



B = Breite, H = Höhe, T = Tiefe

230V~ 50Hz



Termini™ II | 1700

Im Termini™ II 1700 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 Überhitzungssicherung 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	0/830/1700
Leistung [W] +25°C	0/650/1350
Leistungsstufe [W]	1700
Start leistung, Max [W]	2200
Temperaturbereich Langzeitlagerung [°C]	-40 /+70
Temperaturbereich [°C]	-40 /+50
Typische Anwendung [°C]	-10 / +20
B/H/T [mm]	138/36/182
Gewicht [gram]	665
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

430068 (Mit normalem Schuko-Kontakt)

Sammelbox: 10 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