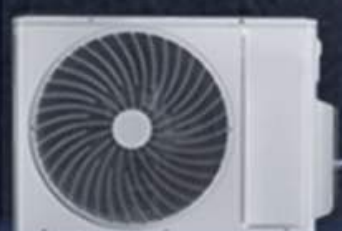




G-MAX

Наружные блоки серии



0.75P



1P



1.5P



2P



3P



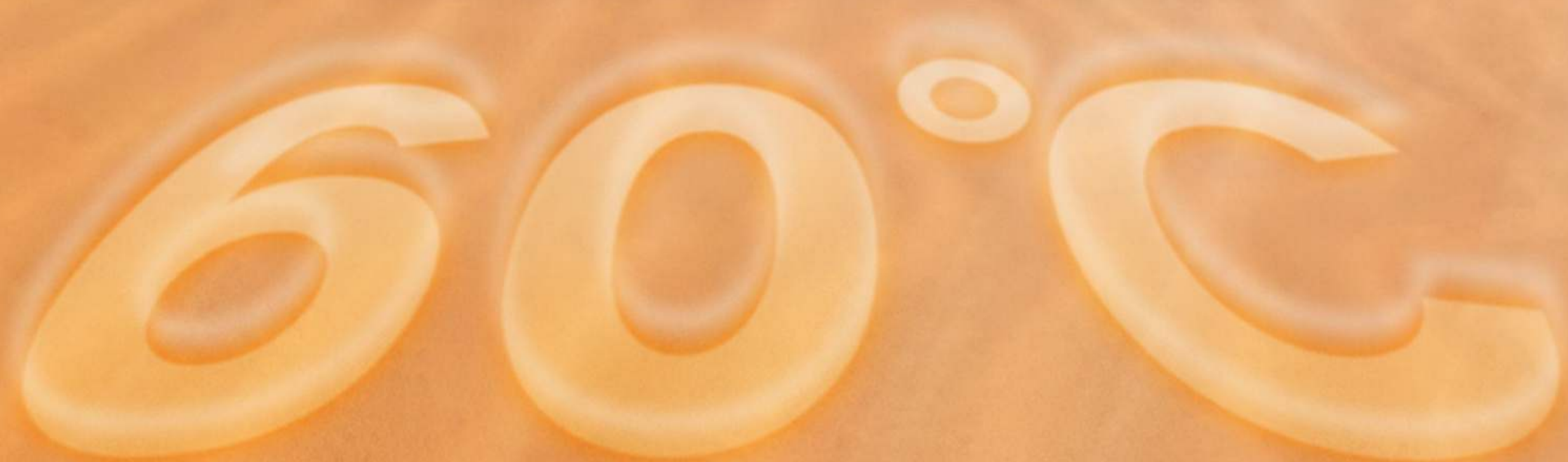
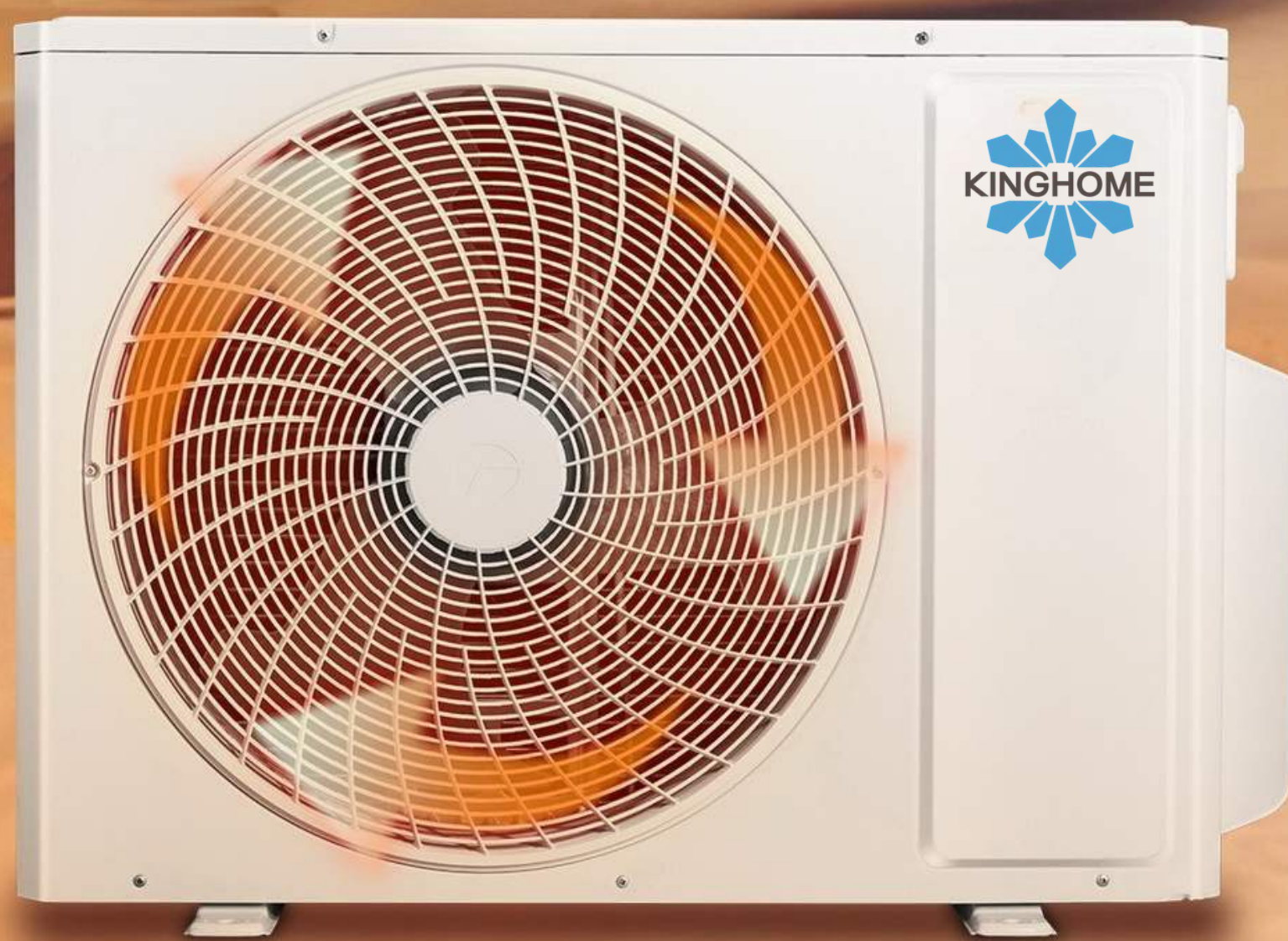
4P



