



CLIMATE CONTROL SYSTEMS / REISEMOBILE

# PERFEKTER KOMFORT AUF JEDER REISE

Standheizungen und Klimaanlage

## IMMER DIE RICHTIGE WOHLFÜHLTEMPERATUR

**Im Wohnmobil unterwegs sein heißt: Freiheit und Natur genießen! Fahren, wohin man will. Bleiben, wo man will. Und aufbrechen, wann man will. Ganz klar, dass Sie sich nicht gern vom Wetter und von der Jahreszeit „vorschreiben“ lassen, wie Ihr Reiseprogramm auszusehen hat. Nicht im Sommer, nicht im Winter.**

Mit einer Standheizung oder einer Klimaanlage von Eberspächer können Sie Ihre Reiselust zwölf Monate im Jahr ausleben. Modernste Technologie sorgt dabei für einen besonders effizienten und geräuscharmen Betrieb. Zudem minimieren Sie mit kraftstoffbetriebenen Standheizungen Ihren Gasverbrauch – so können Sie maximale Unabhängigkeit genießen!





# PERFEKTER KOMFORT MIT UNSEREN HEIZ- UND KÜHLLÖSUNGEN

Eberspächer ist genau der richtige Partner, wenn es darum geht, Ihre fahrbaren „vier Wände“ garantiert immer auf Wohlfühltemperatur zu halten. Egal, ob Sie mit Ihrem Reisemobil in Spanien oder am Nordkap unterwegs sind. Mit unserer umfassenden Klimakompetenz bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Wärme- und Kältebedarf sowie die richtigen Bedienelemente, mit denen Sie Ihre Geräte einfach und komfortabel steuern. Alles aus einer Hand!

Unser Angebot reicht von sehr effizienten Luftheizgeräten, die besonders schnell Wohlfühltemperaturen erzeugen, über Wasserheizungen, die für beschlagfreie Panoramascheiben oder in Verbindung mit einem Boiler für warmes Brauchwasser sorgen, bis hin zu einer Vielzahl an durchdachtem Zubehör und modernen Bedienelementen für Ihre neue Standheizung. Unsere Klimaanlage begeistern durch ihren sehr effizienten Stromverbrauch und durch leisen Betrieb. So wird aus Urlaub Erholung!

## GAS SPAREN UND URLAUBSFREUDE STEIGERN!

Die Vorteile einer kraftstoffbetriebenen Heizung von Eberspächer gegenüber einer Gasheizung liegen klar auf der Hand. Da eine Gasheizung beim Wintercamping rund 80% des Gasvorrats verbraucht, müssen Sie entweder einen großen Vorrat an Gasflaschen transportieren oder sich – gerade im Ausland – mit viel Aufwand regelmäßig um neue Gasflaschen und notwendige Adapter kümmern. Mit einer Benzin- oder Dieselheizung können Sie sich entspannt zurücklehnen, da sie Ihren Energiebedarf direkt – und außerordentlich sparsam – aus dem großen fahrzeugeigenen Kraftstofftank deckt. So benötigen Sie Gas nur noch zum Kochen und für den Betrieb des Kühlschranks.

### VORTEILE:

- Nutzung des großen Kraftstofftanks des Fahrzeugs
- Kraftstoff weltweit problemlos an Tankstellen verfügbar
- Aufwendiges Besorgen und Wechseln von Gasflaschen auf ein Minimum reduzieren
- Mehr Zuladung und Stauraum durch weniger Gasflaschen
- Immer genügend Gas für den Kühlschrank und zum Kochen



BEDIEN-ELEMENT



FERN-BEDIENUNG



AUS-STRÖMER



KLIMA-ANLAGE



WASSER-HEIZUNG



LUFT-HEIZUNG



LUFT-HEIZUNG



WASSER-HEIZUNG\*



HOCHVOLT-WASSERHEIZUNG\*



GEBLÄSE-WÄRMETAUSCHER



KRAFTSTOFF-BETRIEBENE HEIZUNGEN



ELEKTRISCHE HEIZUNGEN

\* Angebot nur für Hersteller - derzeit keine Nachrüstung möglich



KLIMA-ANLAGEN



BEDIEN-ELEMENTE UND ZUBEHÖR



A photograph of the Aurora Borealis (Northern Lights) in shades of green and blue, set against a dark night sky with visible stars. Below the sky, a snowy landscape with silhouettes of trees is visible. The text is overlaid on a white rectangular background.

# WO FREIHEIT BEGINNT, DARF KOMFORT NICHT ENDEN

**Genießen Sie echte Wohlfühlmomente, egal wo Sie stehen. Unsere kraftstoffbetriebenen Luft- und Wasserheizungen sorgen dafür, dass niemand frieren muss. Sie sind zuverlässig und leise und schenken Ihnen Unabhängigkeit.**

Was all unsere kraftstoffbetriebenen Heizsysteme gemein haben:

- Maximale Autarkie: Geringer Verbrauch von Strom und Kraftstoff und Nutzung des großen Treibstofftanks Ihres Fahrzeugs.
- Geringe Lautstärke: Durch den extrem leisen Betrieb der Heizung und der intelligenten Dosierpumpensteuerung sind die Heizungen inner- und außerhalb des Fahrzeugs kaum zu hören.
- Höchste Effizienz: Mit über 80 Prozent besitzen die Standheizungen von Eberspächer einen hervorragenden Wirkungsgrad.
- Durchdachtes Zubehör: Speziell für Reisemobile entwickelte Systemkomponenten sorgen für Geräuschoptimierung und gleichmäßige Wärmeverteilung.
- Einfach verlässlich: Unsere kraftstoffbetriebenen Luft- und Wasserheizungen bieten ein Maximum an Sicherheit.



