

RU

2019



Teläir

AIR CONDITIONER

Comfort when travelling

www.mobile-comfort.ru

TELECO HUB центральный блок управления через смартфон для автодомов и кемперов

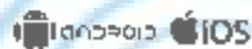
Идеальный интерфейс для использования вашего смартфона для управления вашим автофургоном или фургоном с помощью простого приложения.

Он работает через Bluetooth, когда рядом, и через SMS на расстоянии. Работа через Bluetooth абсолютно бесплатна, тогда как для управления через SMS требуется установить в блок Teleco HUB Micro SIM-карту (либо контрактную, либо PAYG).



TELECO HUB центральное управление

- Электропитание: 12 Вольт (10-15 В постоянного тока)
- Максимальное потребление: 300 мА
- Разъем для SIM-карты: Micro SIM-карта
- Количество телефонов, которые можно подключить через Bluetooth: 4
- Вспомогательные выходы: 2 чистых контакта 10 А 250 В AC / 30 В DC
- Входы: 2 цифровых канала (внутреннее напряжение 6 Вольт)
- Размеры: 147x97x35мм
- Вес: 200 г



Что можно сделать через смартфон?

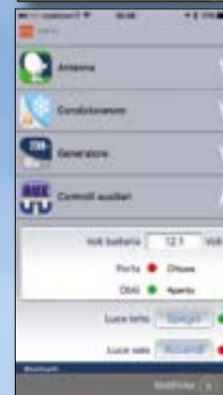
Включить / выключить кондиционер Telair и установить температуру.



Дистанционное управление закрытием антенны Flat Sat для предотвращения повреждений от ветра



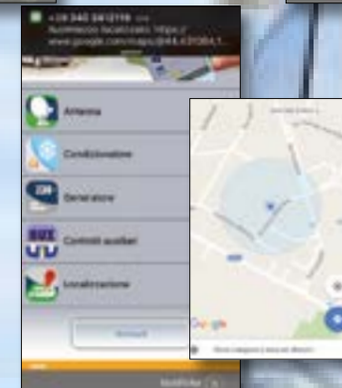
Включить / выключить свет. Проверить температуру внутри автомобиля, уровень заряда аккумулятора и уровень питьевой и сточной воды, а также открыты или закрыты двери и люки на крыше.



Включить / выключить генератор TIG



Сигнализация с получением SMS-сообщения в случае, если кто-то заводит ваш автомобиль. Активация на вашем смартфоне системы для отслеживания вашего автомобиля на Google Maps.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для отслеживания вашего автомобиля на SIM-карте, установленной в центре управления Teleco HUB, должна быть предусмотрена интернет-навигация.

IFS

Интерфейс антенны

Он используется для подключения спутниковой антенны к центру управления Teleco HUB. Благодаря этому решению все спутниковые антенны Teleco DVB-S2 совместимы с Teleco HUB, даже те, которые уже установлены в автомобиле



Размеры: 75x47x24 мм
Вес: 40 г

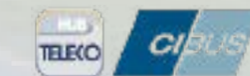
ICL

Интерфейс кондиционера

Используется для подключения кондиционера Telair к центру управления Teleco HUB. Благодаря этому решению все кондиционеры Telair Silent и DualClima совместимы с Teleco HUB..



Размеры: 69x42x22 мм
Вес: 40 г



Примечание. Этот интерфейс также совместим с системами CI-BUS.

Telair

AIR CONDITIONER

Когда летом стоит зной, и влажность мешает спать по ночам, вам не о чем беспокоиться, потому что Telair позаботится о вас. Вы не должны пропустить каникулы на югах только потому, что жара и повышенная влажность могут сделать ваше путешествие невыносимым. Кондиционер Telair сделает ваш день приятным и расслабляющим. Чувство комфорта будет сопровождать вас на протяжении всего Вашего отпуска, система постоянно охлаждает и осушает воздух внутри вашего автодома или каравана. Плоские и аэродинамические потолочные кондиционеры являются идеальным решением, занимающим минимальное пространство внутри автомобиля. Современный, инновационный дизайн делает установку агрегата на крыше быстрой и легкой, так как использует стандартное отверстие для люка на крыше размером 40 x 40 см, не влияя на аэродинамику автомобиля.



Новая серия кондиционеров Dual Clima и Silent, оснащенных 4 различными уровнями охлаждения, может быть установлена на любой тип каравана или автодома, от маленького (4 или 5 м) до большого (8 или 10 м). Выбор правильной модели для установки прост. Просто проверьте длину вашего автомобиля и сравните его со следующей таблицей:

SILENT 5400H	5 - 6 м
SILENT 7400H	6 - 7 м
SILENT 8400H	6.5 - 8 м
DUALCLIMA 8400H	6.5 - 8 м
DUALCLIMA 12400H	8 - 10 м

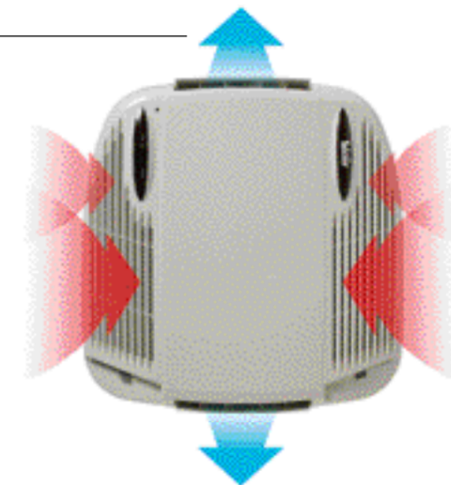


ДИФФУЗОРЫ

Существуют две модели вентиляционных панелей для салона автомобиля:



Dual Clima - имеет современный дизайн и супер-плоское исполнение (4,9 см). Оснащен эффективной и бесшумной системой распределения воздуха. Два главных выхода соединены с регулируемым сепаратором потока, который распределяет поток воздуха в двух направлениях (вперед и назад) или позволяет постепенно регулировать поток, пока он не будет сконцентрирован только в одном направлении. Каждый из двух выходов также может быть ориентирован слева направо и сверху вниз для максимального комфорта. Оснащен 2-мя фильтрами, которые легко извлекаются и моются под струей воды. Светодиодный дисплей, отображающий температуру в помещении, и 2 светодиодных индикатора, показывающих режим (охлаждение или обогрев) кондиционера. Пульт дистанционного управления с таймером (ON-OFF) и большим дисплеем. Внешнее освещение с двумя светодиодными полосами, которые можно активировать с помощью пульта.

*Silent*

Silent - маленький и компактный, он распределяет поток воздуха в двух направлениях (вперед и назад) или только в одном направлении. Оснащен двумя фильтрами, которые легко моются под струей воды. Светодиодный дисплей, индикатор температуры в помещении и пульт дистанционного управления с таймером.

