

Klimatisierung/Mobile Heizsysteme

Artikel vom **2. Juli 2020**

Hochwasser- und Katastrophenschutz, Logistik



Die Polarn 4000 von Eberspächer, ein kompaktes und leicht zu transportierendes Heizgerät.

Nicht zu heiß – nicht zu kalt: Gerade bei Rettungseinsätzen oder im Katastrophenschutz kommt es auch auf die richtige Temperatur an. Für Spezial- und Sonderfahrzeuge bietet Thermomanagementspezialist Eberspächer aktuelle Klimaprojekte. Für die Klimatisierung mobiler Sanitätsstationen oder Leitzentralen bietet Eberspächer die Kompakt-Aufdach-Klimaanlage Breezonic 3000. Sie kombiniert die Kühlleistungen eines Verdampfers mit einem Wärmetauscher – und ist somit Heiz- und Klimagerät in einem. Die leistungsstarke 230-Volt-Klimaanlage wird entweder mit Wechselstrom aus dem öffentlichen Stromnetz oder über einen Generator betrieben. Dank der Schnellkühlfunktion lassen sich Fahrzeuginnen- und Transporträume auch bei hohen Außentemperaturen bis 48 Grad Celsius in kürzester Zeit angemessen klimatisieren. Mit Fernsteuerung und integrierter Zeitschaltuhr kann die Breezonic 3000 jederzeit auf individuelle Bedürfnisse eingestellt und die Temperatur bedarfsgerecht gesteuert werden. Mobile Heizlösungen sind für die Wärmeversorgung von Unfallopfern oder zur Vorwärmung von Zelten erforderlich. Die Polarn 4000 von Eberspächer ist ein leicht zu

transportierendes Heizgerät, das extrem schnell einsatzbereit ist. Die mobile Zeltheizung ist komplett ausgestattet mit einem Kraftstofftank, einem 1,4 m langem und 90 mm breiten Luftschlauch, langem Abgasrohr und Verbindungskabel für die Batterie (12 V-/24 V-Version) oder 230 V-Anschluss. Das kompakte, mit Dieselmotorkraftstoff betriebene Gerät bietet hohe Heizleistung bei geringem Verbrauch und minimalen Betriebsgeräuschen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Kärcher Futuretech GmbH

Alfred-Schefenacker-Str. 1

D-71409 Schwaikheim

07195 14-0

futuretech.de@karcher.com

www.karcher-futuretech.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Polyma Energiesysteme GmbH

Alessandro-Volta-Platz 1

D-34123 Kassel

0561 2001-0

info@polyma.net

www.polyma.net

[Firmenprofil ansehen](#)