# LUFTHEIZUNGEN EBERSPÄCHER AIRTRONIC

Die Eberspächer Luftheizung Airtronic ist die perfekte Wahl, wenn Sie den Wohnbereich Ihres Reisemobils schnell und einfach auf Wohlfühltemperatur bringen möchten. Da ausschließlich die Luft erwärmt werden muss, wird in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur erreicht! Und da die Airtronic außerordentlich sparsam und besonders leise arbeitet, sind auch lange Betriebszeiten kein Problem und eine entspannte Nachtruhe ist garantiert.

## VORTEILE DER LUFTHEIZUNG:

- Extrem schnelle Erwärmung der Raumluft durch Powerstufe
- Direkte Wärme und effizienter Betrieb: keine Miterwärmung des Brauchwassers wie bei einem Kombiheizgerät, sondern einzig und allein Erwärmung der Luft; dadurch garantiert hoher Wirkungsgrad
- Sehr geringer Kraftstoff- und Stromverbrauch
- Automatische Raumtemperaturregelung mit Temperaturvorwahl
- Verhindert die Bildung von Kondenswasser und befreit vereiste oder angelaufene Scheiben
- Platzsparender Einbau unterflur, im Doppelboden, im Sitzsockel oder im Staukasten möglich
- Kraftstoffversorgung aus dem fahrzeugeigenen Tank

## VORTEILE DER AIRTRONIC 3:

- Extrem leiser Betrieb:
  - Entspannte Ruhe genießen: Die dynamische, stufenlose Heizleistungsregelung reduziert die An- und Abschaltvorgänge auf ein notwendiges Minimum und sorgt so für einen sehr geräuscharmen Betrieb.
  - Exakte Heizleistungsregelung durch Optimierung des Temperatursensors
  - Nahezu lautlose Kraftstoffförderung dank der neuen, elektronisch gesteuerten Dosierpumpe
- Betrieb weltweit uneingeschränkt möglich: Automatische Höhenanpassungsfunktion bis zu 5.500 m\* durch einen integrierten Höhensensor; zusätzliches Höhenkit nicht erforderlich
- Erhöhte Lebensdauer dank des bürstenlosen Motors
- Breites Produktangebot für jeden Wärmebedarf von 2 kW bis 8 kW
- Zusätzliche Einbaulagen möglich
- Auch als Benzin-Modelle erhältlich (Airtronic S- und Airtronic M-Modelle)



# EBERSPÄCHER AIRTRONIC

DIE RICHTIGE LUFTHEIZUNG FÜR JEDEN BEDARF

## AIRTRONIC S3 COMMERCIAL



- Standheizung mit max. 2,2 kW Heizleistung
- Minimalste Abmessungen, optimal bei beengtem Einbauraum (passt sogar unter die Sitzkonstruktion)
- Auch als Zusatzheizung für den Frontbereich geeignet

Ausführung		D2L (Diesel)	B2L (Benzin)
Spannung	V	12*	12
Heizleistungsregelung		stufenlos	
Heizleistung	kW	0,85 bis 2,2	1,0 bis 2,0
Elektrische Leistungsaufnahme	W	6 bis 28	11 bis 26
Brennstoffverbrauch	l/h	0,1 bis 0,27	0,14 bis 0,26
Gewicht	kg	2,5	
Hauptabmessungen L×B×H	mm	310×115×122	

\* Auch als 24-V-Diesel-Version erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.

## AIRTRONIC M3 COMMERCIAL



- Standheizung mit hoher Heizleistung von bis zu 4 kW
- Geringe Abmessungen

Ausführung		D4L (Diesel)	B4L (Benzin)
Spannung	V	12*	12
Heizleistungsregelung		stufenlos	
Heizleistung	kW	1,05 bis 4,0	1,3 bis 4,0
Elektrische Leistungsaufnahme	W	6 bis 37	8 bis 38
Brennstoffverbrauch	l/h	0,12 bis 0,49	0,17 bis 0,55
Gewicht	kg	4,5	
Hauptabmessungen L×B×H	mm	376×140×150	

\* Auch als 24-V-Diesel-Version erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.

