

COMFORT WHEN TRAVELLING

2016

Teläir

AIR CONDITIONER
2016

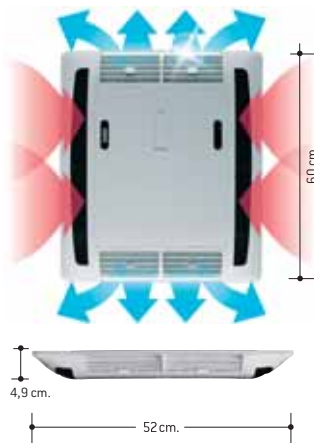


airconditioners air conditioners condizionatori



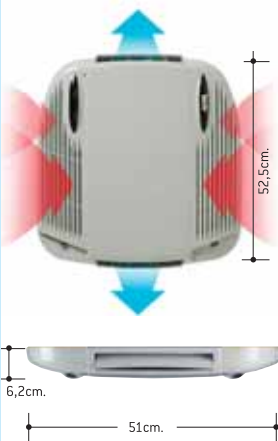
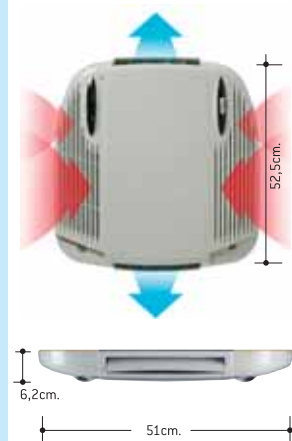
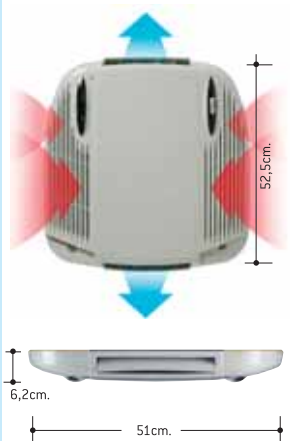
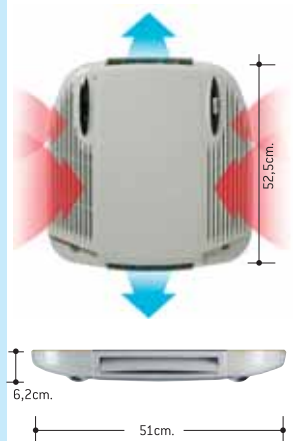
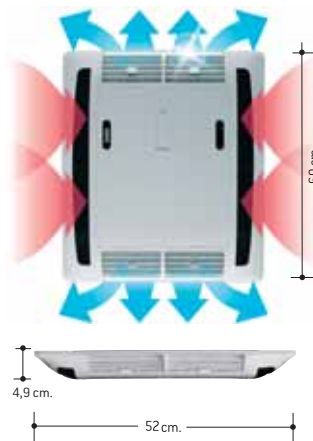
climatiseurs
acondicionadores de aire

Klimaanlagen



NEW

I	GB	F	D	NL	E	
Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	10.500 BTU 3,10 kW
Potenza di riscaldamento Pompa di calore	Heater Heat Pump	Chauffage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	10.900 BTU 3,20 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	6,9 A 7,2 A
Corrente di spunto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	27 A (0,15 msec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	1.520 W 1.600 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	480 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	39 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	23,9x98x65 cm
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	4,9 cm.
Telecomando	Remote control	Télécommande	Fernbedienung	Afstandbediening	Telecomando	
Adatto per veicoli	Suitable for vehicles	Indiqué pour véhicules	Für Fahrzeuge geeignet	Geschikt voor voertuigen	Apto para vehículos	

DUALCLIMA 8400H**SILENT 8400H****SILENT 7400H****SILENT 5400H****SILENT 7300H
SILENT 3800H****NEW****NEW****NEW****NEW**

				SILENT 7300H	SILENT 3800H
8.400 BTU 2,46 kW	8.400 BTU 2,46 kW	7.500 BTU 2,20 kW	5.800 BTU 1,7 kW	7.100 BTU 2,1 kW	3.800 BTU 1050 W
8.500 BTU 2,50 kW	8.500 BTU 2,50 kW	7.700 BTU 2,30 kW	5.900 BTU 1,75 kW	7.200 BTU 2,10 kW	3.800 BTU 1050 W
3 + AUTO					
230 V 50 Hz					
4,2 A 4,5 A	4,2 A 4,5 A	4,2 A 4,5 A	2,8 A 3,2 A	4,3 A 4,5 A	2,2 A 2,2 A
18 A (0,15 msec.)	18 A (0,15 msec.)	18 A (0,15 msec.)	15 A (0,15 msec.)	18 A (0,15 msec.)	15 A (0,15 msec.)
900 W 920 W	900 W 920 W	900 W 920 W	650 W 630 W	910 W 950 W	510 W 510 W
2200 W					
480 m ³ /h	450 m ³ /h	420 m ³ /h	300 m ³ /h	400 m ³ /h	270 m ³ /h
34 Kg.					
23,9x98x65 cm ↑ → ↗	21,5x98x65 cm ↑ → ↗	21,5x98x65 cm ↑ → ↗			
4,9 cm.	6,2 cm.				
TIMER	TIMER	TIMER	TIMER		

Dualclima 12400H

automatic air conditioner with **HEAT PUMP**

230 volt



3,10 KW (10.500 BTU)

3,20 KW (10.900 BTU)

GAS R407C

PROGRAMMABLE TIMER

LOW-PROFILE DIFFUSER WITH LED LIGHTING



NEW



TIMER

**SLOW
►STARTER!**

english

DUALCLIMA 12400H monoblock air conditioner specially designed to be installed on the roofs of medium- to large-sized motorhomes and caravans. Special care has been taken to ensure LOW NOISE both inside and outside.

- HEAT PUMP

High-Efficiency Heat Pump heating supplies 3,20 kW heating power with only 1,6 kW consumption. The heat pump is effective for outside temperatures down to 0°C; below this temperature, its efficiency is considerably reduced.

- AUTOMATIC CONTROL

By activating the AUTO function, the air conditioner selects the most suitable ventilation speed, and the cooling or heating function automatically.

- REMOTE CONTROL - with a **programmable timer** and ON/OFF Switch for the Diffuser Light

- Anti-freeze protection PROBES

- INTERNAL FILTERS – can be changed and washed

- Suitable for roofs with 30 to 70 mm thickness

français

Climatiseur monobloc DUALCLIMA 12400H spécialement conçu pour l'installation sur le toit des camping-cars et des caravanes de moyennes et grandes dimensions. Le silence, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, a fait l'objet d'une attention toute particulière

- POMPE À CHALEUR

Le chauffage par Pompe à Chaleur à haute efficacité délivre une puissance de chauffage de 3,20 KW avec une consommation d'à peine 1,6 kW. La pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à 0°C ; au-dessous de cette valeur, la puissance baisse très sensiblement.

- CONTROLE AUTOMATIQUE

En activant la fonction AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation la plus appropriée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle de chauffage.

- TELECOMMANDE avec **minuterie programmable** et touche ON/OFF de l'éclairage LED du diffuseur.

- SONDES de protection anti-glace

- FILTRES INTERNES amovibles et lavables

- Indiqué pour les toits de 30 à 70 mm d'épaisseur

italiano

Condizionatore monoblocco DUALCLIMA 12400H progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravans di grande dimensione. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna.

- POMPA DI CALORE Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce una potenza di riscaldamento di 3,20 kW con un consumo di solo 1,6 kW. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a 0°C; al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente

- CONTROLLO AUTOMATICO

Attivando la funzione AUTO, il condizionatore seleziona automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- TELECOMANDO con **timer programmabile** e con tasto ON/OFF luci diffusore

- SONDE di protezione antighiaccio

- FILTRI INTERNI ricambiabili e lavabili

- Adatto per tetti con spessore da 30 a 70mm

deutsch

Monoblock-Klimaanlage DUALCLIMA 12400H, die eigens entwickelt wurde, um auf dem Dach von mittelgroßen und großen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde einem LEISEN BETRIEB sowohl im INNEN- als auch im AUSSENBEREICH beigegeben.

- WÄRMEPUMPE

Die Heizung mit Hochleistungswärmepumpe liefert eine Heizleistung von 3,20 kW bei einem Verbrauch von nur 1,6 kW. Die Wärmepumpe ist wirksam bei Außentemperaturen bis 0°C. Unter diesem Wert wird die Leistung drastisch vermindert.

- AUTOMATISCHE STEUERUNG

Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignete Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion.

- FERNBEDIENUNG mit **programmierbarem Timer** und ON/OFF-Taste für Diffusor-Beleuchtung

Alle Funktionen können über die Fernbedienung ausgeführt werden.

- ANTI-EIS-FÜHLER

- INTERNE FILTER, austausch- und waschbar

- Geeignet für Dächer mit einer Stärke von 30 bis 70 mm

DualClima 12400H

**Extra-flat diffuser with sloping profile on all 4 sides.**

Direction-adjustable front and rear air outlets (horizontal and vertical).

Diffusore super piatto con profilo a degradare sui 4 lati. Uscite aria anteriore e posteriore orientabili sia lateralmente che tangenzialmente.

Diffuseur ultra-mince avec profil de plus en plus mince sur les 4 côtés. Bouches d'air avant et arrière orientables aussi bien sur le côté que tangentiellement.

Superflacher Diffusor mit abfallendem Profil an allen 4 Seiten.

Seitlich und tangential schwenkbare Luftaustritte vorne und hinten.

Superplatte luchtverspreider met geleidelijk aflopend profiel aan 4 kanten. Luchtuitleten aan voor- en achterkant, zowel zijwaarts als rondom richtbaar.

Difusor superplano con perfil de espesor decreciente en los bordes en los 4 lados. Salidas de aire delantera y trasera orientables, tanto lateralmente como tangencialmente.



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	DUALCLIMA 12400H
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	10.500 BTU 3,10 kW
Potenza di riscaldamento	Heater	Chauffage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	10.900 BTU 3,20 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	6,9 A 7,2 A
Corrente di punto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	27 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	1520 W 1600 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	480 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	39 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	23,9x98x65 cm ↑ → ↗
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	4,9 cm.

nederlands

Monoblok airconditioner DUALCLIMA 12400H, die speciaal ontwikkeld is om op het dak van middelgrote en grote motorhomes en caravans geïnstalleerd te worden. Er is speciale aandacht besteed aan het zeer geluidsniveau zowel binnen als buiten.

- WARMTEPOMP: de verwarming met een warmtepomp met hoog rendement levert een verwarmingscapaciteit van 3,20 kW op met een verbruik van slechts 1,6 kW. De warmtepomp is doeltreffend bij een buitentemperatuur tot 0°C, waarna de capaciteit drastisch verminderd.
- AUTOMATISCHE REGELING: door de functie AUTO in te stellen kiest de airconditioner automatisch de meest geschikte ventilatiesnelheid en de koel- of verwarmingsfunctie.
- AFSTANDSBEDIENING: met **programmeerbare timer** en ON/OFF knop van de verlichting van de luchtverspreider.
- VOELERS: ter beveiliging tegen ijsvorming.
- INWENDIGE FILTERS: verwisselbaar en reinigbaar.
- Geschikt voor daken met een dikte van 30 tot 70 mm.

español

Acondicionador de aire monobloque DUALCLIMA 12400H diseñado específicamente para ser instalado en el techo de campers y caravanas de mediano y gran tamaño. Se ha dedicado un cuidado especial a la silenciosidad tanto interior como exterior

• BOMBA DE CALOR La calefacción por bomba de calor de alta eficiencia proporciona una potencia de calefacción de 3,20 kW con un consumo de tan solo 1,6 kW. La bomba de calor es eficaz con temperaturas exteriores de hasta 0°C; por debajo de ese valor, su potencia se reduce drásticamente.

• CONTROL AUTOMÁTICO

Activando la función AUTO, el acondicionador de aire selecciona automáticamente la velocidad de ventilación más adecuada y la función de refrigeración o calefacción.

- TELECOMANDO con **timer programable** y con tecla ON/OFF luces difusor
- SONDAS para prevenir la formación de hielo
- FILTROS INTERNOS intercambiables y lavables
- Adecuado para techos con un espesor oscilando entre 30 y 70 mm

Dualclima 8400H

automatic air conditioner with **HEAT PUMP**

230 volt

 2,46 KW (8400 BTU)

 2,50 KW (8500 BTU)

 GAS R407C

 PROGRAMMABLE TIMER

LOW-PROFILE DIFFUSER WITH LED LIGHTING



NEW



TIMER

**TROPICAL TILL
►55°C OUTSIDE!**

english

DUALCLIMA 8400H monoblock air conditioner specially designed to be installed on the roofs of medium- to large-sized motorhomes and caravans. Special care has been taken to ensure LOW NOISE both inside and outside.

- HEAT PUMP

High-Efficiency Heat Pump heating supplies 2.5 kW heating power with only 0.92 kW consumption. The heat pump is effective for outside temperatures down to 0°C; below this temperature, its efficiency is considerably reduced.

- AUTOMATIC CONTROL

By activating the AUTO function, the air conditioner selects the most suitable ventilation speed, and the cooling or heating function automatically.

- REMOTE CONTROL - with a **programmable timer** and ON/OFF Switch for the Diffuser Light
- Anti-freeze protection PROBES
- INTERNAL FILTERS – can be changed and washed
- Suitable for roofs with 30 to 70 mm thickness

français

Climatiseur monobloc DUALCLIMA 8400H spécialement conçu pour l'installation sur le toit des camping-cars et des caravanes de moyennes et grandes dimensions. Le silence, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, a fait l'objet d'une attention toute particulière

- POMPE À CHALEUR

Le chauffage par Pompe à Chaleur à haute efficacité délivre une puissance de chauffage de 2,5 KW avec une consommation d'à peine 0,92 KW. La pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à 0°C ; au-dessous de cette valeur, la puissance baisse très sensiblement.

- CONTROLE AUTOMATIQUE

En activant la fonction AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation la plus appropriée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle de chauffage.

- TELECOMMANDE avec **minuterie programmable** et touche ON/OFF de l'éclairage LED du diffuseur.

- SONDES de protection anti-glace

- FILTRES INTERNES amovibles et lavables

- Indiqué pour les toits de 30 à 70 mm d'épaisseur

italiano

Condizionatore monoblocco DUALCLIMA 8400H progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravans di media e grande dimensione. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna.

- POMPA DI CALORE Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce una potenza di riscaldamento di 2,5 kW con un consumo di solo 0,92 kW. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a 0°C; al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente

- CONTROLLO AUTOMATICO

Attivando la funzione AUTO, il condizionatore seleziona automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- TELECOMANDO con **timer programmabile** e con tasto ON/OFF luci diffusore
- SONDE di protezione antighiaccio
- FILTRI INTERNI ricambiabili e lavabili

- Adatto per tetti con spessore da 30 a 70mm

deutsch

Monoblock-Klimaanlage DUALCLIMA 8400H, die eigens entwickelt wurde, um auf dem Dach von mittelgroßen und großen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde einem LEISEN BETRIEB sowohl im INNEN- als auch im AUSSENBEREICH beigegeben.

- WÄRMEPUMPE

Die Heizung mit Hochleistungswärmepumpe liefert eine Heizleistung von 2,5 kW bei einem Verbrauch von nur 0,92 kW. Die Wärmepumpe ist wirksam bei Außentemperaturen bis 0 °C. Unter diesem Wert wird die Leistung drastisch vermindert.

- AUTOMATISCHE STEUERUNG

Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignete Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion.

- FERNBEDIENUNG mit **programmierbarem Timer** und ON/OFF-Taste für Diffusor-Beleuchtung

Alle Funktionen können über die Fernbedienung ausgeführt werden.

- ANTI-EIS-FÜHLER

- INTERNE FILTER, austausch- und waschbar

- Geeignet für Dächer mit einer Stärke von 30 bis 70 mm

DualClima 8400H



Extra-flat diffuser with sloping profile on all 4 sides.

Direction-adjustable front and rear air outlets (horizontal and vertical).

Diffusore super piatto con profilo a degradare sui 4 lati. Uscite aria anteriore e posteriore orientabili sia lateralmente che tangenzialmente.

Diffuseur ultra-mince avec profil de plus en plus mince sur les 4 côtés. Bouches d'air avant et arrière orientables aussi bien sur le côté que tangentiellement.

Superflacher Diffusor mit abfallendem Profil an allen 4 Seiten.

Seitlich und tangential schwenkbare Luftaustritte vorne und hinten.

Superplatte luchtverspreider met geleidelijk aflopend profiel aan 4 kanten. Luchtuitletten aan voor- en achterkant, zowel zijwaarts als rondom richtbaar.

Difusor superplano con perfil de espesor decreciente en los bordes en los 4 lados. Salidas de aire delantera y trasera orientables, tanto lateralmente como tangencialmente.



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	DUALCLIMA 8400H
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	8.400 BTU 2,46 kW
Potenza di riscaldamento	Heater	Chauffage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	8.500 BTU 2,50 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	4,2 A 4,5 A
Corrente di punto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	18 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	900 W 920 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	480 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	34 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	23,9x98x65 cm
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	4,9 cm.

Monoblok airconditioner DUALCLIMA 8400H, die speciaal ontwikkeld is om op het dak van middelgrote en grote motorhomes en caravans geïnstalleerd te worden. Er is speciale aandacht besteed aan het zeer geluidsniveau zowel binnen als buiten.

- WARMTEPOMP: de verwarming met een warmtepomp met hoog rendement levert een verwarmingscapaciteit van 2,5 kW op met een verbruik van slechts 0,92 kW. De warmtepomp is doeltreffend bij een buitentemperatuur tot 0°C, waarna de capaciteit drastisch verminderd.
- AUTOMATISCHE REGELING: door de functie AUTO in te stellen kiest de airconditioner automatisch de meest geschikte ventilatiesnelheid en de koel- of verwarmingsfunctie.
- AFSTANDSBEDIENING: met **programmeerbare timer** en ON/OFF knop van de verlichting van de luchtverspreider.
- VOELERS: ter beveiliging tegen ijsvorming.
- INWENDIGE FILTERS: verwisselbaar en reinigbaar.
- Geschikt voor daken met een dikte van 30 tot 70 mm.

Acondicionador de aire monobloque DUALCLIMA 8400H diseñado específicamente para ser instalado en el techo de campers y caravanas de mediano y gran tamaño. Se ha dedicado un cuidado especial a la silenciosidad tanto interior como exterior

- BOMBA DE CALOR La calefacción por bomba de calor de alta eficiencia proporciona una potencia de calefacción de 2,5 kW con un consumo de tan solo 0,92 kW. La bomba de calor es eficaz con temperaturas exteriores de hasta 0 °C; por debajo de ese valor, su potencia se reduce drásticamente.

• CONTROL AUTOMÁTICO Activando la función AUTO, el acondicionador de aire selecciona automáticamente la velocidad de ventilación más adecuada y la función de refrigeración o calefacción.

- TELECOMANDO con **timer programable** y con tecla ON/OFF luces difusor
- SONDAS para prevenir la formación de hielo
- FILTROS INTERNOS intercambiables y lavables
- Adecuado para techos con un espesor oscilando entre 30 y 70 mm

SILENT 8400H

automatic air conditioner with **HEAT PUMP**

230 volt

 2,40 KW (8200 BTU)

 2,45 KW (8300 BTU)

 GAS R407C

 PROGRAMMABLE TIMER



NEW

TIMER

english

SILENT 8400H monoblock air conditioner specially designed to be installed on the roofs of medium- to large-sized motorhomes and caravans. Special care has been taken to ensure LOW NOISE both inside and outside.

- **HEAT PUMP**

High-Efficiency Heat Pump heating supplies 2.5 kW heating power with only 0.92 kW consumption. The heat pump is effective for outside temperatures down to 0°C; below this temperature, its efficiency is considerably reduced.

- **AUTOMATIC CONTROL**

By activating the AUTO function, the air conditioner selects the most suitable ventilation speed, and the cooling or heating function automatically.

- **REMOTE CONTROL - with a programmable timer**

- Anti-freeze protection PROBES

- INTERNAL FILTERS – can be changed and washed

- Suitable for roofs with 30 to 70 mm thickness

français

Climatiseur monobloc SILENT 8400H spécialement conçu pour l'installation sur le toit des camping-cars et des caravanes de moyennes et grandes dimensions. Le silence, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, a fait l'objet d'une attention toute particulière

- **POMPE À CHALEUR**

Le chauffage par Pompe à Chaleur à haute efficacité délivre une puissance de chauffage de 2,5 KW avec une consommation d'à peine 0,92 kW. La pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à 0°C ; au-dessous de cette valeur, la puissance baisse très sensiblement.

