

---

Высокоэффективная  
система управления  
климатом

---



## AUTOCLIMA RTE

### Комфортный отдых на природе

*Для жилых  
автофургонов,  
прицепов и  
специализированных  
транспортных  
средств*



 **AUTOCLIMA**



# AUTOCLIMA RTE

## Системы для наслаждения отдыхом на природе

Компактные системы кондиционирования воздуха в новом исполнении для установки на крыше жилых автофургонов, жилых автоприцепов или любых других обслуживающих транспортных средств.

Имеются модификации с 3 уровнями холодопроизводительности, и каждая модель также доступна с функцией обогрева. Обогрев обеспечивается посредством высокоэффективного теплового насоса, пригодного для работы при наружной температуре до 2° С.

Пульт дистанционного управления, являющийся стандартным для трех скоростей и имеющий опцию AUTO, автоматически задает скорость вентилятора, а также функции охлаждения и обогрева.

Все системы могут устанавливаться на крышах, имеющих толщину от 30 мм до 70 мм и в люках размером 400 x 400 мм. Внутренние фильтры являются съемными и поддаются очистке водой.

### Линейка продуктов

#### RTE 17

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101132



#### RTEH 17

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101133



#### RTE 21

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101126



#### RTEH 21

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101127



#### RTE 27

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101130

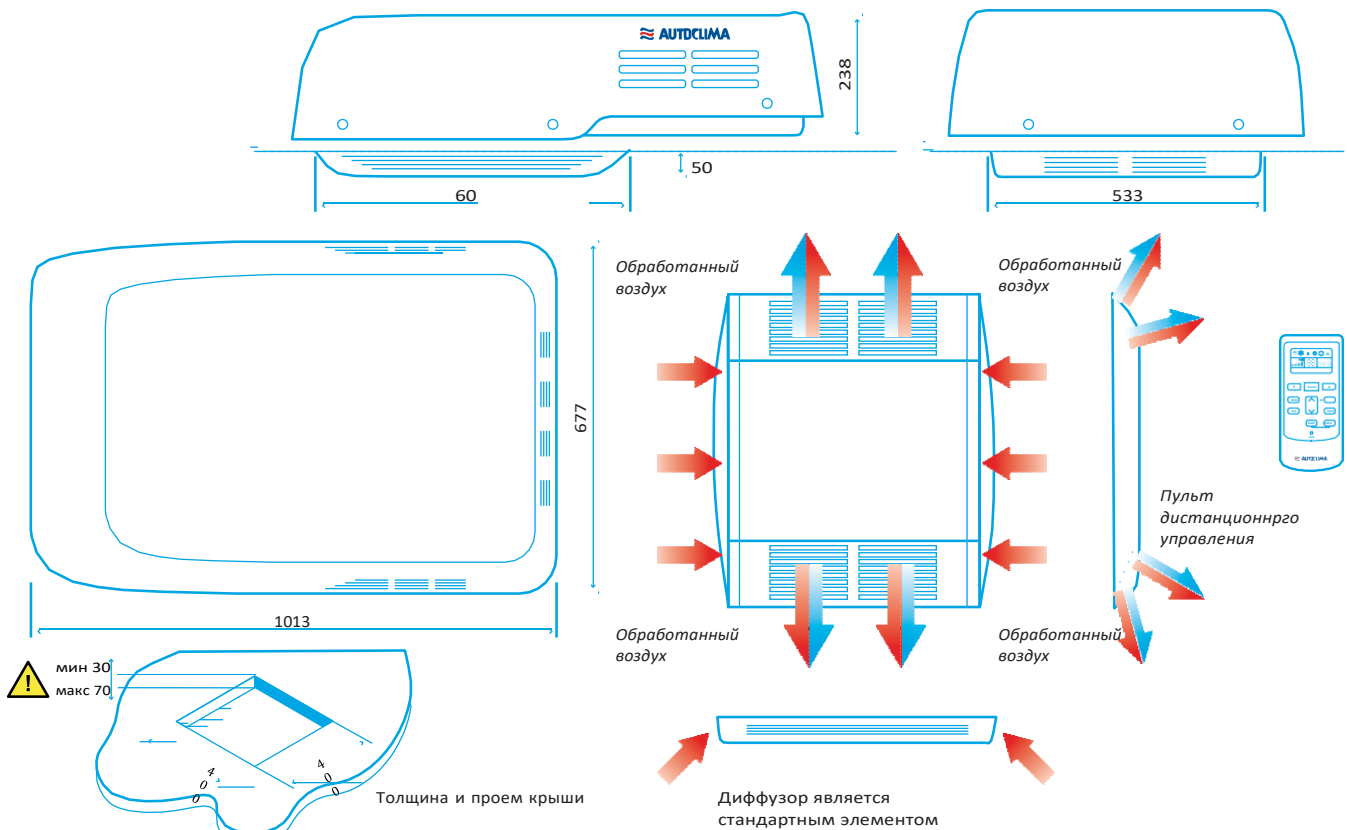


#### RTEH 27

230 В переменного тока, 50 Гц  
Код 10101131



### Технические параметры



#### Номинальные технические параметры

##### Dati tecnici nominali

Rilevati a: +35° C (condizionamento), +15° C (riscaldamento)

Определены для:

+35° C (кондиционирование)

+15° C (обогрев)

Potenza frigorifera

Охлаждающая способность

RTE 17 RTEH 17 RTE 21 RTEH 21 RTE 27 RTEH 27

Potenza riscaldamento

Нагревательная способность

1,6 кВт 1,6 кВт 2,1 кВт 2,1 кВт 2,7 кВт 2,7 кВт

Portata aria evaporatore (pressione statica = 0 Pa)

Воздушный поток испарителя (статическое давление=0 Па)

450 м³/ч

Tensione di alimentazione

Рабочее напряжение

230 В переменного тока, 50 Гц

Assorbimento elettrico

Энергопотребление

3,2 А 3,7 А 3,8 А 5,0 А 4,8 А 6,0 А

Numero velocità di ventilazione

Количество скоростей вентиляции

3 + функция auto

Temperatura di lavoro

Рабочая температура

Минимум 2° C – максимум 47° C

Refrigerante

Хладагент

R407C

Peso

Вес

36.5 кг 37.5 кг 36.5 кг 37.5 кг 38 кг 39 кг

La nostra società si riserva il diritto di migliorare e modificare ciascuno dei modelli illustrati, senza alcun preavviso.  
Компания оставляет за собой право модифицировать любую конструкцию изделия без предварительного предупреждения вследствие своей политики непрерывного совершенствования конструкции, качества и характеристик работы.