## AIRTRONIC M3 RECREATIONAL



- Speziell für Wohnmobile entwickelte Heizung mit hohem Luftdurchsatz ermöglicht lange und komplexe Heizluftführungen
- Standheizung mit hoher Heizleistung von bis zu 4 kW
- Geringe Abmessungen

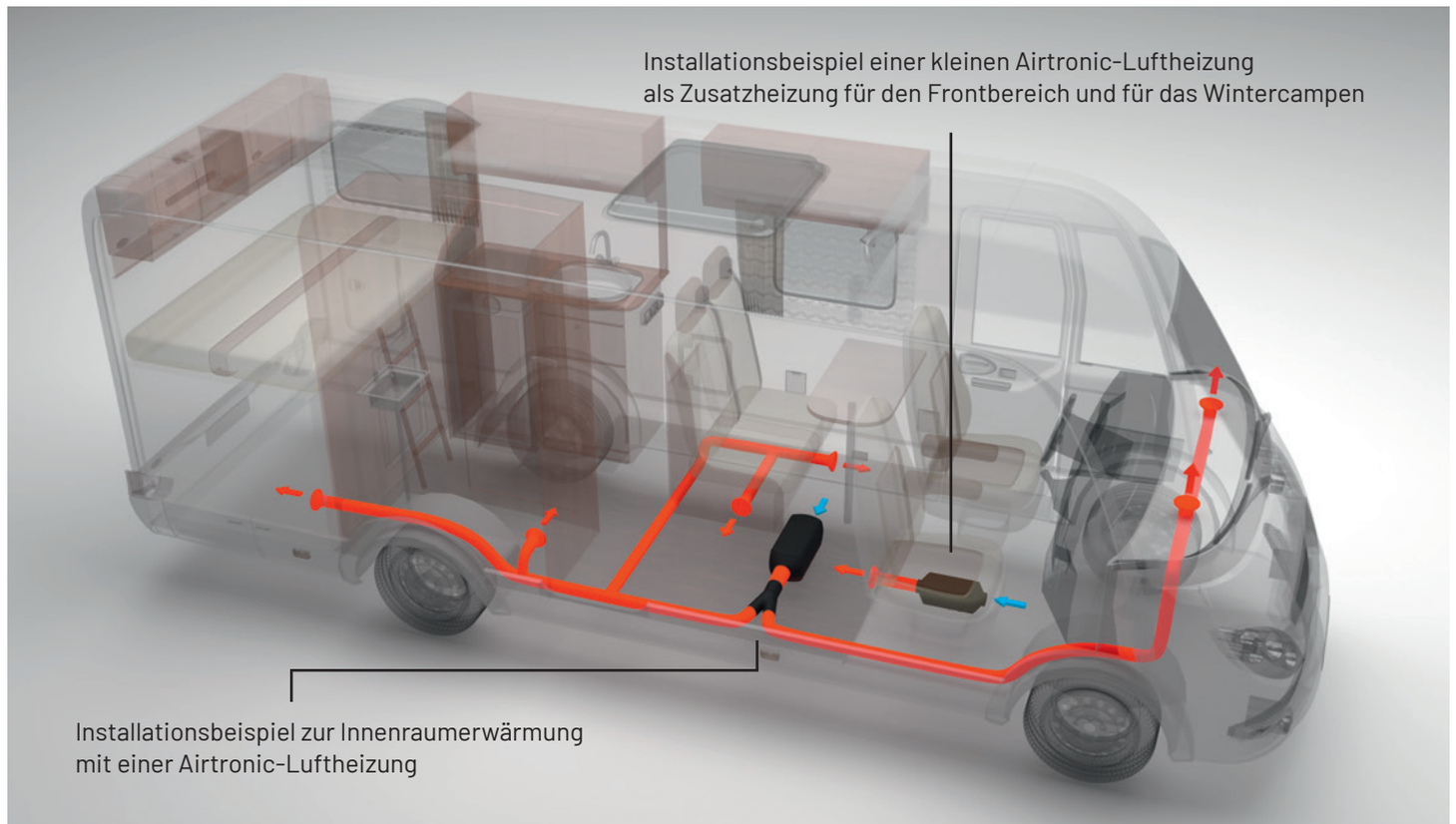
Ausführung		D4R (Diesel)*	B4R (Benzin)*	D4R CI-Bus (Diesel)*/**
Spannung	V	12**	12	12
Heizleistungsregelung		stufenlos		
Heizleistung	kW	1,05 bis 4,0	1,3 bis 4,0	1,05 bis 4,0
Elektrische Leistungsaufnahme	W	7 bis 53	10 bis 54	7 bis 53
Brennstoffverbrauch	l/h	0,11 bis 0,49	0,17 bis 0,55	0,11 bis 0,51
Gewicht	kg	4,5		
Hauptabmessungen L×B×H	mm	371×140×150		

\* Anwendung z. B. in Reisemobilen oder Booten; bei langen und komplexen Heizluftführungen, z. B. wenn mehrere Räume beheizt werden sollen

\*\* Auch als 24-V-Diesel-Version erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.

\*\*\* Standheizung für die Integration in das CI-BUS-Bordmanagementsystem

Informationen zur **Airtronic L3** mit 6 kW und **Airtronic XL3** mit 8 kW finden Sie auf unserer Website.