- **CONTROLE AUTOMATIQUE**

En activant la fonction AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation la plus appropriée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle de chauffage.

- **TELÉCOMMANDE avec minuterie programmable**

- SONDES de protection anti-glace

- FILTRES INTERNES amovibles et lavables

- Indiqué pour les toits de 30 à 70 mm d'épaisseur

italiano

Condizionatore monoblocco SILENT 8400H progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravans di media e grande dimensione. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna.

- **POMPA DI CALORE** Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce una potenza di riscaldamento di 2,5 kW con un consumo di solo 0,92 kW. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a 0°C; al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente
- **CONTROLLO AUTOMATICO**

Attivando la funzione AUTO, il condizionatore seleziona automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- **TELECOMANDO con timer programmabile**

- SONDE di protezione antighiaccio

- FILTRI INTERNI ricambiabili e lavabili

• Adatto per tetti con spessore da 30 a 70mm

deutsch

Monoblock-Klimaanlage SILENT 8400H, die eigens entwickelt wurde, um auf dem Dach von mittelgroßen und großen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde einem LEISEN BETRIEB sowohl im INNEN- als auch im AUSSENBEREICH beigegeben.

- **WÄRMEPUMPE**

Die Heizung mit Hochleistungswärmepumpe liefert eine Heizleistung von 2,5 kW bei einem Verbrauch von nur 0,92 kW.

Die Wärmepumpe ist wirksam bei Außentemperaturen bis 0 °C. Unter diesem Wert wird die Leistung drastisch vermindert.

- **AUTOMATISCHE STEUERUNG**

Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignete Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion.

- **FERNBEDIENUNG mit programmierbarem Timer**

- ANTI-EIS-FÜHLER

- INTERNE FILTER, austausch- und waschbar

• Geeignet für Dächer mit einer Stärke von 30 bis 70 mm

Silent 8400H



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	SILENT 8400H
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	8.400 BTU 2,46 kW
Potenza di riscaldamento	Heater	Chauffage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	8.500 BTU 2,50 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	4,2 A 4,5 A
Corrente di punto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	18 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	900 W 920 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	450 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	34 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	23,9x98x65 cm ↑ → ↗
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	6,2 cm.

nederlands

Monoblok airconditioner SILENT 8400H, die speciaal ontwikkeld is om op het dak van middelgrote en grote motorhomes en caravans geïnstalleerd te worden. Er is speciale aandacht besteed aan het zeer stil geluidsniveau zowel binnen als buiten.

- WARMTEPOMP: de verwarming met een warmtepomp met hoog rendement levert een verwarmingscapaciteit van 2,5 kW op met een verbruik van slechts 0,92 kW. De warmtepomp is doeltreffend bij een buitentemperatuur tot 0°C, waarna de capaciteit drastisch verminderd.
- AUTOMATISCHE REGELING: door de functie AUTO in te stellen kiest de airconditioner automatisch de meest geschikte ventilatiesnelheid en de koel- of verwarmingsfunctie.
- AFSTANDSBEDIENING: met **programmeerbare timer**.
- VOELERS: ter beveiliging tegen ijsvorming.
- INWENDIGE FILTERS: verwisselbaar en reinigbaar.
- Geschikt voor daken met een dikte van 30 tot 70 mm.

español Acondicionador de aire monobloque SILENT 8400H diseñado específicamente para ser instalado en el techo de campers y caravanas de mediano y gran tamaño. Se ha dedicado un cuidado especial a la silenciosidad tanto interior como exterior

- BOMBA DE CALOR La calefacción por bomba de calor de alta eficiencia proporciona una potencia de calefacción de 2,5 kW con un consumo de tan solo 0,92 kW. La bomba de calor es eficaz con temperaturas exteriores de hasta 0 °C; por debajo de ese valor, su potencia se reduce drásticamente.
- CONTROL AUTOMÁTICO Activando la función AUTO, el acondicionador de aire selecciona automáticamente la velocidad de ventilación más adecuada y la función de refrigeración o calefacción.

- TELECOMANDO con **timer programable**
- SONDAS para prevenir la formación de hielo
- FILTROS INTERNOS intercambiables y lavables
- Adecuado para techos con un espesor oscilando entre 30 y 70 mm

SILENT 7400H - 5400H

automatic air conditioner with HEAT PUMP

230 volt

 Silent 7400H

2,20 kW (7500 BTU)

 2,30 kW (7700 BTU)

GAS R407C

 Silent 5400H

1,7 kW (5800 BTU)

1,75 kW (5900 BTU)

GAS R407C



PROGRAMMABLE TIMER



 NEW

TIMER

english

SILENT 7400H and SILENT 5400H monoblock air conditioner specially designed to be installed on the roofs of medium- to large-sized motorhomes and caravans. Special care has been taken to ensure LOW NOISE both inside and outside.

- HEAT PUMP

High-Efficiency Heat Pump heating supplies 2.3 kW heating power with only 0.92 kW consumption. The heat pump is effective for outside temperatures down to +4°C (Silent 7400H); below this temperature, its efficiency is considerably reduced.

- AUTOMATIC CONTROL

By activating the AUTO function, the air conditioner selects the most suitable ventilation speed, and the cooling or heating function automatically.

- REMOTE CONTROL - with a **programmable timer**

- Anti-freeze protection PROBES

- INTERNAL FILTERS – can be changed and washed

- Suitable for roofs with 30 to 70 mm thickness

français

Climatiseur monobloc SILENT 7400H et SILENT 5400H spécialement conçu pour l'installation sur le toit des camping-cars et des caravanes de moyennes et grandes dimensions. Le silence, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, a fait l'objet d'une attention toute particulière

- POMPE À CHALEUR

Le chauffage par Pompe à Chaleur à haute efficacité délivre une puissance de chauffage de 2,3 kW avec une consommation d'à peine 0,92 kW. La pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à +4°C (Silent 7400H); au-dessous de cette valeur, la puissance baisse très sensiblement.

- CONTROLE AUTOMATIQUE

En activant la fonction AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation la plus appropriée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle de chauffage.

- TÉLÉCOMMANDE avec minuterie programmable

- SONDES de protection anti-glace

- FILTRES INTERNES amovibles et lavables

- Indiqué pour les toits de 30 à 70 mm d'épaisseur

italiano

Condizionatore monoblocco SILENT 7400H e 5400H progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravans di media e grande dimensione. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna.

- POMPA DI CALORE Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce una potenza di riscaldamento di 2,3 kW con un consumo di solo 0,92 kW. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a +4°C (Silent 7400H); al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente

- CONTROLLO AUTOMATICO

Attivando la funzione AUTO, il condizionatore seleziona automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- TELECOMANDO con timer programmabile

- SONDE di protezione antighiaccio

- FILTRI INTERNI ricambiabili e lavabili

- Adatto per tetti con spessore da 30 a 70mm

deutsch

Monoblock-Klimaanlage SILENT 7400H und SILENT 5400H, die eigens entwickelt wurde, um auf dem Dach von mittelgroßen und großen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde einem LEISEN BETRIEB sowohl im INNEN- als auch im AUSSENBEREICH beigegeben.

- WÄRMEPUMPE

Die Heizung mit Hochleistungswärmepumpe liefert eine Heizleistung von 2,3 kW bei einem Verbrauch von nur 0,92 kW.

Die Wärmepumpe ist wirksam bei Außentemperaturen bis +4°C (Silent 7400H). Unter diesem Wert wird die Leistung drastisch vermindert.

- AUTOMATISCHE STEUERUNG

Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignete Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion.

- FERNBEDIENUNG mit programmierbarem Timer

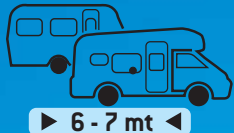
- ANTI-EIS-FÜHLER

- INTERNE FILTER, austausch- und waschbar

- Geeignet für Dächer mit einer Stärke von 30 bis 70 mm

SILENT 7400H SILENT 5400H

Silent 7400H



Silent 5400H



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	SILENT 7400H	SILENT 5400H
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	7.500 BTU 2,20 kW	5.800 BTU 1,7 kW
Potenza di riscaldamento	Heater	Chauffage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	7.700 BTU 2,30 kW	5.900 BTU 1,75 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	4,2 A 4,5 A	2,8 A 3,2 A
Corrente di punto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	18 A (0,15 sec.)	15 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	900 W 980 W	650 W 690 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	420 m3/h	300 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	34 Kg.	34 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	23,9x98x65 cm ↑ → ↗	23,9x98x65 cm ↑ → ↗
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	6,2 cm.	6,2 cm.

nederlands

Monoblok airconditioner SILENT 7400H en SILENT 5400H, die speciaal ontwikkeld is om op het dak van middelgrote en grote motorhomes en caravans geïnstalleerd te worden. Er is speciale aandacht besteed aan het zeer stilte geluidsniveau zowel binnen als buiten.

- WARMTEPOMP: de verwarming met een warmtepomp met hoog rendement levert een verwarmingscapaciteit van 2,3 kW op met een verbruik van slechts 0,92 kW. De warmtepomp is doeltreffend bij een buitentemperatuur tot +4°C (Silent 7400H), waarna de capaciteit drastisch verminderd.
- AUTOMATISCHE REGELING: door de functie AUTO in te stellen kiest de airconditioner automatisch de meest geschikte ventilatiesnelheid en de koel- of verwarmingsfunctie.
- AFSTANDSBEDIENING: met **programmeerbaar timer**.
- VOELERS: ter beveiliging tegen ijsvorming.
- INWENDIGE FILTERS: verwisselbaar en reinigbaar.
- Geschikt voor daken met een dikte van 30 tot 70 mm.

español

Acondicionador de aire monobloque SILENT 7400H y SILENT 5400H diseñado específicamente para ser instalado en el techo de campers y caravanas de mediano y gran tamaño. Se ha dedicado un cuidado especial a la silenciosidad tanto interior como exterior

- BOMBA DE CALOR La calefacción por bomba de calor de alta eficiencia proporciona una potencia de calefacción de 2,3 kW con un consumo de tan solo 0,92 kW. La bomba de calor es eficaz con temperaturas exteriores de hasta +4°C (Silent 7400H); por debajo de ese valor, su potencia se reduce drásticamente.

- CONTROL AUTOMÁTICO Activando la función AUTO, el acondicionador de aire selecciona automáticamente la velocidad de ventilación más adecuada y la función de refrigeración o calefacción.

- TELECOMANDO con **timer programable**
- SONDAS para prevenir la formación de hielo
- FILTROS INTERNOS intercambiables y lavables
- Adecuado para techos con un espesor oscilando entre 30 y 70 mm

SILENT 3800H - 7300H

automatic air conditioner with HEAT PUMP

230 volt

Silent 3800H

 1050 W (3800 BTU)

 1050 W (3800 BTU)

 GAS R134A

Silent 7300H

2,1 KW (7100 BTU)

2,1 KW (7200 BTU)

GAS R407C



english

Monoblock air conditioners SILENT 3800H and 7300H specially designed to be installed on the roofs of small and medium sized motorhomes and caravans. Special care has been taken to ensure LOW NOISE both inside and outside and to low consumption.

- HEAT PUMP

High-Efficiency Heat Pump heating supplies 2.1 kW heating power (Silent 7300H) with only 0.92 kW consumption. The heat pump is effective for outside temperatures down to +4°C; below this temperature, its efficiency is considerably reduced.

- AUTOMATIC CONTROL

By actuating the AUTO function, the air conditioner selects the most suitable ventilation speed and the cooling or heating function automatically.

- REMOTE CONTROL - all functions can be performed via the remote control

- Anti-ice protection PROBES

- INTERNAL FILTERS – can be changed and washed

- Suitable for roofs having thickness from 30 to 70 mm

français

Climatiseurs monobloc SILENT 3800H et 7300H spécialement conçus pour une installation sur le toit des camping-cars et des caravanes de petites et moyennes dimensions. Le SILENCE, tant à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, a fait l'objet d'une attention toute particulière grâce à l'adoption d'un double système d'atténuation du bruit. Une consommation réduite a été aussi l'objet d'une attention particulière.

- POMPE À CHALEUR

Le chauffage par Pompe à Chaleur à haute efficacité délivre une puissance de chauffage de 2,1 KW (Silent 7300H) avec une consommation d'à peine 0,92 kW. La pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à +4°C ; au-dessous de cette valeur, la puissance baisse très sensiblement.

- CONTROLE AUTOMATIQUE

En activant la fonction AUTO, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation la plus indiquée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle de chauffage.

- TÉLÉCOMMANDE: toutes les fonctions peuvent être commandées à distance.

- SONDES de protection anti-glace

- FILTRES INTERNES amovibles et lavables

- Indiqué pour les toits de 30 à 70 mm d'épaisseur

italiano

Condizionatori monoblocco SILENT 3800H e 7300H progettati appositamente per essere installati sul tetto di camper e caravans di piccola e media dimensione. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna ed al consumo ridotto.

- POMPA DI CALORE Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce una potenza di riscaldamento di 2,1 kW (Silent 7300H) con un consumo di solo 0,92 kW. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a +4°C; al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente

- CONTROLLO AUTOMATICO Attivando la funzione AUTO, i condizionatori selezionano automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- TELECOMANDO Tutte le funzioni sono eseguibili da telecomando

- SONDE di protezione antighiaccio

- FILTRI INTERNI ricambiabili e lavabili

- Adatto per tetti con spessore da 30 a 70mm

deutsch

Monoblock-Klimaanlagen SILENT 3800H und 7300H, die eigens entwickelt wurden, um auf dem Dach von kleinen und mittelgroßen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde einem niedrigen Verbrauch und LEISEN BETRIEB sowohl im INNEN- als auch im AUSSENBEREICH beigemessen. Zu diesem Zweck wurde ein revolutionäres Doppelsystem zur Lärmreduzierung (DNR) angewandt.

- WÄRMEPUMPE

Die Heizung mit Hochleistungswärme pumpe liefert eine Heizleistung von 2,1 kW (Silent 7300H) bei einem Verbrauch von nur 0,92 kW.

Die Wärme pumpe ist wirksam bei Außentemperaturen bis +4°C. Unter diesem Wert wird die Leistung drastisch vermindert.

- AUTOMATISCHE STEUERUNG

Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignete Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion.

- FERNBEDIENUNG

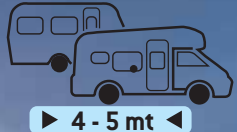
Alle Funktionen können über die Fernbedienung ausgeführt werden.

- ANTI-EIS-FÜHLER

- INTERNE FILTER, austausch- und waschbar

- Geeignet für Dächer mit einer Stärke von 30 bis 70 mm

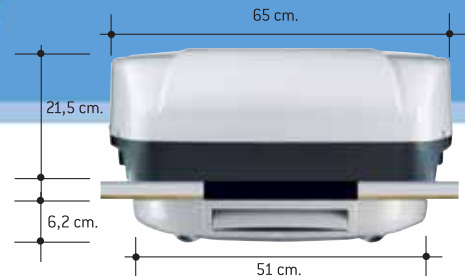
Silent 3800H



Silent 7300H



**SILENT 3800H
SILENT 7300H**



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	SILENT 3800H	SILENT 7300H
Potenza di raffreddamento	Refrigerating yield	Puissance froid	Kälteleistung	Koelcapaciteit	Potencia frigorífica	3.800 BTU 1050 W	7.100 BTU 2,1 kW
Potenza di riscaldamento	Heater	Chaudage	Heizleistung	Verwarming	Calentador	3.800 BTU 1050 W	7.200 BTU 2,10 kW
Velocità ventilazione	Ventilation speeds	Vitesses ventilation	Lüftungsstufen	Ventilatie-snelheden	Velocidad ventilación	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzspannung	Voeding	Alimentación	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	Absorbed average current	Courant moyen absorbé	Mittlere Stromaufnahme	Gemiddelde stroomopname	Promedio de corriente absorbida	2,2 A 2,2 A	4,3 A 4,5 A
Corrente di spunto	Starting current	Courant de démarrage	Anlaufstrom	Startstroom	Corriente de arranque	15 A (0,15 sec.)	18 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	Inlet power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Opgenomen vermogen	Potencia absorbida	510 W 510 W	910 W 950 W
Generatore necessario	Required generator	Groupe nécessaire	Erforderlicher Generator	Benodigde generator	Generador necesario	2200 W	2200 W
Portata d'aria Max	Maximum air flow rate	Débit d'air maxi	Max. Luftkühlung	Max. Luchtdoorvoer	Máximo Caudal de aire	270 m3/h	400 m3/h
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	34 Kg.	34 Kg.
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	21,5x98x65 cm ↑ → ↗	21,5x98x65 cm ↑ → ↗
Altezza diffusore aria	Air diffuser height	Hauteur diffuseur	Luftverteiler Höhe	Hoogte lucht verdeler	Altitud difusor de aire	6,2 cm.	6,2 cm.

nederlands

Monoblok airconditioners SILENT 3800H en 7300H speciaal ontworpen om op daken van kleine en middelgrote campers en caravans te worden geïnstalleerd. Er is speciale aandacht besteed aan het zeer stil geluidsniveau zowel BINNEN als BUITEN. Met het oog hierop is een revolutionair dubbel geluidsreductiesysteem toegepast. Daarnaast is aandacht besteed aan het lage verbruik.

• WARMTEPOMP:

De verwarming met een warmtepomp met hoog rendement levert een verwarmingscapaciteit van 2,1 kW op (Silent 7300H) met een verbruik van slechts 0,92 kW. De warmtepomp is doeltreffend bij een buitentemperatuur tot +4°C, waarna de capaciteit drastisch verminderd.

• AUTOMATISCHE REGELING:

Door de functie AUTO in te stellen kiest de airconditioner automatisch de meest geschikte ventilatiesnelheid en de koel- of verwarmingsfunctie.

• AFSTANDSBEDIENING: Alle functies kunnen via de afstandsbediening uitgevoerd worden

• VOELERS: ter beveiliging tegen ijsvorming

• INWENDIGE FILTERS: verwisselbaar en kunnen gereinigd worden

• Geschikt voor daken met een dikte van 30 tot 70 mm

español

Acondicionadores de aire monobloque SILENT 3800H y 7300H diseñados a propósito para ser instalados en el techo de campers y caravanas de pequeño y mediano tamaño. Se ha dedicado un cuidado especial a un bajo consumo y a la SILENCIOSIDAD tanto INTERIOR como EXTERIOR con la adopción de un doble sistema de reducción del ruido (DNR).

• BOMBA DE CALOR La calefacción por Bomba de Calor de Alta Eficiencia proporciona una potencia de calefacción de 2,1 kW (Silent 7300H) con un consumo de tan sólo 0,92 Kw. La bomba de calor es eficaz con temperaturas exteriores de hasta +4°C ; por debajo de ese valor, su potencia se reduce drásticamente.

• CONTROL AUTOMÁTICO Activando la función AUTO, el acondicionador de aire selecciona automáticamente la velocidad de ventilación más adecuada y la función de refrigeración o calefacción.

