

ecodirna

SUN

PARKING HEATER

ELECTRONIC

AUSRUHEN IM SOMMER MIT DEN STANDKLIMAANLAGEN VON DIRNA UND IM WINTER MIT DER **SUN**

ELEKTRISCHES HEIZUNGSGERÄT MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG UND FERNBEDIENUNG FÜR NUTZFAHRZEUGE



Elektronisches Bedienteil

New



Anzeige des Batteriestands im Display



Regelung der Temperatur und der Gebläsegeschwindigkeit per Funk-Fernbedienung



**VOLLKOMMEN
UMWELTFREUNDLICH**

Da das Heizungsgerät **SUN** komplett elektrisch betrieben wird -ohne Motorlauf-, kommt es zu keinen CO₂-Emissionen, und ermöglicht das Ausruhen im Fahrerhaus unter angenehmen Bedingungen.



SPART KRAFTSTOFF

SUN funktioniert OHNE dass der Motor des Fahrzeuges läuft, weil das Gerät direkt an die Batterie angeschlossen wird, und spart somit den Kraftstoff, der beim Laufen des Motors anfallen würde.

www.dirna.com

dirna
Air conditioning for vehicles

TECHNISCHE DATEN

- ☛ Betriebsarten **manuell** oder **automatisch**
- ☛ **Weckuhr - Funktion:** automatisches Einschalten bei der gewünschten Uhrzeit
- ☛ **Automatisches Abschalten** programmierbar
- ☛ Temperaturanzeige in °C oder °F
- ☛ **Elektronisches Display** und **Funk-Fernbedienung**
- ☛ Beinhaltet **Befestigungshalterungen für vielfache Einsatzmöglichkeiten**
- ☛ **4 Gebläsestufen**
- ☛ **Batterieschutz** zur Vermeidung der Batterieentladung
- ☛ **Anzeige des Batteriestandes** im Display
- ☛ **Einfache Montage**
- ☛ **Beinhaltet ein 3 Meter Zuleitungskabel**
- ☛ **2 Jahre Garantie** gemäß unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, siehe www.dirna.com

 Hergestellt in der EU

BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN FÜR VIELFACHE EINSATZMÖGLICHKEITEN



Befestigung an der Wand



Befestigung auf dem Boden



TECHNISCHE DATEN	
Spannung	24V
Heizleistung	~1000 w
Stromverbrauch	22 ÷ 33 A
max. Gebläseleistung	250 m³
Gewicht	2,76 kg

