

Системы кондиционирования воздуха

Отопление и охлаждение

Настенный блок

- » Простота управления
- » Режим Turbo
- » Наружный блок с антикоррозионной обработкой
- » Широкий диапазон от 20 до 60 класса



FTYNV-A

Режим
вентиляцииРежим
комфортного
снаАвтоматическое
изменение вертикального
положения жалюзиАвтоматический
выбор скорости
вентилятораСтепенное
регулирование
скорости вентилятораРежим
снижения
влажностиТаймер на
24 часаИнфракрасный пульт
дистанционного
управления

Отопление и охлаждение

| Внутренний блок | | | FTYNV20A | FTYNV25A | FTYNV35A | FTYNV50A | FTYNV60A | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|---------------|-------------|------------------|------------------|---------------------|
| Производительность при охлаждении | Ном. | кВт | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 6,45 | | |
| Производительность при отоплении | Ном. | кВт | 2,3 | 2,75 | 3,8 | 5,8 | 7,35 | | |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | 3,24 | | 3,21 | | 3,12 | | |
| | COP | | 3,71 | 3,77 | 3,62 | 3,63 | 3,42 | | |
| Годовое потребление энергии | | кВтч | 340 | 405 | 545 | 775 | 1035 | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | | A | | B | | |
| | Отопление | | | | A | | B | | |
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | 265x790x174 | 275x845x180 | 298x940x200 | 315x1007x219 | |
| Масса | Блок | | кг | | 8 | 9 | 10 | 13 | |
| Вентилятор - Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | м³/мин | | 7/6,2/5,5/4,3 | 8,3/6,9/6/5 | 10,5/8,8/7,2/5,5 | 14,2/13/10,8/9,2 | 20,8/18,3/15,8/13,3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк./Тихая работа | дБА | | 40/37/35/32 | 39/36/33/30 | 42/39/36/33 | 45/42/38/- | 46/43/40/35 |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | 6,35 | | | | |
| | Газ | НД | мм | | 9,52 | 12,7 | | 15,9 | |
| Электропитание | Фазы / Частота / Напряжение | | Гц / В | | 1~/50/220-240 | | | | |

| Наружный блок | | | RYNV20A | RYNV25A | RYNV35A | RYNV50A | RYNV60A | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Размеры | Блок | В x Ш x Г | мм | | 540x771,6x320 | 540x848x320 | 592x848x320 | 680x913x378 | 700x955x424 |
| Масса | Блок | | кг | | 28 | 26 | 41 | 46 | 57 |
| Компрессор | Тип | | Ротационный | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБА | | 50 | 52 | 56 | 57 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Снаружи | Мин.-Макс. °С сух.т. | | 18~43 | | | | |
| | Отопление | Снаружи | Мин.-Макс. °С вл.т. | | -7~-24 | | | | |
| Хладагент | Тип | | R-410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | | 6,35 | | | | |
| | Газ | НД | мм | | 9,52 | 12,7 | | 15,9 | |
| | Длина трубы | Нар.-Внутр. Макс. | м | | 15 | | | 20 | 25 |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | | 5 | 10 | | | |
| Электропитание | Фазы / Частота / Напряжение | | Гц / В | | 1~/50/220-240 | | | | |



Внутренний блок FTYNV-A

Инфракрасный пульт
дистанционного управления

Наружный блок RYNV-A

Компания Daikin широко известна во всем мире и 90 лет специализируется на производстве высококачественных систем кондиционирования воздуха для бытового, коммерческого и промышленного использования, а также уже в течение 56 лет является лидером в сфере технологий для тепловых насосов.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Продукция Daikin распространяется компанией: