

KUPÉVÄRMARE

Max effekt 1200/700 watt

KUPÉVARMER

Maks. effekt 1200/700 watt

SISÄTILANLÄMMITIN

Suurin teho 1200/700 W

VARMEBLÆSER

Maks. effekt 1200/700 Watt



KUPÉVÄRMARE

Max effekt 1200/700 W

VARNINGAR

Delar av produkten kan bli mycket varma och orsaka brännskador.



**KUPÉVÄRMAREN
FÅR INTE
ÖVERTÄCKAS.**

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Läs instruktionerna noga innan kupévärmaren installeras och används.
- Kupévärmaren får INTE övertäckas.
- Följ följande instruktioner för installation och användning av kupévärmaren.
- En skadad sladd måste bytas av auktoriserad serviceverkstad.
- Kupévärmaren får INTE placeras direkt under uttaget.
- Kupévärmaren får INTE användas i närheten badkar, dusch eller pool.
- Kupévärmaren får inte ligga löst på golvet eller vara monterad i kupévärmarhuset 40-140 under färd då den i sådant fall utgör en allvarlig säkerhetsrisk vid kraftig inbromsning eller kollision.
- Kupévärmaren är INTE utrustad med termostat. Lämna därför aldrig kupévärmaren påslagen i rum där personer som inte kan ta sig ut ur rummet på egen hand befinner sig.
- Barn under 3 år ska hållas borta om de inte är under kontinuerlig uppsikt av vuxen.
- Barn mellan 3 och 8 år får endast slå på/av produkten om den är placerad och installerad på en normal plats och de övervakas eller har fått instruktioner om hur produkten används på ett säkert sätt samt förstår eventuella risker. Barn mellan 3 och 8 år får inte ansluta, reglera eller utföra någon form av underhåll på produkten.

- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskaper, om de övervakas eller har fått instruktioner angående användningen av apparaten på ett säkert sätt och förstår de involverande riskerna. Barn skall inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

TEKNISKA DATA

Spänning: 230 V 50 Hz

Effekt: 1200/700 W vid
-25 °C

Mått: 195 x 75 x 170 mm

Isolationsklass: Class1

SKÖTSELINSTRUKTION

Varmluftsfäkt för uppvärmning av bilkupéer samt förarhytter i lastbilar och traktorer. Se till att utrymme över kupévärmaren är fritt och till utrymme vid värmarens utblåsning är minst 40 cm.

EFFEKT

Kupévärmaren ger 1200 eller 700 watt, vid -25 °C. Valbart via omkopplare. Vid kallare temperatur ger värmaren lägre effekt. Om uttaget är säkrat för 10 ampere kan kupévärmaren och motorvärmaren vara inkopplade samtidigt.

ÖVERHETTNINGSSKYDD

Kupévärmaren är utrustad med överhettningsskydd. Överhettningsskyddet löser ut om värmaren av misstag täcks över, om fläkten fastnar eller om värmaren placeras felaktigt. Om överhettningsskyddet löst ut fungerar inte kupévärmaren. Överhettningsskyddet återställs genom att kupévärmaren görs spänningslös under minst 25 minuter.

MONTERINGSANVISNING

I bilen:

Se till att utrymmet över kupévärmaren är helt fritt och att utrymmet vid varmluftsutblåsningen är 40 cm eller mer.

Värmaren ansluts till jordat vägguttag i kupén och jordförbindningen ska vara genomgående till stolpe eller vägg. Den elektriska installationen i bilen ska utföras av behörig elinstallatör om inte vägguttaget eller andra detaljer ansluts med snabbkopplingsdon.

Ledningen mellan vägguttag i kupén och bilens apparatintag, som ska vara placerat utanför kupén, ska vara av typ RDO 3 x 1,5 mm² dragen i metallslang. Apparatintaget ska placeras skyddat mot besprutning och mekanisk skada på bilens plåtkaross.

Intagskabelns jordledning skruvas till plåtkarossen. Den ska vara säker och genomgående. Den lägst placerade anvisningen för kondensvattenhål öppnas.

Anslutningen till bilens apparatintag ska vara av typ RDO 3 x 1,5 mm² och anslutas till jordat vägguttag för 230 V ~ 50 Hz.

Behandla anslutningsledningen försiktigt så att den ej skadas mot skarpa föremål som motorhuv, dörr eller dylikt.

Följ noga alla monterings- och användarinstruktioner för fordonet.

EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning.

(Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).



