

# серия Lomo Inverter Arctic

R410A

INVERTER  
Consumes less energy, more comfort

Energy Efficiency Class A+



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)

|                   |                       |                                    |                                      |                                |                  |                        |                            |                             |                                 |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| «Теплый» старт    | Автоматическая работа | Автодвижение горизонтальных жалюзи | Низко-температурный обогрев          | Низко-температурное охлаждение | Ночной режим     | Режим «Турбо»          | Автостарт                  | Таймер                      | Блокировка пульта               |
| Пульт ДУ с часами | Фильтр «Ионы серебра» | Фильтр механический                | Фильтр многоступенчатый              | Плавный пуск                   | Само-диагностика | Инверторный компрессор | Многоскоростной вентилятор | Интеллектуальная разморозка | Пуск при низком напряжении сети |
| Функция «i Feel»  | «Холодная плазма»     | Экономный обогрев                  | Энергосбережение в режиме охлаждения |                                |                  |                        |                            |                             |                                 |

| Модель                     |               | GWH09QB-K3DNC2G    | GWH12QC-K3DNC2G    | GWH18QD-K3DNC2G     | GWH24QE-K3DNC2G     |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Функция                    |               | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев  | охлаждение/обогрев  |
| Производительность         | Охлаждение Вт | 2 600 (450~3 230)  | 3 500 (600~3 960)  | 5 130 (1 260~6 600) | 6 700 (2 000~8 200) |
|                            | Обогрев Вт    | 2 800 (450~4 100)  | 3 670 (600~5 130)  | 5 275 (1 120~6 800) | 7 250 (2 000~8 500) |
| SEER/SCOP                  |               | 6.1/4.0            | 6.1/4.0            | 6.1/4.0             | 6.3/4.0             |
| Источник электропитания    | ф. В. Гц      | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50      | 1, 220~240, 50      |
| Потребляемая мощность      | Охлаждение Вт | 805 (200~1420)     | 1 084 (220~1 550)  | 1 580 (380~2 450)   | 1 875 (400~3 700)   |
|                            | Обогрев Вт    | 755 (200~1 550)    | 989 (220~1 650)    | 1 410 (350~2 600)   | 1 945 (450~3 800)   |
| Потребляемый ток           | Охлаждение А  | 3.7                | 5.2                | 7.0                 | 8.32                |
|                            | Обогрев А     | 3.4                | 5.0                | 6.3                 | 8.63                |
| Расход воздуха (макс.)     | м³/ч          | 560                | 660                | 800                 | 1 150               |
| <b>Внутренний блок</b>     |               |                    |                    |                     |                     |
| Уровень звукового давления | дБ(А)         | 26/32/36/39        | 26/33/39/42        | 36/39/42/46         | 39/42/45/48         |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм            | 790×275×200        | 845×289×209        | 970×300×224         | 1 078×325×246       |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм            | 866×367×271        | 921×379×281        | 1 041×383×320       | 1 148×413×350       |
| Вес нетто/брутто           | кг            | 9/11               | 10/12              | 13.5/16.5           | 17/20.5             |
| <b>Наружный блок</b>       |               |                    |                    |                     |                     |
| Уровень звукового давления | дБ(А)         | 52                 | 53                 | 56                  | 60                  |
| Диаметр соединит. труб     | Жидкость дюйм | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"                | 1/4"                |
|                            | Газ дюйм      | 3/8"               | 3/8"               | 1/2"                | 5/8"                |
| Длина трассы/перепад высот | м             | 15/10              | 20/10              | 25/10               | 25/10               |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм            | 776×540×320        | 776×540×320        | 955×700×396         | 955×700×396         |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм            | 851×595×363        | 851×595×363        | 1 029×750×458       | 1 029×750×458       |
| Вес нетто/брутто           | кг            | 28/31              | 29/32              | 45/49.5             | 53/57.5             |