• TELECOMANDO todas las funciones pueden activarse mediante TELECOMANDO

• SONDAS para prevenir la formación de hielo

• FILTROS INTERNOS intercambiables y lavables

• Adecuado para techos con un espesor oscilando entre 30 y 70mm

TSP 100W



Mono-Crystalline Solar Panel

Pannello Solare a celle monocristalline

Panneau solaire à cellules monocristallines

Monokristallines Solarmodul

Monokristallijn zonnepaneel

Panel solar de celdas monocristalinas



Specifiche	Specifications	Spezifikationen	Caractéristiques techniques
Potenza nominale (Pmax):	Rated Power (Pmax):	Nennleistung (Pmax):	Puissance nominale (Pmax):
Tensione nominale Pmax (Vmp):	Rated Voltage at Pmax (Vmp):	Nennspannung Pmax (Vmp):	Tension nominale Pmax (Vmp):
Corrente nominale Pmax (Imp):	Rated Current at Pmax (Imp):	Nennstrom Pmax (Imp):	Courant nominal Pmax (Imp):
Tensione a circuito aperto (Voc):	Open-circuit Voltage (Voc):	Leerlaufspannung (Voc):	Tension à circuit ouvert (Voc):
Corrente a corto circuito (Isc):	Short circuit Current (Isc):	Kurzschlussstrom (Isc):	Courant de court-circuit (Isc):
Efficienza del modulo (η m):	Module Efficiency (η m):	Modulwirkungsgrad (η m):	Efficacité du module (η m):
Massima tensione del sistema:	Maximum System Voltage:	Maximale Systemspannung:	Tension maxi du système:
Classe di applicazione:	Application Class:	Anwendungsklasse:	Classe d'application:
Sovracorrente massima:	Maximum Over-Current Rating:	Maximaler Überstrom:	Sur-courant maxi:
Temperatura di funzionamento:	Operating Temperature:	Betriebstemperatur:	Température de service:
Temperatura nominale di funzionamento della cella (NOCT):	Nominal Operating Cell Temperature (NOCT):	Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT):	Température nominale de service de la cellule (NOCT):
Coefficiente di temperatura a Pmax (γ Pmp):	Temperature Coefficient of Pmax (γ Pmp):	Temperaturkoeffizient bei Pmax (γ Pmp):	Coefficient de température à Pmax (γ Pmp):
Coefficiente di temperatura a VOC (β Voc):	Temperature Coefficient of Voc (β Voc):	Temperaturkoeffizient bei VOC (β Voc):	Coefficient de température à VOC (β Voc):
Coefficiente di temperatura a ISC (α Isc):	Temperature Coefficient of Isc (α Isc):	Temperaturkoeffizient bei ISC (α Isc):	Coefficient de température à ISC (α Isc):
Copertura superiore: vetro temperato/3,2 mm	Upper Cover: low-iron tempered glass/3.2mm	Obere Abdeckung: Hartglas/3,2 mm	Enveloppe supérieure: Verre trempé/3,2 mm
Celle monocristalline (pz e dimensioni)	Mono-crystalline cells (pcs and dimensions)	Monokristalline Zellen (Stück und Größe)	Cellules monocristallines (pcs et dimensions)
Cornice: lega di alluminio anodizzata	Frame: anodized aluminum alloy/silver	Rahmen: Eloxierter Aluminiumlegierung	Cadre: Alliage d'aluminium anodisé
Scatola di raccordo (grado di protezione):	Junction Box (protection degree):	Anschlussdose (Schutztart):	Boîtier de raccord (degré de protection):
Cavo (lunghezza/sezione):	Cable (length/cross-sectional area):	Kabel (Länge/Querschnitt):	Câble (longueur/section):
Connettore (grado di protezione):	Connector (protection degree):	Stecker (Schutztart):	Connecteur (degré de protection):
Dimensioni del modulo (LxLxA) (senza piedi):	Module Dimension (LxWxH) (without feet):	Abmessungen des Moduls (BxLxH) (ohne Füße):	Dimensions du module (LxLxH) (sans pieds):
Peso (senza piedi):	Weight (without feet):	Gewicht (ohne Füße):	Poids (sans pieds):

- STC: irradiamento 1000W/m², temperatura cella 25°C, massa d'aria AM 1,5 secondo EN60904-3

- Riduzione di efficienza media di 4,5% a 200W/m² secondo EN60904-1

- STC: Irradiance 1000W/m², Cell temperature 25°C, Air mass AM1.5 according to EN60904-3

- Average efficiency reduction of 4,5% at 200W/m² according to EN60904-1

- STC: Bestrahlung 1000W/m², Zellentemperatur 25°C, Luftmasse AM 1,5 gemäß EN60904-3

- Durchschnittliche Effizienzverringerung um 4,5% bei 200W/m² gemäß EN60904-1

- STC: rayonnement 1000W/m², température cellule 25°C, masse d'air AM 1,5 d'après EN60904-3

- Réduction d'efficacité moyenne de 4,5% à 200W/m² d'après EN60904-1

- STC: Instraling 1000 W/m², celtemperatuur 25°C, luchtmassa AM 1,5 volgens EN60904-3

- Gemiddelde verlaging van het rendement van 4,5% bij 200 W/m² volgens EN60904-1

- STC: irradiación 1000 W/m², temperatura celda 25 °C, masa de aire AM 1,5 según EN60904-3

- Reducción de eficiencia media de 4,5 % a 200 W/m² según EN60904-1

TSP 130W



Dimensions ($\pm 2\text{ mm}$) Abmessungen ($\pm 2\text{ mm}$)
 Dimensioni ($\pm 2\text{ mm}$) Afmetingen ($\pm 2\text{ mm}$)
 Dimensions ($\pm 2\text{ mm}$) Dimensiones ($\pm 2\text{ mm}$)

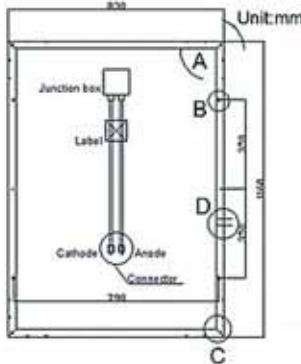
Accessori Accessories Accessoires Zubehör Accessoires Accesorios



K2PS
GB - K2PS Kit for diode connection for 2 solar panels
 2 Adapters with 10A diodes
 2 Double couplers for positive and negative poles
I - K2PS Kit di collegamento con diodi per 2 pannelli solari
 2 Adattatori con diodi 10A
 2 Accoppiatori doppi per positivo e negativo
F - K2PS Kit pour connexion avec diodes pour 2 panneaux solaires
 2 adaptateurs avec diodes 10A
 2 couples doubles pour pôles positif et négatif
D - K2PS Kit für Parallelschaltung mit Dioden für 2 Solarpaneele
 2 Adapter mit 10A Dioden
 2 doppelte Koppler für Minus- und Pluspol
NL - K2PS Kit voor diode-verbinding van 2 zonnepanelen
 2 Adapters met 10A diodes
 2 Dubbele koppelingen voor positieve en negatieve polen
E - K2PS Kit para conexión con diodos para 2 paneles solares
 2 adaptadores con diodos 10A
 2 acopladores dobles para polos positivo y negativo



CPP
GB - CPP Connectors for extension cables
I - CPP Connettori per prolunga
F - CPP Connecteurs pour câbles de rallonge
D - CPP Verbiner für Verlängerungskabel
NL - CPP Aansluiting voor verlengkabels
E - CPP Conectores para cables de prolongación



GB - Solar panel fixing kit:
 4 piedi in ABS + Spoiler for quick panel fixing with self-tapping screws
I - Kit di fissaggio pannello solare:
 4 piedi in ABS + Spoiler per un fissaggio rapido del pannello con viti autofilettanti.

F - Kit de fixation panneau solaire:
 4 piedi in ABS + Spoiler pour la fixation rapide du panneau par Vis taraudeuses

D - Kit zur Befestigung des Solarmoduls:
 4 Fuße in ABS + Spoiler für eine schnelle Befestigung des Moduls mit Blechschräuben

NL - Bevestigingsset zonnepaneel:
 4 ABS poten + spoiler voor snelle bevestiging van het paneel met zelftappende schroeven

E - Kit de fijación panel solar:
 4 patas de ABS + Spoiler para la fijación rápida del panel con tornillos autorroscantes



SPCA/TSP

SPCA/TSP
GB Aluminium cable guide
I Passacavo in alluminio
F Passe-câble alu
D Alu-Kabeldurchführung
NL Aluminium kabeldoornoer
E Pasacable de aluminio



SPC10/1

GB 6 m extension cable
I Cavo di prolunga 6 mt
F Câble de rallonge 6 mètres
D 6 m Verlängerungskabel
NL Verlengsnoer 6 m
E Cable prolongador 6 m



SPC10/2

GB 10A /12Volt single battery charge controller
I Regolatore di carica 10A /12Volt per 1 batteria
F Régulateur de charge 10A /12Volt pour 1 batterie

D Laderegler 10 A /12 Volt für 1 Batterie

NL Laadregelaar 10 A/12 Volt voor 1 accu

E Regulador de carga 10 A /12 Volt para 1 batería



SPC10/2

GB - PWM 10A /12 – 24 Volt dual independent battery charge controller with selectable charge percentage and temperature compensator.

Protected against: overloads, short circuits, reverse polarity. Suitable for lead batteries with Liquid, Gel or AGM technology.

I - Regolatore di carica PWM 10A /12 – 24 Volt per 2 batterie indipendenti con percentuali di carica selezionabile con compensatore di temperatura. Protetto contro: sovraccarichi, cortocircuito, inversione di polarità. Adatto per batterie al piombo con tecnologia Liquido, Gel o AGM.

F - Régulateur de charge PWM 10A /12 – 24 Volt pour 2 batteries indépendantes avec possibilité de sélection du pourcentage de recharge et compensation de température. Protection contre les surcharges, les courts-circuits, l'inversion de polarité. Indiqué pour batteries au plomb avec technologie Liquide, Gel ou AGM.

D - Laderegler 10 A /12 Volt für 2 Batterie

Laderegler PWM 10 A /12 – 24 Volt für 2 unabhängige Batterien mit auswählbarem Ladeprozentsatz mit Temperaturtrimmer. Schutz gegen: Überlastung, Kurzschluss, Verpolung. Geeignet für Bleibatterien mit Flüssig, Gel- oder AGM-Technologie

NL - PWM laadregelaar 10 A/12 – 24 Volt voor 2 gescheiden accu's met instelbare laadpercentages met temperatuurcompensator. Beveiligd tegen: overloading, kortsluiting, oompoling. Geschikt voor loodaccu's met vloeibaar technologie, gelaccu's of AGM accu's

E - Regulador de carga PWM 10 A /12 – 24 Volt para 2 baterías independientes con porcentajes de carga seleccionables con compensador de temperatura.

Protected contra: sobrecargas, cortocircuito, inversión de polaridad. Idóneo para baterías de plomo con tecnología Líquido, Gel o AGM.



TRC

GB - Remote Control Panel for SPC 10/2 dual battery controller.

I - Pannello di Comando a distanza per regolatore a 2 batterie SPC 10/2

F - Tableau de Commande à distance pour régulateur à 2 batteries SPC 10/2

D - Fernbedienungspaneel für Regler mit 2 Batterien SPC 10/2

NL - Afstandsbedieningspaneel voor laadregelaar voor 2 accu's SPC 10/2

E - Panel de control a distancia para regulador con 2 baterías SPC 10/2



(TEROSON MS 930)

GB - Solar panel cleaning and gluing (TEROSON MS 930) kit

I - Kit di pulizia e incollaggio (TEROSON MS 930) pannello solare

F - Tableau de nettoyage et collage (TEROSON MS 930)du panneau solaire

D - Reinigungs- und Klebekit (TEROSON MS 930) Solarmodul

NL - Reinigings- en lijmset (TEROSON MS 930) zonnepaneel

E - Kit de limpieza y encolado (TEROSON MS 930) panel solar



INVERTER TE 1500 SI-AC

PROFESSIONAL
LINE
INVERTER

MADE IN GERMANY

sinus



english

The sinus inverter TE 1500 SI-AC has been conceived to support high starting current of air conditioners installed in camping-cars. The inverter supplies with 230 Volt all the installed devices until 1500 Watt from the 12V board battery. If you want to switch on an air conditioner, it is enough to press a button: after the electronic has recognized enough board and charge power, the air conditioner will switch on automatically. The control electronic continuously checks the functioning and makes sure that everything is correctly set up and that the board electronics is not overloaded. When the vehicle is parked and power supply from the fixed net is available, it will all be redirected to this source automatically.

Suggestions for a correct use:

- Alternator of at least 90A for the supply of an airconditioner Telair Silent 5400H or Silent 3800H
- Board battery of at least 100 Ah

Content of the kit TE 1500 SI-AC:

- TE 1500 SI-AC with connection cable to the service battery (35mm², 1,2 m)
- Fuse holder (250 A) • Fuse (225 A)

français

L'inverseur sinusoïdal TE 1500 SI-AC a la capacité de supporter l'élévation du courant de démarrage des climatiseurs sur le camping-car. L'inverseur alimente à 230 Volts tous les appareils électroménagers qui se trouvent à bord jusqu'à 1500 Watts au moyen du courant 12V provenant de la batterie de service. Au cas où le climatiseur serait démarré, il suffit d'appuyer sur un bouton: dès que l'électronique a reconnu la puissance de charge et la puissance à bord, le climatiseur démarre automatiquement. L'électronique de contrôle surveille continuellement le fonctionnement et garantit que tout soit réglé de façon optimale et que l'électronique ne soit pas surchargée. Si, lorsque le véhicule est à l'arrêt, il est possible d'accéder au réseau électrique extérieur, tout sera automatiquement détourné vers ce courant.

Conseils pour un fonctionnement correct:

- Employer un alternateur avec une capacité d'au moins 90 A pour faire marcher un climatiseur Telair Silent 5400H ou Silent 3800H
- La batterie de service doit avoir une capacité d'au moins 100 Ah

Contenu du kit inverseur TE 1500 SI-AC:

- TE 1500 SI-AC avec câble de raccordement à la batterie de service (35mm², 1,2 m)
- Portefusible (250 A) • Fusible (225 A)

nederlands

De Sinus omvormer TE 1500-SI AC is ontwikkeld om de hoge aanloopstroom van airconditioners in campers te ondersteunen. De omvormer zet de 12 Volt van de boord accu om in 230 Volt, met een vermogen tot 1500 Watt. Indien men de airconditioner wenst te gebruiken, is het voldoende om een enkele knop te drukken; de airconditioner start automatisch, nadat de elektronica voldoende spanning heeft opgebouwd. De unit controleert continu de werking en zorgt ervoor dat alles correct wordt geregeld en de aanwezige elektronica niet wordt overbelast. Indien bij het parkeren de normale netspanning van 230 Volt voorhanden is, wordt automatisch hiernaar overgeschakeld.

Aanbeveling voor gebruik:

- Bij het gebruik van een Telair Silent 5400H of 3800H airconditioner,
- Dynamo van tenminste 90 Amp. - Boord accu van tenminste 100 Ah.

Inhoud van de Omvormer kit TE 1500 SI-AC:

- TE 1500-SI AC met accu aansluitkabel (35 mm², 1,2 mtr.)
- Zekeringhouder (250 Amp.) • Zekering (225 A)

italiano

L'inverter sinusoidale TE 1500 SI-AC ha la capacità di supportare l'alta corrente di spunto dei climatizzatori montati sul camper. L'inverter alimenta a 230 Volt tutti i dispositivi domestici a bordo fino a 1500 Watt tramite la corrente 12V proveniente dalla batteria di servizio. Nel caso in cui il climatizzatore venga acceso, è sufficiente premere un tasto: non appena l'elettronica ha riconosciuto la potenza di carico e la potenza a bordo, il climatizzatore si accende automaticamente. L'elettronica di controllo sorveglia continuamente il funzionamento e assicura che tutto sia regolato in maniera ottimale e che l'elettronica non sia sovraccaricata. Nel caso in cui a veicolo fermo sia disponibile corrente della rete elettrica esterna, il tutto verrà automaticamente deviato su questa.

Consigli per un corretto funzionamento:

- Utilizzare un alternatore di almeno 90A di capacità per far funzionare un condizionatore Telair Silent 5400H o Silent 3800H
- La batteria di servizio deve avere almeno 100 Ah di capacità

Contenuto del kit inverter TE 1500 SI-AC:

- TE 1500 SI-AC con cavo di allacciamento alla batteria di servizio (35mm², 1,2 m)
- Portafusibile (250 A) • Fusibile (225 A)

deutsch

Der Sinus-Wechselrichter TE 1500 SI-AC wurde darauf ausgerichtet, hohe Anlaufströme bei Klimaanlagen im Reisemobil zu bewältigen. Der Wechselrichter versorgt alle Haushalte bis 1500 Watt an Bord mit 230 Volt aus der 12 V-Bordbatterie. Soll die Klimaanlage zugeschaltet werden, reicht ein Knopfdruck: nachdem die Elektronik genügend Bord- bzw. Ladeleistung erkannt hat, schaltet sich automatisch die Klimaanlage zu. Die Steuerelektronik überwacht dann ständig den Betrieb und stellt sicher, dass alles optimal geregelt und die Bordelektronik nicht überlastet wird.

Steht im Standbetrieb Netzstrom zur Verfügung, wird vollautomatisch auf diesen umgestellt.

Empfohlene Betriebsvoraussetzungen:

- Lichtmaschine mit mind. 90 A für den Betrieb einer Klimaanlage Telair Silent 5400H oder Telair Silent 3800H
- Bordbatterie mind. 100 Ah

Einbauset Wechselrichter TE 1500 SI-AC:

- TE 1500 SI-AC mit Anschlusskabel an Bordbatterie (35mm², 1,2 m)
- Sicherungshalter (250 A) • Sicherung (225 A)

español

El inverter sinusoidal TE 1500 SI-AC puede soportar la alta corriente de arranque de los climatizadores instalados en las autocaravanas. El inverter alimenta a 230 Volt todos los equipos a bordo hasta 1500w, mediante la corriente a 12V de la batería de servicio. Cuando se ponga en marcha el aire acondicionado, es suficiente apretar un botón: en el momento en que la electrónica reconoce la potencia de carga y la potencia a bordo el climatizador se enciende automáticamente. Su sistema electrónico de control monitoriza continuamente el funcionamiento y asegura un suministro de energía siempre optimizado y sin sobrecargas. Cuando a vehículo parado sea posible aprovechar un suministro exterior de corriente, se pasará el consumo automáticamente a este último.

Consejos para un correcto funcionamiento:

- Utilizar un alternador de por lo menos 90A de capacidad para hacer funcionar un climatizador Telair Silent 5400H o Silent 3800H
- La batería de servicio debe tener por lo menos 100 Ah de capacidad

Contenido del kit inverter TE 1500 SI-AC:

- TE 1500 SI-AC con cable de conexión a la batería de servicio (35mm², 1,2 m)
- Portafusible (250 A) • Fusible (225 A)

stabilised switching battery charger ACB



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ACB 30	ACB 60
Ingresso	Input	Entrée	Eingang	Ingang	Entradar	230V AC ±10% 50/60 Hz	230V AC ±10% 50/60 Hz
Tensione di carica	Charging voltage	Tension de charge	Ladespannung	Laadspanning	Tensión de carga	14,2-13,8V	14,2-13,8V
Corrente max fornita	Max supplied current	Courant max. fourni	Max. abgegebener Strom	Max. Geleverde stroom	Corriente máx suministrada	30A	60A
Protezione sovraccarico	Overload protection	Protection surcharge	Überlastschutz	Overbelastings-beveiliging	Protección sobrecarga	✓	
Protezione corto circuito	Short-circuit protection	Protection court-circuit	Kurzschlußschutz	Kortsluitings-beveiliging	Protección cortocircuito	✓	
Ventole di raffreddamento	Cooling fans	Ventilateurs de refroidissement	Kühllüfter	Koelventilatoren	Ventiladores de refrigeración	✓	
Protezione inversione polarità	Pole reversing protection	Protection d'inversion de polarité	Umpolschutz-sicherung	Smeltveiligheid polariteitsverwisseling	Protección inversión polaridad	✓	
Dimensioni (cm)	Dimensions (cm)	Dimensions (cm)	Maße (cm)	Afmetingen (cm)	Dimensiones	6 x 27 x 15	7 x 18 x 31
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	1,1 Kg	2,6 Kg

english ACB is a series of switch mode chargers able to recharge 12 Vac LEAD BATTERIES with LIQUID or GEL electrolytes. Stainless steel case. Charging current 30 or 60 amps (according to models) for large-capacity batteries, too (up to 600 Ah). Extra-lightweight (0.9 to 2.5 kg). Protected against short circuits and inverted polarity; with electronically controlled cooling fan. BOOST switch to recharge batteries when they have been inactive for a long time.

français ACB est une série de chargeurs de batteries switching système qui permet de recharger les BATTERIES AU PLOMB 12 Vcc avec un électrolyte LIQUIDE ou au GEL. Boîtier en acier inox. Courant de charge de 30 ou 60 Ampères (selon les modèles), même pour les batteries de grande capacité (jusqu'à 600 Ah). Super-légers, de 0,9 à 2 kg!. Protection contre les courts-circuits et l'inversion de polarité. Ventilateur de refroidissement à contrôle électronique. Interrupteur BOOST pour recharger les batteries inutilisées depuis longtemps.

nederlands ACB is een serie acculaders die geschikt zijn voor het opladen van LOODACCU'S van 12 VDC met elektrolyt in VLOEISTOF of GEL. Kast van roestvast staal. Laadstroom 30 of 60 ampère (afhankelijk van het model) om ook accu's met een grote capaciteit op te kunnen laden (tot 600 Ah). Ultralicht: weegt slechts 0,9 tot 2,6 kg! Beveiligd zowel tegen kortsleut als polariteitsverwisseling. Elektronisch bestuurde koelventilator. BOOST schakelaar voor het opladen van accu's die lange tijd niet gebruikt zijn.

italiano ACB è una serie di carica batterie Switching in grado di ricaricare BATTERIE AL PIOMBO 12 Vcc con elettrolita LIQUIDO o GEL. Contenitore in acciaio inox. Corrente di carica da 30 o 60 Ampere (dipende dal modello) per batterie anche di grande capacità (fino a 600 Ah). Ultraleggeri da 0,9 a 2,6 Kg! Protetti sia contro il corto circuito che contro l'inversione di polarità e con ventola di raffreddamento controllata elettronicamente. Interruttore di BOOST per ricaricare batterie inattive da lungo tempo

deutsch ACB ist eine Serie von Switching-Ladegeräten zum Aufladen von 12 Vcc BLEIBATTERIEN mit FLÜSSIGKEITS- oder GEL-Elektrolyt. Behälter aus rostfreiem Stahl. Ladestrom 30 oder 60 Ampere (je nach Modell), um auch große Batterien mit Leistung bis 600 Ah aufladen können. Ultraleicht: nur 0,9 bis 2,6 kg! Kurzschluss- und Verpolungsgeschützt. Elektronisch gesteuerter Ventilator. BOOST-Schalter zum Aufladen von Batterien, die lange Zeit nicht verwendet wurden.

español ACB es una serie de cargabaterías switching en condiciones de recargar BATERÍAS DE PLOMO 12 Vcc con electrolito LIQUIDO o GEL. Contenedor en acero inoxidable. Corriente de carga de 30 ó 60 Amperios (depende del modelo) para baterías incluso de gran capacidad (hasta 600 Ah). ¡Muy ligeros oscilando entre 0,9 y 2,6 kg! Están protegidos contra los cortocircuitos así como contra la inversión de polaridad y llevan ventilador de refrigeración controlado electrónicamente. Interruptor de BOOST para recargar baterías inactivas desde hace mucho tiempo.

ECOENERGY

TG 480
TG 480 MEF
TG 600 MEF



19Kg

25 cm

SAFETY
•MORE SPACE
INSIDE

MEF
2300mt

english

The **ECOENERGY** range will make you independent from charging stations - ensuring long range and comfort.

Immediate current output via an inverter allows household appliances such as hair dryers, toasters or microwave ovens to be used efficiently as required.

You'll be able to enjoy your summer even in + 50°C temperatures as your **ECOENERGY** ensures maximum comfort without having you worry about battery consumption. The living will be easy in wintertime, too, because **ECOENERGY** can guarantee a continuous source of power down to temperatures of - 25°C.

Eco-friendly: LPG (or propane gas) operation to ensure compliance with the latest environment protection standards.

Low-noise: the operating noise is extremely low (51dBA only) and muffled: no more complaints from your neighbours!

The "Motor dynamo" system will produce **12V** electric energy with an impressive **20 - 25 Amps/hour** according to models. No extra tanks needed as the gas bottle already part of your camper equipment will be used. A small-sized, compact, lightweight system - offering ideal, safe solutions for underfloor external installation also in campers with low-floor chassis.

Unrivalled performance when it comes to withstanding countless power on/power off cycles.

italiano

La gamma **ECOENERGY** vi rende indipendenti dalla colonna della corrente, assicurandovi autonomia energetica e confort.

L'erogazione immediata di corrente permette, tramite un inverter, l'utilizzo efficace di elettrodomestici come l'asciuga capelli, il tostapane o il microonde.

Il confort in estate è assicurato perché fino a + 50°C il vostro **ECOENERGY** vi permette di godere di tutte le comodità, senza preoccuparvi troppo dei consumi della vostra batteria. Anche nei mesi invernali non sarete più in difficoltà, perché l'**ECOENERGY** vi può garantire una sorgente di energia continua fino a temperature di - 25°C.

È ecologico: l'alimentazione a GPL (o propano) lo rende compatibile con le norme ambientaliste più avanzate.

È silenzioso: il livello sonoro particolarmente basso (solo 51dBA) e ovattato non reca disturbo ai vostri vicini.

Il sistema "Dinamo motore" produce energia elettrica a **12V** con ben **20 o 25 Amp/ora** a seconda del modello. Non sono richiesti serbatoi aggiuntivi perché utilizza la bombola gas presente sul camper. È compatto, leggero, di piccole dimensioni offrendo così soluzioni ottimali e sicure per l'installazione esterna sotto il pavimento, anche in camper che adottano il telaio ribassato.

Non ha rivali nel sopportare innumerevoli cicli di accensione e spegnimento.

français

La gamme **ECOENERGY** vous rend indépendants de la borne de courant, tout en assurant l'autonomie énergétique et le confort.

Le courant immédiatement disponible permet, grâce à un inverseur, l'utilisation efficace d'appareils électroménagers comme le sèche-cheveux, le grille-pain ou le four à micro-ondes.

Pas de problème en été, car, jusqu'à +50°C, votre **ECOENERGY** vous permet de bénéficier de tous les confort, sans trop vous soucier de la consommation de votre batterie. En hiver aussi, pas de difficultés, car **ECOENERGY** représente une source d'énergie continue jusqu'à la température de -25°C.

Écologique: grâce à l'alimentation à GPL (butane ou propane) il est compatible avec les normes les plus avancées concernant le respect de l'environnement.

Silencieux: le niveau sonore particulièrement bas (seulement 51dBA) et ouaté ne dérange pas vos voisins.

Le système "Dynamo moteur" délivre de l'énergie électrique en **12V** à 20 ou **25 A/h** en fonction du modèle. Aucun réservoir supplémentaire n'est nécessaire, car il utilise la bouteille de gaz du camping-car. Compact, léger et de petites dimensions, c'est une solution excellente et sûre pour l'installation en extérieur sous le plancher, même en cas de camping-car à châssis surbaissé.

Résistance inégalée pour supporter d'innombrables cycles d'allumage et d'extinction.

GAS ECOENERGY 12 V - 480/600 A*



*TG 480/TG 600 MEF - Daily production - Production quotidienne
Tägliche Erzeugung - Produzione giornaliera

deutsch
Die **ECOENERGY** Stromerzeuger gewährleisten energetische Autonomie (und Komfort für jedermann) und machen somit von der stationären Stromversorgung unabhängig.

Die unmittelbare Stromversorgung ermöglicht es Ihnen mittels eines Wechselrichters Elektrogeräte wie Haartrockner, Toaster oder Mikrowellenherd (effizient) zu benutzen.

Der Komfort im Sommer ist sichergestellt, da der **ECOENERGY** bis +50°C funktioniert und Sie somit alle Vorteile nutzen können, ohne sich über den Batterieverbrauch sorgen zu müssen.

Auch in den Wintermonaten werden keine Schwierigkeiten auftreten, da der **ECOENERGY** bis -25°C funktioniert und eine Dauer-Energiequelle darstellt.

Er ist umweltfreundlich: LPG Versorgung (oder Propan) macht ihn kompatibel mit den aktuellsten Umwelt Richtlinien.

Er ist leise: Der Geräuschpegel ist besonders niedrig (nur 51dBa) und wattiert und wird somit keine Störung für Ihre Nachbarn sein.

Das System „**Dynamo Motorblock**“ erzeugt **12V** Strom mit je nach Modell **20 oder 25 Amp/ Stunde**. Es ist kein zusätzlicher Tank notwendig, da die Gasflasche des Reisemobils benutzt wird. Er ist kompakt, leicht und hat kleine Maße. Folglich stellt die externe Installation unter dem Boden, auch bei Reisemobilen mit herabgesetzten Chassis, die optimale und sichere Lösung dar.

Der **ECOENERGY** kann unzählige Male an- und ausgeschaltet werden, ohne das sich seine Leistung verändert und ist unschlagbar darin, unzählige An- und Ausschaltzyklen zu ertragen.

nederlandst
Het **ECOENERGY** assortiment zorgt ervoor dat u niet afhankelijk bent van de stroomzuil en verzekert u van zelfstandigheid voor wat energie en comfort betreft.

De onmiddellijke levering van stroom maakt, via een omvormer, doeltreffend gebruik van elektrische apparaten zoals een haardroger, tosti-apparaat of magnetron mogelijk.

Het comfort in de zomer is verzekerd omdat uw **ECOENERGY** u tot een buitentemperatuur tot +50°C van alle gemakken laat genieten, zonder dat u zich al zorgen hoeft te maken over het verbruik van uw accu. Ook in de wintermaanden heeft u geen problemen meer omdat de **ECOENERGY** u een continue energiebron tot een temperatuur van -25°C kan garanderen.

Uw ECOENERGY is ecologisch: Door het feit dat het apparaat gevoed wordt met LPG (of propaan) voldoet het apparaat aan de meest gevanceerde milieuvorschriften.

Uw ECOENERGY is zeer stil: Het bijzonder lage en gedempte geluidsniveau (slechts 51 dBa) is niet storend voor u en uw buren.

Het „**Dynamomotor**“ systeem produceert stroom op **12V** met maar liefst **20 or 25 A/h** afhankelijk van het model. Er zijn geen extra tanks benodigd omdat er gebruik gemaakt wordt van de gasfles van de camper.

Uw **ECOENERGY** is compact, licht in gewicht, heeft kleine afmetingen en is op die manier een optimale en veilige oplossing voor installatie buiten onder de vloer. Ook bij campers met een verlaagd chassis.

Uw **ECOENERGY** kent geen gelijke bij het doorstaan van talloze in- en uitschakelcycli.

español
La gama de **ECOENERGY** os independiza de la columna de la corriente y os garantiza autonomía energética y confort.

Por medio de un inversor, el suministro inmediato de corriente permite utilizar eficazmente los electrodomésticos, como el secador, el tostador o el microondas.

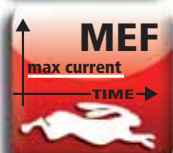
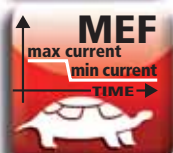
Durante el verano el confort queda asegurado, dado que hasta los + 50 °C **ECOENERGY** permite disfrutar de todas las comodidades sin preocuparse demasiado de los consumos de la batería. Tampoco tendrás que afrontar dificultades durante los meses del invierno porque **ECOENERGY** puede garantizar una fuente de energía continua hasta con temperaturas de - 25°C.

Es ecológico: la alimentación con GPL (o propano) lo hace compatible con las más avanzadas normas ambientalistas.

Es silencioso: su nivel sonoro, particularmente bajo (solo 51 dBA) y mitigado, no molesta a los vecinos.

El sistema “**Dinamo motor**” produce energía eléctrica a **12 V** con nada menos que **20 o 25 Amp/hora** en función del modelo. No se necesitan depósitos adicionales porque utiliza la bombona de gas presente en el camper. Es compacto, ligero y de pequeñas dimensiones, por lo que ofrece soluciones excepcionales y seguras para la instalación externa debajo del suelo, incluso en los modelos de camper que emplean el bastidor rebajado.

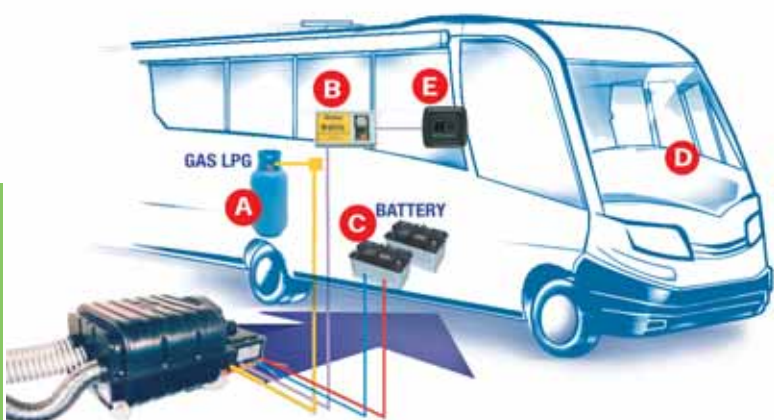
No conoce rivales en cuanto a su capacidad de soportar innumerables ciclos de encendido y apagado.



ECOENERGY



Technical specifications	Caratteristiche tecniche	Caractéristiques techniques	Technische Eigenschaften	Technische specificaties	Características técnicas	ECOENERGY TG 480
Automatic operation	Funzionamento automatico	Fonctionnement automatique	Automatischer Betrieb	Automatische werkingsfunctie	Funcionamiento automático	Start 11,9V Stop 14,5 V
Working temperature with propane gas	Temperatura di funzionamento con gas propano	Température de fonctionnement au gaz propane	Betriebstemperatur mit Propangas	Werkingstemperatuur op propaangas	Temperatura de funcionamiento con gas propano	+50°C ÷ -25°C
Rated current A/h	Corrente nominale A/h	Courant nominal A/h	Nennstrom A/h	Nominale stroom A/h	Corriente nominal A/h	20 A/h (480 A/24h)
LPG gas fuel	Alimentazione a Gas GPL	Alimentation Gaz GPL (butane ou propane)	Stromversorgung mit LPG Gas	Voeding LPG gas of Propaan.	Alimentación a gas GPL	30 mBar ± 2
Gas Consumption/Hour	Consumo Gas/Ora	Consommation Gaz/Heure	Gasverbrauch pro Stunde	Gasverbruik/uur	Consumo gas/hora	270 g/h
Lube oil consumption	Consumo olio lubrificante	Consommation huile lubrifiante	Schmierölverbrauch	Smeerolieverbruik	Consumo aceite lubricante	1 Lt / 115 h
LpA 7 m noise level	Rumore a 7 mt LpA	Niveau de bruit à 7 m LpA	Geräuschpegel bei 7 Metern Entfernung LpA	Geluid op 7 m afstand LpA	Ruido a 7 m LpA	51 dBA
Weight	Peso	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	19 Kg
Dimensions without brackets	Dimensioni senza staffe	Dimensions sans brides	Abmessungen ohne Bügel	Afmetingen zonder beugels	Dimensiones sin bridas	565x380x250 mm → ↘ ↗ ↙
Recommended batteries	Batterie consigliate	Batteries conseillées	Empfohlene Batterie	Geadviseerde accu's	Baterías aconsejadas	160 ÷ 300 Ah
Current supply selectable b/w: fixed or variable	Corrente fornita selezionabile: fissa o variabile	Courant délivré pouvant être sélectionné: fixe ou variable	Auswählbare Stromerzeugung: dauernd oder variabel	Instelbare stroomlevering: vast of variabel	Corriente suministrada seleccionable: fija o variable	—
High altitude operation up to 2300 m	Funzionamento in alta montagna 2300 mt	Fonctionnement en haute montagne 2300 m	Betrieb bei Hochgebirge 2300 Metern	Werking in hooggebergte tot 2300 m	Funcionamiento en alta montaña 2300 m	—
Connection cable with control unit	Cavo di collegamento con centralina di controllo	Câble de connexion avec boîtier de commande	Verbindungsleitung zur Steuerung	Verbindingskabel met besturingseenheid	Cable de conexión con centralita de control	5 mt



- A** - Connection to pressure reducer (30 mBar)
- B** - Electronic control unit
- C** - Connection to service battery
- D** - Connection to a key lockable contact (D+) to activate the "safety lock"
- E** - Control panel

- A** - Collegamento al riduttore di pressione (30 mBar)
- B** - Centralina elettronica
- C** - Collegamento alla batteria di servizio
- D** - Collegamento a un contatto sotto chiave (D+) per attivare il "blocco di sicurezza"
- E** - Pannello di comando

- A** - Connexion au détendeur (30 mBar)
- B** - Boîtier électronique
- C** - Connexion à la batterie de service
- D** - Connexion à un contact sous clé (D+) pour activer le "blockage de sécurité"
- E** - Tableau de commande

- A** - Verbindung zum Druckreduzierer (30 mBar)
- B** - Elektronische Steuerung
- C** - Verbindung zur Servicebatterie
- D** - Verbindung an einen Kontakt unter Schlüssel (D+) zur Aktivierung der „Sicherheitssperre“
- E** - Bedienpaneel

TG 480 - TG 480 MEF - TG 600 MEF



ECOENERGY CONTROL PANEL

- 1 - High temperature and low oil level indicator light
- 2 - ECOENERGY working phase indicator light
- 3 - Automatic Power On and Power Off
- 4 - Control button for forced manual start. Used whenever you wish to turn on the ECOENERGY even if battery voltage exceeds the minimum threshold of 11.9 Volt. Once the 14.5 Volt level has been reached, the ECOENERGY will automatically turn off the motor and return to its stand-by condition.

INDICATOR LIGHTS

Red LED: too high working temperature or too low oil level. In both cases, the motor is turned off.

Green LED: it indicates that the motor is operating or is in its start-up phase or the ECOENERGY is on but on stand-by because the battery is charged.

SAFETY LOCK WITH CONNECTION TO D+

By connecting the electronic control unit safety cable to one of the vehicle terminals D+, you will prevent any accidental ECOENERGY start with a stationary vehicle as a result of having forgotten the ECOENERGY on or on stand-by.

PANNELLO DI COMANDO ECOENERGY

- 1 - Spia di segnalazione temperatura elevata e livello dell'olio basso
- 2 - Spia di segnalazione fasi di funzionamento dell'ECOENERGY
- 3 - Avviamento in Automatico e Spegnimento
- 4 - Pulsante per Avviamento Manuale Forzato. Si usa nel caso in cui si desideri accendere l'ECOENERGY anche se la tensione della batteria è superiore al livello di soglia minima di 11,9 Volt. Raggiunta la tensione di 14,5 Volt, l'ECOENERGY spegne il motore automaticamente e si mette in stand-by di nuovo.

SPIE DI SEGNALAZIONE

Led Rosso: indicazione di temperatura di esercizio elevata o di livello olio basso. In entrambi i casi il motore viene fermato.

Led Verde: indicazione di motore in funzione oppure in fase di avviamento o di ECOENERGY acceso, ma in stand-by, perché la batteria è carica.

BLOCCO DI SICUREZZA CON CONNESSIONE AL D+

Collegando il cavo di sicurezza della centralina elettronica a uno dei morsetti D+ del veicolo, si impedisce che, a veicolo fermo, l'ECOENERGY si possa avviare accidentalmente, perché dimenticato acceso o in stand-by.

TABLEAU DE COMMANDE ECOENERGY

- 1 - Voyant signalant la température élevée et le niveau d'huile insuffisant
- 2 - Voyant signalant les phases de fonctionnement de l'ECOENERGY
- 3 - Démarrage en Automatique et Extinction
- 4 - Bouton-poussoir de démarrage manuel forcé. Il est utilisé pour allumer l'ECOENERGY même si la tension de la batterie est supérieure au niveau seuil mini de 11,9 Volts. Une fois que la tension de 14,5 Volts a été atteinte, l'ECOENERGY éteint automatiquement le moteur et passe de nouveau en état de veille.

VOYANTS DE SIGNALISATION

Led Rouge: indique que la température de service est trop élevée ou que le niveau d'huile est insuffisant. Dans les deux cas le moteur s'arrête.

Led Vert: indique que le moteur est en marche ou en phase de démarrage ou que l'ECOENERGY est allumé, mais en état de veille, parce que la batterie est chargée.

BLOCAGE DE SÉCURITÉ AVEC CONNEXION AU D+

Si on branche le câble de sécurité du boîtier électronique sur une des bornes D+ du véhicule, cela empêche que, quand le véhicule est arrêté, l'ECOENERGY démarre accidentellement, parce qu'il a été laissé allumé par mégarde ou qu'il est en état de veille.

ECOENERGY BEDIENPANEEL

- 1 - Anzeige von hoher Temperatur und niedrigem Ölstand
- 2 - Anzeige der Betriebsphasen
- 3 - automatisches und manuelles Anlassen
- 4 - Taste für manuelle Not-Anlassen

Man betätigt diese Taste, wenn man den Generator anlassen möchte, obwohl die Batteriespannung höher als die einprogrammierte Schwelle von 11,9 Volt ist. Wenn die 14,5 Volt Spannung erreicht wird, schaltet sich der Generator automatisch aus und bleibt in „Stand-by“.

