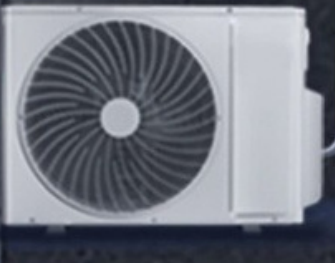
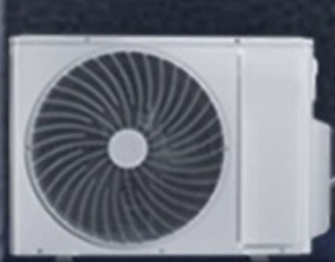
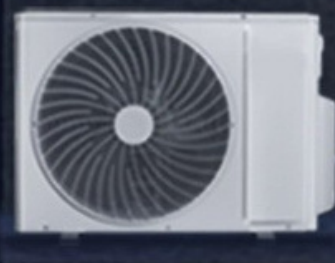
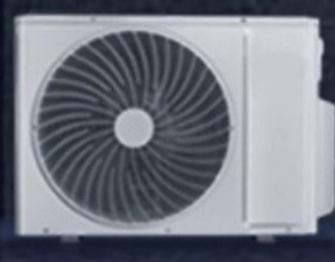
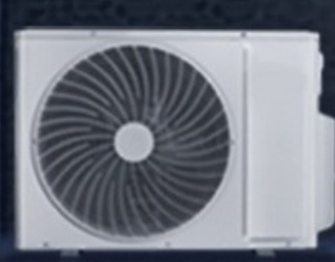