Высокоэффективное тепло технология рассеивания тепла, стабильное охлаждение до **60°C**

Наружный блок оснащен высокоэффективной технологией воздушной решетки и медными трубками с внутренними канавками для эффективного повышения эффективности теплопередачи.

Частота работы и холодопроизводительность при температуре 54°C значительно увеличены. Он имеет широкий рабочий диапазон и может стабильно работать даже при температуре 60°C.



Широкий диапазон напряжений

Благодаря широкому диапазону напряжения 130–275 В в режиме охлаждения, кондиционер может стабильно работать в периоды пикового потребления электроэнергии.

130V

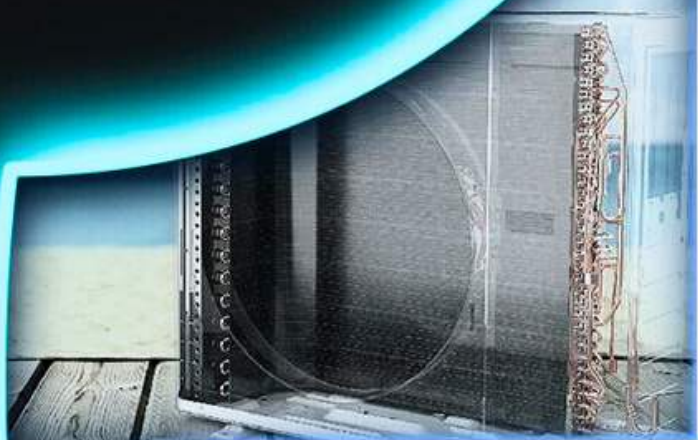
275V

Диапазон напряжения



6 мер по защите от коррозии для всесторонней защиты, увеличения срока службы и уменьшения затрат на обслуживание

1. Антнкоррозийная защита ламелей



2. Антнкоррозийная защита корпуса. Используется полиэфирный порошок в качестве защиты.



3. Защита компрессора и звукоизоляция при помощи обмотки черным войлоком.



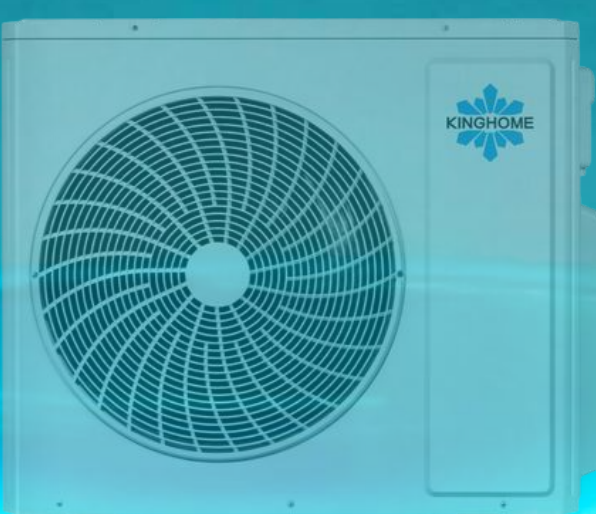
4. Фосфатирование вала двигателя, фосфатирование поверхности, которое эффективно предотвращает коррозию.