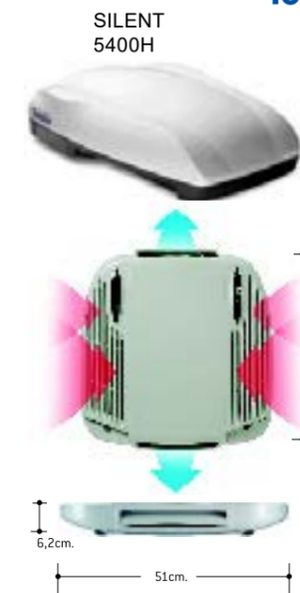
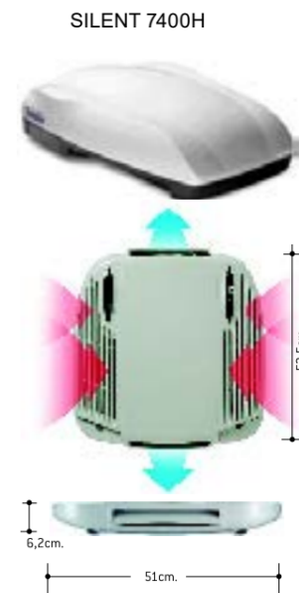
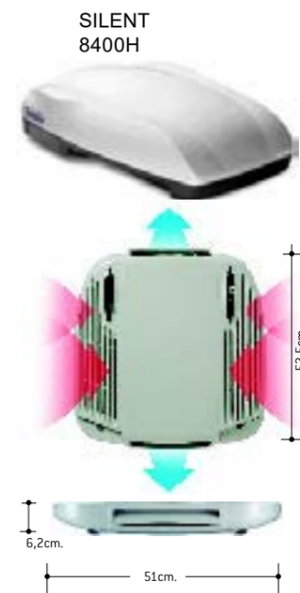
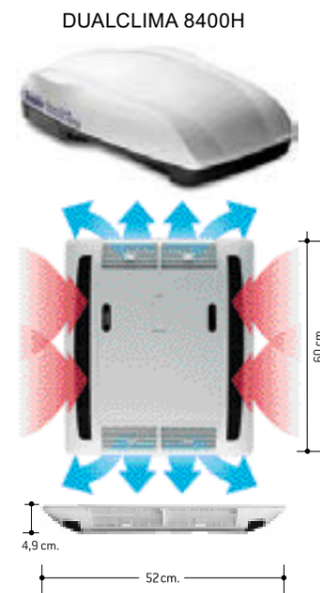
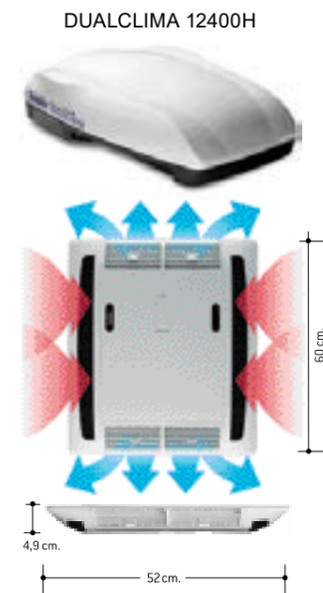


ТЕПЛОВОЙ НАСОС

Все кондиционеры Dual Clima и Silent также оснащены системой отопления с тепловым насосом, и поэтому, в дополнение к тому, что они используются для охлаждения автомобиля, в промежуточные сезоны могут использоваться в качестве недорогого обогревателя.

Тепловой насос имеет ряд важных преимуществ:

- Потребляет очень мало энергии: 900 Вт, обеспечивая до 2,4 кВт тепла.
- Удаляет влагу из воздуха
- Быстро и автоматически переключается с горячего на холодный, чтобы поддерживать постоянную заданную температуру
- Он работает даже при 4°C



DualClima

DualClima

Silent

Silent

Silent

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DUALCLIMA 12400H	DUALCLIMA 8400H	SILENT 8400H	SILENT 7400H	SILENT 5400H
Мощность охлаждения	10.500 БТЕ 3,10 кВт ❄️	8.400 БТЕ 2,46 кВт ❄️	8.400 БТЕ 2,46 кВт ❄️	8.100 БТЕ 2,40 кВт ❄️	5.800 БТЕ 1,7 кВт ❄️
Мощность обогрева	9.500 БТЕ 2,80 кВт 🔥	8.100 БТЕ 2,40 кВт 🔥	8.100 БТЕ 2,40 кВт 🔥	7.500 БТЕ 2,20 кВт 🔥	5.600 БТЕ 1,64 кВт 🔥
Скорости вентилятора	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO
Источник питания	230 V 50 Гц	230 V 50 Гц	230 V 50 Гц	230 V 50 Гц	230 V 50 Гц
Потребляемый ток	6,6 А ❄️ 6,9 А 🔥	4,1 А ❄️ 4,2 А 🔥	4,1 А ❄️ 4,2 А 🔥	4,1 А ❄️ 4,2 А 🔥	2,8 А ❄️ 3,2 А 🔥
Пусковой ток	27 А (6 мсек)	18 А (15 мсек)	18 А (15 мсек)	18 А (15 мсек)	15 А (15 мсек)
Потребляемая мощность	1.520 W 1.600 W	900 W 920 W	900 W 920 W	900 W 920 W	630 W 650 W
Подходящая мощность генератора	2200 W	2200 W	2200 W	2200 W	2200 W
Макс. поток воздуха	480 м3/ч	480 м3/ч	450 м3/ч	420 м3/ч	350 м3/ч
Вес	39 Кг	35 Кг	35 кг	34 кг	34 кг
Габариты	23,9x98x65 см ↑ → ↘	23,9x98x65 см	23,9x98x65 см	23,9x98x65 см	23,9x98x65 см
Вентиляционная панель Высота	4,9 см.	4,9 см.	6,2 см.	6,2 см.	6,2 см.
Пульт дистанционного управления	Таймер	Таймер	Таймер	Таймер	Таймер
Подходит для транспортных средств	8-10 м	6,5-8 м	6,5-8 м	6-7 м	5-6 м



pro mobil
Test 06/16
Stärkste
Kühlleistung!

Хладагент R407C 230 В

ТАЙМЕР

DualClima 12400H / 8400H

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ

Моноблочный кондиционер DUALCLIMA, специально разработанный для установки на крышах кемперов и караванов средних и больших размеров. Особое внимание было уделено обеспечению низкого уровня шума как внутри, так и снаружи.

- ТЕПЛОТЫЙ НАСОС High-efficiency heat pump heating supplies more than double the heating power for the power supplied. Тепловой насос эффективен при температуре наружного воздуха до 4 ° C; ниже этой температуры его эффективность значительно снижается.

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

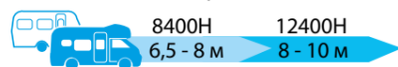
Активируя функцию AUTO, кондиционер автоматически выбирает наиболее подходящую скорость вентиляции и функцию охлаждения или обогрева.

- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ с программируемым таймером и переключателем ВКЛ / ВЫКЛ для подсветки рассеивателя

- ДАТЧИКИ защиты от замерзания

- ВНУТРЕННИЕ ФИЛЬТРЫ - можно менять и мыть

- Подходит для крыш толщиной 30 - 70 мм.

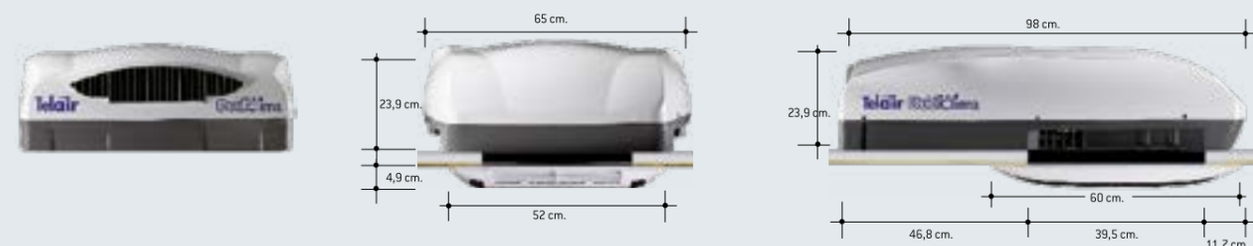


8400H

- 2,46 кВт (8.400 БТЕ)
- 2,40 кВт (8.100 БТЕ)
- РАБОТАЕТ ДО 55°C
- ТАЙМЕР

12400H

- 3,10 кВт (10.500 БТЕ)
- 2,80 кВт (9.500 БТЕ)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ТАЙМЕР



Экстраплоский диффузор с наклонным профилем со всех четырех сторон. Регулируемые по направлению передние и задние выпускные отверстия (горизонтальные и вертикальные).

Технические данные	DUALCLIMA 12400H	DUALCLIMA 8400H
Мощность охлаждения	10.500 БТЕ / 3,10 кВт	8.400 БТЕ / 2,46 кВт
Мощность обогрева	9.500 БТЕ / 2,80 кВт	8.100 БТЕ / 2,40 кВт
Скорости вентилятора	3 + AUTO	3 + AUTO
Источник питания	230 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц
Потребляемый ток	6,6 А 6,9 А	4,1 А 4,2 А
Пусковой ток	27 А (6 мсек)	18 А (15 мсек)
Потребляемая мощность	1520 W 1600 W	900 W 920 W
Мощность генератора	2200 W	2200 W
Макс. поток воздуха	480 м3/ч	480 м3/ч
Вес	39 Кг	35 Кг
Габариты	23,9x98x65 см ↑ → ↗ ↘	23,9x98x65 см ↑ → ↗ ↘
Высота вент. панели	4,9 см.	4,9 см.



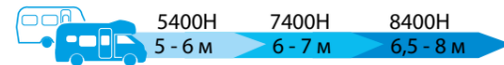
Хладагент R407C 230 В

Silent 8400H / 7400H / 5400H

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ

SILENT 8400H - 7400H - 5400H моноблочный кондиционер, специально разработанный для установки на крыше небольших и средних автофургонов и фургонов. Особое внимание было уделено обеспечению низкого уровня шума как внутри, так и снаружи.

- ТЕПЛОТЫЙ НАСОС High-efficiency heat pump heating supplies more than double the heating power for the power supplied. Тепловой насос эффективен при температуре наружного воздуха до 4 °С; ниже этой температуры его эффективность значительно снижается.
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Активируя функцию AUTO, кондиционер автоматически выбирает наиболее подходящую скорость вентиляции и функцию охлаждения или обогрева.
- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ с программируемым таймером и переключателем ВКЛ / ВЫКЛ для подсветки рассеивателя
- ДАТЧИКИ защиты от замерзания
- ВНУТРЕННИЕ ФИЛЬТРЫ - можно менять и мыть
- Подходит для крыш толщиной 30 - 70 мм.



8400H

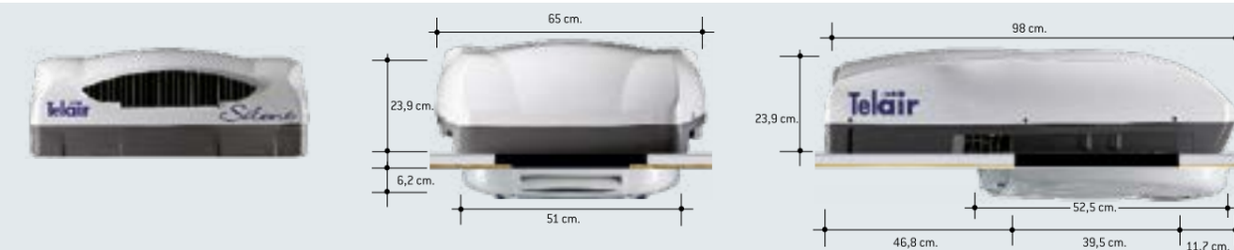
- ❄️ 2,46 кВт (8.400 БТЕ)
- 🔥 2,40 кВт (8.100 БТЕ)
- 🕒 ТАЙМЕР

7400H

- ❄️ 2,40 кВт (8.100 БТЕ)
- 🔥 2,20 кВт (7.500 БТЕ)
- 🕒 ТАЙМЕР

5400H

- ❄️ 1,7 кВт (5.800 БТЕ)
- 🔥 1,64 кВт (5.600 БТЕ)
- 🕒 ТАЙМЕР



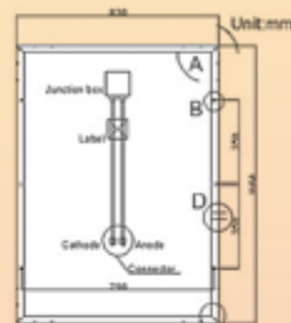
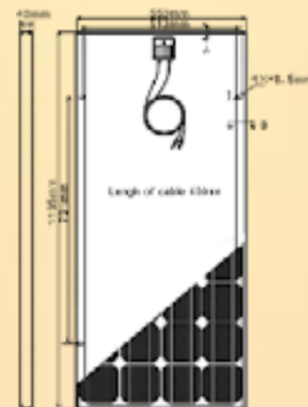
Технические данные	SILENT 8400H	SILENT 7400H	SILENT 5400H
Мощность охлаждения	8.400 БТЕ / 2,46 кВт	8.100 БТЕ / 2,40 кВт	5.800 БТЕ / 1,7 кВт
Мощность обогрева	8.100 БТЕ / 2,40 кВт	7.500 БТЕ / 2,20 кВт	5.600 БТЕ / 1,64 кВт
Скорости вентилятора	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO
Источник питания	230 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц
Потребляемый ток	4,1 А ❄️ 4,2 А 🔥	4,1 А ❄️ 4,2 А 🔥	2,8 А ❄️ 3,2 А 🔥
Пусковой ток	18 А (15 мсек)	18 А (15 мсек)	15 А (15 мсек)
Потребляемая мощность	900 W ❄️ 920 W 🔥	900 W ❄️ 920 W 🔥	630 W ❄️ 650 W 🔥
Мощность генератора	2200 W	2200 W	2200 W
Макс. поток воздуха	450 м3/ч	420 м3/ч	350 м3/ч
Вес	35 кг	34 кг	39 кг
Габариты	23,9x98x65 см	23,9x98x65 см	23,9x98x65 см
Высота вент. панели	6,2 см.	4,9 см.	4,9 см.