KUPÉVARMER

Maks. effekt 1200/700 watt

ADVARSEL

Deler av produktet kan bli svært varme og forårsake brannskader



**KUPÉVARMEREN
MÅ IKKE
OVERDEKKES.**

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Les instruksjonene nøye før kupévarmeren installeres og tas i bruk.
- Kupévarmeren må IKKE overdekkes.
- Følg medfølgende instruksjoner for installasjon og bruk av kupévarmeren.
- En skadet ledning må skiftes av autorisert serviceverksted.
- Kupévarmeren må IKKE plasseres rett under tattaket.
- Kupévarmeren må IKKE brukes i nærheten badekar, dusj eller basseng.
- Kupévarmeren må ikke ligge løst på gulvet eller være montert i kupévarmerhyllen 40-140 ved kjøring, fordi den i slike tilfeller utgjør en alvorlig sikkerhetsrisiko ved kraftig nedbremsing eller kollisjon.
- Kupévarmeren er IKKE utstyrt med termostat. Gå derfor aldri fra kupévarmeren slått på i rom der det befinner seg personer som ikke kan komme seg ut av rommet på egen hånd.
- Barn under 3 år må ikke oppholde seg i nærheten uten tilsyn.
- Barn mellom 3 og 8 år må kun slå på/av produktet hvis det er plassert og montert på egnet sted og de er under oppsyn eller har fått instruksjoner om hvordan produktet brukes på en sikker måte, samtidig som de har forstått risikoene. Barn mellom 3 og 8 år må ikke koble til, regulere eller utføre noen form for vedlikehold på produktet.

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatt fysisk eller mental funksjonsevne eller manglende erfaring og kunnskap, dersom de er under tilsyn eller har fått instruksjoner om bruken av apparatet på en sikker måte og forstår risikoene som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

TEKNISKE DATA

Spending: 230 V 50 Hz

Effekt: 1200/700 W ved
25 °C

Mål: 195 x 75 x 170 mm

Kapslingsgrad: Class I

BRUKSANVISNING

Varmluftsvifte for oppvarming av bilkupéer, førerhus i lastebiler og traktorer. Pass på at det er fritt rom over kupévarmeren og at den har fri utblåsning i en avstand på minst 40 cm.

EFFEKT

Kupévarmeren gir 1200 eller 700 watt, ved – 25 °C. Velges via bryter. Ved kaldere temperatur gir varmeren lavere effekt. Dersom tattaket er sikret for 10 ampere, kan kupévarmeren og motorvarmeren være innkoblet samtidig.

OVERTEMPERATURBESKYTTELSE

Kupévarmeren har overopphetingsvern. Overopphetingsvernet løser ut hvis varmeren tildekkes, hvis viften setter seg fast eller hvis varmeren plasseres på feil måte. Hvis overopphetingsvernet løser ut, fungerer ikke kupévarmeren. Overopphetingsvernet tilbakestilles ved å kutte strømmen til kupévarmeren i minst 25 minutter.

MONTERINGSANVISNING

I bilen:

Påse at rommet over kupévarmeren er helt fritt, og at rommet ved varmluftsutblåsningen er 40 cm eller mer.

Varmeren koples til jordet vegguttak i kupeen og jordforbindelsen skal være gjennomgående til stolpe eller vegg. Den elektriske installasjonen i bilen skal utføres av autorisert elinstallatør dersom ikke vegguttaket eller andre detaljer koples med hurtigkopplingsutstyr.

Ledningen mellom vegguttak i kupéen og bilens apparatinntak, som skal være plassert utenfor kupéen, skal være av type RDO 3 x 1,5 mm² trukket i metallslange.

Apparatinntaket skal plasseres beskyttet mot besprøyting og mekanisk skade på bilens platekarosseri.

Inntakskabelens jordledning skrues til platekarosseriet. Den skal være sikker og gjennomgående. Den lavest plasserte anvisningen for kondensvannhull åpnes.

Tilkoplingen til bilens apparatinntak skal være av type RDO 3 x 1,5 mm² og koples til jordet vegguttak for 230 V ~ 50 Hz.

Behandle tilkopplingsledningen forsiktig slik at den ikke skades mot skarpe gjenstander som motorpanser, dører eller lignende.

Følg nøye alle monterings- og brukerinstruksjoner for kjøretøyet.

EE-AVFALL

Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).



AUTON SISÄTILAN LÄMMITIN

Suurin teho 1200/700 W

VAROITUS

Laitteen osat voivat kuumentua voimakkaasti ja aiheuttaa palovammoja.