5. Антнкоррозийная защита боковых пластин теплообменника.



6. Антнкоррозийная защита трубы эпоксидное цинк-фосфатное покрытие служащее защитной пленкой поверхности.



Автоматическая частота и шум компрессора

Компрессор может автоматически снижать рабочую частоту и шум до 40 дБ и ниже в ночное время, обеспечивая спокойный сон.

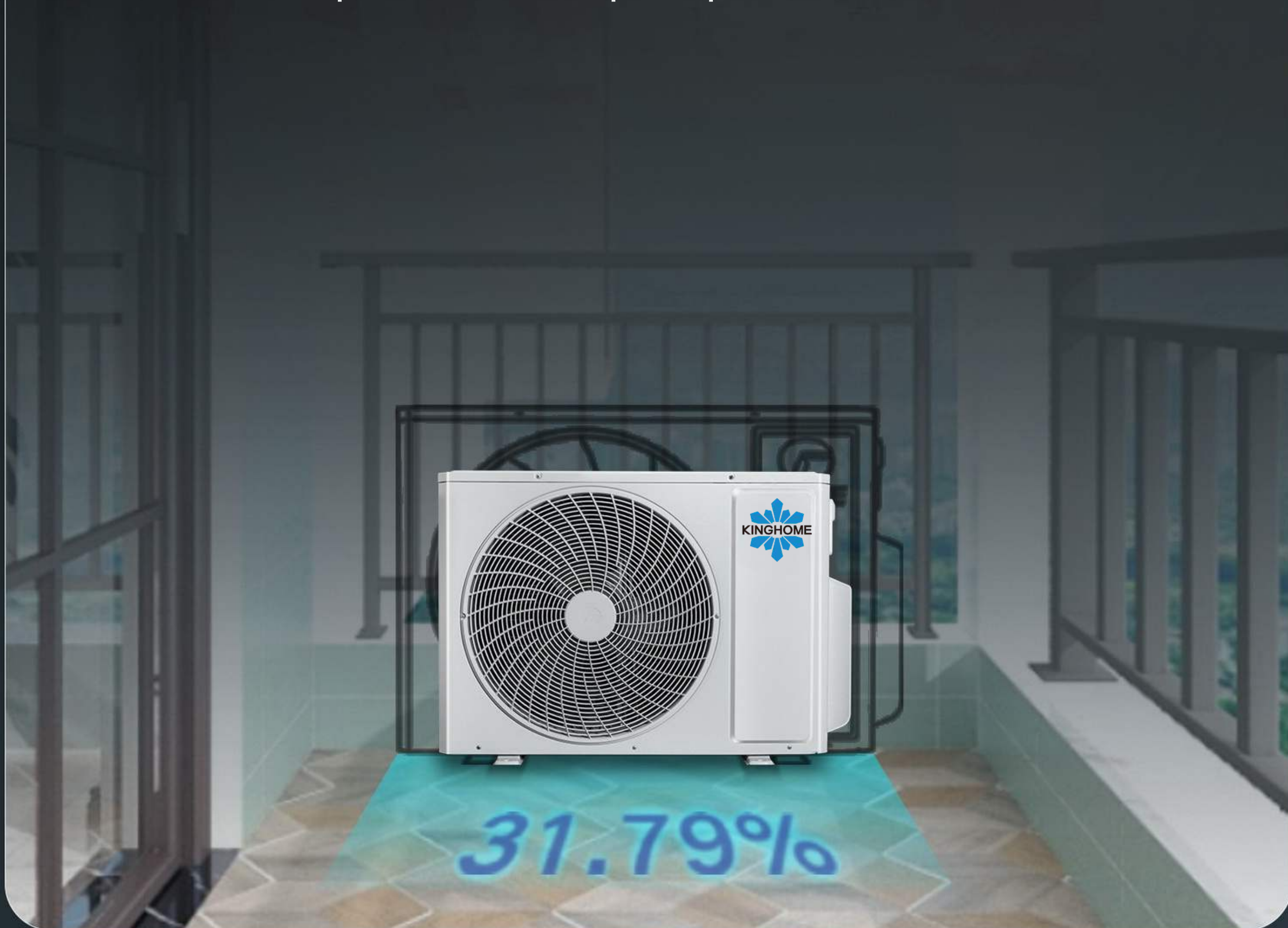


от
40дБ



Компактный размер

Компактные размеры наружного блока с возможностью монтажа в ограниченных пространствах



Простота установки и обслуживания

1 G-MAX позволяет заменить основную плату сняв только верхнюю крышку, что удобно для работы на высоте или в ограниченном пространстве для установки, например, в узком балконе.