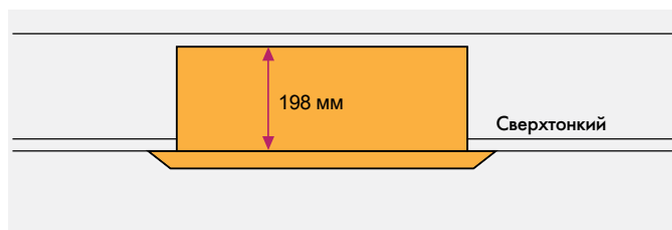


КАССЕТНЫЙ 1-ПОТОЧНЫЙ БЛОК 40VZO**H11200010

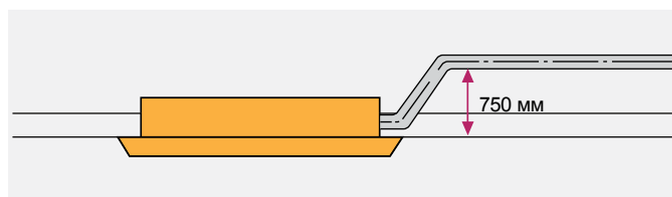
⚙️ Высота менее 20 см

Кассетные однопоточные блоки отлично подходят для узких помещений: холлов, небольших офисов и комнат в отелях. Современные технологии Carrier позволили создать компактный, удобный в монтаже и эксплуатации кондиционер. Блок исключительно тонкий, его высота – от 198 мм.



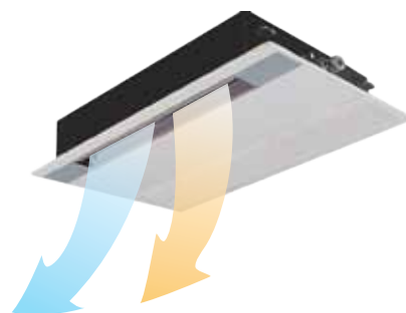
⚙️ Встроенный дренажный насос

Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм входит в комплект поставки кассетного блока Carrier. Повышенный напор насоса облегчает выбор места для установки блока.



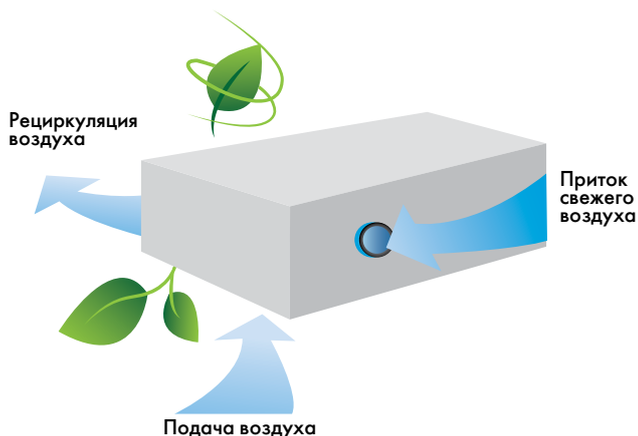
⚙️ Оптимальное распределение воздуха

Однопоточный кассетный блок оснащен механизмом качания жалюзи. Воздушная заслонка автоматически меняет направление воздушного потока, равномерно распределяя его. Блок можно установить в углу помещения, направив поток воздуха к центру – даже в этом случае температура будет распределяться равномерно!



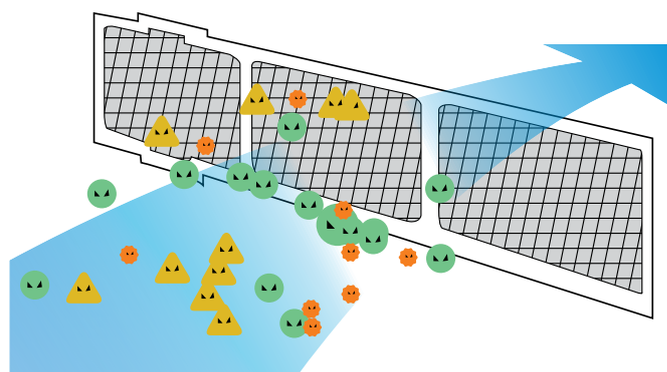
⚙️ Подача свежего воздуха

Кассетный блок способен не только охлаждать или обогревать помещение, но и подавать в него свежий воздух. Приток свежего воздуха поддерживает необходимую для комфорта и здоровья концентрацию кислорода в помещении.



⚙️ Воздушный фильтр

Кроме обычного фильтра грубой очистки, 1-поточный блок оснащен специальным энзимным фильтром. Он не только очищает воздух от пыли, но и задерживает и уничтожает бактерии, дым, пыльцу растений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | 40VZ009H11200010 | 40VZ012H11200010 | 40VZ018H11200010 | 40VZ024H11200010 |
|---|----------|---|------------------|------------------|------------------|
| Номинальное напряжение | В/Фаз/Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Теплопроизводительность | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность | | | | | |
| Охлаждение | Вт | 50 | 50 | 80 | 85 |
| Обогрев | Вт | 50 | 50 | 80 | 85 |
| Номинальный ток | | | | | |
| Охлаждение | А | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Обогрев | А | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Размеры (ШхВхГ) | мм | 850x235x400 | 850x235x400 | 1200x198x655 | 1200x198x655 |
| Размеры с упаковкой (ШхВхГ) | мм | 1080x310x510 | 1080x310x510 | 1380x265x775 | 1380x265x775 |
| Вес (нетто/брутто) | кг | 21/25 | 21/25 | 31,5/37,2 | 38/42 |
| Расход воздуха (низ./сред./выс.) | м³/ч | 410/450/500 | 410/450/500 | 750/800/890 | 760/850/919 |
| Уровень шума (низ./сред./выс.) | дБ | 30/34/36 | 30/34/36 | 35/38/41 | 35/38/41 |
| Панель | | | | | |
| Размер (ШхВхГ) | мм | 1050x18x470 | 1050x18x470 | 1420x10x755 | 1420x10x755 |
| Размер с упаковкой (ШхВхГ) | мм | 1120x172x540 | 1120x172x540 | 1500x117x865 | 1500x117x865 |
| Вес (нетто/брутто) | кг | 4/6 | 4/6 | 9/12 | 9/12 |
| Размер труб | | | | | |
| Жидкость | дюйм/мм | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) |
| Газ | дюйм/мм | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) |
| Температура в помещении | °С | Охлаждение от +17 до +32 °С/ обогрев от +10 до +28 °С | | | |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | °С | Охлаждение от -5 до +48 °С/ обогрев от -20 до +24 °С | | | |

1. Охлаждение: температура в помещении 27 °С (DB) / 19 °С (WB), наружного воздуха 35 °С (DB) / 24 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.
2. Обогрев: температура в помещении 20 °С (DB) / 15 °С (WB), наружного воздуха 7 °С (DB) / 6 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.
3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м снизу от блока.