



B = Bredder, D = Dybde, H = Høyde

230V ~ 50Hz  



Termini™ II | 1700

Termini™ II 1700 har to effektområder, kontrollert av brukeren: Nivå 1; (ved -25°C) 830W, Nivå 2; (ved -25°C) 1700W. Termini™ II 1700 benytter et PTC (PTC= Positive Temperature Coefficient) varmelement. Etter hvert som kupéen varmes opp vil effekten reduseres og dermed reduseres også strømtrekket.

DEFA Termini™ er utstyrt med en automatisk overtemperatur-sikring. Slår denne ut ved ca 55°C, kobles den inn igjen ved å frakoble støpselet og avkjøle produktet i ca. 30 min. I tillegg finnes en smeltesikring (+80°C) som en ytterligere sikkerhet. Utløses denne må kupévarmeren leveres inn for utbedring av feil.

DEFA AS er sertifisert og produserer etter og i henhold til følgende standarder: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmer-produkter etter og i henhold til ISO/TS16949:2002.

Tekniske spesifikasjoner

Spenning: [V/Hz]	230 +5%/-10%
Effekttrinn [W] -25°C	0/830/1700
Effekttrinn [W] +25°C	0/650/1350
Merkeeffekt [W]	1700
Starteffekt, Max [W]	2200
Temperatur grense - Langtidslagring [°C]	-40 /+70
Temperatur grense - I bruk [°C]	-40 /+50
Normal driftstemperatur [°C]	-10 /+20
B/H/D [mm]	138/36/182
Vekt [gram]	665
Festebrakett [gram]	20
Tetthet [IP]	20
Isolasjonsklasse [cl]	II
Godkjenninger	EN60335-1, EN50408, EN55014-1 / 2, EN61000-3-2 / 3-3

NB! Termini™ benytter patentert teknologi

Artikkelnummer

430068 (Med vanlig Schuko kontakt)

Leveres i samleeske á 10 stk.

Bruk & Montering

Termini™ er beregnet for fast montering i bilens kupé. Den kan monteres på midtkonsollen eller på A-stolpen under hanskerommet.



Utblåsningen må ikke peke nedover. Kupévarmeren bør ikke plasseres på gulvet, eller rettes mot setet. Kupévarmeren skal ikke brukes av barn eller personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har fått veiledning eller instruksjon. Barn må forklares at kupévarmeren ikke er et leketøy. Ikke dekk til kupévarmeren - Unngå overoppheting.

Følg monteringsanvisning som medfølger produktet.

www.defa.com