BYBC32G | BYBC32G | BYBC50G | BYBC50G | BYBC63G | BYBC125G | BYBC125G |
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 122 | 2 175 | 2 251 | 2 322 | 2 360 | 2 402 | 2 865 | 3 064 |
| Декоративная панель BYBC-G | у.е. | 507 | 507 | 507 | 628 | 628 | 723 | 814 | 814 |
| ИТОГО | у.е. | 2 629 | 2 682 | 2 758 | 2 950 | 2 988 | 3 125 | 3 679 | 3 878 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7C67 | у.е. | 364 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7C62 | у.е. | 362 |

Блоки кассетного типа однопоточные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXKQ25M | FXKQ32M | FXKQ40M | FXKQ63M |
|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYK45F | BYK45F | BYK45F | BYK71F |
| Холодопроизводительность | кВт | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 8.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 220 | 2 372 | 2 419 | 2 715 |
| Декоративная панель BYK-F | у.е. | 458 | 458 | 458 | 507 |
| ИТОГО | у.е. | 2 678 | 2 830 | 2 877 | 3 222 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C63 | у.е. | 370 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C61 | у.е. | 370 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ. Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки канального типа низконапорные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXDQ20M | FXDQ25M |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | у.е. | 1 135 | 1 157 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C64 | у.е. | 365 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C62 | у.е. | 323 |

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXDQ15P7 | FXDQ20P7 | FXDQ25P7 | FXDQ32P7 | FXDQ40P7 | FXDQ50P7 | FXDQ63P7 |
|--------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 1.7 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | у.е. | 1952 | 2 018 | 2 065 | 2 112 | 2 202 | 2 290 | 2 548 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C66 | у.е. | 255 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C65 | у.е. | 255 |

Блоки канального типа средненапорные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXSQ20P | FXSQ25P | FXSQ32P | FXSQ40P | FXSQ50P | FXSQ63P | FXSQ80P | FXSQ100P | FXSQ125P | FXSQ140P |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 046 | 2 103 | 2 136 | 2 220 | 2 253 | 2 559 | 2 833 | 3 011 | 3 040 | 3 565 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Декоративная панель | Модель | BYBS32D | BYBS32D | BYBS32D | BYBS45D | BYBS45D | BYBS71D | BYBS71D | BYBS125D | BYBS125D | BYBS125D |
|---------------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | Цена | у.е. | 221 | 221 | 221 | 243 | 243 | 321 | 321 | 398 | 398 |
| Монтажный комплект | EKBVBSD | у.е. | 130 | | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 | | | | | | | |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 | | | | | | | |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C66 | у.е. | 255 | | | | | | | |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C65 | у.е. | 255 | | | | | | | |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки канального типа высоконапорные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXMQ40P7 | FXMQ50P7 | FXMQ63P7 | FXMQ80P7 | FXMQ100P7 | FXMQ125P7 |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 448 | 2 479 | 2 816 | 3 118 | 3 319 | 3 346 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Декоративная панель | | Модель | BYBS45D | BYBS71D | BYBS71D | BYBS71D | BYBS125D | BYBS125D | |
|---------------------|---------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|
| | | Цена | у.е. | 243 | 321 | 321 | 321 | 398 | 398 |
| Монтажный комплект | | EKBYBSD | у.е. | | | | | 130 | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | | | | | 94 | |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | | | | | 267 | |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C66 | у.е. | | | | | 255 | |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C65 | у.е. | | | | | 255 | |

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXMQ200M | FXMQ250M |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 22.4 | 28.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 |
| Внутренний блок | у.е. | 7 239 | 7 356 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------|----------|-------|--|-------|-----|--|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | | | 94 | |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | | | 267 | |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C64 | у.е. | | | 365 | |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C62 | у.е. | | | 323 | |
| Насос дренажный | KDU30L250 | у.е. | 1 741 | | 1 741 | | |
| Камера фильтра (требуется для каждого блока) | KDJ3705L280 | у.е. | 1 362 | | 1 362 | | |
| Фильтр с повышенным сроком службы (моющийся) | KAFJ371L280 | у.е. | 596 | | 596 | | |