# WASSERHEIZUNGEN EBERSPÄCHER HYDRONIC

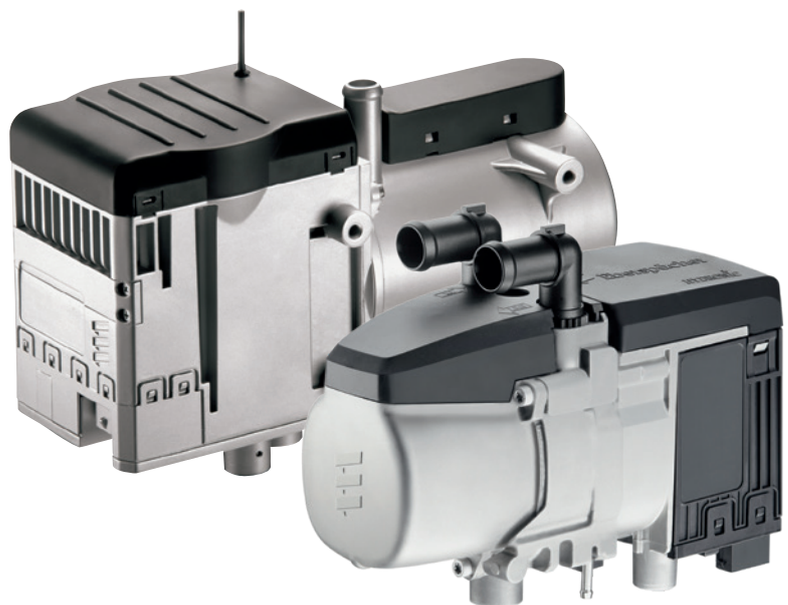
Die Eberspächer Wasserheizung Hydronic ist ein echtes Allround-Talent. Sie wird einfach und platzsparend in den bestehenden Kühlmittelkreislauf des Motors integriert und kann als Zusatzheizung für den Frontbereich und zur Motorvorwärmung oder als Stand-alone-Lösung zur Innenraumerwärmung eingesetzt werden. In Verbindung mit einem Boiler können Sie zudem Ihr Brauchwasser erwärmen – ob zum Spülen in der Küche oder für eine ausgiebige heiße Dusche nach der Schneewanderung.

## VORTEILE DER WASSERHEIZUNG:

- Besonders hohe Heizleistung bis 12 kW möglich
- Doppelnutzen: vorgeheizter Innenraum plus vorgewärmter Motor – dadurch motorschonender, kraftstoffsparender und umweltfreundlicher Start
- In Verbindung mit einem Boiler Erwärmen des Brauchwassers möglich
- Wirkt kurzfristig gegen eine vereiste oder von innen beschlagene Windschutzscheibe
- Geräuschoptimierter Betrieb

## WEITERE MERKMALE:

- Wärmeverteilung über die fahrzeugeigenen Luftkanäle oder Wärmetauscher
- Geringer Kraftstoff- und Stromverbrauch
- Kraftstoffversorgung aus dem fahrzeugeigenen Tank
- Reduziert den Gasverbrauch
- Als Diesel- oder Benzin-Modelle erhältlich
- Platzsparender Einbau im Motorraum möglich
- Höhenbetrieb möglich



# EBERSPÄCHER HYDRONIC

## DIE RICHTIGE WAHL ALS FRONT- ODER HAUPTHEIZUNG

### HYDRONIC S3 ECONOMY



- Modernste Standheizung, die gleichzeitig Motor und Frontbereich erwärmt
- Manueller Höhenbetrieb über 1.500 m mit dem Bedienelement EasyStart Pro möglich
- Als Zusatzheizung für den Frontbereich und zur Motorvorwärmung einfach nachzurüsten

Ausführung		Hydronic S3 Economy*	Hydronic S3 Economy*	Hydronic S3 Economy*	Hydronic S3 Economy*
<b>Modell (Kraftstoff)</b>		D4E (Diesel)**	D5E (Diesel)**	B4E (Benzin)	B5E (Benzin)
<b>Spannung</b>	V	12			
<b>Heizleistung</b>	kW	1,3 bis 4,3	1,3 bis 5,0	1,8 bis 4,3	1,8 bis 5,0
<b>Leistungsaufnahme Heizgerät</b>	W	5 bis 27	5 bis 32	7 bis 24	7 bis 32
<b>Leistungsaufnahme Wasserpumpe</b>	W	18			
<b>Brennstoffverbrauch</b>	l/h	0,15 bis 0,53	0,15 bis 0,59	0,23 bis 0,57	0,23 bis 0,67
<b>Maße L × B × H</b>	mm	215 × 91 × 124			
<b>Leergewicht</b>	kg	2,0			

\* Für den Netzbetrieb (230 V/50 Hz) z. B. auf Camping- oder Stellplätzen muss der Einbau mit dem speziellen Leitungsstrang (Art.Nr.: 25 2652 82 1100) erfolgen. Der Leitungsstrang ist auch im Universal-Einbausatz für Freizeitfahrzeuge und Boote enthalten (Art.Nr.: 25 2652 82 00 00).