TSP 100W TSP 130W

Моно кристаллические солнечные панели

Спецификация	TSP 100	TSP 130
Номинальная мощность (Pmax):	100W	130W
Номинальное напряжение Pmax (Vmp):	18,5V	18,36V
Номинальный ток Pmax (Imp):	5,41A	7,10A
Напряжение холостого хода (Voc):	22,7V	22,03V
Ток замкнутой цепи (Isc):	5,75A	7,80A
КПД модуля (м):	15,2%	15,2%
Максимальное напряжение системы:	1000VDC (IEC).	1000VDC (IEC).
Класс применения:	Class A	Class A
Максимальный ток перегрузки:	10 A	15 A
Рабочая температура:	85% Rh -40°C~ +85°C	85% Rh -40°C~ +85°C
Номинальная операционная температура ячейки (NOCT):	46 ± 2°C	47 ± 2°C
Температурный коэффициент при Pmax (Pmp):	- 0.41%/°C	- 0.435%/°C
Температурный коэффициент при VOC (Voc):	- 0.31%/°C	- 0.35%/°C
Температурный коэффициент при ISC (Isc):	+0.045%/°C	+0.043%/°C
Верхняя крышка: закаленное стекло / 3,2 мм		
Монокристаллические клетки (шт. И размеры)	36 125x125мм	35 156x156мм
Рама: анодированный алюминиевый сплав		
Короб подключения (степень защиты):	IP65	IP65
Провод (длина / сечение):	650 мм/4 мм2	900 мм/4 мм2
Разъем (степень защиты):	IP65	IP65
Размер модуля (ДхШхВ) (без опор):	1195x550x40 мм	1160x830x35 мм
Вес (без опор):	7,75 кг	11,60 кг



Размеры (± 2мм)

Аксессуары



K2PS
Комплект подключения с диодами для 2 солнечных панелей
2 адаптера с диодами 10А
2 двойных стяжки для + и -
CPP разъемы для удлинителей



Комплект для крепления панели солнечных батарей:
4 ножки ABS + спойлер для быстрого крепления панели с помощью саморезов



SPCA/TSP
Алюминиевая направляющая кабеля



Удлинительный кабель 6 м



TRC
Панель дистанционного управления для контроллера SPC 10/2 с двумя аккумуляторами



SPC10/2
PWM 10A / 12 - 24 Вольт независимый контроллер заряда батареи с выбираемым процентом заряда и температурным компенсатором. Защищен от: перегрузок, коротких замыканий, обратной полярности. Подходит для свинцовых аккумуляторов с технологией Liquid, Gel или AGM.



SPC10/1
10 A/12 Контроллер заряда одной батареи 10 A / 12 В



Комплект для очистки и склеивания солнечных батарей (TEROSON MS 930)

- STC: излучение 1000 Вт / м2, температура ячейки 25 ° С, масса воздуха AM1,5 в соответствии с EN60904-3
- Среднее снижение эффективности на 4,5% при 200 Вт / м2 в соответствии с EN60904-1



ЭНЕРГИЯ ВЕЗДЕ

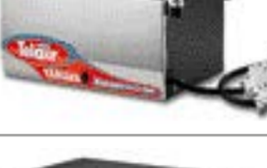
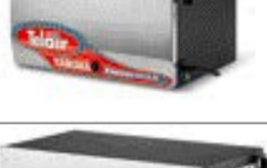
Домашний комфорт в пути

Вам не нужно беспокоиться о том, хватит ли энергии, чтобы запустить кондиционер, или фен, или спутниковое телевидение, если все огни включены.

Генераторы Telair позаботятся об этом, где бы Вы ни остановились на своем автодоме!



Генераторы

Технические данные	Модель	Двигатель	Альтернатор	Макс. мощность	Частота искажений	Стартер	Уровень шума	Макс. потр. топлива	Габариты	Вес	Панель управления 5 м кабель	Крепление к полу или шасси	Teleco HUB	ОПЦИЯ панель управление с автоматическим стартером
	TIG 4500B БЕНЗИН 230 Vac	Yamaha MZ300	Инвертор	4,5 кВт - 230V 10A / 13,5Vdc	50 Гц 1%	Электро	56-60 дБ (7м)	2,2 л/ч Бензин	34,5x61x46,5см ▲ ► ▼	75 кг				
	TIG 3000G ГАЗ 230 Vac	Yamaha MZ175 ГАЗ	Инвертор	2,9 кВт - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Гц 1%	Электро	54-58 дБ (7м)	0,8 кг/ч Газ	27,5x51,5x39см ▲ ► ▼	52,5 кг				
	TIG 3000B БЕНЗИН 230 Vac	Yamaha MZ175	Инвертор	2,9 кВт - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Гц 1%	Электро	54-58 дБ (7м)	1,2 л/ч Бензин	27,5x51,5x39см ▲ ► ▼	51,8 кг				
	TIG 3000D ДИЗЕЛЬ 230 Vac	HATZ 1820 V	Инвертор	2,9 кВт - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Гц 1%	Электро	56-59 дБ (7м)	0,9 л/ч Дизель	41x58,5x46,5см ▲ ► ▼	87 кг				
	ENERGY 2510 G ГАЗ 230 Vac	Yamaha MZ175 ГАЗ	2-х полярная синхронизация	2,5 кВт - 230V 10A / 12Vdc	50 Гц 5%	Электро	58 дБ (7м)	0,8 кг/ч Газ	29,5x55,5x38,5см ▲ ► ▼	60 кг				
	ENERGY 2510B БЕНЗИН 230 Vac	Yamaha MZ175	2-х полярная синхронизация	2,5 кВт - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Гц 5%	Электро Ручной	58 дБ (7м)	1,2 л/ч Бензин	27,5x51,5x39см ▲ ► ▼	56 кг				
	ENERGY 2510D	HATZ B20V	2-х полярная синхронизация	2,2 кВт - 230V 5,0A / 12Vdc	50 Гц 5%	Электро	63 дБ (7м)	0,7 л/ч Дизель	38x66x41см ▲ ► ▼	98 кг				
	ENERGY 4010D ДИЗЕЛЬ - 230 Vac	HATZ B30V		3,4 кВт - 230V 5,0A / 12Vdc	50 Гц 5%	Электро	66 дБ (7м)	0,9 л/ч Дизель	39x69x41см ▲ ► ▼	110 кг				
	ECOENERGY ГАЗ 12 Vdc	TELAIR	-	25A / 12Vdc		Электро	51 дБ (7м)	0,27 кг/ч Газ	56,5x38x25см ▲ ► ▼	19 кг				
	ENERGY 8012 ГАЗ 12 Vdc	Yamaha MZ175 ГАЗ	-	70A / 13,5Vdc		Электро	56 дБ (7м)	0,8 кг/ч Газ	26,5x50,1x38,2см ▲ ► ▼	52 кг				



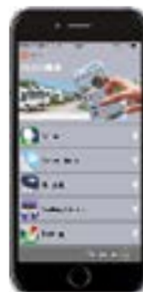
TIG 3000 D ИНВЕРТОРНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 230V AC

- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 крепежные системы
- Регулятор скорости

TIG 3000 D - это инверторный генератор нового поколения 230 В переменного тока с дизельным двигателем. Скорость вращения задается недавно разработанной электронной системой переменной скорости, которая работает с чрезвычайно низким уровнем шума и значительно снижает среднее потребление дизельного топлива. Инверторная технология обеспечивает очень стабильный поток энергии по чистой синусоиде.