**MATKUSTAMO-
LÄMMITINTÄ
EI SAA PEITTÄÄ.**

TURVAOHJEET

- Lue ohjeet huolellisesti ennen matkustamolämmittimen asentamista ja käyttämistä.
- Matkustamolämmittintä EI saa peittää.
- Noudata seuraavia matkustamolämmittimen asennus- ja käyttöohjeita.
- Jos sähköjohto vaurioituu, se on vaihdettava valtuutetussa huoltokorjaamossa.
- Matkustamonlämmittintä EI saa asettaa suoraan pistorasian alle.
- Matkustamolämmittintä EI saa käyttää kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan lähellä.
- Matkustamonlämmitin ei saa olla lattialla irrallaan eikä kiinnitettynä matkustamolämmittimen hyllyyn 40-140 ajon aikana, koska se voi tällöin aiheuttaa vakavan turvallisuusvaaran, jos jarrutetaan voimakkaasti tai sattuu törmäys.
- Matkustamolämmittimessä EI ole termostaattia. Älä siksi jätä matkustamolämmittintä päälle huoneessa, jossa on ihmisiä, jotka eivät pysty poistumaan siitä omin neuvoin.
- Alle 3-vuotiaiden pääsy laitteen luokse on estettävä, elleivät he ole aikuisen valvonnassa.
- 3 – 8 -vuotiaat saavat käynnistää ja sammuttaa tuotteen vain, mikäli se on sijoitettu tai asennettu normaalille paikalleen ja lapsia ovat valvonnassa tai heille neuvottu laitteen turvallinen käyttö. Lasten täytyy myös osoittaa ymmärtävänsä mahdolliset turvallisuusriskit. 3 – 8 -vuotiaat eivät saa yhdistää laitetta sähköverkkoon tai säätää sitä. He eivät myöskään saa huoltaa laitetta millään tavoin.

- 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, joiden fyysisissä tai henkisissä kyvyissä on puutteita tai joilla puuttuu kokemusta tai osaamista, voivat käyttää tätä laitetta, jos heitä valvotaan heidän käyttäessään laitetta tai he ovat saaneet ohjeita laitteen käyttämisestä, jotta he osaavat käyttää laitetta turvallisesti ja ymmärtävät käytön aiheuttamat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja pitää laitetta kunnossa ilman valvontaa.

TEKNISET TIEDOT

Jännite: 230 V 50 Hz
 Teho: -25 asteen lämpötilassa: 1200/700 W.
 Mitat: 195 x 75 x 170 mm
 Eristysluokka: Class1

HOITO-OHJEET

Lämpöpuhallin soveltuu auton sisätilan, kuorma-auton ja traktorin. Lämmittintä ei saa peittää ja sen puhallusaukon edessä on oltava vähintään 40 cm vapaata tilaa.

TEHO

Sisätilanlämmittimen teho on 1200 tai 700 wattia 25 pakkasasteen lämpötilassa. Valitaan kytkimen avulla. Kylmällä säällä se lämmittää sisätilaa vähemmän. Jos pistoke on yhdistetty 10 ampeerin sulakkeeseen, sisätilanlämmittintä ja lohkolämmittintä voi käyttää samanaikaisesti.

YLIKUUMENEMISSUOJA

Sisätilanlämmittimessä on ylikuumenemissuoja. Ylikuumenemissuoja laukeaa, jos lämmitin vahingossa peitetään, jos puhallin jumiutuu tai jos lämmitin sijoitetaan väärin. Jos ylikuumenemissuoja laukeaa, sisätilanlämmitin ei toimi. Ylikuumenemissuoja palautetaan katkaisemalla sisätilanlämmittimen virransyöttö vähintään 25 minuutin ajaksi.

ASENNUSOHJE

Asennus autoon:

Varmista, että sisätilan lämmittimen yläpuolelle jää tyhjää tilaa ja että puhallusaukon edessä on vähintään 30 cm vapaata tilaa. Aseta lämmitin lattialle tai muulle kiinteälle alustalle.

Liitä lämmitin auton sisätilaan asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Maadoituksen on ulotuttava sähkötolppaan tai seinäpistorasiaan asti. Jätä autoon tehtävä sähköasennus sähköalan ammattilaisen tehtäväksi, ellei tee liitääntä pikaliittimellä.

Auton sisätilaan asennettavan pistorasian ja ulkopuolelle sijoitetun kojerasian välisen johdon on oltava tyyppiä RDO 3 x 1,5 mm² ja se on asennettava metalliletkuun.

Asenna kojerasia auton koriin siten, että se on suojassa roiskeilta ja mekaaniselta kulumiselta. Ruuvaa kaapelin maadoitusjohdin korin peltiin. Varmista, että se on kunnolla kiinni ja että maadoitus on jatkuva. Avaa kojerasian alaosassa oleva kondensaatioveden poistoaukko.

Ota kojerasiaan virtaa 230 V ~ 50 Hz maadoitetusta pistorasiasta, käytä RDO 3 x 1,5 mm² liitääntäjohtoa.