Блоки канального типа для подачи наружного воздуха

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXMQ125MF | FXMQ200MF | FXMQ250MF |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 14.0 | 22.4 | 28.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 8.9 | 13.9 | 17.4 |
| Внутренний блок | у.е. | 3 942 | 8 509 | 8 689 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|
| Пульт управления проводной | BRC1A62 | у.е. | 290 | | |
| Насос дренажный | KDU30L250 | у.е. | 1 741 | | |
| Фильтр с повышенным сроком службы (моющийся) | модель | | KAFJ371L140 | KAFJ371L280 | KAFJ371L280 |
| | цена | у.е. | по запросу | | |
| Камера фильтра (требуется для каждого блока) | модель | | KDJ3705L140 | KDJ3705L280 | KDJ3705L280 |
| | цена | у.е. | по запросу | | |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ. Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки настенного типа

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXAQ20P | FXAQ25P | FXAQ32P | FXAQ40P | FXAQ50P | FXAQ63P |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 860 | 1 927 | 2 003 | 2 070 | 2 230 | 2 486 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7E619 | у.е. | 362 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7E618 | у.е. | 299 |
| Насос дренажный | K-KDU572E | у.е. | 430 | |

Блоки напольного типа (в корпусе)

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXLQ20P | FXLQ25P | FXLQ32P | FXLQ40P | FXLQ50P | FXLQ63P |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 121 | 2 236 | 2 278 | 2 331 | 2 409 | 2 682 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C66 | у.е. | 255 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C65 | у.е. | 255 |

Блоки напольного типа (без корпуса)

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXNQ20M | FXNQ25M | FXNQ32M | FXNQ40M | FXNQ50M | FXNQ63M |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 1 598 | 1 632 | 1 707 | 1 741 | 1 896 | 1 933 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC4C64 | у.е. | 365 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC4C65 | у.е. | 255 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Блоки подпотолочного типа однопоточные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXHQ32M | FXHQ63M | FXHQ100M |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 3.6 | 7.1 | 11.2 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4.0 | 8.0 | 12.5 |
| Внутренний блок | у.е. | 2 013 | 2 252 | 2 504 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 | |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 | |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7E66 | у.е. | 362 | |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7E63 | у.е. | 362 | |
| Насос дренажный | модель | KDU50M60 | | KDU50M125 | KDU50M125 |
| | цена | у.е. | 1 066 | 1 104 | 1 104 |

Блоки подпотолочного типа четырехпоточные

Хладагент R-410A

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXUQ71M | FXUQ100M | FXUQ125M |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК | | BEVQ71M | BEVQ100M | BEVQ125MA |
| Холодопроизводительность | кВт | 8.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 9.0 | 12.5 | 14.0 |
| Внутренний блок | у.е. | 4 049 | 4 347 | 4 444 |
| Соединительный блок BEVQ-M | у.е. | 1 126 | 1 126 | 1 126 |
| ИТОГО | у.е. | 5 175 | 5 473 | 5 570 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| | инфракрасный (только охл.) | BRC7C529 | у.е. | 364 |
| | инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7C528 | у.е. | 364 |
| Интерфейсный адаптер | | DTA102A52 | у.е. | 205 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Оборудование VRV®III для непосредственного охлаждения воздуха в центральных кондиционерах

| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | ЕКЕХV50 | ЕКЕХV63 | ЕКЕХV80 | ЕКЕХV100 | ЕКЕХV125 | ЕКЕХV140 | ЕКЕХV200 | ЕКЕХV250 |
| 1 084 | 199 | 205 | 216 | 225 | 243 | 246 | 270 | 287 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------------|------|-----|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| | проводной | BRC1E51A | у.е. | 267 |
| Адаптер для внешнего управления (On/OFF) | | KRP4A51 | у.е. | 172 |
| Датчик температуры | | KRCS01-1 | у.е. | 85 |

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | VAM150F | VAM250F | VAM350F | VAM500F | VAM650F | VAM800F | VAM1000F | VAM1500F | VAM2000F |
|-----------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Расход воздуха | м³/ч | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Установка | у.е. | 1 621 | 1 919 | 2 190 | 2 423 | 2 702 | 2 981 | 3 354 | 3 726 | 6 615 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|
| Пульт управления | BRC301B61 | у.е. | 189 |
| Адаптер | BRP4A50 | у.е. | 213 |

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла, охлаждением и увлажнением

HRVplus с непосредственным охлаждением и увлажнением

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | VKM50GM | VKM80GM | VKM100GM |
|--------------------------|------|--------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Установка | у.е. | 9 502 | 10 433 | 10 900 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|-----------------------------|----------------|------|-----|
| Пульт управления | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| Адаптер | BRP4A50 | у.е. | 213 |
| | KRP50-2 | у.е. | 249 |

HRVplus с непосредственным охлаждением

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | VKM50G | VKM80G | VKM100G |
|--------------------------|------|--------------|--------------|---------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Установка | у.е. | 9 129 | 9 874 | 10 153 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|-----------------------------|----------------|------|-----|
| Пульт управления | BRC1D52 | у.е. | 94 |
| Адаптер | BRP4A50 | у.е. | 213 |
| | KRP50-2 | у.е. | 249 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Стоимость систем управления

| МОДЕЛЬ. ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ | НАЗВАНИЕ | РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, У.Е. |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| Intelligent Manager III | | |
| DAM602B51 | Станция сбора и обработки информации (до 256 внутренних блоков) | 6 428 |
| DAM602B52 | Станция сбора и обработки информации (до 128 внутренних блоков) | 4 160 |
| Дополнительные функции Intelligent Manager III | | |
| DAM002A51 | Учет потребления электроэнергии | 2 072 |
| DAM003A51 | Режим ограничения потребляемой электроэнергии, ECO режим | 2 072 |
| DAM004A51 | Удаленный мониторинг и управление через Internet | 2 072 |
| Универсальный графический контроллер ITC | | |
| DCS601C51 | Универсальный графический контроллер ITC | 3 257 |
| DCS601A52 | Адаптер расширения для ITC (до 128 блоков) | 1 184 |
| Дополнительные функции Универсального графического контроллера ITC | | |
| DCS002C51 | Учёт потребления электроэнергии | 2 962 |
| DCS004A51 | Удалённый мониторинг и управление через Internet | 3 257 |
| DCS007A51 | Опция HTTP | 1 736 |
| Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS | | |
| Bacnet Gateway | | |
| DMS502B51 | Шлюз для интеграции с BMS (до 128 внутренних блоков) | 9 119 |
| DAM411B51 | Адаптер расширения для DMS502B51 (до 256 внутренних блоков) | 2 117 |
| LON Gateway | | |
| DMS504B51 | Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS | 1 933 |
| Система дистанционного мониторинга и управления кондиционированием | | |
| DS-net | | |
| DTA113B51 | Управляющий адаптер | 962 |
| DPC001B51 | Базовое программное обеспечение | 4 723 |
| Пульты управления | | |
| DCS301B51 | Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл» | 879 |
| DCS302C51 | Центральный пульт | 1 453 |
| DST301B51 | Таймер | 1 102 |
| Дополнительное оборудование | | |
| DEC101A51 | Di адаптер для мониторинга другого оборудования | 1 051 |
| DEC102A51 | Diо адаптер для мониторинга и управления другого оборудования | 1 158 |
| DAM101A51 | Внешний датчик температуры наружного воздуха | 945 |
| DTA102A52 | Адаптер для подключения кондиционеров класса SKY | 205 |
| DTA112B51 | Адаптер для подключения кондиционеров класса SKY (R410A) | 237 |
| DTA103A51 | Адаптер для подключения АНУ и др. | 734 |
| KRP928A2S | Адаптер для подключения кондиционеров класса SPLIT | 347 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.

Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

ФАНКОЙЛЫ

Канальный блок (средненапорный)

| МОДЕЛЬ | | | FWB02BTV | FWB03BTV | FWB04BTV | FWB05BTV | FWB06BTV | FWB07BTV | FWB08BTV | FWB09BTV | FWB10BTV |
|-------------------|---------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Охлаждение | Полная холодопроизводительность | кВт | 2.61 | 3.14 | 3.49 | 5.08 | 5.45 | 6.47 | 7.57 | 8.67 | 10.34 |
| | Явная холодопроизводительность | кВт | 1.88 | 2.16 | 2.34 | 3.60 | 3.87 | 4.40 | 5.23 | 5.96 | 6.90 |
| Нагрев | Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 5.47 | 6.01 | 6.47 | 10.31 | 11.39 | 12.28 | 15.05 | 16.85 | 18.78 |
| Цена оборудования | | у.е. | 910 | 943 | 991 | 1 153 | 1 196 | 1 267 | 1 487 | 1 530 | 1 620 |