\*\* Auch als Hydronic S3 Commercial - 24-V-Diesel-Version erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



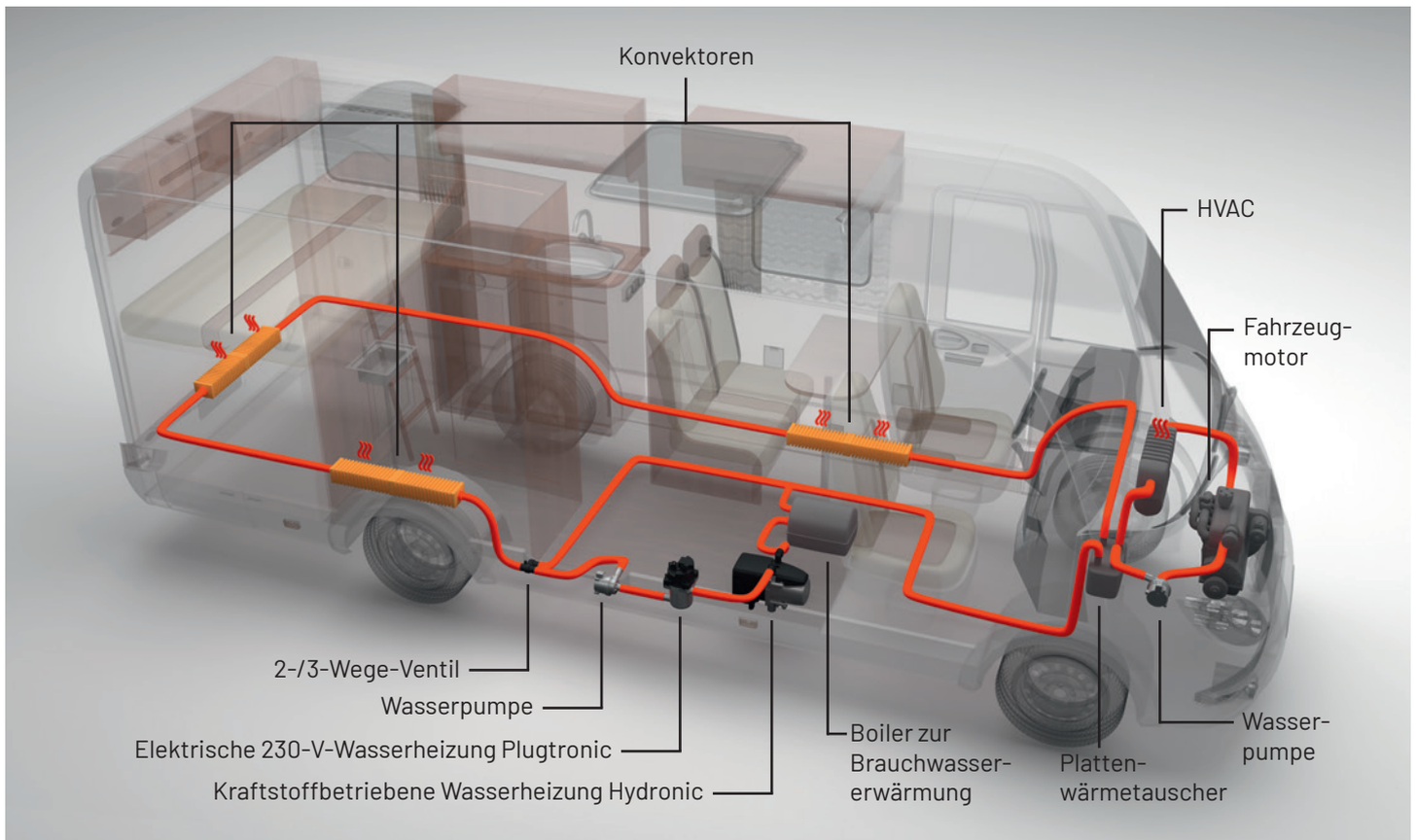
## HYDRONIC M



- In drei Modellen von 8 bis 12 kW Heizleistung (M8/M10/M12) erhältlich
- Besonders lange Lebensdauer (6.000 h)
- Serienmäßig enthaltene Höhentauglichkeit bis zu 3.500 m (M10/M12)

Diesel-Ausführung		Hydronic M8*	Hydronic M10	Hydronic M12
Spannung	V		12 / 24	
Heizleistung	kW	1,5 / 3,5 / 5,0 / 8,0	1,5 / 3,5 / 8,0 / 9,5	1,2 / 1,5 / 3,5 / 5,0 / 9,5 / 12,0
Leistungsaufnahme Heizgerät	W	35 / 39 / 46 / 55	35 / 39 / 60 / 86	34 / 35 / 39 / 46 / 86 / 132
Leistungsaufnahme Wasserpumpe	W	29		
Brennstoffverbrauch	l/h	0,18 / 0,40 / 0,65 / 0,90	0,18 / 0,40 / 0,90 / 1,20	0,15 / 0,18 / 0,40 / 0,65 / 1,20 / 1,50
Maße L × B × H	mm	331 × 138 × 221		
Gewicht	kg	6,2		

\* 100% Biodiesel-tauglich nach FAME DIN EN 14214



Installationsbeispiel einer Hydronic-Wasserheizung in Kombination mit einer elektrischen Heizung





## **ABGESTIMMT AUF EIN LEBEN „ON THE ROAD“**

**Die Wärme im Fahrzeug schnell und „easy“ während des Aufenthalts im Fahrzeug regulieren, die Betriebszeiten bequem vorprogrammieren oder das mobile Heim ganz spontan schon von der Skipiste aus wohlig vorwärmen. Alles ist möglich. Auch eine Kombination von Offline und Online. Entscheidend sind Ihre Bedürfnisse.**

Ein fest installiertes Bedienelement eignet sich für ein Reisemobil in jedem Fall. Damit können Sie in Ihrem Fahrzeug jederzeit individuelle Einstellungen vornehmen. Das geht aber auch von unterwegs. Durch eine ergänzende Steuerung per App.



# BEDIENELEMENTE FÜR AIRTRONIC UND HYDRONIC

Unsere modernen EasyStart-Bedienelemente sorgen dafür, dass Sie den Komfort Ihrer Standheizung schnell und unkompliziert genießen können. Mit ihrer intuitiven Bedienung, ihrer ansprechenden Optik und der hochwertigen Verarbeitung begeistern sie auch anspruchsvollste Reisemobilbesitzer. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einem fest installierten Bedienelement und einer webbasierten Fernbedienung, mit der viele aktuelle Endgeräte steuerbar sind. Eberspächer EasyStart – so bedient man heute eine Standheizung!

## EASYSSTART PRO



Das Bedienelement EasyStart Pro setzt den neuen Standard unserer Bedienelemente-Familie. Außer mit einer Timerfunktion (bis zu drei Programmplätze einstellbar) ist die EasyStart Pro mit vielen praktischen Produkteigenschaften ausgestattet:

- Fest installiertes Bedienelement mit integriertem Temperaturfühler
- Bedienung von bis zu zwei Heizgeräten separat oder von zwei identischen Heizgeräten (Airtronic oder Hydronic) in einer Gruppe
- Einfache Diagnosefunktion in Textform für Benutzer
- Integrierte Restwärmefunktion für Hydronic-Heizgeräte: effizienter Heizmodus durch Nutzung der Restwärme des Motors
- Mit der EasyStart Web kombinierbar\*\*

## EASYSSTART WEB



Mit der EasyStart Web können Sie jederzeit Ihre Standheizung starten – egal, wo Sie sich gerade aufhalten oder wo sich Ihr Fahrzeug befindet. Die webbasierte Fernbedienung nutzt einen Internetserver, der die über die Smartphone-App oder einen Browser eingegebenen Befehle empfängt und mithilfe aller verfügbaren Mobilfunknetze als Dateninformation an den Empfänger weiterleitet. Das garantiert höchsten Komfort bei der Bedienung und sorgt für absolute Reichweitenunabhängigkeit:

- Zugang zum jeweils besten verfügbaren Mobilfunknetz\*
- Keine Notwendigkeit, eine SIM-Karte einzusetzen oder auszutauschen
- Flatrate für jeweils 12 Monate bequem und günstig buchbar
- Roamingfunktion ermöglicht Auslandsbetrieb ohne Zusatzkosten
- Anzeige des aktuellen Status (z. B. Betriebszustand, Innenraumtemperatur, Timer)
- Detaillierte Ferndiagnose durch die Werkstatt möglich
- Mit der EasyStart Pro kombinierbar\*\*

\* In folgenden Ländern besteht Netzabdeckung: Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Großbritannien und Nordirland, Italien, Lettland, Litauen, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Schweden, der Schweiz und Tschechien. Eine aktuelle Liste zur Netzabdeckung finden Sie unter: <https://myeberspaecher.com/#/customer/serviceDescription>

\*\* Mit Software-Update

# KLEIN, FLEXIBEL UND IMMER DORT, WO SIE WÄRME BRAUCHEN

Ob im E-Camper, in Hybridfahrzeugen oder in Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor auf dem Campingplatz – sobald Elektrizität zur Verfügung steht, ist die E-Airtronic die intelligente Heizlösung für Reisemobile und Wohnwagen. Ihre kleinen Abmessungen und ihre modulare Bauweise sorgen dafür, dass Wärme genau dort ankommt, wo sie benötigt wird.

Die E-Airtronic ist mit 1kW Heizleistung überaus leistungsstark und zugleich flüsterleise. Sie bietet eine große Zahl an unterschiedlichen Einbaumöglichkeiten in Ihr Fahrzeug. Dank 230-V-Betrieb ist sie vielseitig einsetzbar: in E-Fahrzeugen über die Antriebsbatterie, in Hybridfahrzeugen und auch in Wohnwagen oder Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor über die Stromversorgung am Stellplatz oder mittels Zusatzbatterien.





# EBERSPÄCHER E-AIRTRONIC

Die neue elektrische Luftheizung E-Airtronic arbeitet mit 230 V und einer Heizleistung von 1kW. Sie sorgt für angenehme Temperaturen im Innenraum von Elektro- und Hybridfahrzeugen. Für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Wohnwagen kann die Heizung auch stationär über Landstrom betrieben werden. Der kleine Luftherhizer lässt sich ganz einfach und platzsparend überall dort installieren, wo Wärme im Fahrzeug konkret benötigt wird.

