

SMART



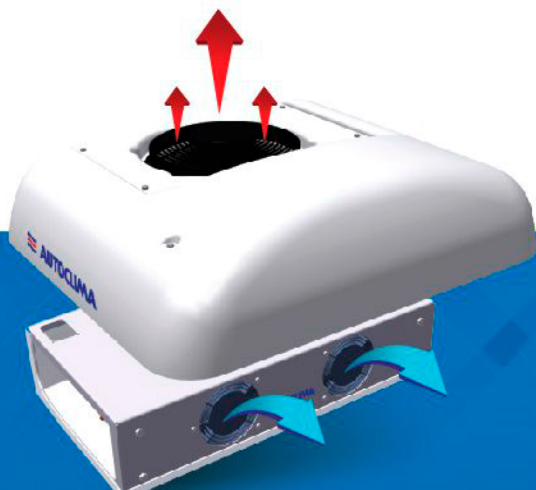
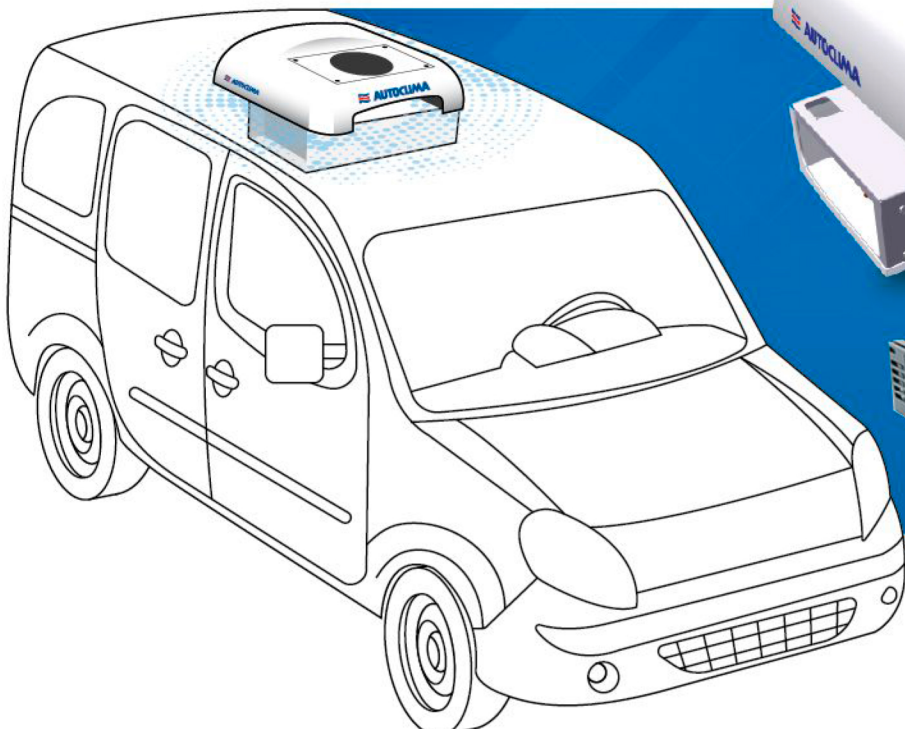
INTEGRA



RTR



WALL



Холодильный агрегат с электрическим приводом, пригодный для охлаждения небольших авторефрижераторов с изотермическим кузовом (макс. 5 м<sup>3</sup>).

Простой и надежный, он требует лишь минимального обслуживания и может подойти для всех типов автомобилей.

Имеется версия для движения с питанием от аккумулятора на 12 В постоянного тока и версия для движения/стоянки с питанием 12 В постоянного тока/230 В однофазного переменного тока.