| МОДЕЛЬ | | | FWB02JT | FWB03JT | FWB04JT | FWB05JT | FWB06JT | FWB07JT | FWB08JT | FWB09JT | FWB10JT | FWB11JT |
|-------------------|---------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Охлаждение | Полная холодопроизводительность | кВт | 1.64 | 2.67 | 2.99 | 3.34 | 4.81 | 5.31 | 6.16 | 7.26 | 8.49 | 8.99 |
| | Явная холодопроизводительность | кВт | 0.94 | 1.88 | 1.95 | 2.07 | 3.4 | 4.15 | 4.39 | 5.06 | 6.37 | 6.41 |
| Нагрев | Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.16 | 3.62 | 3.97 | 4.11 | 6.3 | 7.47 | 8.09 | 9.54 | 11.57 | 11.71 |
| Цена оборудования | | у.е. | 574 | 674 | 776 | 844 | 881 | 1 180 | 1 312 | 1 377 | 1 404 | 1 565 |

| МОДЕЛЬ | | | FWB02JF | FWB03JF | FWB04JF | FWB06JF | FWB07JF | FWB08JF | FWB10JF |
|-------------------|---------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Охлаждение | Полная холодопроизводительность | кВт | 1.64 | 2.67 | 2.99 | 4.81 | 5.31 | 6.16 | 8.49 |
| | Явная холодопроизводительность | кВт | 0.94 | 1.88 | 1.95 | 3.4 | 4.15 | 4.39 | 6.37 |
| Нагрев | Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.49 | 3.92 | 4.43 | 6.7 | 8.16 | 9.56 | 11.68 |
| Цена оборудования | | у.е. | 648 | 752 | 862 | 987 | 1 322 | 1 391 | 1 579 |

Канальный блок (высоконапорный)

| МОДЕЛЬ | | | FWD04AT | FWD06AT | FWD08AT | FWD10AT | FWD12AT | FWD16AT | FWD18AT |
|---------------------------------|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Полная холодопроизводительность | кВт | 3.90 | 6.20 | 7.80 | 8.82 | 11.90 | 16.40 | 18.30 | |
| Явная холодопроизводительность | кВт | 3.08 | 4.65 | 6.52 | 7.16 | 9.36 | 12.80 | 14.10 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 4.05 | 7.71 | 9.43 | 10.79 | 14.45 | 19.81 | 21.92 | |
| Цена оборудования | | у.е. | 820 | 1 034 | 1 215 | 1 417 | 1 820 | 2 126 | 2 432 |

| МОДЕЛЬ | | | FWD04AF | FWD06AF | FWD08AF | FWD10AF | FWD12AF | FWD16AF | FWD18AF |
|---------------------------------|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Полная холодопроизводительность | кВт | 3.90 | 6.20 | 7.80 | 8.82 | 11.90 | 16.40 | 18.30 | |
| Явная холодопроизводительность | кВт | 3.08 | 4.65 | 6.52 | 7.16 | 9.36 | 12.80 | 14.10 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 4.49 | 6.62 | 9.21 | 9.21 | 15.86 | 21.15 | 21.15 | |
| Цена оборудования | | у.е. | 963 | 1 212 | 1 417 | 1 597 | 2 175 | 2 532 | 2 785 |

Напольно-подпотолочный блок (без корпуса)

| МОДЕЛЬ | | | FWM01DTN | FWM02DTN | FWM03DTN | FWM04DTN | FWM06DTN | FWM08DTN | FWM10DTN |
|----------------------------------------|-----|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 | |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 1.51 | 2.11 | 3.15 | 3.65 | 4.91 | 6.38 | |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 5.63 | 6.36 | 7.83 | 11.10 | |
| Цена оборудования | | у.е. | 354 | 386 | 435 | 486 | 529 | 701 | 791 |

| МОДЕЛЬ | | | FWM01DTV | FWM02DTV | FWM03DTV | FWM04DTV | FWM06DTV | FWM08DTV | FWM10DTV |
|----------------------------------------|-----|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 | |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 1.51 | 2.11 | 3.15 | 3.65 | 4.91 | 6.38 | |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 5.63 | 6.36 | 7.83 | 11.10 | |
| Цена оборудования | | у.е. | 718 | 761 | 800 | 890 | 933 | 1 124 | 1 214 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

TN – двухтрубный, без трёхходового клапана
TV – двухтрубный, с трёхходовым клапаном

