

Внутренние напольно-потолочные блоки



CF AERI



R32
gas



Night
mode



1.0 W
Standby



Dust
filter



Self-cleaning



3D DC
Inverter



Error detection
and display



Heating at
a temp. of
-20 °C



Cooling at
a temp. of
-15 °C



The protective
cover of the
valve



I Feel
function



Last mode
memory



Timer



Louver
Position
Memory



Condensate
drain pump



Wired
control
device

Модель

ACP-18CF50AERI/I3



Мощность (Вт)

5280

Диапазон температур охлаждения

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C



Мощность (Вт)

5570

Диапазон температур нагрева

-20 °C ≤ T ≤ 30 °C

Внутренний блок

Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий

958 / 839 / 723

Хладагент

R32

Влагоудаление (л/ч)

1.8

Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий

43.5 / 41 / 36.5 / 24

Звук в стандартных условиях (дБ)

≤ 57

Размеры упаковки (мм)

1145 x 755 x 318

Размеры устройства (мм)

1068 x 675 x 235

Вес брутто/нетто (кг)

33.3 / 28

Соединения

Диаметр трубки жидкости

1/4"

Диаметр газовой трубки

1/2"

Питание

Кабель подключения питания (мм²)

4 x 1.0

Электропитание

~220-240V/1/50Hz;
наружн. блок