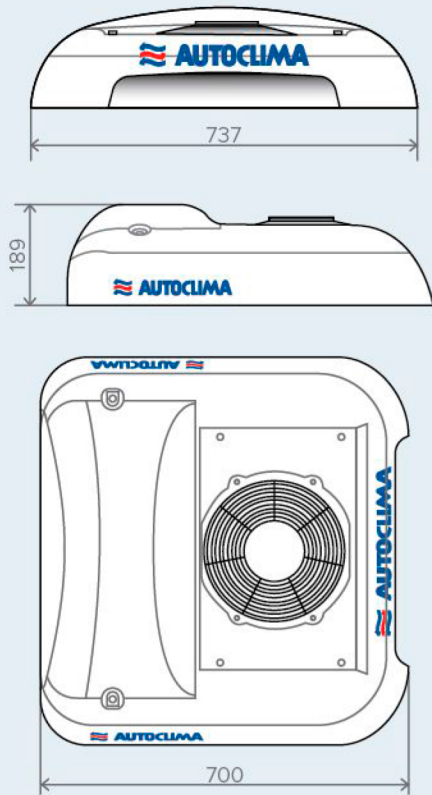
Конденсаторная установка с аэродинамическим профилем может устанавливаться на крыше. Компактный испаритель подходит как для потолочного, так и для настенного монтажа.

Цикл оттаивания горячим газом доступен во всех вариантах изделия.

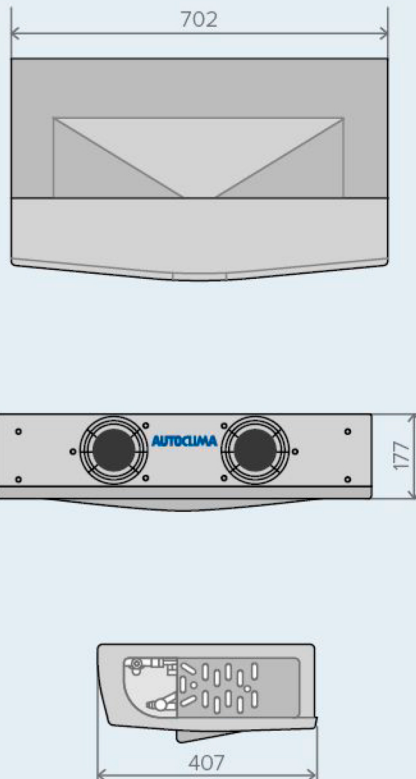
Панель цифрового управления проста в использовании и может легко встраиваться в кабину.

Имеется вариант исполнения с отоплением за счет дополнительного электрического нагревателя, встроенного в испаритель

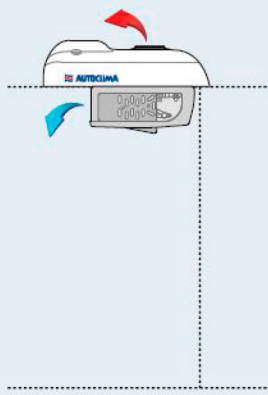
### Конденсаторный агрегат с приводом от электромотора



### Испаритель

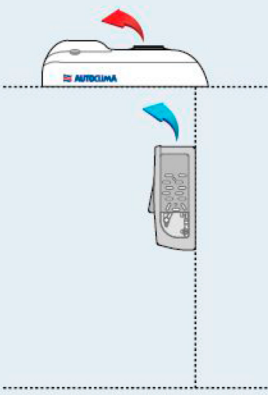


### Потолочный монтаж



Направление движения →

### Настенный монтаж



Направление движения →

### Технические параметры

Холод производительность 12 В	830 Вт 0°C / 277 Вт -20°C
Холод производительность 230 В	571 Вт 0°C / 249 Вт -20°C
Воздушный поток испарителя	700 м³/ч
Рабочее напряжение для движения	12 В постоянного тока
Напряжение для стоянки	230 В однофазный
Хладагент	R134a
Энергопотребление	12 В: макс. 50 А
Вес испарителя	10 кг
Вес конденсаторной установки в движении (12 В)	32 кг
Вес конденсаторной установки в версии для движения/остановки (12 В/230 В)	45 кг
Оттайвание	Горячий газ
Стопление	Электрическое
Сертификация А.Т.Р.	Да

\*Удлинительная проводка, код 80821183.1, и шланги поставляются по запросу

Транспортное средство должно быть оснащено генератором переменного тока с минимальной мощностью 90 А.