## VORTEILE DER E-AIRTRONIC:

- 230-V-Elektroheizung mit 1kW Heizleistung
- Sehr kleine Abmessungen
- Einfacher Einbau überall dort, wo Wärme benötigt wird
- 12 V stufenloser und bürstenloser Lüfter
- Sehr leiser Betrieb mit variabler Drehzahl
- Integriertes geräuschloses Relais für PTC-Stufen
- Abnehmbarer Filter
- Variable Einbaumöglichkeiten im Fahrzeug
- Mit Gitter- oder Kanalanschluss ausrüstbar
- Kühlmittelheizung kann zusätzlich integriert werden

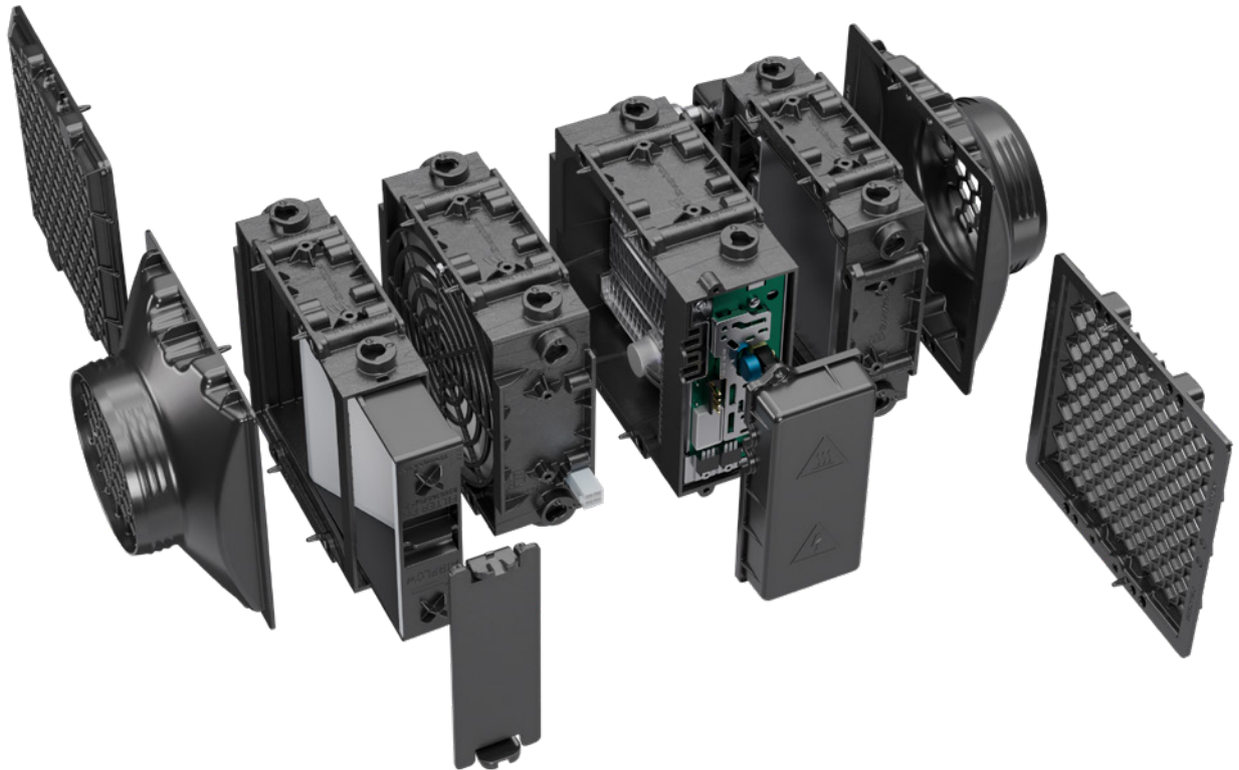
## MODULARES BAUKASTENSYSTEM

Das modulare System der E-Airtronic ermöglicht eine Vielzahl an Produktversionen.

### E-AIRTRONIC EHV1 230V GDF



Spannung (PTC)	V	230 V AC / 50-60 Hz
Spannung (Ventilator)	V	12 V DC
Heizleistung	W	1.000 W ±20%
Gewicht	kg	1,45
Maximalstrom (Heizen/PTC)	A	4,5
Abmessungen L × B × H	mm [inch]	207 × 185,6 × 139
Steuerungseinheit	Steuerbar über KANBOX mit Touchscreen oder über ein manuelles Bedienelement	



## E-AIRTRONIC EHV1 110V GDF



Für Fahrzeuge in Nordamerika und weiten Teilen Asiens gibt es die 110-V-Version der E-Airtronic. Abgesehen von der Spannung besitzt sie die gleichen Eigenschaften wie die 230-V-Version.

## HV1 GD



Für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor ist der Gebläsewärmetauscher HV1 eine ideale Lösung. Er besteht aus einem 12-V-Gebläse und einem Wasserwärmetauscher und kann so in den Kühlmittelkreislauf integriert werden. So kann der Innenraum während der Fahrt erwärmt werden. Im Stand heizt der HV1 GD autark in Verbindung mit einer Hydronic Standheizung.