Käsittele liitääntäjohtoa varoen, ja huolehdi siitä, ettei se jää konepellin tai auton oven väliin tai joudu muuten alttiiksi vaurioille.

Noudata kaikkia ajoneuvon asennus- ja käyttöohjeita huolellisesti.

ELEKTRONIIKKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).



KABINEVARMER

Maks. effekt 1200/700 watt

ADVARSEL

Dele af produktet kan blive meget varme og forårsage forbrændinger.



**VARMEBLÆSEREN
MÅ IKKE
OVERDÆKKES.**

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Læs instruktionerne omhyggeligt, inden varmeblæseren installeres og tages i brug.
- Varmeblæseren må IKKE overdækkes.
- Følg instruktionerne til installation og brug af varmeblæseren.
- En beskadiget ledning skal udskiftes af en autoriseret elinstallatør.
- Varmeblæseren må IKKE placeres lige under udtaget.
- Varmeblæseren må IKKE anvendes i nærheden af badekar, bruser eller pool.
- Kabinevarmeren må ikke ligge løst på gulvet eller være placeret på kabinevarmerhylden 40-140 under kørslen, da den kan udgøre en alvorlig sikkerhedsfare ved en kraftig nedbremsning eller kollision.
- Varmeblæseren er IKKE udstyret med termostat. Efterlad derfor aldrig varmeblæseren tændt i lokaler, hvor der befinder sig personer, som ikke selv kan komme ud.
- Børn under 3 år skal holdes borte, hvis de ikke er under konstant opsyn af en voksen.
- Børn mellem 3 og 8 år må kun tænde/slukke for produktet, hvis det er placeret og installeret på et normalt sted, og de overvåges eller har fået instruktioner om, hvordan produktet benyttes på sikker måde samt forstår eventuelle risici. Børn mellem 3 og 8 år må ikke tilslutte, regulere eller fortage nogen form for vedligeholdelse af produktet.

- Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år samt af personer med nedsat motorik eller nedsatte psykiske evner eller personer uden den rette erfaring og viden om brug, hvis de er under opsyn eller er blevet vejledt i brug af apparatet og forstår de farer, der kan opstå. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

TEKNISKE DATA

Spænding: 230 V 50 Hz

Effekt: 1200/700 W ved
25 °C

Mål: 195 x 75 x 170 mm

Isolationsklasse: Class1

VEDLIGEHOLDESESANVISNINGER

Varmluftsblæser til opvarmning af bilcabiner, førerkabiner i lastbiler og traktorer. Sørg for, at der er fri plads over kabinevarmeren og at der er mindst 40 cm fri plads foran udblæsningen.

EFFEKT

Varmeblæseren giver 1200 eller 700 watt ved -25° C. Vælges via omskifter. Ved lavere temperaturer er effekten også lavere. Hvis udtaget er sikret til 10 ampere kan kabinevarmeren og motorvarmeren være tilsluttet samtidigt.

OVERBELASTNINGSSIKRING

Kabinevarmeren har en overhedningssikring. Overhedningssikringen afbryder strømmen, hvis varmeren utilsigtet tildækkes, hvis blæseren blokeres, eller hvis varmeren placeres forkert. Hvis overhedningssikringen har afbrudt strømmen, fungerer kabinevarmeren ikke. Overhedningssikringen nulstilles ved at afbryde spændingen til kabinevarmeren i mindst 25 minutter.

MONTERINGSANVISNING

I bilen:

Sørg for, at der er fri plads over kabinevarmeren og at der er mindst 30 cm fri plads foran udblæsningen. Varmeapparatet placeres på gulvet eller på et andet fast underlag.

Varmeapparatet tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse i kabinen og jordforbindelsen skal gå gennem til stolpe eller væg. Den elektriske installation i bilen skal foretages af en autoriseret elinstallatør, hvis ikke stikkontakten eller andre dele tilsluttes med hurtigkoblingsstik. Ledningen mellem stikkontakten i kabinen og bilens apparatindtag, der skal være placeret uden for bilen, skal være af typen RDO 3 x 1,5 mm² trukket gennem en metalslange.

Apparatindtaget skal placeres beskyttet mod sprøjt og mekanisk beskadigelse på bilens pladekarrosseri.

Indtagkablets jordledning skrues fast på pladekarrosseriet. Dette skal være sikkert og gennemgående. Den lavest placerede anvisning for kondensvandhul åbnes.

Tilslutningen til bilens apparatindtag skal være af typen RDO 3 x 1,5 mm² og tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse til 230 V ~ 50 Hz. Behandl tilslutningsledningen forsigtigt, så den ikke beskadiges mod skarpe genstande som motorhjelm, dør el.lign.

Følg omhyggeligt køretøjets monterings- og brugerinstruktioner.

EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).



