



B = Breite, H = Höhe, T = Tiefe

230V ~ 50Hz



Termini™ II | 1200

Im Termini™ II 1200 ist ein PTC Element montiert (PTC= Positiver Temperatur Coefficient). Mit zunehmender Innenraumtemperatur wird die Leistungsaufnahme des PTC Heizelementes reduziert.

Die Innenraumheizung ist mit einer automatischen Überhitzungs-sicherung ausgestattet. Wenn diese auslöst, wird die Sicherung entriegelt, indem der Stecker gelöst und die Innenraumheizung ausgeschaltet bleibt (55°C), bis diese abgekühlt ist (nach etwa 30 Min.). Für zusätzliche Sicherheit sorgt eine Schmelzsicherung. Wenn diese auslöst, muss die Innenraumheizung zur Fehlerbehebung eingeschickt werden.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß ISO/TS16949:2002 produziert.

Technische Spezifikation

Spannung: [V/Hz]	230 +5%/-10%
Leistung [W] -25°C	0/1200
Leistung [W] +25°C	0/960
Leistungsstufe [W]	1200
Start leistung, Max [W]	1700
Temperaturbereich Langzeitlagerung [°C]	-40 /+70
Temperaturbereich [°C]	-40 /+50
Typische Anwendung [°C]	-10 / +20
B/H/T [mm]	138/28/182
Gewicht [gram]	595
Halterung [gram]	20
Schutzklasse [IP]	20
Dichtigkeitsklasse [cl]	II
Zulassungen	EN60335-1, EN50408, EN55014-1 / 2, EN61000-3-2 / 3-3

! Termini™ verwendet patentierte Technologie

Warennummer

430058 (Mit normalem Schuko-Kontakt)

Sammelbox: 12 stk.

Gebrauch und Montage

Termini™ ist für die feste Montage im Fahrzeug an der Mittelkonsole oder an der A-Säule unterhalb des Handschuhfaches vorgesehen.



Die Ausblasöffnung darf nicht nach unten weisen.
Der Heizlüfter sollte nicht auf dem Boden stehen oder direkt auf den Sitz gerichtet sein.
Der Heizlüfter sollte nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, welche auf Grund eingeschränkter physischer, sensorischer, mentaler Funktionen oder anderweiliger Ursachen nicht in der Lage sind, das Gerät selbstständig der Betriebsanleitung entsprechend sicher zu bedienen.

Bitte beachten Sie die beiliegende Montageanleitung!

www.defa.com