

technische Daten...



T. B. D. GmbH
Spittelbronnerweg 59/1
78056 VS-Schwenningen
Germany

Geschäftsführung
Miroslav Zajac
Andrejel Zajac

Amtsgericht Freiburg
HRB 602993
USt-IdNr.:
DE 236 047 387

Telefon: +49 (0) 7720 / 99 33 11 20
Telefax: +49 (0) 7720 / 99 33 11 99

Web: www.carbon-heater.com
E-Mail: info@carbon-heater.com

das wichtigste auf einen Blick...

100Watt HotPAD geeignet für Boxen in GN 1/1 oder PIT/Menü Größe

200Watt HotPAD in GN 1/1 Größe, geeignet als Buffet-Warmhalteplatte oder für Frontlader-Boxen

230Volt o. 12Volt Kfz Netzanschluss

bis zu 10 Heizungen mit 12Volt Anschluss im Kfz betreiben

geeignet für alle Weichschalen-Boxen (EPP etc)

lieferbar in zwei Größen für GN 1/1- o. PIT/Menü-Boxen

Versorgung über 230Volt o. 12Volt Netanschluss

kein Vorheizen erforderlich

Temperaturbeständig bis 120°C

75°C automatische Temperaturregelung

leicht und platzsparend: 700g und 10mm dünn

spritzwasserfest: IP 67 und einfach zu reinigen

kostengünstig: ab 79,50 Euro/netto

geeignet für alle Kfz mit 12Volt Bordspannung

bis zu 10 Heizungen (12Volt) gleichzeitig im Kfz betreiben

wird montagefertig geliefert Einbaudauer ca. 1 - 2 h

integrierter Batteriewächter - für eine automatische Abschaltung

Verpolschutz für eine sichere Montage

kostengünstig ab 139,00 Euro/netto

T. B. D. GmbH
Spittelbronnerweg 59/1
78056 VS-Schwenningen
Germany

Geschäftsführung
Miroslav Zajac
Andrejel Zajac

Amtsgericht Freiburg
HRB 602993
USt-IdNr.:
DE 236 047 387

Telefon: +49 (0) 7720 / 99 33 11 20
Telefax: +49 (0) 7720 / 99 33 11 99

Web: www.carbon-heater.com
E-Mail: info@carbon-heater.com

Typ: Carbon HotPAD GN 230V 200W TBH-Artikel Nr.: 100589



Technische Daten:

Netzspannung: 220 - 240 Volt / AC | Nennfrequenz: 50 - 60 Hertz | Nennleistung: 200 Watt | Netzstecker: Schukostecker | Schalttemperatur: 75°C (elektronisch geregelt) | Temperaturbeständig: bis 120°C | Maße: 480 x 280 x 10 mm (geeignet als Warmhalteplatte oder für GN 1/1) | Länge Netzkabel: 2 m
Nettogewicht: 700 Gramm | Heizfläche: Aluminium (eloxiert, lebensmittelecht) | Gehäuse: ABS-Kunststoff (lebensmittelecht)

Sicherheit

Schutzklasse: 1 | Überhitzungsschutz: JA | Wasserfestigkeit: IP 67

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Typ: Carbon HotPAD GN 230V 100W TBH-Artikel Nr.: 100575



Technische Daten:

Netzspannung: 220 - 240 Volt / AC | Nennfrequenz: 50 - 60 Hertz | Nennleistung: 100 Watt | Netzstecker: Schukostecker | Schalttemperatur: 75°C (elektronisch geregelt) | Temperaturbeständig: bis 120°C | Maße: 480 x 280 x 10 mm (geeignet für GN 1/1) | Länge Netzkabel: 2 m | Nettogewicht: 700 Gramm | Heizfläche: Aluminium (eloxiert, lebensmittelecht) | Gehäuse: ABS-Kunststoff (lebensmittelecht)

Sicherheit

Schutzklasse: 1 | Überhitzungsschutz: JA | Wasserfestigkeit: IP 67

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Typ: Carbon HotPAD GN 12V 100W TBD-Artikel Nr.: 100577