Anzeige LEDs

LED rot: Anzeige von zu hoher Betriebstemperatur oder zu niedrigem Ölstand. In beiden Fällen schaltet sich der Generator aus.

LED grün: Anzeige, dass der Motor in Betrieb ist oder sich in der Anlassphase befindet oder der angeschaltete Generator auf Stand-by steht, da die Batterie voll ist.

Sicherheitssperre mit D+ Anschluss

Durch das Anschließen des Sicherheitskabels der elektronischen Steuerung an eine der D+ Klemmen im Fahrzeug, verhindert man ein unbeabsichtigtes Anlassen des ECO Energy, der aus Versehen nicht abgeschaltet worden ist oder auf Stand-by steht.

BEDIENINGSPANEEL VAN DE ECOENERGY

- 1 - Waarschuwingslampje temperatuur hoog en oliepeil laag
- 2 - Waarschuwingslampje werkingsfases van de ECOENERGY
- 3 - Automatisch in- en uitschakelen
- 4 - Knop voor geforceerd handmatig inschakelen.
Wordt gebruikt indien u de ECOENERGY wilt inschakelen ook als de accuspanning hoger is dan het minimum grensniveau van 11,9 Volt. Wordt de spanning van 14,5 Volt bereikt dan schakelt de ECOENERGY de motor automatisch uit en gaat weer in stand-by staan.

WAARSCHUWINGSLAMPJES

Rode led: indicatie dat de werkingstemperatuur te hoog is of dat het oliepeil te laag is. In beide gevallen wordt de motor gestopt.

Groene led: indicatie dat de motor in werking is of gestart wordt of dat de ECOENERGY aan is, maar in stand-by staat omdat de accu geladen is.

VEILIGHEIDSBLOKKERING MET AANSLUITING OP D+

Door de veiligheidskabel van de elektronische besturingseenheid op één van de aansluitklemmen D+ van het voertuig aan te sluiten wordt verhindert dat als het voertuig stil staat de ECOENERGY per ongeluk kan starten, omdat u hem aan of in stand-by heeft laten staan.

PANEL DE COMANDO ECOENERGY

- 1 - Piloto de aviso temperatura elevada y nivel del aceite bajo
- 2 - Piloto de aviso fases de funcionamiento del ECOENERGY
- 3 - Arranque en automático y apagado
- 4 - Pulsador para arranque manual forzado. Se usa si se desea encender el ECOENERGY aunque la tensión de la batería sea superior al nivel de umbral mínimo de 11,9 V. Una vez que se alcanza la tensión de 14,5 V, el ECOENERGY apaga el motor automáticamente y se pone de nuevo en stand-by.

PILOTOS DE AVISO

Led Rojo: indicación de temperatura de trabajo demasiado elevada o de nivel de aceite demasiado bajo. En ambos casos el motor se detiene.

Led Verde: indicación de motor en marcha o en fase de arranque o de ECOENERGY encendido, pero en stand-by, porque la batería está cargada.

BLOQUEO DE SEGURIDAD CON CONEXIÓN AL D+

Conectando el cable de seguridad de la centralita electrónica a uno de los bornes D+ del vehículo se impide que el ECOENERGY pueda arrancar accidentalmente con el vehículo parado por haberlo olvidado encendido o en stand-by.

- A - Aansluiting op drukregelaar (30 mBar)
- B - Elektronische besturingseenheid
- C - Aansluiting op de bedrijfsaccu
- D - Aansluiting op een sleutelcontact (D+) om de "veiligheidsblokkering" te activeren
- E - Bedieningspaneel

- A - Conexión al reductor de presión (30 mBar)
- B - Centralita electrónica
- C - Conexión a la batería de servicio
- D - Conexión a un contacto bajo llave (D+) para activar el "bloqueo de seguridad"
- E - Panel de comando

BRIDGE

The intelligent solution for connecting 2 or more batteries in parallel without any risk of the vehicle not starting

La soluzione intelligente per collegare 2 o più batterie in parallelo senza rischi di rimanere a piedi

La solution intelligente pour connecter 2 ou plusieurs batteries en parallèle sans risquer d'avoir sa batterie à plat

Die intelligente Lösung für die Parallelschaltung von 2 oder mehr Batterien ohne Gefahr, liegen zu bleiben

De intelligente oplossing om 2 of meer accu's parallel aan te sluiten zonder het risico dat het voertuig niet meer start

La solución inteligente para conectar dos o más baterías en paralelo sin el riesgo de quedarse en la cuneta

english

1- Allows you to use, in the event of necessity, some of the energy from the engine battery to temporarily boost the service battery, with the guarantee that the engine battery will be left with enough charge to start the vehicle;
2 - If the engine battery is flat and the vehicle cannot be started, the BRIDGE lets you channel about 50A from the service battery to the engine battery in just a few minutes. Should this not be enough just switch on your ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG600MEF) and after just 15 minutes the engine battery will have enough power to start the vehicle.
3 - With the BRIDGE operating in AUTOMATIC mode together with the TG480 (or TG480MEF/TG600MEF), the current supplied by the latter will charge not only the service battery but also, on exceeding a voltage of 13 V, automatically charge the engine battery (up to a maximum of 14.2 V), thus ensuring it is always ready to start the vehicle.

français

1 En cas de besoin, cette solution vous permet d'utiliser une partie de l'énergie de la batterie moteur pour augmenter temporairement la puissance de la batterie de service, tout en garantissant que la batterie moteur aura toujours le courant suffisant au démarrage du véhicule.
2 Si la batterie moteur est déchargée et qu'on n'arrive pas à faire démarrer le véhicule, BRIDGE vous permet de faire passer en quelques minutes 50A env. de la batterie de service à la batterie moteur. Si cela ne devait pas être suffisant, il suffit d'allumer votre ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG600MEF) et il ne faudra que 15 minutes pour que la batterie moteur dispose déjà de l'énergie nécessaire à faire démarrer le véhicule.
3 Avec BRIDGE en AUTOMATIQUE accouplé à TG480 (ou TG480MEF / TG600MEF), le courant délivré par ce dernier charge non seulement la batterie de service mais, une fois que les 13V de tension ont été dépassés, il charge automatiquement aussi la batterie moteur (jusqu'à la valeur maxi de 14,2 Volts), pour qu'elle soit toujours prête au démarrage.

nederlands

1 - Hiermee is het mogelijk om indien nodig een gedeelte van de energie van de startaccu te gebruiken om de huishoudaccu tijdelijk van meer kracht te voorzien, met de garantie dat er in de startaccu nog voldoende stroom overblijft om het voertuig te kunnen starten.
2 - Indien de startaccu leeg is en het niet lukt om het voertuig te starten kunt u met de BRIDGE binnen een paar minuten ongeveer 50A van de huishoudaccu naar de startaccu overhevelen. Als dit niet voldoende is hoeft u uw ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG600MEF) slechts aan te zetten en dan heeft de startaccu na 15 minuten al genoeg energie om het voertuig te starten.
3 - Als de BRIDGE op AUTOMATISCH staat in combinatie met de ECOENERGY TG480 (of TG480MEF / TG600MEF) wordt met de door de ECOENERGY geleverde stroom niet alleen de huishoudaccu opladen maar wordt, als de spanning van 13 Volt overschreden wordt, de startaccu automatisch ook opladen (tot een maximum waarde van 14,2 Volt) waardoor deze dus altijd startklaar is.



italiano

1- Vi permette di usare in caso di necessità, una parte di energia della batteria motore per potenziare temporaneamente la batteria di servizio, con la garanzia che nella batteria motore rimarrà ancora corrente sufficiente per l'avviamento del veicolo;
2 - Nel caso in cui la batteria motore sia scarica e non si riesca a far partire l'automezzo, il BRIDGE vi permette di riversare in pochi minuti dalla batteria di servizio a quella motore circa 50A. Se non fosse sufficiente basta accendere il vostro ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG600MEF) e già dopo soli 15 minuti la batteria motore avrà l'energia necessaria per fare l'avviamento del veicolo.
3 - Con il BRIDGE in AUTOMATICO abbinato al TG480 (o TG480MEF / TG600MEF), la corrente fornita da quest'ultimo oltre a caricare la batteria di servizio, al superamento dei 13Volt di tensione, va a caricare automaticamente anche la batteria motore (fino al valore massimo di 14,2 Volt) mantenendola quindi sempre pronta per l'avviamento.

deutsch

1 – Im Bedarfsfall kann ein Teil der Energie der Motorbatterie verwendet werden, um vorübergehend die Leistung der Servicebatterie zu steigern. Es wird auch garantiert, dass der Motorbatterie genügend Strom zum Starten des Fahrzeugs bleibt.
2 – Falls die Motorbatterie leer ist und das Fahrzeug nicht gestartet werden kann, ermöglicht Ihnen BRIDGE in wenigen Minuten ca. 50 A von der Servicebatterie auf die Motorbatterie zu übertragen. Sollte dies nicht ausreichen, muss einfach der Eco Energy(TG 480, TG 480 MEF, TG 600 MEF) eingeschaltet werden. Bereits nach 15 Minuten verfügt die Motorbatterie über genügend Energie, um das Fahrzeug zu starten.
3 – Mit BRIDGE in AUTOMATIK, zusammen mit dem TG480 (oder TG480MEF/ TG600MEF), lädt der vom Stromerzeuger gelieferte Strom nicht nur die Servicebatterie, sondern nach Überschreitung von 13 Volt Spannung, automatisch auch die Motorbatterie (bis zu einem max. Wert von 14,2 Volt). Dadurch ist die Batterie immer für das Anlassen des Fahrzeugs bereit.

español

1 - En caso de necesidad, permite emplear una parte de la energía de la batería del motor para reforzar temporalmente la batería de servicio garantizando que en la batería del motor siempre quede corriente suficiente para arrancar el vehículo.
2 - Si la batería del motor está descargada y no se logra arrancar el vehículo, el BRIDGE permite transferir, en pocos minutos, aproximadamente 50 A desde la batería de servicio hasta la batería del motor. Si esto no es suficiente, solo se debe encender el ECOENERGY (TG480 / TG480MEF / TG600MEF) y al cabo de tan solo 15 minutos la batería del motor tendrá la corriente necesaria para arrancar el vehículo.
3 - Con el BRIDGE en AUTOMÁTICO, si se asocia al TG480 (o TG480MEF o TG600MEF), la corriente suministrada por el TG480, además de cargar la batería de servicio, cuando la tensión de esta es superior a 13 V, pasa a cargar automáticamente la batería del motor (hasta un valor máximo de 14,2 V) con lo cual siempre está a punto para arrancar el vehículo.

Technical specifications	Caratteristiche tecniche	Données Techniques	Technische Eigenschaften	Technische specificaties	Características técnicas	BRIDGE
Power supply (from service battery)	Alimentazione (da batteria di servizio)	Alimentation (par batterie de service)	Versorgung (von Servicebatterie)	Stroomvoorziening (door de huishoudaccu)	Alimentación (con batería de servicio)	12 Vdc (8÷18 Vdc)
On-panel controls	Controlli sul pannello	Tableau de commande	Bedienelemente an der Bedientafel	Controles op het paneel	Controles en el panel	OFF - AUTO - MAN
Max transit current between the 2 batteries	Corrente Max di transito fra le 2 batterie	Courant maxi de passage entre les 2 batteries	Max. Übergabestrom zwischen den 2 Batterien	Max. overgangsstroom tussen de 2 accu's	Corriente máxima trasferida entre las dos baterías	50A
Voltage drop to 50 A	Caduta di tensione a 50 A	Chute de tension à 50 A	Spannungsabfall bei 50 A	Spanningsdaling op 50A	Caída de tensión a 50 A	<0,1 V
Engine battery flat alarm (<12.0 V)	Allarme batteria motore scarica (<12,0V)	Alarme batterie moteur déchargée (<12,0V)	Alarm Motorbatterie leer (<12,0V)	Alarm startaccu leeg (<12,0V)	Alarma de batería del motor descargada (<12,0 V)	Beep - Flash
Service battery flat alarm (<11.4 V)	Allarme batteria servizio scarica (<11,4V)	Alarme batterie de service déchargée (<11,4V)	Alarm Servicebatterie leer (<11,4V)	Alarm huishoudaccu leeg (< 11,4V)	Alarma de batería de servicio descargada (<11,4 V)	Beep - Flash
Automatic activation of engine-service batteries parallel connection	Attivazione automatica collegamento in parallelo batteria motore e di servizio	Activation automatique connexion en parallèle entre batterie moteur et batterie de service	Automatische Aktivierung der Parallelschaltung der Motorbatterie und der Servicebatterie	Automatische activering van de parallelle verbinding tussen de startaccu en de huishoudaccu	Activación automática de la conexión en paralelo entre la batería del motor y la batería de servicio.	> 13,0 V
Automatic deactivation of engine-service batteries connection	Disattivazione automatica collegamento batteria motore e di servizio	Désactivation automatique de la connexion entre batterie moteur et batterie de service	Automatische Deaktivierung der Verbindung der Motorbatterie und der Servicebatterie	Automatische deaktivering van de verbinding tussen de startaccu en de huishoudaccu	Desactivación automática de la conexión entre la batería del motor y la batería de servicio.	< 12,5 V

Accessories

Accessori Accessoires Zubehör Accessoires Accesarios

TG 480 - TG 480 MEF - TG 600 MEF

Installation brackets	SMTG  	SPTG  	SSTG  	SATG  
Staffe di installazione				
Brides d'installation				
Installationsbügel				
Installatiebeugels				
Brazos para instalación				
	GB 90° mounting bracket. I Staffa a mensola 90°. F Berceu de montage 90°. D 90° Trägergestell. NL 90° Montageframe. E Soporte de montaje 90°.	GB Bracket for locker mounting. I Staffa a pavimento. F Bride pour montage sur plancher. D Bügel für Bodenbefestigung. NL Beugel voor bevestiging op de vloer. E Brazo para montaje en el pavimento.	GB Bracket for hung installation. I Staffa in sospensione. F Bride pour montage suspendu. D Bügel für hängende Befestigung. NL Beugel voor hangende bevestiging. E Brazo para montaje suspendido.	GB Bracket for AL-KO chassis I Staffa telaio AL-KO. F Bride pour chassis AL-KO. D Bügel für AL-KO Chassis. NL Beugel voor AL-KO chassis. E Brazo para bastidor AL-KO.
	KPATG 	KPSTG 	KESMTG 	
	GB Transformation kit from SPTG to SATG. I KIT di trasformazione da SPTG a SATG. F Kit de transformation de SPTG en SATG. D Umbaukit von SPTG zu SATG. NL Ombouwset van SPTG naar SATG. E Kit de transformación de SPTG a SATG.	GB Transformation kit from SPTG to SSTG. I KIT di trasformazione da SPTG a SSTG. F Kit de transformation de SPTG en SSTG. D Umbaukit von SPTG zu SSTG. NL Ombouwset van SPTG naar SSTG. E Kit de transformación de SPTG a SSTG.	GB Extension kit for mounting bracket SMTG. I KIT di estensione staffa SMTG. F Kit de rallonge pour le berceu de montage SMTG. D Verlängerungskit für Trägergestell SMTG. NL Verlengingsset voor montagebeugel SMTG. E Extensión para soporte de montaje SMTG.	

Accessories for air intake and exhaust • Accessori per Aspirazione e Gas di scarico • Accessoires pour entrée air et gaz d'échappement Zubehör für Luft-Eingang und Abgas • Accessoires voor luchtinlaat en uitlaatgassen • Accesos para aspiración y gases de escape

TSA50



GB
Ø 50 metal tube for exhaust.
Standard length: 1 m

I
Tubo metallico gas di scarico Ø 50.

Lunghezza standard: 1 m

F
Tube métallique Ø 50 pour gaz d'échappement.
Longueur standard: 1 m

D
Ø 50 Metallrohr für Abgase.
Standard Länge: 1 m

NL
Metalen buis Ø 50 voor uitlaatgassen.

E
Tubo Ø 50 de metal para gases de escape.

Longitud estández: 1 m

TSP57



GB
Ø 57 PVC tube for hot air.
Standard length: 10 m

I
Tubo in PVC aria calda Ø 57.

Lunghezza standard: 10 m

F
Tube en PVC Ø 57 pour air chaud.

Longueur standard: 10 m

D
Ø 57 PVC Rohr für warme Luft.

Standard Länge: 10 m

NL
PVC buis Ø 57 voor hete lucht.

Standaard lengte: 10 m

E
Tubo de PVC Ø 57 para aire caliente.

Longitud estández: 10 m

CGS



GB
Chimney for exhaust through the roof.

I
Camino per Gas di scarico a tetto

F
Cheminée pour gaz d'échappement sur le toit.

D
Kamin für Abgase auf dem Dach.

NL
Schoorsteen voor uitlaatgassen op het dak.

E
Chimenea para gases de escape al techo.

RG8



GB
Gas tap K8x8.

I
Rubinetto Gas K8x8.

F
Robinet gaz bicônes K8x8.

D
Gashahn K8x8.

NL
Gaskraan K8x8.

E
Llave gas K8x8.

RT888



GB
T-connector for copper tube with reduction 8x8x8.

I
Raccordo a T per tubo rame con riduzione 8x8x8.

F
Raccord en T pour tube de cuivre réduction 8x8x8

D
T-Anschluss-Stück für Kupferrohr mit Verkleinerung 8x8x8.

NL
T-stuk voor koperen buis met verloopstuk 8x8x8.

E
Racor en T para tubo cobre con reducción 8x8x8.

MTP



GB
PVC tube for TSP57 tube.

I
Manicotto terminale PVC per tubo TSP57

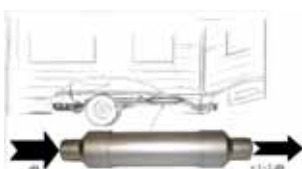
F
Manchon PVC pour tube TSP57.

D
PVC Endmuffe für Schlauch TSP57.

NL
PVC mof voor buis TSP57.

E
Manguito terminal PVC para tubo TSP57.

MAG



GB
Additional muffler
450mm x 70mm Ø

I
Marmitta supplementare
450mm x 70mm Ø

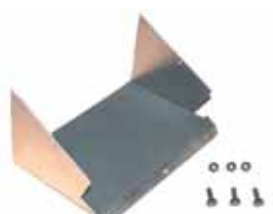
F
Pot d'échappement supplémentaire
450mm x 70mm Ø

D
Zusätzlicher Schalldämpfer
450mm x 70mm Ø

NL
Extra uitlaatdemper
450mm x 70mm Ø

E
Tubo de escape suplementario
450 mm x 70 mm Ø

KCA



GB
Air intake conveyor/deflector kit

I
Kit convogliatore/deflettore per aspirazione

F
Kit convoyeur/déflecteur entrée air

D
Luft-Eingang Förderband/Lenkblech.

NL
Luchtinlaatgeleider-/leidingsplaat

E
Kit conductor/deflector para aspiración

RT008



GB
Reducer for copper tube 10 to 8.

I
Riduzione per tubo rame da 10 a 8.

F
Réducteur pour tube cuivre de 10 à 8.

D
Verkleinerung für Kupferrohr von 10 zu 8.

NL
Verloopstuk voor koperen buis van 10 naar 8.

E
Reducción para tubo de cobre de 10 a 8.

TR8



GB
Copper tube diam. 8 mm.

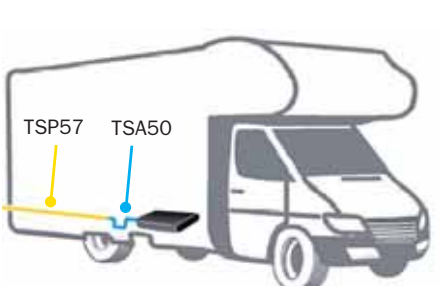
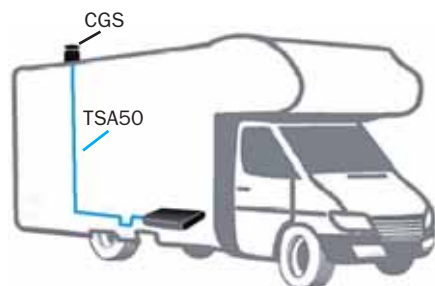
I
Tubo rame diam. 8 mm.

F
Tube de cuivre diam 8mm.

