




L = Leveys, S = Syvyys, K = Korkeus

230V ~ 50Hz  



DEFA Termini™ 2100



DEFA Termini™ 2100 sisälämmittimessä on PTC (Positive Temperature Coefficient) vastuselementti. Kun auton sisätilat lämpiää, lämmittimen teho laskee ja sähkönkulutus vähenee.

Sisätilanlämmitin on varustettu automattisella ylikuumentumissuojalla joka laukeaa +55°C lämpötilassa. Ylikuumentumissuoja palautuu toimintaan kun lämmittimen pistorasia irroitetaan 30 minuutin ajaksi. Lisäksi lämmittimessä on ns. juotossulake (+80°C) joka sulaa jos lämpötila kohoaa liikaa.

Sertifioitu DEFA AS valmistaa tuotteensa seuraavia standardeja noudattaen: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS16949:2002 mukaisesti.

Tekniset tiedot

Jännite: [V/Hz]	230 +5%/-10%
Teho [W] -25°C	2100/1300
Teho [W] +20°C	1700/1060
Nimellisteho [W]	2100
Käynnistysteho [W] enint.	3300
Säilytyslämpötila (pitkäaikainen varastointi) [°C]	-40 / +70
Käyttölämpötila [°C]	-40 / +50
Normaali käyttölämpötila [°C]	-10 / +20
L/K/S [mm]	141/49/182
Paino [grammaa]	750
Kiinnike [grammaa]	20
IP-luokka [IP]	IP20
Eristysluokka [cl]	cl II
Hyväksynnät	EN 60335-1, EN 50408

Terminissa käytetään patentoitua teknologiaa.

Tuoteno

DEFA tuoteno: DA 430060 (Termini™ liittimellä).

DA 430061 (Schukopistokkeella).

Toimitetaan tukkupakkauksissa á 6 kpl. (Paino: n. 4,62Kg)

Lämmittimen kiinnike DA 418070

Sisältyy

Termini™ 2100 (DA 430060) sisältyy DEFA WarmUp (DA 471260, täydellinen autonlämmitysjärjestelmä) sekä Comfort-Kit pakkauksiin.

Käyttö & Asennus

DEFA Termini™ on suunniteltu kiinteästi asennettavaksi auton sisätilaan erillisellä kiinnikkeellä.

Lämmitin voidaan sijoittaa hansikaslokeron alle tai keskikonsoliin. Noudata mukana tulevia asennusohjeita.

www.defa.com