# G-MAX

- Наружные блоки серии -



0.75P



1P



1.5P



2P



3P



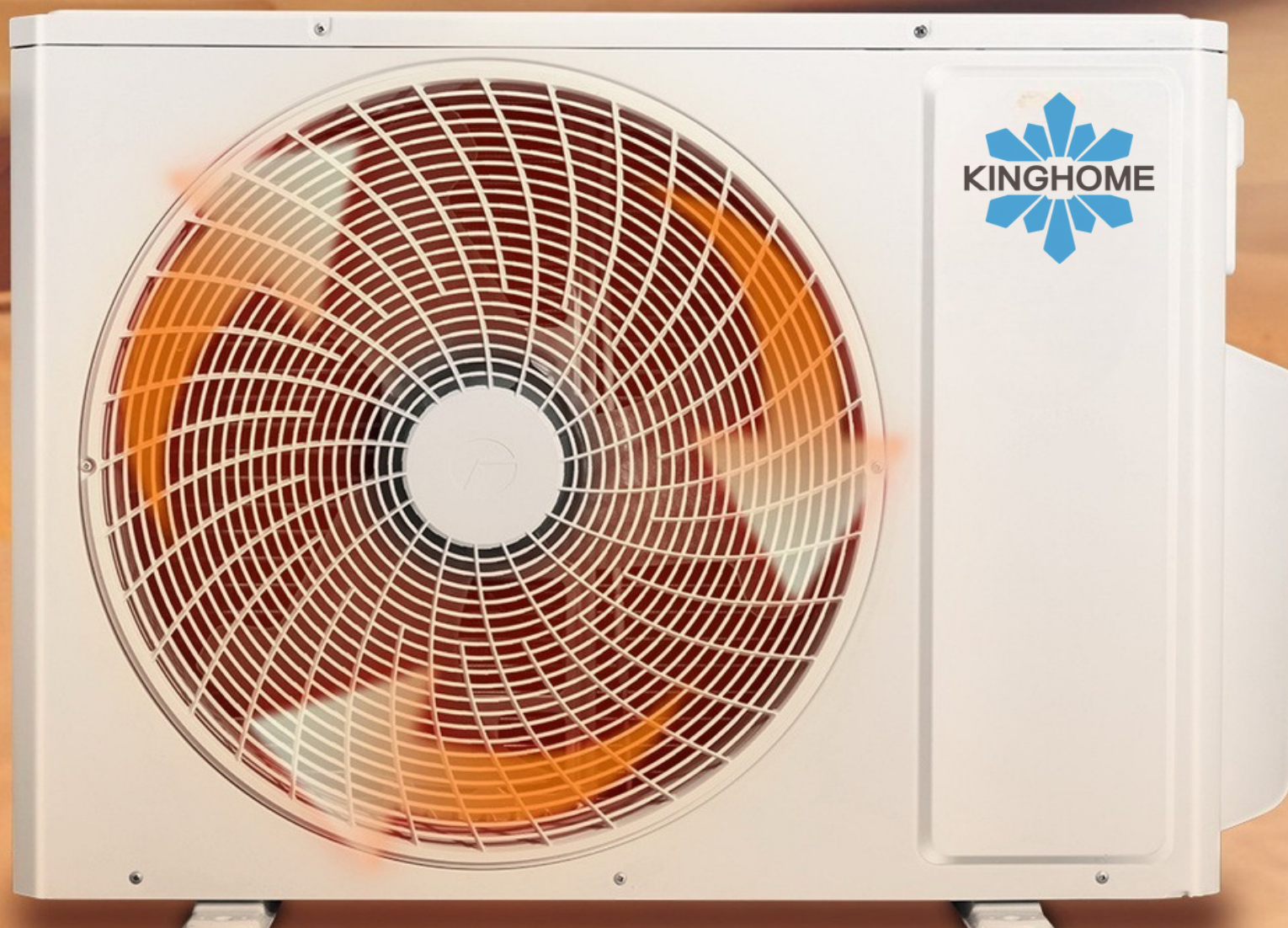
4P



## 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.

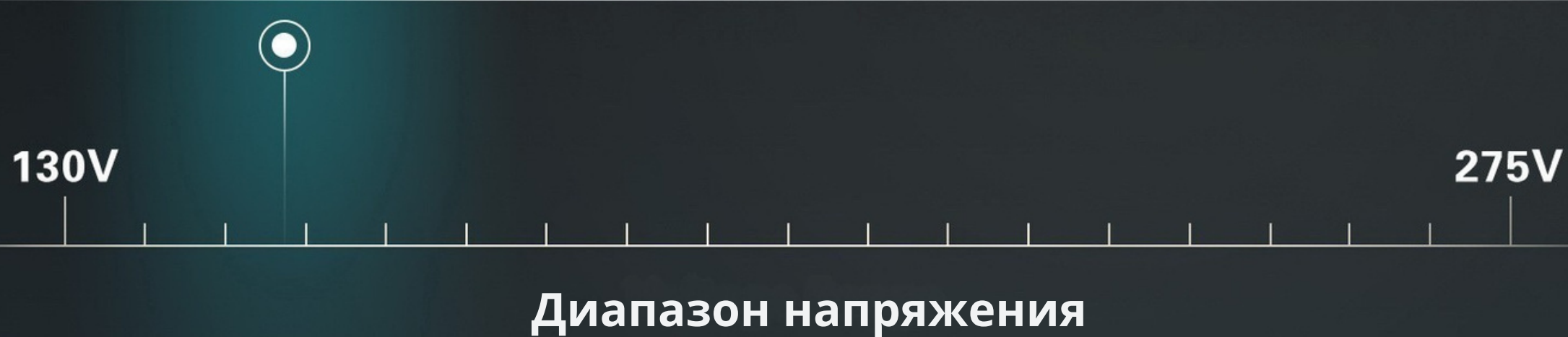
Частота работы и холодопроизводительность при температуре 54°C значительно увеличены. Он имеет широкий рабочий диапазон и может стablyно работать даже при температуре 60°C.