D
Kupferrohr Durchm. 8mm.

NL
Koperen buis diam. 8 mm.

E
Tubo cobre diá. 8 mm.



chlussstücke
elingen.

Switches, Clamps and Cables • Switch, Morsetti, e
Cavi • Disjoncteurs, Étaux et Câbles • Trennschalter,
Klemmen und Kabel • Schakelaars, klemmen en
kabels • Seccionadores, Bornes y Cables

RT080



GB

T-connector for copper tube with reduction 10x10x8.

I

Raccordo a T per tubo rame con riduzione 10x10x8.

F

Raccord en T pour tube de cuivre réduction 10x10x8.

D

T-Anschluss-Stück für Kupferrohr mit Verkleinerung 10x10x8.

NL

T-stuk voor koperen buis met verloopstuk 10x10x8.

E

Racor en T para tubo cobre con reducción 10x10x8.

SWTG



GB

Disconnecting switch kit for the TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

I

Kit sezionatore per TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

F

Kit disjoncteur pour TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

D

Mitralizzatore kit per TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

NL

Onderbrekingsschakelset voor TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

E

Kit seccionador para TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF

MB3P



GB

3-way multiple clamp for battery Positive Pole (+).

I

Morsetto multiplo a 3 vie per Polo Positivo (+) batteria.

F

Etau multiple à 3 voies pour Pôle Positif (+) de la batterie.

D

Mehrzahlklemme für positiven Pol (+) der Batterie.

NL

Meervoudige 3-weg klem voor pluspool (+) van de accu.

E

Borne múltiple de 3 vías para Polo Positivo (+) batería.

SOR



GB

External oil tank kit.
Tube length: 2,7 m

I

Kit Serbatoio Olio remoto.
Lunghezza del tubo: 2,7 m

F

Kit réservoir d'huile déporté.
Longueur du tuyau: 2,7 m

D

Separater Öltank.
Länge des Schlauch: 2,7 m

NL

Olietankset op afstand.
Pijplengte: 2,7 m

E

Kit Depósito Aceite remoto.
Longitud del tubo: 2,7 m

SYN0500



GB

100% synthetic oil for two-stroke engines (0.5 lt)

I

Olio sintetico 100% per motori 2 tempi (0,5 lt)

F

Huile 100% Synthèse pour moteurs 2 temps

D

100% synthetisches Öl für 2-Takt-Motoren (0,5 l)

NL

100% Synthetische olie voor 2-takt motoren (0,5 l)

E

Aceite sintético 100% para motores 2 tiempos (0,5 l)

TGF88



GB

0,4 m flexible gas tube with olive connectors 8mm.

I

Tubo gas flessibile (0,4 m) con raccordi a ogiva 8 mm.

F

Tuyau flexible pour gaz (0,4 m) avec raccords en ogive 8 mm.

D

0,4 m biegsmes Gasrohr mit 8 mm Anschluss-Stücken.

NL

Gasslang (0,4 m) met 8mm Koppelingen.

E

Tubo gas flexible (0,4 m) con racor de ojiva 8 mm.

CB16



GB

Cable 1x16 Flame-retardant BLUE.

I

Cavo 1x16 antifiamma BLU.

F

Fil 1x16 ignifuge BLEU.

NL

1x16 Flammenschutz-Kabel BLAU.

E

BLAUWE vlamwerende kabel 1x16

Cable 1x16 antillama AZUL.

MB3N



GB

3-way multiple Clamp for battery Negative Pole (-).

I

Morsetto Multiplo a 3 vie per Polo Negativo (-) batteria.

F

Etau Multiple à 3 voies pour Pôle Négatif (-) de la batterie.

D

Mehrzahlklemme für negativen Pol (-) der Batterie.

NL

Meervoudige 3-weg klem voor minpool (-) van de accu.

E

Borne múltiple de 3 vías para Polo NEGATIVO (-) batería.

KH



GB

Hour counter kit.

I

Kit contaore.

F

Kit compteur d'heures.

D

Stundenzähler Kit.

NL

Urentellerset.

E

Kit cuentahoras.

KSS



GB

Start voltage threshold Kit (12,04V; 12,18V; 12,32V).

I

Kit soglia di Start (12,04 V; 12,18 V; 12,32 V).

F

Kit seuil de démarrage (12,04 V; 12,18 V; 12,32 V).

D

Kit zur Änderung der Einschaltsspannung (12,04 V; 12,18 V; 12,32 V).

NL

Startgrensset (12,04 V, 12,18 V, 12,32 V).

E

Kit umbral de Start (12,04 V; 12,18 V; 12,32 V).

GB

Cable 1x16 Flame-retardant RED.

I

Cavo 1x16 antifiamma ROSSO.

F

Fil 1x16 ignifuge ROUGE.

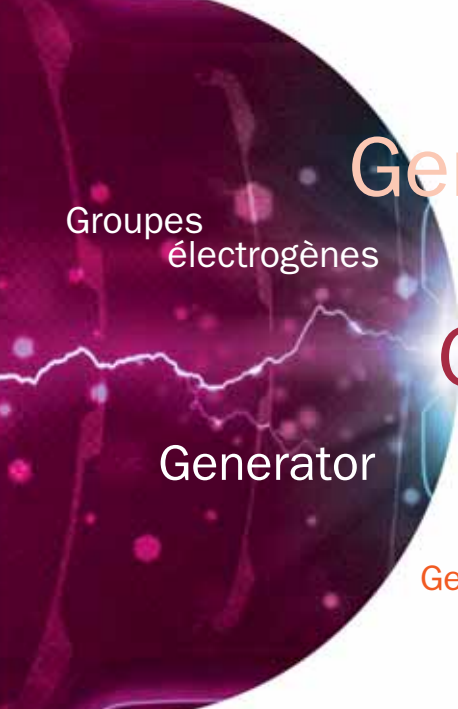
NL

1x16 Flammenschutz-Kabel ROT.

E

RODE vlamwerende kabel 1x16.

Cable 1x16 antillama ROJO.



Generatori

Stromerzeuger

Generators

Generadores

ENERGY 2510G



ENERGY 4010G



GAS

GAS

Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ENERGY 2510 GAS	ENERGY 4010 GAS
Motore	Engine	Moteur	Motor	Motor	Motor	Yamaha MZ175 GAS	Yamaha MZ250 GAS
Alternatore 2 poli	2 poles alternator	Alternateur 2 pôles	2 poliger Generator	2 polige wisselstroomgenerator	Alternador 2 polos	Synchron	Synchron
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	2,5 KW- 230V 10 A /12Vdc	3,8 KW- 230V 10 A /12Vdc
Frequenza	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frequentie	Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric	Electric
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	58 dBA (7m)	60 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	0,8 Kg/h GAS	1,5 Kg/h GAS
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↗	34,5x66,5x46 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	60 kg.	85 kg.
Pannello di comando con 5 mt di cavo	Control panel with 5 m cable	Panneau de commande avec câble 5 m	Bedienpaneel mit 5m Kabel	Controle paneel met 5 mtr kabel	Panel de comando con cable 5mt		
Fissaggio in sospensione	Chassis mounting	Fixation en suspension	Hängende Befestigung	Rubberveer bevestiging	Fijaciòn colgando		
Fissaggio a pavimento	Floor mounting	Fixation sur plancher	Bodenbefestigung	Vloerbevestiging	Fijaciòn a pavimento		
Fondo estraibile a scorrimento	Slide out access	Fond amovible à glissière	Herausziehbarer Schiebeboden	Uitschuifbare bodem	Conjunto extraíble tipo cajón		
OPTION Pannello di comando con starter automatico	OPTION Control panel with automatic starter	OPTION Panneau de commande à démarrage automatique	OPTIONAL Bedienpaneel mit automatischem Starter	OPTIE Controle paneel met automatische stop / start	OPCIÓN Panel de comando con starter automático		

ENERGY 2510B**ENERGY 4010B****ENERGY 2510D****ENERGY 4010D****TIG 3000 D**

NEW

PETROL**PETROL****DIESEL****DIESEL****DIESEL****ENERGY
2510 B****ENERGY
4010 B****ENERGY
2510 D****ENERGY
4010 D****TIG 3000 D
DIESEL**Yamaha
MZ175Yamaha
MZ250HATZ
1B20 VHATZ
1B30 VHATZ
1B20 V

Synchron

Synchron

Synchron

Synchron

Inverter

2,5 KW - 230V
10 A /12Vdc3,8 KW - 230V
10 A /12Vdc2,2 KW - 230V
5,0 A /12Vdc3,4 KW - 230V
5,0 A /12Vdc2,80 KW - 230Vac
10 A /13,3Vdc

50 Hz

50 Hz

50 Hz

50 Hz

50 Hz

Electric/Manual

Electric/Manual

Electric

Electric

Electric

58 dBA (7m)

60 dBA (7m)

63 dBA (7m)

66 dBA (7m)

56 - 59 dBA (7m)

1,2 Lt/h PETROL

2,0 Lt/h PETROL

0,7 Lt/h DIESEL

0,9 Lt/h DIESEL

0,65 Lt/h DIESEL

29,5x55,5x38,5 cm
↑ → ↗34,5x66,5x46 cm
↑ → ↗38x66x41 cm
↑ → ↗39x69x41 cm
↑ → ↗42x67x47 cm
↑ → ↗

56 kg.

82 kg.

98 kg.

110 kg.

78 kg.



ASP

ASP

ASP

ASP

ASP
STANDARD

TIG 3000 D

INVERTER DIESEL generator

NEW

- Stainless steel door
- Slide out access
- 2 fixing systems
- Variable Speed Controller



english

The TIG 3000D is a new generation 230 Vac inverter generator powered by a diesel engine. The rotation speed is commanded by a newly developed electronic variable speed system which functions with an extremely low noise level as well as greatly reduced average diesel consumption. Inverter technology provides a very stable flow of power by pure sine wave and it also makes it possible to connect two generators in parallel, thus doubling the power provided.

The contemporary design remote control panel with its graphic display provides the user with full information regarding the functioning of the generator. Oil level checks, running temperature and power consumption with automatic engine cut-off if the values do not correspond with standard values. The generator can be set to MANUAL mode or AUTOMATIC (if it's also used as a battery charger) and it's also fitted with a BOOST button which can be used when a temporary increase of power for a very high electric charge is needed. It also has a special interface which in future will make it possible to use the new Teleco-Hub app to switch on and off and control the generator remotely using an iOS or Android smartphone.

français

TIG 3000D est un générateur 230 Vca de nouvelle génération avec technologie à inverter alimenté par un moteur Diesel.
Une gestion électronique de pointe à tours variables du régime de rotation a permis d'obtenir un niveau sonore extrêmement faible, ainsi qu'une consommation moyenne de gasoil très réduite. La technologie à inverter assure la génération d'une tension très stable avec une onde sinusoïdale pure, ce qui permet en outre l'accouplement de 2 génératrices en parallèle, qui doublent ainsi la puissance fournie. Le tableau de contrôle à distance, au design moderne et muni d'afficheur graphique, fournit à l'utilisateur toutes les informations concernant le fonctionnement du générateur. Contrôle du niveau de l'huile, température de service et consommation de courant avec arrêt automatique du moteur en cas de valeurs hors standard. Possibilité de sélectionner le fonctionnement du générateur MANUEL ou AUTOMATIQUE (en cas d'utilisation aussi comme chargeur de batterie) ; en outre il est muni d'une touche BOOST, qui peut être utilisée quand il faut augmenter provisoirement la puissance en cas de charge électrique très élevée. Il est également muni d'interface spéciale qui permettra, dans l'avenir, d'utiliser la nouvelle Appli Teleco-Hub pour accéder, éteindre et contrôler à distance le générateur depuis un Smartphone iOS ou Android.

italiano

Il TIG 3000 D è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore Diesel. Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente bassa abbinata ad un consumo di gasolio medio molto ridotto.

La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura ed inoltre rende possibile l'accoppiamento di 2 generatori in parallelo raddoppiando quindi la potenza fornita.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, controllo di livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

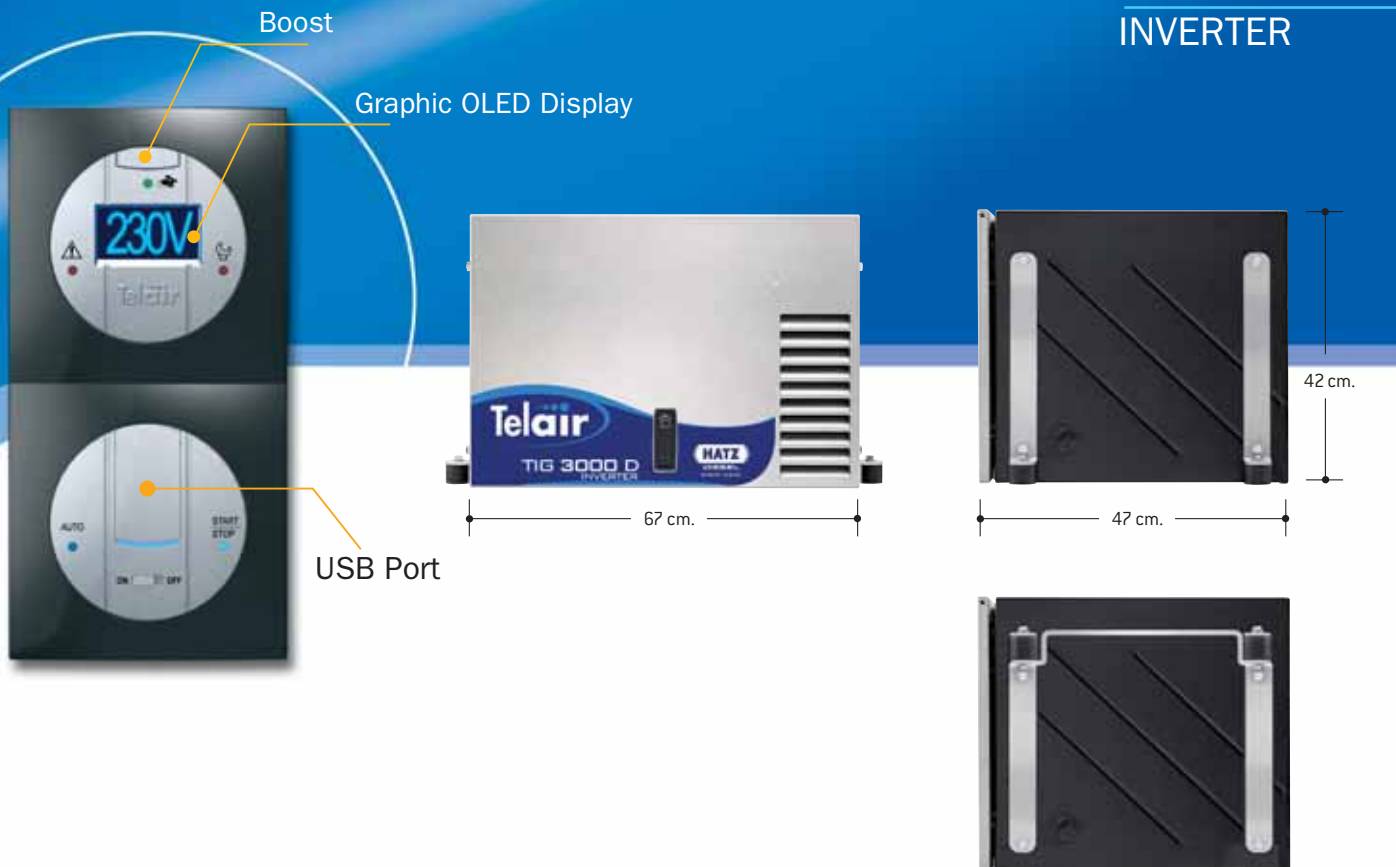
Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato.

È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consentirà in futuro, di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS O Android.

deutsch

Der TIG 3000 ist ein 230 VAC liefernder Generator der jüngsten Generation, der mit Umrichtertechnik und Dieselmotorversorgung ausgestattet ist. Einer hochmodernen elektronischen Steuerung mit variabler Drehzahl ist ein extrem niedriger Geräuschpegel und gleichzeitig dazu ein durchschnittlich äußerst geringer Dieselsverbrauch zu verdanken.

Die Umrichtertechnik ermöglicht die Erzeugung einer äußerst stabilen Spannung mit einer reinen Sinuswelle und macht darüber hinaus die Parallelschaltung zweier Generatoren möglich, sodass von einer verdoppelten Leistungsabgabe profitiert werden kann. Das ferngesteuerte Bedienpanel, das sich durch ein modernes Design auszeichnet und über ein Grafikdisplay verfügt, versorgt den Anwender mit allen auf den Generatorbetrieb bezogenen Informationen: Ölstandkontrolle, Betriebstemperatur und Stromverbrauch mit automatischer Motorabschaltung im Fall von Abweichungen von den Standardwerten. Es kann zwischen dem MANUELLEN und dem AUTOMATISCHEN Generatorbetrieb gewählt werden (falls auch als Batterieladegerät eingesetzt). Außerdem ist der Generator mit einer BOOST-Taste ausgestattet, die verwendet werden kann, wenn eine vorübergehende Leistungssteigerung für eine sehr hohe elektrische Belastung gefragt ist. Darüber hinaus verfügt der Generator über eine spezielle Schnittstelle, die in Zukunft der Nutzung der neuen Teleco-Hub-App zur Einschaltung, Ausschaltung und Fernüberwachung des Generators mittels eines iOS- oder Android-Smartphones vorbehalten ist.



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	TIG 3000 D
Motore	Engine	Moteur	Motorleistung	Motor	Motor	HATZ 1B20 V
Giri di rotazione	Rotation speed	Vitesse de rotation	Drehzahl	Toerental	Revoluciones de rotación	2300 - 3100 rpm
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	2,80 KW- 230V 10 A /13,3Vdc
Frequenza	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frequentie	Frecuencia	50 Hz
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	56-59 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	0,65 Lt/h diesel
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	42x67x47 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	78 kg.

nederlands De TIG 3000D is een 230Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een dieselmotor. Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling was het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld dieselverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf en hiermee is het bovendien mogelijk om twee generatoren parallel aan te sluiten, waardoor het geleverde vermogen dus verdubbeld wordt. Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekkt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn.

De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting. De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het in de toekomst mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.

español TIG 3000D es un generador 230 Vca de nueva generación con tecnología de inversor y alimentado por un motor diésel. Una modernísima gestión electrónica con revoluciones variables del régimen de rotación ha permitido obtener un nivel de ruido extraordinariamente bajo, combinado con un consumo medio de gasóleo muy reducido.

La tecnología de inversor permite generar una tensión muy estable con una onda sinusoidal pura y además hace que sea posible acoplar 2 generadores en paralelo, duplicando de este modo la potencia suministrada. El panel de control a distancia, con un diseño moderno y dotado de display gráfico, ofrece al usuario todas las informaciones relativas al funcionamiento del generador. Control de nivel del aceite, temperatura de funcionamiento y consumo de corriente con apagado automático del motor en caso de valores fuera del estándar. Permite seleccionar el funcionamiento del generador entre MANUAL y AUTOMÁTICO (en caso de uso también como cargador de batería) y además está dotado de una tecla BOOST que puede utilizarse cuando se necesita un aumento momentáneo de potencia para una carga eléctrica muy elevada.

También está dotado de una interfaz especial que en el futuro permitirá utilizar la nueva App Teleco-Hub para encender, apagar y controlar a distancia el generador mediante un teléfono inteligente iOS o Android.

ENERGY

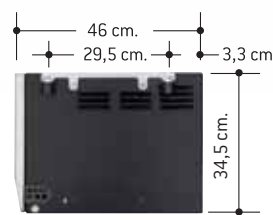
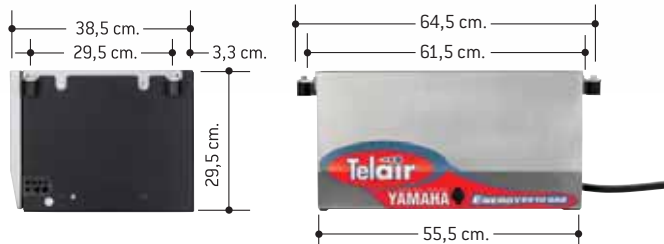
super silent GAS generators

- Stainless steel door
- Slide out access
- 2 fixing systems
- Auto choke/primer



**ENERGY
2510GAS**

**ENERGY
4010GAS**



english

Super-silent GAS generators with Yamaha engine, contained in a sound-proofed metal casing. Fully automatic electronic starter system with remote control panel and a 5 metre long cable, including: total and partial hour counter, oil and gas level indicator lights, over heating indicator with automatic engine stop. Built-in battery charger, 12 Volts/10A. Pull out drawer for easy generator maintenance.