Современная панель дистанционного управления с дисплеем предоставляет пользователю полную информацию о работе генератора: проверки уровня масла, рабочей температуры и энергопотребления с автоматическим отключением двигателя, если значения не соответствуют стандартным значениям. Генератор может быть установлен в ручной или автоматический режим (если он также используется в качестве зарядного устройства). Он также имеет кнопку BOOST, которую можно использовать, когда требуется временное увеличение мощности для очень высокой электрической нагрузки.

Он также имеет специальный интерфейс, который позволяет использовать новое приложение Telesco-Hub для включения / выключения генератора и удаленного управления им с помощью смартфона на iOS или Android.



Технические данные	TIG 3000 D
Двигатель	HATZ 1B20 V
Скорость вращения	2400 - 3200 rpm
Макс. выходная мощность	2,9 кВт - 230V 10 A /13,3Vdc
Частота прерываний	50 Гц 1%
Стартер	Электро
Уровень шума	56-59 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	0,9 л/ч Дизель
Габариты	41x58,5x46,5 см ↑ → ↘
Вес	87 кг



TIG 3000 G ИНВЕРТОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР 230V AC

- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 крепежные системы
- Регулятор скорости

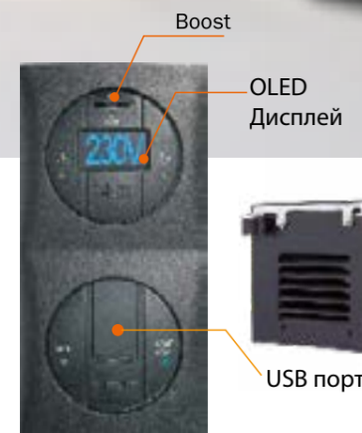
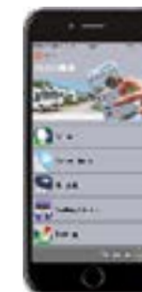
TIG 3000 G - это инверторный генератор нового поколения 230 В переменного тока, работающий на двигателе GAS (LPG).

Скорость вращения задается недавно разработанной электронной системой переменной скорости, которая работает с чрезвычайно низким уровнем шума и значительно снижает среднее потребление газа. Инверторная технология обеспечивает очень стабильный поток энергии по чистой синусоиде.

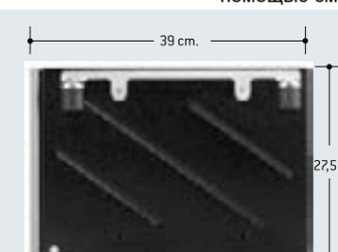
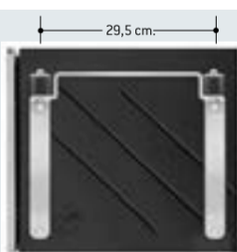
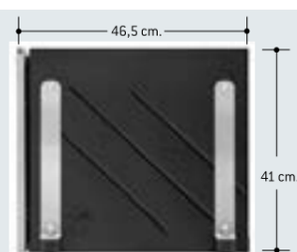
Современная панель дистанционного управления с дисплеем предоставляет пользователю полную информацию о работе генератора: проверки уровня масла, рабочей температуры и энергопотребления с автоматическим отключением двигателя, если значения не соответствуют стандартным значениям.

Генератор может быть установлен в ручной или автоматический режим (если он также используется в качестве зарядного устройства). Он также имеет кнопку BOOST, которую можно использовать, когда требуется временное увеличение мощности для очень высокой электрической нагрузки.

Он также имеет специальный интерфейс, который позволяет использовать новое приложение Telesco-Hub для включения / выключения генератора и удаленного управления им с помощью смартфона на iOS или Android.



Технические данные	TIG 3000 G
Двигатель	YAMAHA MZ 175
Скорость вращения	2600 - 3800 rpm
Макс. выходная мощность	2,9 кВт - 230V 10 A /13,3Vdc
Частота прерываний	50 Гц 1%
Стартер	Электро
Уровень шума	54-58 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	0,8 кг/ч
Габариты	27,5x51,5x39 см ↑ → ↘
Вес	52,5 кг





TIG 3000 B
ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

230 V AC

- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 крепежные системы
- Регулятор скорости

TIG 3000B - это инверторный генератор нового поколения 230 В переменного тока, работающий на бензиновом двигателе.

Скорость вращения определяется недавно разработанной электронной системой переменной скорости, которая работает с чрезвычайно низким уровнем шума, а также значительно снижает среднее потребление бензина. Инверторная технология обеспечивает очень стабильный поток энергии по чистой синусоиде.

Современная панель дистанционного управления с дисплеем предоставляет пользователю полную информацию о работе генератора: проверки уровня масла, рабочей температуры и энергопотребления с автоматическим отключением двигателя, если значения не соответствуют стандартным значениям.

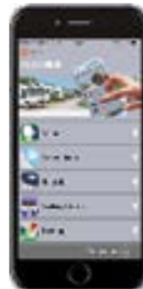
Генератор может быть установлен в ручной или автоматический режим (если он также используется в качестве зарядного устройства). Он также имеет кнопку BOOST, которую можно использовать, когда требуется временное увеличение мощности для очень высокой электрической нагрузки.

Он также имеет специальный интерфейс, который позволяет использовать новое приложение Telesco-Hub для включения / выключения генератора и удаленного управления им с помощью смартфона на iOS или Android.



USB порт

Bluetooth



Технические данные	TIG 3000 B
Двигатель	YAMAHA MZ 175
Скорость вращения	2600 - 3800 rpm
Макс. выходная мощность	2,9 кВт - 230V 10 A /13,3Vdc
Частота прерываний	50 Гц 1%
Стартер	Электро
Уровень шума	54-58 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	1,2 л/ч
Габариты	27,5x51,5x39 см ↑ → ↘
Вес	51,8 кг



OLED Дисплей

Boost



TIG 4500 B
ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

230 V AC

- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 крепежные системы
- Регулятор скорости

TIG 4500B - это инверторный генератор нового поколения 230 В переменного тока, работающий на бензиновом двигателе.

Скорость вращения определяется недавно разработанной электронной системой переменной скорости, которая работает с чрезвычайно низким уровнем шума, а также значительно снижает среднее потребление бензина. Инверторная технология обеспечивает очень стабильный поток энергии по чистой синусоиде.

Современная панель дистанционного управления с дисплеем предоставляет пользователю полную информацию о работе генератора: проверки уровня масла, рабочей температуры и энергопотребления с автоматическим отключением двигателя, если значения не соответствуют стандартным значениям.

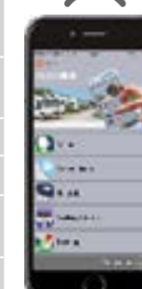
Генератор может быть установлен в ручной или автоматический режим (если он также используется в качестве зарядного устройства). Он также имеет кнопку BOOST, которую можно использовать, когда требуется временное увеличение мощности для очень высокой электрической нагрузки.

Он также имеет специальный интерфейс, который позволяет использовать новое приложение Telesco-Hub для включения / выключения генератора и удаленного управления им с помощью смартфона на iOS или Android.