60°C

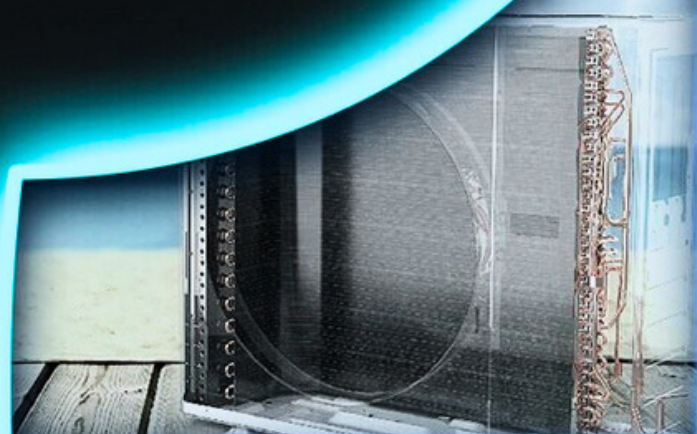
## Широкий диапазон напряжений

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



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

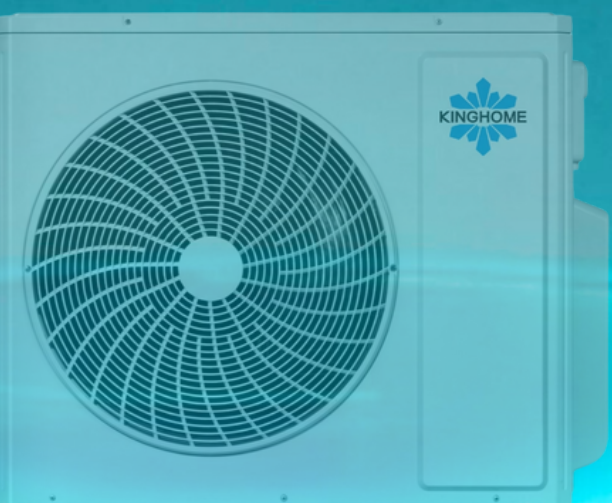
1. Антикоррозийная защита ламелей



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



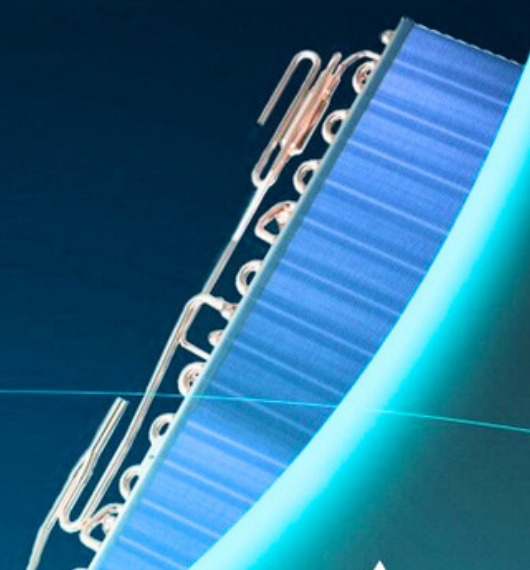
5. Антикоррозийная защита боковых пластин теплообменника.



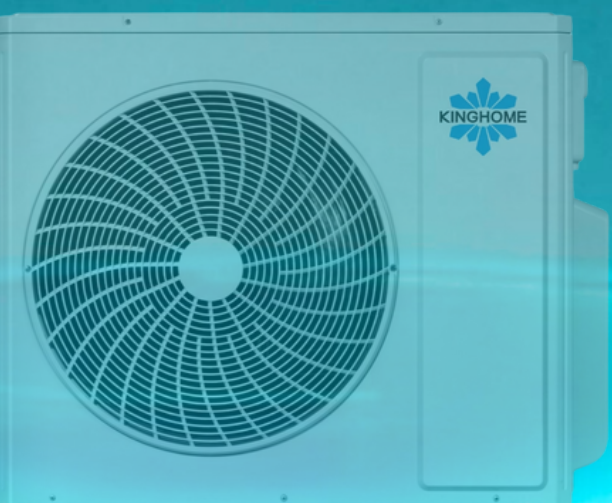
2. Антикоррозийная защита корпуса. Используется полиэфирный порошок в качестве защиты.



