



Art-Nr. 322/132
Hersteller-Nr. MT01205



Sinus-Wechselrichter MT

BÜTTNER
↔ **DOMETIC**

Informationen

Maße (B x H x T)	400 x 70 x 299 mm
Packmaß	57 x 32,5 x 10,5 cm
Gewicht	6 kg

MT-Wechselrichter sind „Made in Germany“ und stellen immer und überall eine optimale 230-Volt-Versorgung aus der Bordbatterie zur Verfügung.

Alle MT-Geräte arbeiten als reine Sinuswechselrichter. Somit garantieren alle MT-SI-Wechselrichter den uneingeschränkten Betrieb auch empfindlicher Verbraucher (z. B. Kaffeemaschinen von Saeco, Jura, Senseo etc.) an Bord. Selbst moderne Staubsauger mit Sensorsteuerung und hochempfindliche Empfangsgeräte können problemlos und ohne Einschränkungen betrieben werden. Bereits der MT 600 SI-N reicht aus, um TV/SAT, Video, DVD, Computer oder Akkulader problemlos zu betreiben. Für größere Verbraucher stehen Geräte mit 1200 Watt bzw. 1700 Watt zur Verfügung.

Alle Geräte sind überlastfähig und verfügen über Flüsterlüfter sowie Überwachungs- und Abschaltfunktionen. Das Bedienteil mit Anzeigefunktionen kann abgenommen und als Fernbedienung im Fahrzeug montiert werden. Eine Kabelverlängerung (5 m) wird mitgeliefert. Eine integrierte Lasterkennung schaltet bei Nichtgebrauch die Geräte in einen Stromsparmmodus und bei Bedarf auch vollautomatisch komplett aus. Die großen Wechselrichter sind auch mit Netzumschaltung erhältlich.

Diese Geräte erkennen, ob extern Landstrom anliegt und schalten selbstständig um. Solange Landstrom von außen anliegt, bleibt der Wechselrichter ausgeschaltet und auf den

Spezifikationen

Dauerleistung	1200 W
Kabellänge	1,2 m
Nennspannung	12 V
Netzumschaltung	ohne Netzumschaltung
Ruhestrom	0,2 A
Spitzenleistung	2000 W
Typ	MT 1200 SI

Innenraumsteckdosen steht der Landstrom zur Verfügung.
Ist kein Landstrom mehr vorhanden, kann der Wechselrichter gestartet werden und die gleichen Steckdosen werden jetzt mit Wechselrichterstrom versorgt.

Alle Wechselrichter werden anschlussfertig mit Steckdose und Batteriekabel (1,2 m) geliefert.

- Eingangsspannung: 10,5 V bis 15 V
- Ausgangsspannung: 230 V AC / 50 Hz, quarzstabilisiert