FN – четырёхтрубный, без трёхходового клапана
FV – четырёхтрубный, с трёхходовым клапаном

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

| МОДЕЛЬ | | FWM01DFN | FWM02DFN | FWM03DFN | FWM04DFN | FWM06DFN | FWM08DFN | FWM10DFN |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.50 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 4.51 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 435 | 476 | 515 | 597 | 648 | 839 | 930 |

| МОДЕЛЬ | | FWM01DFV | FWM02DFV | FWM03DFV | FWM04DFV | FWM06DFV | FWM08DFV | FWM10DFV |
|----------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.50 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 4.51 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 1 172 | 1 215 | 1 253 | 1 357 | 1 406 | 1 639 | 1 720 |

Напольно-подпотолочный блок (в корпусе)

| МОДЕЛЬ | | FWL01DTN | FWL02DTN | FWL03DTN | FWL04DTN | FWL06DTN | FWL08DTN | FWL10DTN |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 1.51 | 2.11 | 3.15 | 3.65 | 4.91 | 6.38 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 5.63 | 6.36 | 7.83 | 11.10 |
| Цена оборудования | у.е. | 455 | 515 | 567 | 639 | 710 | 953 | 1 073 |

| МОДЕЛЬ | | FWL01DTV | FWL02DTV | FWL03DTV | FWL04DTV | FWL06DTV | FWL08DTV | FWL10DTV |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 1.51 | 2.11 | 3.15 | 3.65 | 4.91 | 6.38 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 5.63 | 6.36 | 7.83 | 11.10 |
| Цена оборудования | у.е. | 819 | 880 | 943 | 1 044 | 1 105 | 1 377 | 1 490 |

| МОДЕЛЬ | | FWL01DFN | FWL02DFN | FWL03DFN | FWL04DFN | FWL06DFN | FWL08DFN | FWL10DFN |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.50 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 4.51 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 538 | 607 | 667 | 759 | 820 | 1 092 | 1 216 |

| МОДЕЛЬ | | FWL01DFV | FWL02DFV | FWL03DFV | FWL04DFV | FWL06DFV | FWL08DFV | FWL10DFV |
|----------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.50 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 4.51 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 1 278 | 1 335 | 1 405 | 1 521 | 1 581 | 1 883 | 1 996 |

Напольный блок

| МОДЕЛЬ | | FWV01DTN | FWV02DTN | FWV03DTN | FWV04DTN | FWV06DTN | FWV08DTN | FWV10DTN |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 4.91 | 2.11 | 3.60 | 3.65 | 4.91 | 6.38 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 67.83 | 6.36 | 7.83 | 11.10 |
| Цена оборудования | у.е. | 435 | 486 | 538 | 606 | 667 | 891 | 1 002 |

| МОДЕЛЬ | | FWV01DTV | FWV02DTV | FWV03DTV | FWV04DTV | FWV06DTV | FWV08DTV | FWV10DTV |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 2.09 | 2.93 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.71 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.20 | 4.91 | 2.11 | 3.60 | 3.65 | 4.91 | 6.38 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.79 | 3.81 | 67.83 | 6.36 | 7.83 | 11.10 |
| Цена оборудования | у.е. | 799 | 851 | 908 | 1 005 | 1 072 | 1 305 | 1 453 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

TN – двухтрубный, без трёхходового клапана

TV – двухтрубный, с трёхходовым клапаном

FN – четырехтрубный, без трёхходового клапана

FV – четырехтрубный, с трёхходовым клапаном

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,

и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.

Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

| МОДЕЛЬ | | FWV01DFN | FWV02DFN | FWV03DFN | FWV04DFN | FWV06DFN | FWV08DFN | FWV10DFN |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.60 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 7.91 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 526 | 567 | 639 | 710 | 782 | 1 025 | 1 144 |

| МОДЕЛЬ | | FWV01DFV | FWV02DFV | FWV03DFV | FWV04DFV | FWV06DFV | FWV08DFV | FWV10DFV |
|----------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.60 | 1.79 | 2.87 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 8.55 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.17 | 1.46 | 2.07 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 6.26 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.23 | 2.07 | 2.91 | 7.91 | 4.67 | 7.91 | 9.30 |
| Цена оборудования | у.е. | 1 257 | 1 306 | 1 377 | 1 478 | 1 538 | 1 820 | 1 935 |

