



FHQ60-71CB



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1

BRC1E53C
опциональноBRC7G53
опциональноBRC1D52
опционально

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHQ71CB | FHQ100CB | FHQ125CB | FHQ140CB | FHQ100CB | FHQ125CB | FHQ140CB |
|---|------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| | Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| | Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 1,97 | 2,96 | 4,15 | 2,96 | 4,15 | 4,45 |
| | | Нагрев | Номинальная | кВт | 1,88 | 2,99 | 3,73 | 2,99 | 3,73 | 4,54 |
| | Сезонная энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | A+ | A+ | A+ | - | A+ | A+ | - |
| | | | Расчетная нагрузка | кВт | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 9,5 | 12,0 | - |
| | | | SEER | 5,61 | 5,61 | 5,61 | - | 5,61 | 5,61 | - |
| | | | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 424 | 593 | 749 | 593 | 749 | - |
| | | Нагрев (для средних климатических условий) | Класс энергоэффект. | A | A | A+ | - | A | A+ | - |
| | | | Расчетная нагрузка | кВт | 7,6 | 7,60 | 7,6 | 7,60 | 7,6 | - |
| | | | SCOP | 3,90 | 3,91 | 4,01 | - | 3,91 | 4,01 | - |
| | | | Годовое энергопотребление | кВт·ч | 2727 | 2721 | 2653 | 2721 | 2653 | - |
| Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°) | EER | | | 3,46 | 3,21 | 2,89 | 3,01 | 3,21 | 2,89 | 3,01 |
| | COP | | | 4,00 | 3,61 | 3,62 | 3,41 | 3,61 | 3,62 | 3,41 |
| Годовое энергопотребление | | | | кВт·ч | 985 | 1,480 | 2,075 | 2,225 | 1,480 | 2,225 |
| Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев | | | | | A/A | A/A | C/A | A/A | C/A | B/B |
| Корпус | | | | Цвет | Нейтральный белый | | | | | |
| Габариты | | | | Блок В x Ш x Г мм | 235 x 1270 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 | 235 x 1590 x 690 |
| Масса | | | | Блок кг | 32 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 20,5/17/14 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 | 28/24/20 | 31/27/23 | 34/29/24 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 55/53/51 | 60/56/52 | 62/59/55 | 64/60/56 | 60/56/52 | 62/59/55 | 64/60/56 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 55/53/51 | 60/56/52 | 62/59/55 | 64/60/56 | 60/56/52 | 62/59/55 | 64/60/56 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 38/36/34 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 | 42/38/34 | 44/41/37 | 46/42/38 |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | НД | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ | НД | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Электропитание | | | | Фаза/ Частота/ Напряжение | 1- / 50/60 / 220-240/220 | | | | | |
| Подключение электропитания | | | | | к наружному блоку | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZQSG71L3V1 | RZQSG100L9V1 | RZQSG125L9V1 | RZQSG140L9V1 | RZQSG100L8Y1 | RZQSG125L8Y1 | RZQSG140L8Y1 |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Габариты | | | | Блок В x Ш x Г мм | 770 x 900 x 320 | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 |
| Масса | | | | Блок кг | 67 | 77 | 99 | 82 | 101 | 101 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 52 | 76 | 77 | 83 | 76 | 77 | 83 |
| | Нагрев | Ном. | м³/мин | 48 | 83 | 83 | 62 | 83 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | | | | Ном. | 65 | 70 | 70 | 69 | 70 | 69 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном./Малошум. | дБ(А) | 49/47 | 53/- | 54/- | 53/- | 53/- | 54/- | 53/- |
| | Нагрев | Ном. | дБ(А) | 51 | 57 | 58 | 54 | 57 | 58 | 54 |
| Диапазон рабочих температур | Ночной тихий режим | Уровень 1 | дБ(А) | - | | 49 | | | 49 | |
| | Охлаждение | Нар.воздух/ Мин.-Макс. °CDB | | | | | -15,0-46,0 | | | |
| Хладагент | Нагрев | Нар.воздух/ Мин.-Макс. °CWB | | | | | -15,0-15,5 | | | |
| | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) | | | | | | R410A/1975 | | | |
| Трубопровод хладагента | Длина трассы | Нар.-Внутр. Макс. | м | 50 | | | 50 | | | |
| | Система | Эквивал. | м | 70 | | | 70 | | | |
| | Перепад высот | Внутр.-Нар. Макс. | м | 15 | | | 30,0 | | | |
| | | Внутр.-Внутр. Макс. | м | | | | 0,5 | | | |
| Электропитание | | | | Фаза/ Частота/ Напряжение | 1- / 50 / 220-240 | | | 3N- / 50 / 380-415 | | |
| Ток при 50 Гц | | | | Макс. ток предохранителя (MFA) | A | 20 | 32 | - | 16 | 20 |
| Подключение электропитания | | | | | к наружному блоку | | | | | |

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012