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

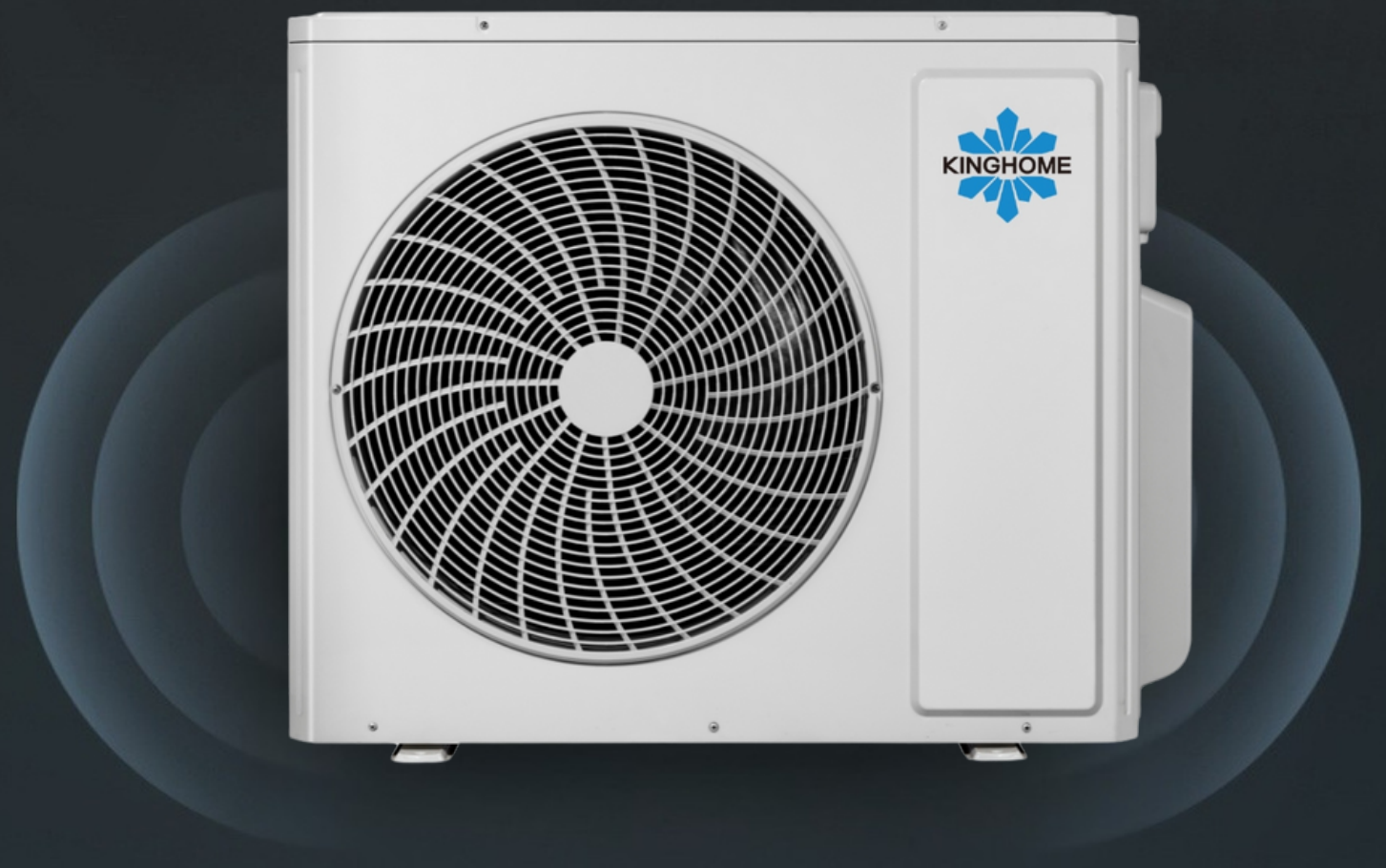


6. Антикоррозийная защита трубы эпоксидное цинк-фосфатное покрытие служащее защитной пленкой поверхности.



# Автоматическая частота и шум компрессора

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

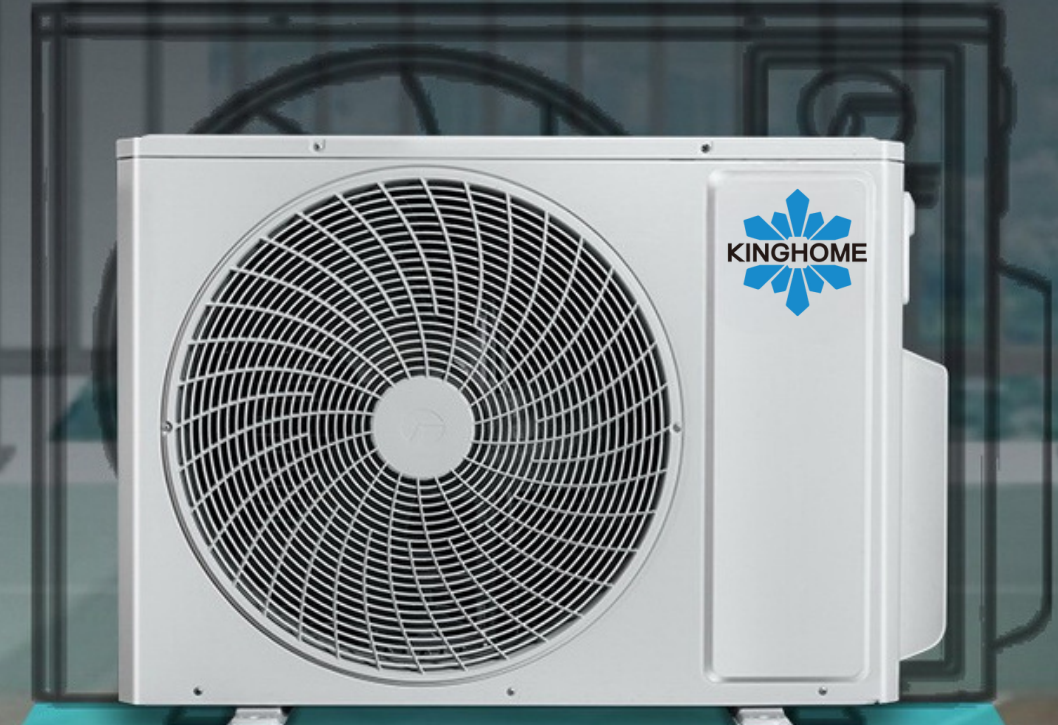


от  
40дБ



## Компактный размер

Компактные размеры наружного блока с возможностью монтажа в ограниченных пространствах



31.79%

## 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 балкон.