Настенный блок

| МОДЕЛЬ | | FWT02BT | FWT03BT | FWT04BT | FWT05BT | FWT06BT |
|----------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 2.34 | 2.78 | 3.22 | 4.54 | 5.28 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.74 | 2.03 | 2.35 | 3.65 | 4.33 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 3.02 | 3.75 | 4.10 | 6.01 | 6.74 |
| Цена оборудования | у.е. | 599 | 626 | 626 | 865 | 878 |

Кассетный блок (600x600)

| МОДЕЛЬ | | FWF02BT | FWF03BT | FWF04BT | FWF05BT |
|----------------------------------------|-------------|----------------------------------------|---------|---------|---------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 2.34 | 4.1 | 4.25 | 4.25 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.97 | 3.06 | 3.24 | 3.24 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 3.22 | 5.12 | 5.42 | 5.42 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

| МОДЕЛЬ | | FWF02BF | FWF03BF | FWF04BF | FWF05BF |
|----------------------------------------|-------------|----------------------------------------|---------|---------|---------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 2.34 | 4.1 | 4.25 | 4.25 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.97 | 3.06 | 3.24 | 3.24 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 3.22 | 5.12 | 5.42 | 5.42 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

Кассетный блок

| МОДЕЛЬ | | FWC06BF | FWC07BF | FWC08BF | FWC09BF |
|----------------------------------------|-------------|----------------------------------------|----------|----------|----------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 3.81 | 3.96 | 4.63 | 5.01 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 3.40 | 3.52 | 4.07 | 4.40 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 10.55 | 10.99 | 12.51 | 13.48 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

TN – двухтрубный, без трёхходового клапана
TV – двухтрубный, с трёхходовым клапаном

FN – четырёхтрубный, без трёхходового клапана
FV – четырёхтрубный, с трёхходовым клапаном

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

| МОДЕЛЬ | | FWC06BT | FWC07BT | FWC08BT | FWC09BT |
|----------------------------------------|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 6.63 | 7.50 | 8.80 | 9.95 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 4.90 | 5.40 | 6.40 | 7.10 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 8.40 | 9.50 | 11.00 | 12.00 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

| МОДЕЛЬ | | FWC06BF | FWC07BF | FWC08BF | FWC09BF |
|----------------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140CW | BYCQ140CW | BYCQ140CW | BYCQ140CW |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 3.81 | 3.96 | 4.63 | 5.01 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 3.40 | 3.52 | 4.07 | 4.40 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 10.55 | 10.99 | 12.51 | 13.48 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

| МОДЕЛЬ | | FWC06BT | FWC07BT | FWC08BT | FWC09BT |
|----------------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140CW | BYCQ140CW | BYCQ140CW | BYCQ140CW |
| Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 6.63 | 7.50 | 8.80 | 9.95 |
| Явная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 4.90 | 5.40 | 6.40 | 7.10 |
| Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 8.40 | 9.50 | 11.00 | 12.00 |
| Внутренний блок | у.е. | Цена предоставляется по запросу | | | |
| Декоративная панель | у.е. | | | | |
| ИТОГО | у.е. | | | | |

Аксессуары для фанкойлов

| МОДЕЛЬ | Розничная цена, у.е. |
|-----------|----------------------|
| BYFQ60B | 494 |
| BYCQ140C | 494 |
| BYCQ140CW | 539 |
| EC8100A | 89 |
| ED2MV04A6 | 244 |
| ED2MV10A6 | 254 |
| ED2MV12A6 | 231 |
| ED2MV18A6 | 266 |
| ED4MV04A6 | 455 |
| ED4MV10A6 | 480 |
| EDDPH10A6 | 25 |
| EDDPH18A6 | 38 |
| EDDPV10A6 | 17 |
| EDDPV18A6 | 20 |
| EDPHB6 | 15 |
| EDPVB6 | 20 |
| E2MV03A6 | 226 |
| E2MV06A6 | 244 |
| E2MV10A6 | 258 |
| E2MV207A6 | 102 |
| E2MV210A6 | 108 |
| E2MV307A6 | 182 |