The ASP panel allows automatic power-on/power off if the generator is connected to a battery charger (230/12 Volt) with the corresponding battery.

français

Groupe électrogène à GAZ très silencieux avec moteur Yamaha, logé dans un coffre métallique insonorisé. Système de démarrage électronique complètement automatique avec tableau de commande à distance (câble de 5m) avec:compteur d'heures totales et partielles, et voyants de contrôle du niveau de l'huile et du gaz, signalisation de température élevée avec arrêt automatique du moteur. Chargeur de batteries moteur incorporé 12V/10Amp. Tiroir de fond amovible pour faciliter l'entretien du générateur.

Le panneau ASP permet la mise sous et hors tension automatique si le générateur est branché sur un chargeur de batteries (230/12 Volt) avec batterie y relative

italiano

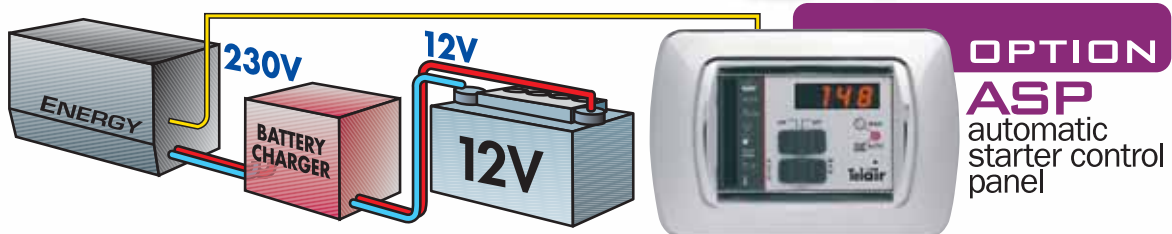
Generatori a GAS supersilenziosi con motore Yamaha contenuto in una cassa metallica insonorizzata. Sistema di avviamento elettronico completamente automatico con pannello di comando a distanza con 5 mt di cavo dotato di: conta ore totale e parziale, spia di controllo livello olio e gas, segnalazione di temperatura elevata con arresto automatico del motore. Carica batteria incorporato 12 Volt/10A. Fondo estraibile a cassetto per una facile manutenzione del generatore.

Il pannello ASP permette l'accensione e lo spegnimento automatico nel caso che il generatore sia collegato ad un carica batteria (230/12 Volt) con relativa batteria.

deutsch

Superleise mit Gas betriebene Stromerzeuger mit Yamaha Motor. Schallgedämpftes Metallgehäuse. Völlig automatischer, elektronischer Anlauf. Bedienteil bis zu 5 Meter entfernt montierbar. Betriebsstundenzähler (Gesamt und Teilstunden), Kontrolleuchte der Motortemperatur mit automatischer Motorsperre, Öl und Gas Standanzeiger. Eingebautes Batterieladegerät 12 Volt/10Amp. Herausziehbarer Schiebetisch für eine einfache Wartung des Generators.

Das Panel ASP ermöglicht das automatische Ein- und Abschalten für den Fall, dass der Generator an ein Batterieladegerät (230/12 Volt) mit entsprechender Batterie angeschlossen ist.



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ENERGY 2510 GAS	ENERGY 4010 GAS
Motore	Engine	Moteur	Motorleistung	Motor	Motor	Yamaha MZ175 GAS	Yamaha MZ250 GAS
Alternatore 2 poli	2 poles alternator	Alternateur 2 pôles	2 poliger Generator	2 polige wisselstroomgenerator	Alternador 2 polos	Synchron	Synchron
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	2,5 KW- 230V 10 A /12Vdc	3,8 KW- 230V 10 A /12Vdc
Frequenza	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frequentie	Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric	Electric
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	58 dBA (7m)	60 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	0,8 Kg/h	1,5 Kg/h
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↗	34,5x66,5x46 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	60 kg.	85 kg.

nederlands

Bijzonder stille gasgenerator met een YAMAHA motor, geplaatst in een geluidsarme metalen kast. Is uitgerust met een volledig automatisch elektronisch startsysteem met een afstandsbedieningspaneel en 5 meter kabel en is bovendien uitgerust met: een totaal- en een deelteller, gasreserve- en oliepeil controlelampjes, een signaleringselement "temperatuur hoog" waardoor de motor automatisch afslaat. Ingebouwde batterijlader van 12 Volt/10A. Uitschuifbare ladebodem voor makkelijk onderhoud aan de generator.

Met het paneel ASP is de automatische in- en uitschakeling mogelijk als de generator met de bijbehorende accu op een acculader (230/12 Volt) aangesloten is.

español Generadores de GAS silenciosos con motor Yamaha instalado en una caja metálica insonorizada. Sistema de arranque electrónico totalmente automático con panel de mando a distancia con cable de 5 m equipado de: cuentahoras total y parcial, led de control del aceite y de la gas, señalización de temperatura elevada con paro automático del motor. Cargabaterías incorporado de 12V/10A. Conjunto extraíble tipo cajón para un mejor acceso y fácil mantenimiento del generador.

El panel ASP permite la puesta en marcha y parada automática en caso de que el generador se halle conectado con un cargador de baterías (230/12V) con su respectiva batería.

ENERGY

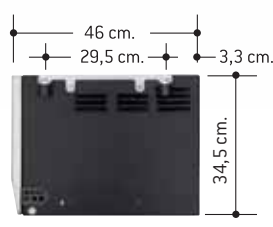
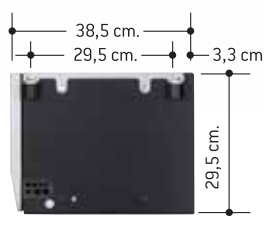
super silent PETROL generators

- Stainless steel door
- Slide out access
- 2 fixing systems



**ENERGY
2510 B**

**ENERGY
4010 B**



english

Super-silent petrol generators with Yamaha engine, contained in a sound-proofed metal casing. Fully automatic electronic starter system with remote control panel and a 5 metre long cable, including: total and partial hour counter, oil and petrol level indicator lights, over heating indicator with automatic engine stop. Built-in battery charger, 12 Volts/10A. Pull out drawer for easy generator maintenance.

The ASP panel allows automatic power-on/power off if the generator is connected to a battery charger (230/12 Volt) with the corresponding battery.

français

Groupe électrogène à essence très silencieux avec moteur Yamaha, logé dans un coffre métallique insonorisé. Système de démarrage électrique complètement automatique avec tableau de commande à distance (câble de 5m) avec:compteur d'heures totales et partielles, et voyants de contrôle du niveau de l'huile et de l'essence, signalisation de température élevée avec arrêt automatique du moteur. Chargeur de batteries moteur incorporé 12V/10Amp. Tiroir de fond amovible pour faciliter l'entretien du générateur.

Le panneau ASP permet la mise sous et hors tension automatique si le générateur est branché sur un chargeur de batteries (230/12 Volt) avec batterie y relative

italiano

Generatori a benzina supersilenziosi con motore Yamaha contenuto in una cassa metallica insonorizzata. Sistema di avviamento elettronico completamente automatico con pannello di comando a distanza con 5 mt di cavo dotato di: conta ore totale e parziale, spia di controllo livello olio e benzina, segnalazione di temperatura elevata con arresto automatico del motore. Carica batteria incorporato 12 Volt/10A. Fondo estraibile a cassetto per una facile manutenzione del generatore.

Il pannello ASP permette l'accensione e lo spegnimento automatico nel caso che il generatore sia collegato ad un carica batteria (230/12 Volt) con relativa batteria.

deutsch

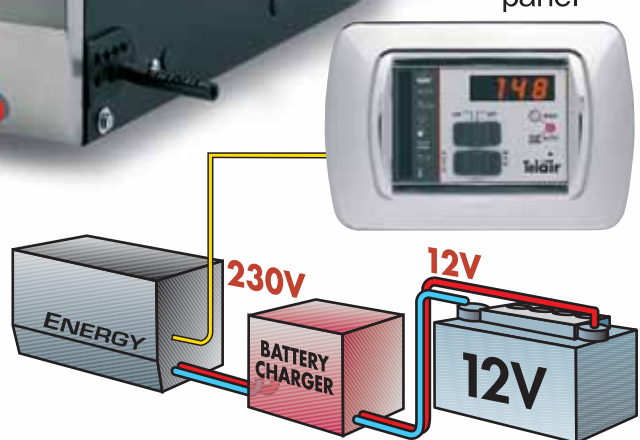
Superleise mit Benzin betriebene Stromerzeuger mit Yamaha Motor. Schallgedämpftes Metallgehäuse. Völlig automatischer, elektronischer Anlauf. Bedienteil bis zu 5 Meter entfernt montierbar. Betriebsstundenzähler (Gesamt- und Teilstunden), Kontrolleuchte der Motortemperatur mit automatischer Motorsperre, Öl und Benzinstandanziger. Eingebautes Batterieladegerät 12 Volt/10Amp. Herausziehbarer Schiebetisch für eine einfache Wartung des Generators.

Das Panel ASP ermöglicht das automatische Ein- und Abschalten für den Fall, dass der Generator an ein Batterieladegerät (230/12 Volt) mit entsprechender Batterie angeschlossen ist.



OPTION

ASP
automatic
starter control
panel



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ENERGY 2510 B	ENERGY 4010 B
Motore	Engine	Moteur	Motorleistung	Motor	Motor	Yamaha MZ175	Yamaha MZ250
Alternatore 2 poli	2 poles alternator	Alternateur 2 pôles	2 poliger Generator	2 polige wisselstroomgenerator	Alternador 2 polos	Synchron	Synchron
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	2,5 KW - 230V 10 A /12Vdc	3,8 KW - 230V 10 A /12Vdc
Frequenza	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frequentie	Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric/Manual	Electric/Manual
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	58 dBA (7m)	60 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	1,2 Lt/h	2,0 Lt/h
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↗	34,5x66,5x46 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	56 kg.	82 kg.

Bijzonder stille benzinegenerator met een YAMAHA motor, geplaatst in een geluidsarme metalen kast. Is uitgerust met een volledig automatisch elektronisch startsystem met een afstandsbedieningspaneel en 5 meter kabel en is bovendien uitgerust met: een totaal- en een deelteller, benzinereserve- en oliepeil controlelampjes, een signaleringselement "temperatuur hoog" waardoor de motor automatisch afslaat. Ingebouwde batterijlader van 12 Volt/10A. Uitschuifbare ladebodem voor makkelijk onderhoud aan de generator.

Met het paneel ASP is de automatische in- en uitschakeling mogelijk als de generator met de bijbehorende accu op een acculader (230/12 Volt) aangesloten is.

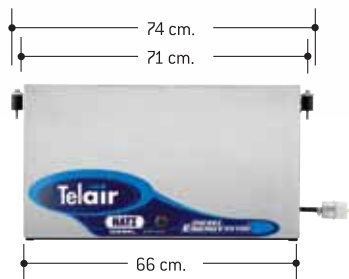
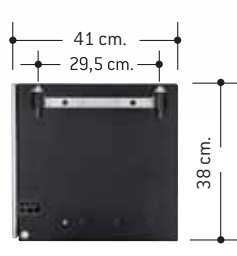
Generadores de gasolina super silenciosos con motor Yamaha instalado en una caja metálica insonorizada. Sistema de arranque electrónico totalmente automático con panel de mando a distancia con cable de 5 m equipado de: cuentahoras total y parcial, led de control del aceite y de la gasolina, señalización de temperatura elevada con paro automático del motor. Carga-baterías incorporado de 12V/10A. Conjunto extraíble tipo cajón para un mejor acceso y fácil mantenimiento del generador.

El panel ASP permite la puesta en marcha y parada automática en caso de que el generador se halle conectado con un cargador de baterías (230/12V) con su respectiva batería.

ENERGY

low-consumption DIESEL

- Stainless steel door generators
- Slide out access
- 2 fixing systems



english

GENERATOR with DIESEL engine for extra-low consumption. It can be installed by directly connecting it to the DIESEL truck tank, thus making any auxiliary tank unnecessary. Placed in a double sound-proofed metal casing, it is equipped with a fully automatic electronic starter system with remote control panel and a 5 metre long cable, including: total and partial hour counter, over heating, oil and fuel level indicator lights.

français

GROUPE avec moteur GASOIL à consommation très réduite. Il peut être directement connecté au réservoir du véhicule DIESEL en éliminant ainsi tout réservoir supplémentaire. Logé dans un coffre métallique à double insonorisation, il est muni d'un système de démarrage électrique complètement automatique avec tableau de commande à distance (câble de 5 m), avec compteur d'heures totales et partielles et voyants de contrôle de la température du moteur, du niveau de l'huile et du gasoil.

italiano

Generatori con motore a gasolio a bassissimo consumo. Può essere installato collegandosi direttamente al serbatoio dell'automezzo DIESEL, eliminando così ogni serbatoio ausiliario. Realizzato in contenitore metallico a doppia insonorizzazione, è dotato di un sistema di avviamento elettronico completamente automatico con pannello di comando a distanza (cavo 5 m), completo di conta ore totale e parziale e di spie di controllo della temperatura motore, livello olio e gasolio.

deutsch

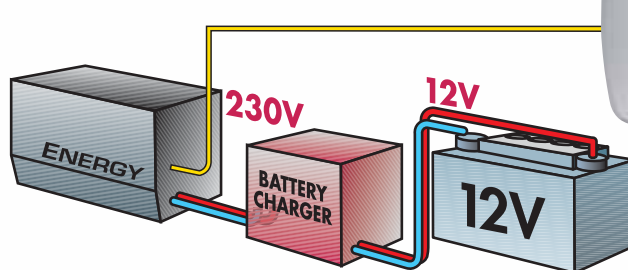
DIESELGENERATOR mit sehr niedrigem Verbrauch. Anschluss an den Fahrzeugtank. Somit kann auf jeden weiteren Hilfstanck verzichtet werden. Doppelt schallgedämpftes Metallgehäuse, ausgestattet mit einem völlig automatischen, elektronischen Anlauf und mit Bedieneinheit bis zu 5 Meter entfernt montierbar. Betriebstdenzähler (Gesamt - und Teilstunden). Ausgestattet mit Kontrollleuchten der Motortemperatur und mit Öl- und Dieselstandanzeiger.

ENERGY 2510 D

ENERGY 4010 D



OPTION
ASP
automatic
starter control
panel



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ENERGY 2510 D	ENERGY 4010 D
Motore	Engine	Moteur	Motorleistung	Motor	Motor	HATZ 1B20 V	HATZ 1B30 V
Alternatore 2 poli	2 poles alternator	Alternateur 2 pôles	2 poliger Generator	2 polige wisselstroomgenerator	Alternador 2 polos	Synchron	Synchron
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	2,2 KW - 230V 5,0 A /12Vdc	3,4 KW - 230V 5,0 A /12Vdc
Frequenza	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frequentie	Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric	Electric
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	63 dBA (7m)	66 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	0,7 Lt/h	0,9 Lt/h
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	38x66x41 cm ↑ → ↗	39x69x41 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	98 kg.	110 kg.

nederlands

Zeer zuinige dieselgenerator. Kan geïnstalleerd worden door rechtstreekse aansluiting op de dieseltank van het voertuig, hierdoor kan de extra tank komen te vervallen. Geplaatst in een metalen kast met dubbele geluidsisolatie en is uitgerust met een volledig automatisch elektronisch startsysteem met een afstandsbedieningspaneel (5 meter kabel), inclusief een totaal- en een deelteller en motortemperatuur-, diesel reserve- en oliepeil controlelampjes.

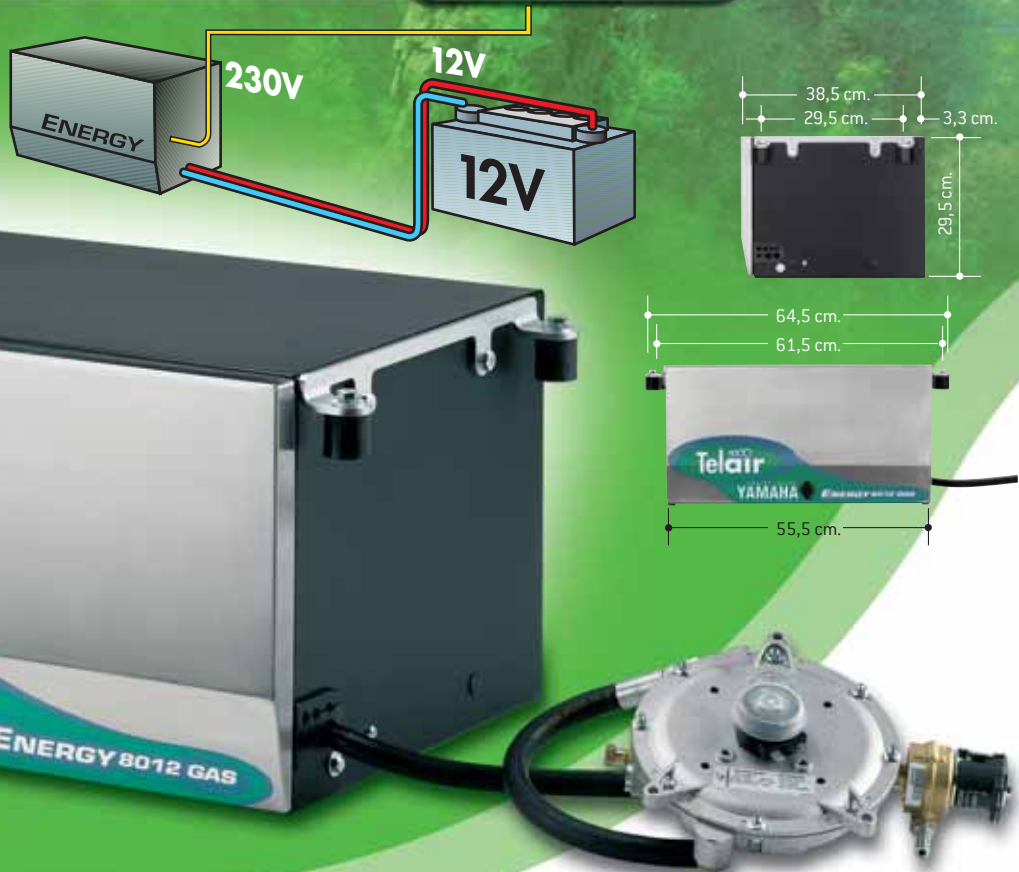
español

Generadores con motor de gas-oil de bajo consumo. Puede ser alimentado de carburante directamente del depósito del vehículo DIESEL, eliminando todo depósito auxiliar. Ubicado en una caja metálica de doble insonorización, cuenta con un sistema de arranque electrónico totalmente automático con panel de mando a distancia (cable de 5 m), el panel de control dispone de cuenta-horas total y parcial así como con luces de control de la señalización de la temperatura del motor, nivel del aceite y del gas-oil.