# COOLE TECHNIK FÜR EINE FRISCHE BRISE

Wer den Sommer genießen will, sollte auch im mobilen Zuhause nicht ins Schwitzen kommen. Unsere neue Klimaanlage-Familie Breezonic ist nicht nur überaus leistungsstark, sondern dank ihrer Wärmepumpen-Technologie auch extrem effizient. Der drehzahlgeregelte Kompressor schafft ein konstant angenehmes Raumklima und sorgt darüber hinaus dafür, dass die Breezonic ihre Arbeit besonders leise erledigt.

Effizient ist die Breezonic auch, wenn es um ihr Gewicht geht. Unter allen Klimaanlagen besitzt sie das beste Verhältnis von Leistung und Eigengewicht. Und auch im Hinblick auf ihre Bedienung bleiben bei dieser Klimaanlage keine Wünsche offen. Egal ob am Gerät, per App, per Fernbedienung oder über ein verbautes Touchscreen-Display – die Breezonic macht das Wohlfühlen gleich doppelt komfortabel.



# EBERSPÄCHER BREEZONIC

## LEISTUNGSSTARKE KLIMAANLAGE MIT WÄRMEPUMPENFUNKTION

Die sehr leistungsstarken Klimaanlage Breezonic mit Wärmepumpenfunktion sind die neuen hochmodernen Dachgeräte, die mit dem nachhaltigeren Kältemittel R32 arbeiten. Die innovative Inverter-Technologie sorgt für einen sehr leisen, konstanten Betrieb und einen geringen Energieverbrauch durch den drehzahlgeregelten Kompressor. Die Geräte wurden für maximale Effizienz entwickelt. Mit acht Betriebseinstellungen passen sie sich perfekt an Ihre individuellen Komfortbedürfnisse an.

### BREEZONIC PERFORMANCE HP/ BREEZONIC PERFORMANCE PLUS HP



#### VORTEILE:

- Kombiniertes leistungsstarkes Kühlen und Heizen per Wärmepumpe
- Extrem leiser Betrieb und geringer Energieverbrauch durch einen Kompressor mit variabler Drehzahl
- Sehr niedriger Stromverbrauch durch sanftes Anfahren
- Verwendet das nachhaltigere Kältemittel R32
- Modernes Design
- Nachtmodus für leisen Betrieb im Schlaf
- Eco-Modus für geringen Energieverbrauch
- Sehr schnelle Innenraumkühlung durch Turbo-Kühlfunktion
- Betriebstemperatur von -7 bis +52°C

		PERFORMANCE	PERFORMANCE PLUS
Stromspannung	V	230 V AC / 50 Hz	
Kühlleistung	W	2.500	3.500
Heizleistung	W	2.400	3.600
Gewicht Dach-/Luftverteilerkasten	kg	32,9 / 2,8	35,1 / 2,8
Strom max. durchschnittliche Kühlung	A	4,1	6,5
Strom max. durchschnittliche Erwärmung	A	4,2	6,0
Max. Luftstrom	m <sup>3</sup> /h	542	608
Kältemittel		R32	
Abmessungen der Dacheinheit (L × B × H)	mm	1.051 × 698 × 250	
Abmessungen Inneneinheit (L × B × H)	mm	503 × 482 × 45	
Luken-/Dachöffnungen	mm	360 × 360 / 400 × 400	
Dachdicke (Standard)	mm	25 – 75	
Dachdicke (mit zusätzlichem Kit)	mm	75-100	
Kommunikationsschnittstellen		CI-Bus, RV-C, Bluetooth (App)	
Steuergerät		Steuerung per App, Touchscreen-Bedienfeld am Gerät, Touch HMI oder per Fernbedienung (als optionales Zubehör)	
Teilenummer Einheit		29 0218 41 0001	29 0218 41 0002
Teilenummer Luftverteilerkasten		29 0218 11 0001	
Teilenummer Fernbedienung*		29 0248 27 0001	

\*Weitere Accessoires wie Abluftgitter & EasyStart Touch auf Anfrage erhältlich



TOUCH PANEL



APP\*



FERNBEDIENUNG\*\*



HMI\*\*



Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten per Touchscreen am Innenpanel, App (über Bluetooth), Fernbedienung oder zentralem HMI möglich

\* kostenlose Breezonic App im Apple und Google Play Appstore erhältlich; abgebildetes Smartphone nicht im Lieferumfang enthalten

\*\* optionales Zubehör

**FIRMENZENTRALE:  
EBERSPÄCHER CLIMATE  
CONTROL SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH  
EBERSPÄCHERSTRASSE 24  
73730 ESSELINGEN / DEUTSCHLAND**

**TELEFON: +49 (0) 711 939-00  
info@eberspaecher.com  
www.eberspaecher-climate.com**

**VERTRIEB DEUTSCHLAND:  
EBERSPÄCHER HEIZUNG  
VERTRIEBS-GMBH & CO. KG  
WILHELMSTRASSE 47  
17358 TORGELOW / DEUTSCHLAND**

**TELEFON: +49 (0) 3976 2350-0  
verkauf-torgelow@eberspaecher.com  
www.eberspaecher-motorhomes.com**