Technische Daten:

Nennspannung: 13,8 Volt / DC | Nennleistung: 100 Watt | Stromstärke: 7,25 Ampere | Netzstecker: Kfz-Bordspannungs-Stecker | Schalttemperatur: 75°C (elektronisch geregelt) | Temperaturbeständig: bis 120°C | Maße: 480 x 280 x 10 mm (geeignet für GN 1/1) | Länge Netzkabel: 2 m | Nettogewicht: 700 Gramm | Heizfläche: Aluminium (eloxiert, lebensmittelecht) | Gehäuse: ABS-Kunststoff (lebensmittelecht)

Sicherheit

Schutzklasse: 1 | Überhitzungsschutz: JA | Wasserfestigkeit: IP 67

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Typ: Carbon HotPAD PIT 230V 100W TBD-Artikel Nr.: 100586



Technische Daten:

Netzspannung: 220 - 240 Volt / AC | Nennfrequenz: 50 - 60 Hertz | Nennleistung: 100 Watt | Netzstecker: Schukostecker | Schalttemperatur: 75°C (elektronisch geregelt) | Temperaturbeständig: bis 120°C | Maße: 530 x 210 x 10 mm (geeignet für PIT/Menüschalenbox) | Länge Netzkabel: 2 m | Nettogewicht: 700 Gramm | Heizfläche: Aluminium (eloxiert, lebensmittelecht) | Gehäuse: ABS-Kunststoff (lebensmittelecht)

Sicherheit

Schutzklasse: 1 | Überhitzungsschutz: JA | Wasserfestigkeit: IP 67

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Typ: Carbon HotPAD PIT 12V 100W TBD-Artikel Nr.: 100584



Technische Daten:

Nennspannung: 13,8 Volt / DC | Nennleistung: 100 Watt | Stromstärke: 7,25 Ampere | Netzstecker: Kfz-Bordnetzspannungs-Stecker | Schalttemperatur: 75°C (elektronisch geregelt) | Temperaturbeständig: bis 120°C | Maße: 530 x 210 x 10 mm (geeignet für PIT/Menüschalenbox) | Länge Netzkabel: 2 m | Nettogewicht: 700 Gramm | Heizfläche: Aluminium (eloxiert, lebensmittelecht) | Gehäuse: ABS-Kunststoff (lebensmittelecht)

Sicherheit

Schutzklasse: 1 | Überhitzungsschutz: JA | Wasserfestigkeit: IP 67

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Typ: TBH 10er Buchsen-/Verteilerleiste 12V TBD-Artikel Nr.: 100354



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12 - 14,2 Volt / DC | Schaltleistung: max. 10 x 100 Watt | Schaltstrom: 10 x 7,25 Ampere | Buchsen: 10 x Kfz-Bordnetzspannungs-Stecker | Maße: 220 x 150 x 65 mm | Länge Anschlusskabel: 7 m | Nettogewicht: 700 Gramm | Lieferumfang: incl. Montagezubehör für Kfz-Batterie-Anschluss

Sicherheit

Batteriewächter: JA | Verpolschutz: JA | Ausgänge/Buchsen Kurzschlussfest: JA

Kennzeichnung

Konformität: CE | EAR Registrierungsnummer: DE 32636890

Informationen zu technischen Daten

Änderungen in Konstruktion und technischen Daten sowie Druckfehler vorbehalten.

Informationen zur Gewährleistung

Die Geräte (Thermobox-Heizung u. Buchsenleiste) sind ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt „B2B“.

Der Gebrauch der Geräte im privaten nicht gewerblichen Bereich ist von den Gewährleistungs- und Haftungsansprüchen ausgeschlossen.

Die Gewährleistung schließt Material- und Fabrikationsfehler ein. Sie beginnt ab dem Verkaufsdatum der Geräte (Thermobox-Heizung u. Buchsenleiste), an den Endkunden für längstens 12 Monate. Fremdgebrauch, Öffnen der Geräte und/oder Verschleiß, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.