USB порт

Bluetooth

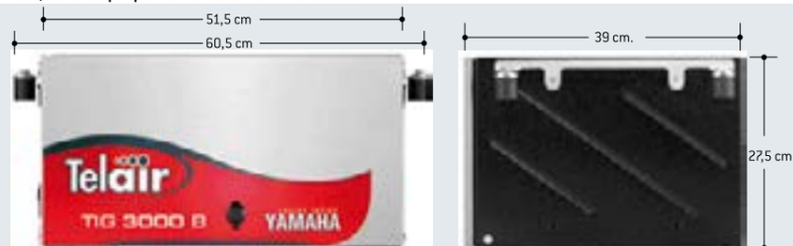


Технические данные	TIG 4500 B
Двигатель	YAMAHA MZ 300
Скорость вращения	2400 - 3600 rpm
Макс. выходная мощность	4,5 кВт - 230V 10 A /13,5Vdc
Частота прерываний	50 Гц 1%
Стартер	Электро
Уровень шума	56-60 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	2,2 л/ч
Габариты	34,5x61x46,5 см ↑ → ↘
Вес	75 кг



OLED Дисплей

Boost





Energy 2510 GAS
ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

230 V AC

- Панель дистанционного управления
- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 системы крепления

Сверхтихие генераторы GAS с двигателем Yamaha в металлическом корпусе со звукоизоляцией. Полностью автоматическая электронная система Стартер в комплекте с пультом дистанционного управления с кабелем длиной 5 м, оснащенный: счетчиком общего и частичного времени, световыми индикаторами уровня масла и газа, индикатором перегрева с автоматической остановкой двигателя. Встроенное зарядное устройство, 12 Вольт / 10А. Выдвижной ящик для удобства обслуживания генератора. 2 крепежные системы. Панель ASP позволяет автоматически включать / выключать питание, если генератор подключен к зарядному устройству (230/12 Вольт) с соответствующей батареей.

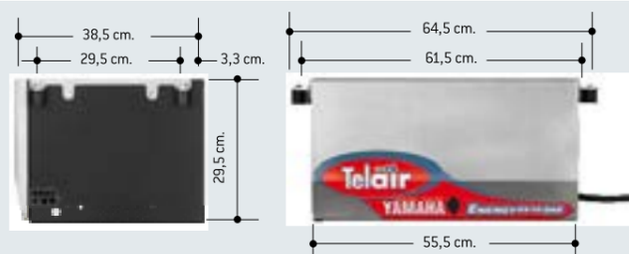


Опция ASP
Панель управления автоматического стартера



Технические данные	Energy 2510 GAS
Двигатель	YAMAHA MZ 175 GAS
2-полярный альтернатор	Синхронизированный
Макс. выходная мощность	2,5 кВт - 230V 10 А /12Vdc
Частота	50 Гц
Стартер	Электро
Уровень шума	58 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	0,8 кг/ч
Габариты	29,5x55,5x38,5 см ▲ → ▼
Вес	60 кг

ENERGY 2510 GAS



Опция ASP
Панель управления автоматического стартера



Технические данные	Energy 2510 B
Двигатель	YAMAHA MZ 175
2-полярный альтернатор	Синхронизированный
Макс. выходная мощность	2,5 кВт - 230V 10 А /12Vdc
Частота	50 Гц
Стартер	Электро / Ручной
Уровень шума	58 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	1,2 л/ч
Габариты	29,5x55,5x38,5 см ▲ → ▼
Вес	56 кг

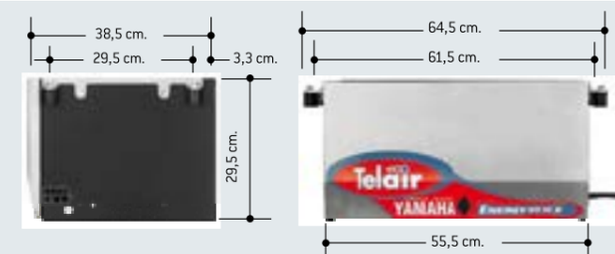
Energy 2510B
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

230 V AC

- Панель дистанционного управления
- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 системы крепления

Сверхтихие бензиновые генераторы с двигателем Yamaha в металлическом корпусе со звукоизоляцией. Полностью автоматическая электронная система Стартер в комплекте с пультом дистанционного управления с кабелем длиной 5 м, оснащенный: счетчиком общего и частичного времени, световыми индикаторами уровня масла и бензина, индикатором перегрева с автоматическим остановом двигателя. Встроенное зарядное устройство, 12 Вольт / 10А. Выдвижной ящик для удобства обслуживания генератора. Панель ASP позволяет автоматически включать / выключать питание, если генератор подключен к зарядному устройству (230/12 Вольт) с соответствующей батареей.

ENERGY 2510 B





Energy 2510D
ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

230 V AC

- Люк из нержавеющей стали
- Съёмный интерьер
- 2 системы крепления

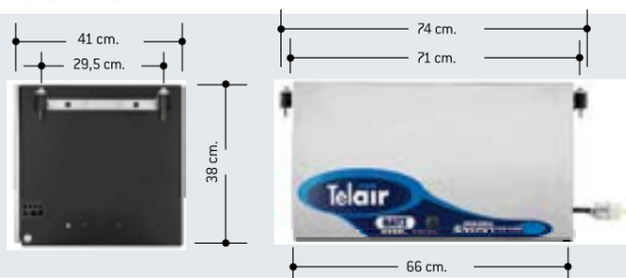
ГЕНЕРАТОР с ДИЗЕЛЬНЫМ двигателем для сверхнизкого потребления. Может быть установлен путем непосредственного подключения к топливному баку с ДИЗЕЛЕМ, что делает ненужным любой вспомогательный бак. Помещен в двойной звукоизолированный металлический корпус, оснащён полностью автоматической электронной стартерной системой с пультом дистанционного управления и кабелем длиной 5 метров, включая: счетчик общего и частичного часа, а также сигнальные лампы перегрева, уровня масла и топлива.



Опция ASP
Панель управления автоматического стартера

Технические данные	Energy 2510 D
Двигатель	HATZ 1820 V
2-полярный альтернатор	Синхронизированный
Макс. выходная мощность	2,2 кВт - 230V 5,0 A /12Vdc
Frequency	50 Гц
Стартер	Электро
Уровень шума	63 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	0,7 л/ч
Габариты	38x66x41 см ↑ → ↘
Вес	98 кг

ENERGY 2510 D



Опция ASP
Панель управления автоматического стартера

Технические данные	Energy 8012 GAS
Двигатель	YAMAHA MZ 175
Макс. выходная мощность	70A - 13,5 Vdc
Стартер	Электро
Уровень шума	58 дБ (7м)
Макс. потребление топлива	0,8 кг/ч
Габариты	29,5x55,5x38,5 см ↑ → ↘
Вес	52 кг

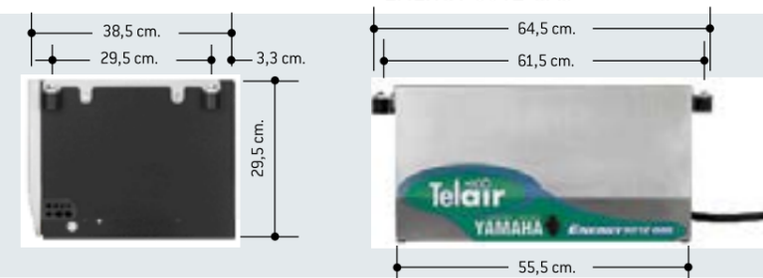
Energy 8012 ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

12 V DC

- Авто 12В
- 70 А
- 2 системы крепления

Генератор работает на сжиженном нефтяном газе и может выдавать напряжение до 70 А при напряжении около 13,5 Вольт. Его можно использовать в качестве источника питания для кондиционера 12 В постоянного тока или в качестве зарядного устройства с системой автоматического включения (когда батарея разряжена) и системой отключения (когда батарея полностью заряжена). Большое внимание было уделено обеспечению очень низкого уровня шума за счет использования специальных систем звукоизоляции.