| МОДЕЛЬ | Розничная цена, у.е. |
|-----------|---------------------------------|
| E2MV310A6 | 182 |
| E4MV03A6 | 421 |
| E4MV06A6 | 436 |
| E4MV10A6 | 459 |
| EKMV2C09B | Цена предоставляется по запросу |
| EKMV3C09B | |
| MCWCN | 166 |
| MCWHN | 326 |
| BRC315D | Цена предоставляется по запросу |
| BRC7E530 | |
| BRC7E531 | 216 |
| BRC7F532F | 191 |
| BRC7F533F | 191 |
| FWEC1A | 107 |
| EPIMSA6 | 163 |
| EPIB6 | 169 |
| ECFWMB6 | 48 |
| EAH04A6 | 172 |
| EAH07A6 | 196 |
| EAH10A6 | 256 |
| EEH01A6 | 302 |

| МОДЕЛЬ | Розничная цена, у.е. |
|-----------|----------------------|
| EEH02A6 | 302 |
| EEH03A6 | 314 |
| EEH06A6 | 340 |
| EEH10A6 | 344 |
| EDEHS06A6 | 595 |
| EDEHS10A6 | 595 |
| EDEHS12A6 | 595 |
| EDEHS18A6 | 684 |
| EDEHB06A6 | 595 |
| EDEHB10A6 | 595 |
| EDEHB12A6 | 608 |
| EDEHB18A6 | 672 |
| ESFV06A6 | 23 |
| ESFV10A6 | 27 |
| ESFVG02A6 | 38 |
| ESFVG03A6 | 44 |
| ESFVG06A6 | 53 |
| ESFVG10A6 | 71 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.

Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN, и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ. Публичная оферта, не является рекламой.

Рекомендованные розничные цены на кондиционеры **DAIKIN**

Цены действительны с 01.03.2011 г.

Компрессорно-конденсаторный блок

| МОДЕЛЬ | | ERQ100AV | ERQ125AV | ERQ125AW | ERQ140AV | ERQ200AW | ERQ250AW |
|----------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность (номинальная) | кВт | 11.2 | 14.0 | 14.5 | 14.0 | 22.4 | 28.0 |
| Теплопроизводительность (номинальная) | кВт | 12.5 | 16.0 | 18.0 | 16.0 | 25.0 | 31.5 |
| Цена блока | у.е. | 4 571 | 5 078 | 5 078 | 5 582 | 7 546 | 8 456 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|----------------------------------|----------|------|-----|
| Блок управления | EKEQDCB | у.е. | 922 |
| | EKEQFCB | у.е. | 928 |
| Комплект расширительного клапана | EKEXV50 | у.е. | 199 |
| | EKEXV63 | у.е. | 205 |
| | EKEXV80 | у.е. | 216 |
| | EKEXV100 | у.е. | 225 |
| | EKEXV125 | у.е. | 243 |
| | EKEXV140 | у.е. | 246 |
| | EKEXV200 | у.е. | 270 |
| | EKEXV250 | у.е. | 287 |

Условная единица (у.е.) эквивалентна ЕВРО.
Расчеты между юридическими лицами (частными предпринимателями), реализующими оборудование DAIKIN,
и их клиентами осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ РФ.
Публичная оферта, не является рекламой.



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Сертификат Минсвязи Российской Федерации



Сертификат Минздрава Российской Федерации



Данная брошюра дает общее представление о продукции DAIKIN и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

Даичи-Астрахань
Астрахань

Даичи-Волга
Тольятти

Даичи-Сибирь
Новосибирск

Даичи-Хабаровск
Хабаровск

Даичи-Байкал
Иркутск

Даичи-Красноярск
Красноярск

Даичи-Сочи
Сочи

Даичи-Черноземье
Воронеж

Даичи-Балтика
Калининград

Даичи-НН
Нижний Новгород

Даичи-Урал
Екатеринбург

Даичи-Юг
Краснодар

Даичи-Владивосток
Владивосток

Даичи-Омск
Омск

Даичи-Уфа
Уфа

Даичи-Ростов
Ростов-на-Дону

Даичи-Днепр
Днепропетровск

Даичи-Запорожье
Запорожье

Даичи-Крым
Симферополь

Даичи-Украина
Киев

Даичи-Донбасс
Донецк

Даичи-Львов
Львов

Даичи-Одесса
Одесса

Даичи-Харьков
Харьков

DAICHI, DAIKIN дистрибьютор

123022, Москва, Звенигородское ш., 9

E-mail: info@daichi.ru

Internet: www.daichi.ru