ENERGY 8012

super silent GAS generators

- Automatic 12 Volt
- 70 Amp



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	ENERGY 8012 GAS
Motore 4 tempi	4-stroke engine	Moteur 4 temps	Viertaktmotor	4-taktmotor	Motor 4 tiempos	YAMAHA MZ175
Potenza Max	Max. power output	Puissance maxi	Max. Leistung	Max. vermogen	Potencia máx	70A /13,5Vdc
Accensione	Starting	Démarrage	Startsystem	Startsysteem	Arranque	Electric
Rumore	Noise level	Niveau sonore	Geräuschpegel	Geluidsniveau	Intensidad acústica	56 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	Max Consumption	Consommation Maxi.	Max. Verbrauch	Max. brandstofverbruik	Consumo máximo carburante	0,8 Kg/h
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↗
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Gewicht	Peso	52 kg.

english

Generator runs on LPG liquid gas and can deliver up to 70 Amps at approximately 13.5 Volts. It can be used as a power supply for a 12Vdc air conditioner, or a battery charger with an automatic power-on system (when the battery is flat) and power-off system (when the battery is fully recharged). Great care has been taken to ensure a very low noise level, by incorporating special sound insulation systems.

français

Ce générateur marche au gaz combustible liquéfié GCL et il est en mesure de délivrer jusqu'à 70 Ampères de courant à une tension de 13,5 Volts env. Il peut être utilisé aussi bien comme source de puissance pour l'alimentation, par exemple, d'un climatiseur à 12 Vcc, que comme chargeur de batteries avec système automatique d'activation (quand la batterie est déchargée) et d'arrêt (quand la batterie est chargée). Le fonctionnement silencieux a fait l'objet d'une attention toute particulière et a été obtenu en adoptant des systèmes spéciaux d'isolation acoustique.

nederlands

Deze generator werkt op vloeibaar gemaakt gas (LPG) en kan tot 70 ampère stroom bij een spanning van ongeveer 13,5 Volt leveren. Hij kan als stroombron gebruikt worden om bijv. een airconditioner op 12 Vdc van stroom te voorzien maar ook als acculader met een automatisch inschakelsysteem (als de accu leeg is) en uitschakelsysteem (als de accu geladen is). Door gebruik van speciale zorg met betrekking tot de geluidsisolatiesystemen is de generator zeer stil.

italiano

Questo generatore funziona a gas liquido GPL ed è in grado di erogare fino a 70 Ampere di corrente ad una tensione di circa 13,5 Volt. Può essere utilizzato sia come sorgente di potenza per alimentare ad esempio un condizionatore a 12 Vdc sia come carica batteria con sistema automatico di accensione (quando la batteria è scarica) e di spegnimento (quando la batteria è carica). Grande cura è stata dedicata alla silenziosità, adottando speciali sistemi di isolamento acustico.

deutsch

Dieser mit Flüssiggas (LPG) betriebene Generator kann bei einer Spannung von ca. 13,5 V bis zu 70 A Strom erzeugen. Er kann sowohl als Leistungsquelle - zum Beispiel zur Versorgung eines 12-Vdc-Klimageräts - wie auch als Batterieladegerät mit automatischem Einschalten (bei entladener Batterie) und automatischem Ausschalten (bei aufgeladener Batterie) verwendet werden. Dabei wurde besonders Wert auf geringst mögliche Geräuschenwicklung gelegt. Dies wird durch ein besonderes Schalldämmssystem garantiert.

español

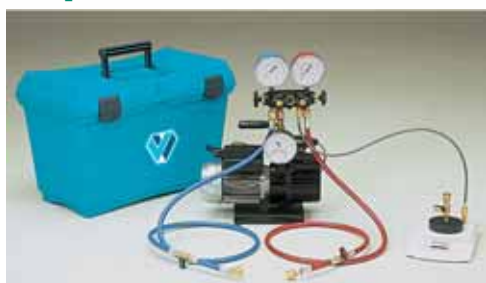
Este generador funciona con gas líquido GPL y puede suministrar hasta 70 Amperios de corriente a una tensión de 13,5 Volttios aprox. Puede utilizarse sea como fuente de potencia para alimentar, por ej., un acondicionador de aire de 12Vcc sea como cargabaterías con sistema automático de encendido (cuando la batería está descargada) y de apagado (cuando la batería está cargada). Se ha dedicado una atención especial a la silenciosidad, adoptando unos sistemas de insonorización especiales.

heaters for special vehicles warm line R-RP



Caratteristiche tecniche	Technical features	Données Techniques	Technische Daten	Technische gegevens	Características técnicas	R 260	RP 260	R 640	RP 640
Tensione alimentazione	Main voltage	Alimentation	Spannung	Voedingsspanning	Tensión alimentación	12 (24) VDC	12 (24) VDC	12 (24) VDC	12 (24) VDC
Corrente assorbita	Absorbed power	Courant absorbé	Stromaufnahme	Opgenomen stroom	Corriente absorbida	3,3A/1,8A	3,3A/1,8A	10A/5A	10A/5A
Potenza termica	Heating power	Puissance chauffage	Heizkraft	Verwarmings-capaciteit	Potencia térmica	3.800 W	3.800 W	9.500 W	9.500 W
Portata aria	Air flow	Débit d'air	Luftkühlung	Luchtverplaatsing	Caudal aire	190 m3/h	190 m3/h	420 m3/h	420 m3/h
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Maße	Afmetingen	Dimensiones	13x28,5x17cm	17,5x33,5x22cm	13x37x25 cm	20,5x40,5x27,5 cm
Velocità ventilazione (optional)	Ventilation speeds (optional)	Vitesses ventilation (optional)	Lüftungsstufen (Option)	Ventilatie-snelheden (optie)	Velocidad ventilación (opcional)	3	3	3	3

Repair and installation accessories for air conditioners



- Accessori per installazione e riparazione condizionatori
- Accessoires pour l'installation et la réparation des climatiseurs
- Zubehör für die Installation und Reparatur von Klimaanlagen
- Accessoires voor de installatie en reparatie van airconditioners
- Accesorios para la instalación y la reparación de acondicionadores de aire

K-PGTB-A6 Vacuum and charging kit for R407C or R134A. Including:
 - 2 stage pump
 - 4-way manometer assembly
 - Electronic weighing unit
 - 2 flex hoses with intermediate valve
 - 1 support for coolant can with capillary tube
 - Plastic case

K-PGTB-A6 Kit per vuoto e carica per R407C o R134A composta da:
 - pompa a due stadi girevole da 3/8" SAE
 - gruppo manometrico a 4 vie
 - bilancia elettronica
 - 2 tubi flessibili con valvola intermedia
 - 1 supporto per bombola refrigerante con tubo capillare
 - bauletto in plastica

K-PGTB-A6 Station de vide et de charge pour R407C ou R134A se composant des parties suivantes:
 - pompe à 2 étages
 - groupe manométrique 4 voies
 - balance électronique
 - 2 tuyaux flexibles avec vanne intermédiaire
 - 1 support pour bouteille de gaz réfrigérant avec tube capillaire
 - Mallette en plastique

K-PGTB-AG Kit zur Evakuierung und Füllung für R607C oder R134A. Bestehend aus:
 - zweistufiger Pumpe
 - 4-Wege Manometerbatterie
 - elektronischer Waage
 - 2 Schläuchen mit Zwischenventil
 - 1 Halter mit Kältemittelflasche
 - Kunststoffkoffer

K-PGTB-AG Leeg- en vulsysteem voor R407C of R134A. Bestaande uit:
 - Tweetrapspomp
 - 4-weg manometerblok
 - Elektronische weegschaal
 - 2 slangen met tussenklep
 - 1 standaard voor koelmiddelfles met capillaire buis
 - Plastic koffer



Bombolette non ricaricabili con refrigerante 850 g
 BF1/134 : gas R134a
 BF1/407C : gas R407C

850g non-refillable coolant cans
 BF1/134 : R134a gas
 BF1/407C : R407C gas

Bouteilles de gaz réfrigérant 850 g non rechargeables
 BF1/134 : gaz R134a
 BF1/407C : gaz R407C

Nicht nachfüllbare Kältemittelflaschen mit 850 g Kältemittel
 Gas = Kältemittel

Niet navulbare koel-gasflessen 850g
 BF1/134: Gas R134a
 BF1/407C: Gas 407C

Botellas, no recuperables, conteniendo 850 g de refrigerante
 BF1/134 : Gas R134a
 BF1/407C : Gas R407C

Accessories

Accessori Accessoires

S15



GB
15 L. Petrol and diesel tank, complete with pipe union and reserve indicator.

I
Serbatoio benzina e diesel 15l. completo di bocchettone e indicatore di riserva.

F
Réservoir à essence et diesel de 15 litres, complet de goulot et témoin de bas niveau de carburant.

D
15 l Benzin und Dieseltank, komplett mit Stutzen und Reserveanzeige.

NL
Benzine en dieseltank 15 l, inclusief vuldop en reservemeter.

E
Depósito gasolina y diesel 15l. equipado de boca de llenado e indicador de reserva.

S15B



GB
15 L. Petrol and diesel tank, complete with pipe union and reserve indicator.

I
Serbatoio benzina e diesel 15 l. completo di tappo e indicatore di riserva.

F
Réservoir à essence et diesel de 15 litres, complet de goulot et témoin de bas niveau de carburant.

D
15 l Benzin und Dieseltank, komplett mit Stutzen und Reserveanzeige.

NL
Benzine en dieseltank 15 l, inclusief vuldop en reservemeter.

E
Depósito gasolina y diesel 15l. equipado de boca de llenado e indicador de reserva.

SS15



GB
Bracket for tank.

I
Staffa serbatoio.

F
Support pour réservoir.

D
Bügel für S15 Tank.

NL
Beugel voor Tank S15.

E
Brida depósito S15.

SP15



GB
Folding brackets for fuel tank.

I
Staffe pieghevoli per fissaggio serbatoio.

F
Brides pliantes pour la fixation du réservoir.

D
Flexible Bügel zur Tankbefestigung.

NL
Inklapbare beugels voor bevestiging van de tank.

E
Bridas flexibles para sujeción depósito.

TB40



GB
Ø 40mm petrol pipe connecting the S15 tank to a petrol union.

I
Tubo benzina Ø 40 per raccordare il serbatoio S15 ad un bocchettone benzina.

F
Tuyau à essence Ø 40 pour raccorder le réservoir S15 à un goulot d'essence.

D
Benzinschlauch Ø 40 für den Anschluß des Tanks S15 an einen Einfüllstutzen.

NL
Benzineslang Ø 40 om de tank S15 op een benzinevuldop aan te sluiten.

E
TB40 Tubo gasolina Ø 40 para empalmar el depósito S15 a una boca de llenado de gasolina.

CPS



GB - Protective Cover for Silent /Dualclima Air Conditioners
This weather-resistant cover will protect your Air-Conditioner when unused for a long time.

I - Copertura di protezione per condizionatori Silent /Dualclima
Proteggi il tuo Condizionatore dagli agenti atmosferici nei periodi di non utilizzo.

F - Housse de Protection pour les Climatiseurs Silent /Dualclima
Cette housse résistante aux intempéries protège votre Climatiseur en cas d'arrêts prolongés sans utilisation.

D - Schutzhülle für Ihre Klimaanlage Silent /Dualclima
Die Schutzhülle schützt Ihre Dachklimaanlage vor Witterungseinflüssen während Standphasen ohne Nutzung.

NL - Bescherhoezen voor Silent /Dualclima Airconditioners
Deze weerbestendige hoes beschermt uw airconditioner wanneer u het apparaat voor een lange tijd niet gebruikt.

E - Cubierta de protección para acondicionadores de aire Silent /Dualclima
Protege el acondicionador de aire contra la intemperie durante los períodos de inutilización.

PEC



GB
Fuel electric pump

I
Pompa elettrica carburante

F
Pompe électrique à carburant

D
Elektrische Kraftstoffpumpe

NL
Elektrische vloeistof pomp

E
Bomba carburante eléctrica

FD



GB
Diesel filter

I
Filtro diesel

F
Filtre à Diesel

D
Dieselfilter

NL
Diesel filter

E
Filtro gas-oil

MSE



GB
Spacer for control panel

I
Scatola distanziata per pannello di controllo

F
Entretoise pour Panneau de Commande

D
Distanzstück für Bedienpannel

NL
Opbouwdeel voor bedienpaneel

E
Espaciador para panel de comando

CDR10 - CDR15



GB
CDR10 -10 m panel connecting cable
CDR15 - 15 m panel connecting cable

I
CDR10 - Cavo di raccordo pannello 10 m
CDR15 - Cavo di raccordo pannello 15 m

F
CDR10 - Câble de raccordement Panneau 10 m
CDR15 - Câble de raccordement Panneau 15 m

D
CDR10 - Anschlusskabel Paneel 10mt
CDR15 - Anschlusskabel Paneel 15mt

NL
CDR10 - 10 mtr bedienpaneel kabel
CDR15 - 15 mtr bedienpaneel kabel

E
CDR10 - Cable de empalme panel 10mt
CDR15 - Cable de empalme panel 15mt

CR



GB
Relay for automatic switchover power mains / Energy generator.

I
Relé per la commutazione automatica rete/generatore Energy.

F
Relais pour la commutation automatique secteur/groupe électrogène Energy.

D
Relais für das automatische Umschalten Netz/Energy-Stromerzeuger

NL
Relais voor automatische omschakeling net/generator Energy.

E
Relé para commutación automática red/generador Energy.

Zubehör Accessoires Accesorios

KTB



GB
Petrol pipes kit for tank S15

I
Kit tubi benzina per serbatoio S15

F
Kit Tuyaux Essence pour réservoir S15

D
Schlauchsatz Benzin für Tank S15

NL
kit benzinestang voor tank S15

E
Equipo de tubos gasolina para depósito S15

KTD



GB
Diesel pipes kit for tank S15

I
Kit tubi diesel per serbatoio S15

F
Kit Tuyaux Diesel pour réservoir S15

D
Schlauchsatz Diesel für Tank S15

NL
kit dieselslang voor tank S15

E
Equipo de tubos gas-oil para depósito S15

TB6 - TB7 - TB5



GB
TB6 - 6x12 pipe for petrol
TB7 - 7x13 delivery pipe for diesel
TB5 - 5x 12 return pipe for diesel

I
TB6 - tubo 6x12 per benzina
TB7 - tubo 7x13 per diesel Mandata
TB5 - tubo 5x12 per diesel Ritorno

F
TB6 Tuyau 6x12 pour Essence
TB7 Tuyau d'alimentation 7x13 pour Diesel
TB5 Tuyau de retour 5x12 pour Diesel

D
TB6 Schlauch 6x12 für Benzin
TB7 Schlauch 7x13 für Diesel
Vorlaufleitung

NL
TB6 Schlauch 6x12 voor benzine
TB7 Schlauch 7x13 voor diesel
TB5 Schlauch 5x12 voor diesel
Rücklaufleitung

E
TB6 Tubo 6x12 para gasolina
TB7 Tubo 7x13 para gas-oil impulsión
TB5 Tubo 5x12 para gas-oil retorno

RB



GB
Petrol fuel tap with brackets

I
Rubinetto benzina con staffe

F
Robinet Essence avec brides

D
Benzinhahn mit Bügeln

NL
Benzine kraan met bevestiging

E
Grifo gasolina con bridas

FB



GB
Petrol fuel filter

I
Filtro benzina

F
Filtre à Essence

D
Benzinfilter

NL
Benzine filter

E
Filtro gasolina

RCB



GB
Battery charge adjusting unit.

I
Regolatore di carica batteria.

F
Régulateur de chargeur de batterie.

D
Batterieladeregler

NL
Acculaadregelaar.

E
Regulador de carga batería.

MAE/2



GB
Additional muffler for petrol generator Energy 2510B and gas generator Energy 2510G.
Tube length: 1 m

I
Marmitta aggiuntiva per generatori Energy 2510B a benzina e Energy 2510G a gas.
Lunghezza del tubo: 1 m

F
Pot d'échappement additionnel pour les groupes électrogènes Energy 2510B à essence et Energy 2510G à gaz.
Longueur du tuyau: 1 m

D
Zusätzlicher Schalldämpfer für Benzin Generator Energy 2510B und Gas Generator Energy 2510G.
Länge des Schlauch: 1 m

NL
MAE/2 Extra uitaat voor benzine Energy 2510B en gas Energy 2510G. Buislengte: 1 m

E
MAE/2 Silenciador de escape adicional para generadores Energy 2510B de gasolina y Energy 2510G de gas.
Longitud del tubo: 1 m

MAE/4



GB
Additional muffler for petrol generator Energy 4010B and gas generator Energy 4010G.
Tube length: 2 m

I
Marmitta aggiuntiva per generatori Energy 4010B a benzina e Energy 4010G a gas.
Lunghezza del tubo: 2 m

F
Pot d'échappement additionnel pour les groupes électrogènes Energy 4010B à essence et Energy 4010G à gaz.
Longueur du tuyau: 2 m

D
Zusätzlicher Schalldämpfer für Benzin Generator Energy 4010B und Gas Generator Energy 4010G.
Länge des Schlauch: 2 m

NL
MAE/4 Extra uitaat voor benzine Energy 4010B en gas Energy 4010G. Buislengte: 2 m

E
MAE/4 Silenciador de escape adicional para generadores Energy 4010B de gasolina y Energy 4010G de gas.
Longitud del tubo: 2 m

PM22 - PM30



GB
PM 22 - Hose Ø 22 for additional muffler MAE/2
PM 30 - Hose Ø 30 for additional muffler MAE/4

I
PM 22 - Tubo di raccordo flessibile Ø 22 per marmitta aggiuntiva MAE/2

F
PM 30 - Tubo di raccordo flessibile Ø 30 per marmitta aggiuntiva MAE/4 e Diesel

D
PM22, tuyau de raccord flexible Ø 22 pour le pot d'échappement additionnel MAE/2.
PM30, tuyau de raccord flexible Ø 30 pour le pot d'échappement additionnel MAE/4.

NL
PM 22 - Anschlusssschlauch Ø 22 für zusätzlichen Schalldämpfer MAE/2
PM30 - Anschlusssschlauch Ø 30 für zusätzlichen Schalldämpfer MAE/4

E
PM 22 - Flexibile verbindingsbuis Ø 22 voor extra uitaat MAE/2
PM 30 - Flexibile verbindingsbuis Ø 30 voor extra uitaat MAE/4

F
PM 22 - tubo de empalme flexible Ø 22 para silenciador de escape adicional MAE/2.
PM 30 - tubo de empalme flexible Ø 30 para silenciador de escape adicional MAE/4.

KMD



GB
90° connecting pipes kit for diesel generator

I
Kit tubo di raccordo 90° per generatore diesel

F
Kit tuyau de raccordement 90°pour Groupe Diesel

D
Anschlusssschlauchsatz 90° für Diesel Generator

NL
90° verbindingsbuis kit voor diesel generator

E
Equipo tubo de empalme 90° para generador gas-oil

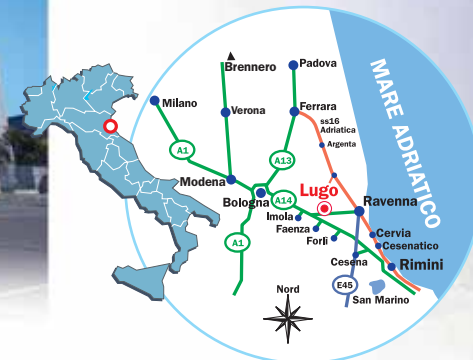


**Group
TELECO**



Seguici su Facebook

www.facebook.com/pages/Telecogroup/213241202111442



www.telecogroup.com / www.telecogenelux.eu

TELECO SPA

ITALY

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

TELECO GmbH

DEUTSCHLAND

82041 Deisenhofen
Tel. 08031 98939
Fax 08031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com
 facebook.com/telecodeutschland

TELECO sas

FRANCE

3, Impasse des Iles
ZA La Maladière
07300 St Jean de Muzols
mail: contact@telecogroup.fr
www.telecogroup.fr

Telair srl
AIR CONDITIONER

ITALY

Via E. Majorana 49
48022 LUGO (RA)
Tel. + 39 0545 25037
Fax. + 39 0545 32064
mail: telair@telecogroup.com
www.telecogroup.com

IN EUROPE:

GREAT BRITAIN - SCAN TERIEUR LTD
30, The Metro Centre, Tolpits Lane - Watford,
Herts - England - WD18 9XG
Tel. 01923 800353 - Fax 01923 220358
e-mail: info@scan-terieur.com
www.scan-terieur.com

THE NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG/DENMARK/SWEDEN
KARMAN TRADING
Tel. +31 (0) 341 722450 - Fax +31 (0) 341 722451
www.telecogenelux.eu
e-mail: info@karmantTrading.eu www.karmantTrading.eu

FRANCE - TELECO SAS
3, impasse des ILES - 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@bleysetd.com
Service Technique:
Tél. 06 83 31 44 05 ou 04 75 08 28 25
www.techmobilefrance.com



Kundendienst bei
ausgewählten
Bosch Service!

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
e-mail: info@addsicmap.com

Servicio técnico: Fills de Rocha i Lopez, S.L.
C/Goya, 4 - 08903 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona
Tel. 933 333 753 Fax 933 337 236
fillsrocha@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

DEUTSCHLAND - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen
Tel. 08031 98939 - Fax 08031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com

Vertretung:
Zimmer - Technik für Mobile Freizeit
Raiffeisenstr. 6 - 64347 Griesheim
Tel. 06155 797873 - Fax 06155 797871
info@zimmer-mobiltechnik.de
SERVICE 08921129995