ENERGY 8012 GAS





ECOENERGY

TG 480 • TG 480 MEF • TG 600 MEF

12V 12 Vdc - 480/600 A*

*480 / 600 A - Ежедневное производство

Очень мощный: зарядное устройство с зарядной емкостью, превышающей удвоенный топливный элемент или солнечную панель мощностью 100 Вт

Полностью автоматический: запускается, когда батарея разряжена (11,9 В) и останавливается, когда она заряжена (14,5 В).

Тихий: благодаря толстой звукоизоляции, очень низкий уровень шума (всего 51 дБ на 7 м), который практически незаметен.

Практичный и экологичный: просто подключите его к газовому баллону, уже установленному в Вашем кемпере.

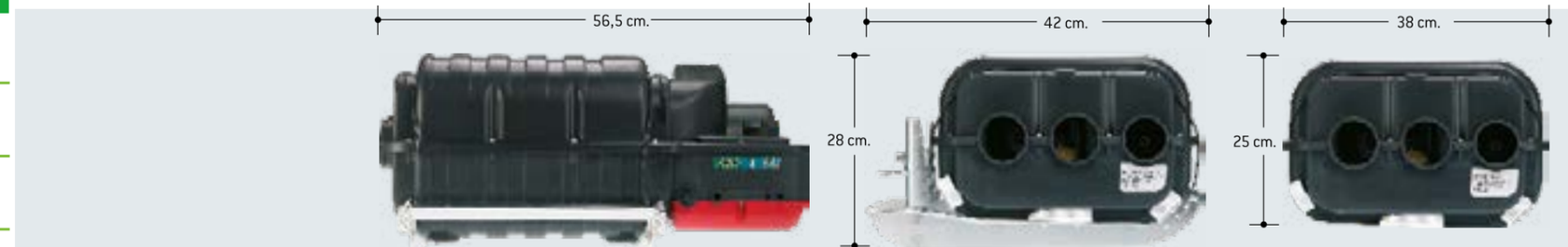
Панель дистанционного управления



ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 1 - Сигнальная лампа перегрева и низкого уровня масла
 2 - Индикатор фаз работы ECOENERGY
 3 - Автоматический запуск и выключение
 4 - Кнопка принудительного ручного запуска.
 Используется, если вы хотите включить ECOENERGY, даже если напряжение батареи выше минимального порога в 11,9 Вольт. Когда достигается напряжение 14,5 Вольт, ECOENERGY автоматически отключает двигатель и возвращается в режим ожидания.

Технические данные	ECOENERGY TG 480	ECOENERGY TG 480 MEF	ECOENERGY TG 600 MEF
Автоматическая работа	Запуск 11,9V Выключение 14,5 V	Запуск 11,9V Выключение 14,5 V	Запуск 11,9V Выключение 14,5 V
Рабочая температура с пропаном	+50°C ÷ -25°C	+50°C ÷ -25°C	+50°C ÷ -25°C
Номинальный ток A / ч	20 A/ч (480 A/24ч)	20 A/ч (480 A/24ч)	25 A/ч (480 A/24ч)
Сжиженный газ	30 mBar ± 2	30 mBar ± 2	30 mBar ± 2
Потребление газа/Час	270 г/ч	270 г/ч	290 г/ч
Расход смазочного масла	1 л / 115 ч	1 л / 115 ч	1 л / 115 ч
LpA 7 м уровень шума	51 дБ	51 дБ	52 дБ
Вес	19 кг	19 кг	19 кг
Габариты без скобок	565x380x250 мм	565x380x250 мм	565x380x250 мм
Рекомендуемые батареи	160 ÷ 300 А·ч	160 ÷ 300 А·ч	160 ÷ 300 А·ч
Ток можно выбрать между: фиксированный или переменный	-		
Работает на высоте до 2300 м	-		
Соединительный кабель с блоком управления	5 м	5 м	5 м

	СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 100 Ватт/ч	ТОПЛИВНАЯ ЯЧЕЙКА 105 Ватт/ч	ECOENERGY TG480 240 Ватт/ч





BRIDGE Заявлен патент

Интеллектуальное решение для параллельного подключения 2-х или более батарей без какого-либо риска для автомобиля.

Технические данные	BRIDGE
Power supply (from service battery)	12 Vdc (8÷ 18 Vdc)
On-panel controls	OFF - AUTO - MAN
Max transit current between the 2 batteries	50A
Voltage drop to 50 A	<0,1 V
Двигатель battery flat alarm (<12.0 V)	Beep - Flash
Service battery flat alarm (<11.4 V)	Beep - Flash
Automatic activation of Двигатель-service batteries parallel connection	> 13,0V
Automatic deactivation of Двигатель-service batteries connection	< 12,5 V

1- Позволяет использовать, в случае необходимости, часть энергии от батареи двигателя, чтобы временно увеличить рабочую батарею, с гарантией того, что батарея двигателя останется с достаточным зарядом для запуска автомобиля;

2 - Если аккумулятор двигателя разряжен и автомобиль не может быть запущен, BRIDGE позволяет за несколько минут подать примерно 50 А от сервисного аккумулятора на аккумулятор Двигателя. Если этого недостаточно, просто включите ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG-600MEF)

и уже через 15 минут аккумулятор Двигателя будет иметь достаточную мощность для запуска автомобиля.

3- Когда BRIDGE работает в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме вместе с TG480 (или TG480MEF / TG600MEF), ток, подаваемый последним, будет заряжать не только рабочую батарею, но и, при превышении напряжения 13 В, автоматически заряжать батарею двигателя (вверх максимум до 14,2 В), что гарантирует его готовность к запуску



sinus

ИНВЕРТОР TE 1500 SI-AC

Чистый синусоидальный инвертор TE 1500 SI-AC был разработан для поддержки высокого стартерного тока кондиционеров, установленных в автомобилях для кемпинга. Инвертор питает все установленные устройства от 230 В до 1500 Вт через 12 В от сервисной батареи. Если кондиционер включен, просто нажмите клавишу: после того, как электроника распознает зарядную мощность и питание на борту, кондиционер включится автоматически. Управляющая электроника постоянно проверяет работу и проверяет, все ли правильно настроено и не перегружена ли электроника. Когда автомобиль припаркован и источник питания от стационарной сети доступен, все они будут автоматически перенаправлены на этот источник.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INVERTER с чистым синусом

MADE IN GERMANY

Предложения для правильного использования:

- Используйте генератор мощностью не менее 90 А для работы кондиционера Telair Silent 5400H.
- Аккумуляторная батарея должна иметь емкость не менее 100 Ач

Содержимое комплекта инвертора TE 1500 SI-AC:

TE 1500 SI-AC с соединительным кабелем для сервисной батареи (35 мм², 1,2 м)

Держатель предохранителя (250 А) • Предохранитель (225 А)

TIG3000, Аксессуары - Генераторы переменного тока 230 В



S15
Бензиновый и дизельный бак на 15 л, в комплекте с наполнителем и индикатором запаса.



S15B
Бензиновый и дизельный бак на 15 л, в комплекте с наполнителем и индикатором запаса.



SS15
Кронштейн для бака.



FD
Дизельный фильтр



MSE
Распорка для панели управления



CDR10 - CDR15
CDR10 - 10м кабель панели
CDR15 - 15м кабель панели



SP15
Складные кронштейны для крепления топливного бака



TB40
Ø 40мм шланг соединяющая бак S15 с заправочным устройством



KTB
Комплект труб для бака S15 (бензин)



CR
Реле для автоматического переключения питания генератора



RCB
Блок регулировки заряда аккумулятора.



KDM
90° комплект соединительных труб для дизельного генератора



KTD
Комплект труб для бака S15 (дизель)



TB6 - TB7 - TB5
TB6 - труба 6x12 для бензина
TB7 - 7x13 труба доставки для дизеля
TB5 - 5x12 обратная труба для дизеля



RB
Кран бензиновый с кронштейнами



MAE/2
Дополнительный глушитель для бензинового генератора Energy 2510В и газогенератора Energy 2510G.
Длина трубы: 1 м



MAE/4
Дополнительный глушитель для бензинового генератора Energy 4010В и газогенератора Energy 4010G.
Длина трубы: 2 м



PM22 - PM30
PM 22 - Шланг Ø 22 для дополнительного глушителя MAE / 2
PM 30 - Шланг Ø 30 для дополнительного глушителя MAE / 4 и Diesel



FB
Топливный фильтр



CPS
Защитный чехол для кондиционеров Silent / Dualclima



PEC
Электрический топливный насос

ECOENERGY Аксессуары - 12 В Генераторы

Кронштейны



SMTG
90° кронштейн.



SPTG
Напольное крепление.



SSTG
Подвесной кронштейн



SATG
Кронштейн для рамы AL-KO.



KPTAG
Конвертация из SPTG в SATG.



KPSTG
Конвертация из SPTG в SSTG.



KESMTG
Комплект удлинителя кронштейна SMTG.

Для смазки

TGO 1000 - Описание: 100% синтетическое специальное масло с ароматом клубники для 2-тактных двигателей. Значительно снижает выбросы дыма и неприятного запаха из выхлопной трубы, поддерживая двигатель в чистоте и всегда готовый к пуску (0,45 л).



TGO 1000



SOR
Комплект выносного масляного бака. Длина трубы: 2,7 м

Выключатели, зажимы и кабели



SWTG
Комплект разъединителей для TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF



MB3P
Трехходовой многопозиционный зажим для положительного полюса аккумулятора (+).



MB3N
Трехходовой многопозиционный зажим для отрицательного полюса аккумулятора (-).

Аксессуары для впуска и выхлопных газов



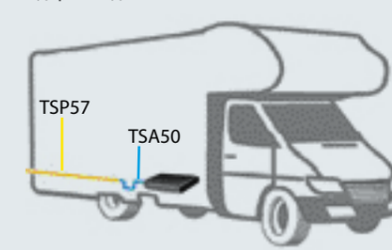
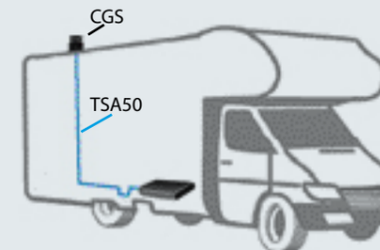
TSA50
Металлическая выхлопная труба, Ø 50. Стандартная длина: 1 м



TSP57
Труба горячего воздуха Ø 57 из ПВХ. Стандартная длина: 10 м



MAG
Дополнительный выхлоп 450 мм x 70 мм



Газовые трубы и муфты

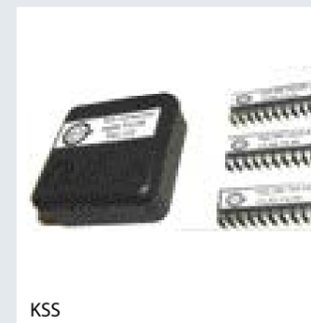


RG8
K8x8 gas tap.



TGF88
Газовый шланг (0,4 м) с оливковыми соединит. 8мм.

Прочие аксессуары



KSS
Start threshold kit (12.04 V; 12.18 V; 12.32 V).



KH
Счетчик часов



Контакты

ITALY - TELECO SPA
Via E. Majorana 49
48022 LUGO (RA)
Tel. + 39 0545 25037
Fax. + 39 0545 32064
mail: info@telecogroup.com
www.telecogroup.com
Assistenza 899 899 856

DEUTSCHLAND - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen
Tel. 089 21129976 - Fax 089 21129978
telecogmbh@telecogroup.com
www.teleco-deutschland.de
Vertretung:
Zimmer
Ziegenhainer Str. 7 - 34626 Neukirchen
Tel. 06694-9108000 - Fax 06694-9108008
uwe.zimmer-saalbach@zimmer-automotive.de
TELECO SERVICE 08921129997
TELAIR SERVICE 08921129995

FRANCE - TELECO SAS
3, impasse des Illes - ZA La Maladière
07300 St Jean de Muzols - France
Tél. 04 75 08 49 17 - Fax 09 70 32 83 00
contact@telecogroup.fr
www.telecogroup.fr
SERVICE COMMERCIAL :
Jean-Philippe Bleys
Tél. 02 48 58 03 67 Fax 02 48 58 35 85
teleco.telair@bleysed.com
Service Technique :
Tél. 06 83 31 44 05 ou 04 75 08 28 25
www.techmobilefrance.com

В Европе

РОССИЯ - МОБИЛЬНЫЙ КОМФОРТ ООО
111524, РФ, г Москва,
ул.Электродная, д.11
Тел/Факс. +7 (495) 782-34-58 / +7 (495) 770-28-91
e-mail: info@mobilecomfort.ru
www.mobilecomfort.ru / www.dgline.ru

THE NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG/
DENMARK/SWEDEN/ NORWAY/FINLAND - KARMAN TRADING
Telgterweg 301-D, 3853NJ ERMELO - Nederland
Tel. +31 (0) 341 722450 - Fax +31 (0) 341 722451
e-mail: info@karmantrading.eu
www.karmantrading.eu
Dealers and Service stations: www.telecobenelux.eu

ESPAÑA – ADD SICMAP S.L.
EVA Caravan - Via Sergia 92 - Pol. Ind. Pla d'en Boet II
08302 MATARÓ (Barcelona)
Tel. 93 790 35 26 - Fax. 93 796 21 17
info@addsicmap.com
Servicio técnico: Fills de Rocha i Lopez, S.L
Avd. Pau Casals, 132 - 08907 L'Hospitalet Llobregat
Barcelona - España
Tel. 933 333 753 - 933 348 071
fillsrocha@fillsrocha.com
www.fillsrocha.com

ÖSTERREICH - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen - Deutschland
Tel. 0049 8031 98939 - Fax. 0049 8031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com
SERVICE 0900 94 94 70



Ваш поставщик TELECO: