

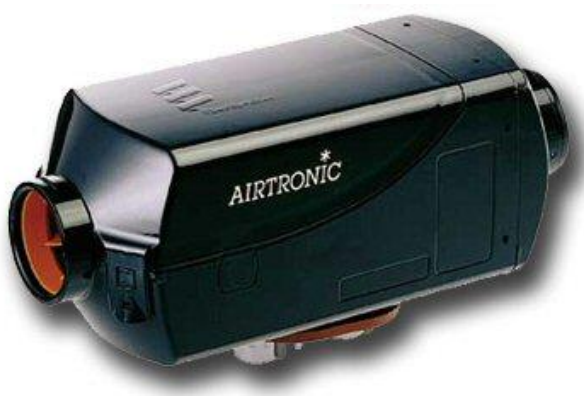


Eberspächer

A world of comfort

LUFT-HEIZGERÄTE

Eberspächer Luftheizungen sorgen für schnelle, optimale und besonders geräuscharme Erwärmung Ihres Autos. Die extrem leistungsstarken Modelle der Airtronic-Serie sind durch kompakte Konstruktion platzsparend und deshalb auch in kleinen Autos problemlos nachrüstbar. Die Luftheizung arbeitet so leise, dass Sie auch nachts ungestört schlafen können.



Airtronic D2

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 850 W	Mittel 1200 W	Gross 1800 W	Power 2200 W
Heizluftdurchsatz	40 kg/h	60 kg/h	90 kg/h	105 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,10 l/h	0,15 l/h	0,23 l/h	0,28 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	8 W	12 W	22 W	34 W
Gewicht	2,700 kg			
Abmessungen	305 x 115 x 122 mm			

Technische Besonderheiten:

Automatische, stufenlose Raumtemperatur-Regelung mit Temperaturvorwahl

Leistungsstarke Powerstufe zum Abkürzen der «Aufheizzeit»

Elektronische Drehzahlregelung mit weicher Anpassung, dadurch geräuscharm und stromsparend

Integriertes Steuergerät mit TRS/ADR-Funktion (Diesel)

Vollelektronische Steuerung durch Mikroprozessor

Permanente Funktionsüberwachung

Lüfter-Funktion für Sommerbetrieb möglich (AIRTRONIC)

Fehlerdiagnose

Wartungsarm und -freundlich

Airtronic D3

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 900 W	Mittel 1600 W	Gross 2200 W	Power 3000 W
Heizluftdurchsatz	60 kg/h	90 kg/h	120 kg/h	150 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,11 l/h	0,20 l/h	0,28 l/h	0,38 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 W	10 W	16 W	24 W
Gewicht	4,500 kg			
Abmessungen	371 x 140 x 150 mm			

Airtronic B4, Airtronic D4

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 900 W	Mittel 2000 W	Gross 3000 W	Power 4000 W
Heizluftdurchsatz	60 kg/h	110 kg/h	150 kg/h	185 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,11 l/h	0,25 l/h	0,38 l/h	0,40 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 W	13 W	24 W	40 W
Gewicht	4,500 kg			
Abmessungen	371 x 140 x 150 mm			

Benzin-Ausführung

Spannung	12 V			
Wärmestrom	Klein 1300 W	Mittel 2100 W	Gross 3200 W	Power 3800 W
Heizluftdurchsatz	85 kg/h	120 kg/h	150 kg/h	185 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,18 l/h	0,29 l/h	0,46 l/h	0,54 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	9 W	15 W	29 W	40 W
Gewicht	4,500 kg			
Abmessungen	371 x 140 x 150 mm			

Technische Besonderheiten:

Automatische, stufenlose Raumtemperatur-Regelung mit Temperaturvorwahl

Leistungsstarke Powerstufe zum Abkürzen der «Aufheizzeit»

Elektronische Drehzahlregelung mit weicher Anpassung, dadurch geräuscharm und stromsparend

Integriertes Steuergerät mit TRS/ADR-Funktion (Diesel)

Vollelektronische Steuerung durch Mikroprozessor

Permanente Funktionsüberwachung

Lüfter-Funktion für Sommerbetrieb möglich (AIRTRONIC)

Fehlerdiagnose

Wartungsarm und -freundlich

Airtronic D4 Plus

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 900 W	Mittel 2000 W	Gross 3000 W	Power 4000 W
Heizluftdurchsatz	55 kg/h	100 kg/h	140 kg/h	185 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,11 l/h	0,25 l/h	0,38 l/h	0,51 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 W	16 W	30 W	55 W
Gewicht	4,500 kg			

B5LC, Airtronic D5

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 1600 W	Mittel 2700 W	Gross 4800 W	Power 5500 W
Heizluftdurchsatz	155 kg/h	190 kg/h	275 kg/h	280 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,20 l/h	0,34 l/h	0,58 l/h	0,66 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 W	35 W	80 W	85 W
Gewicht	9,300 kg			
Abmessungen	530 x 170 x 170 mm			

Benzin-Ausführung

Spannung	12 V			
Wärmestrom	Klein 1200 W	Mittel 2700 W	Gross 3200 W	Power 3800 W
Heizluftdurchsatz	125 kg/h	180 kg/h	275 kg/h	280 kg/h
Brennstoffverbrauch	0,27 l/h	0,37 l/h	0,65 l/h	0,75 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	15 W	30 W	80 W	85 W
Gewicht	9,300 kg			
Abmessungen	530 x 170 x 170 mm			

Technische Besonderheiten:

Automatische, stufenlose Raumtemperatur-Regelung mit Temperaturvorwahl

Leistungsstarke Powerstufe zum Abkürzen der «Aufheizzeit»

Elektronische Drehzahlregelung mit weicher Anpassung, dadurch geräuscharm und stromsparend

Integriertes Steuergerät mit TRS/ADR-Funktion (Diesel)

Vollelektronische Steuerung durch Mikroprozessor

Permanente Funktionsüberwachung

Lüfter-Funktion für Sommerbetrieb möglich (AIRTRONIC)

Fehlerdiagnose

Wartungsarm und -freundlich

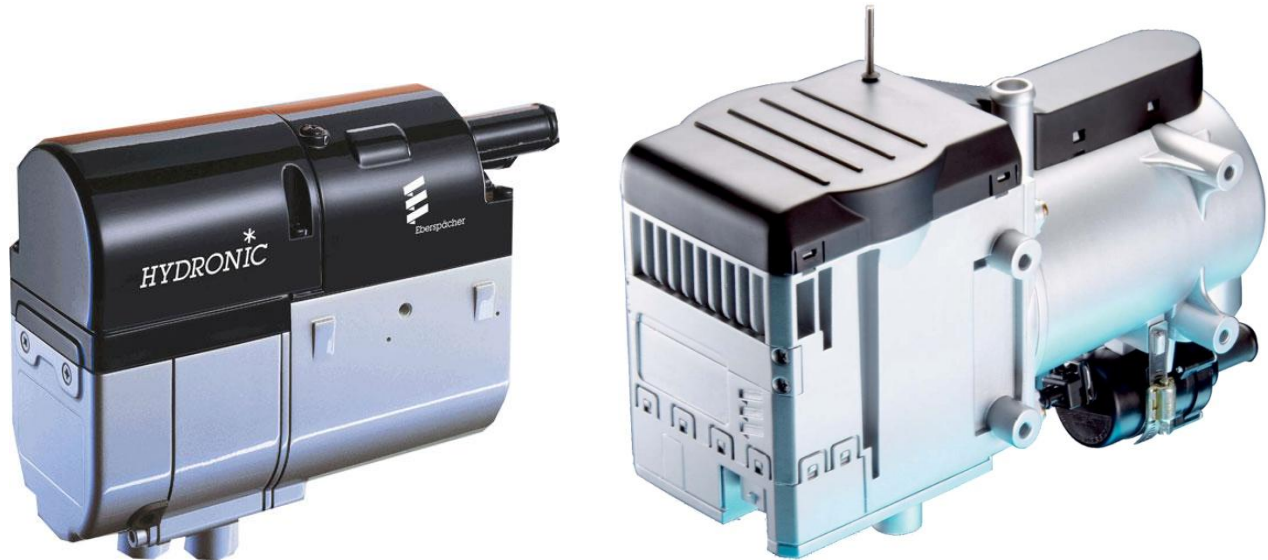


Eberspächer

A world of comfort

WASSER-HEIZGERÄTE

Die Hydronic Standheizung erhitzt unabhängig vom Motor den Wasserkreislauf des Autos. Die dabei entstehende Wärme wird über das Gebläse direkt in das fahrzeugeigene Heiz- und Lüftungssystem geleitet. Auch der Motor wird dabei vorgewärmt.



Hydronic 4 S

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V	
Wärmestrom	Klein 2400 W	Gross 4300 W
Brennstoffverbrauch	0,27 l/h	0,53 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 W	35 W
Gewicht	2,300 kg	
Abmessungen	220 x 86 x 101,50 mm	



Benzin-Ausführung

Spannung	12 V	
Wärmestrom	Klein 2400 W	Gross 4300 W
Brennstoffverbrauch	0,20 l/h	0,60 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 W	35 W
Gewicht	2,300 kg	
Abmessungen	220 x 86 x 101,50 mm	



Hydronic 4 SC

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V	
Wärmestrom	Klein 2400 W	Gross 4300 W
Brennstoffverbrauch	0,27 l/h	0,53 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 W	48 W
Gewicht	2,900 kg	
Abmessungen	250 x 90 x 160 mm	



Benzin-Ausführung

Spannung	12 V	
Wärmestrom	Klein 1500 W	Gross 4300 W
Brennstoffverbrauch	0,20 l/h	0,60 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	22 W	48 W
Gewicht	2,700 kg	
Abmessungen	250 x 90 x 160 mm	



Hydronic 5 S

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V / 24 V	
Wärmestrom	Klein 2400 W	Mittel 5000 W
Brennstoffverbrauch	0,27 l/h	0,62 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 W	37 W
Gewicht	2,300 kg	
Abmessungen	220 x 86 x 101,5 mm	



Benzin-Ausführung

Spannung	12V	
Wärmestrom	Klein 1500 W	Mittel 2100 W
Brennstoffverbrauch	0,20 l/h	0,69 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 W	37 W
Gewicht	2,300 kg	
Abmessungen	220 x 86 x 101,5 mm	



Hydronic 5 SC

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V	
Wärmestrom	Klein 2400 W	Mittel 5000 W
Brennstoffverbrauch	0,27 l/h	0,62 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 W	50 W
Gewicht	2,900 kg	
Abmessungen	250 x 90 x 160 mm	



Benzin-Ausführung

Spannung	12 V	
Wärmestrom	Klein 1500 W	Mittel 2100 W
Brennstoffverbrauch	0,20 l/h	0,69 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	22 W	50 W
Gewicht	2,700 kg	
Abmessungen	250 x 90 x 160 mm	



Hydronic M8 Biodiesel

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 1500 W	Mittel 3500 W	Gross 5000 W	Power 8000 W
Brennstoffverbrauch	0,18 l/h	0,40 l/h	0,65 l/h	0,90 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 W	39 W	46 W	55 W
Gewicht	6,200 kg			
Abmessungen	330 x 138 x 219 mm			



Hydronic M10

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 1500 W	Mittel 3500 W	Gross 8000 W	Power 9500 W
Brennstoffverbrauch	0,18 l/h	0,40 l/h	0,90 l/h	1,20 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 W	39 W	60 W	86 W
Gewicht	6,200 kg			
Abmessungen	330 x 138 x 219 mm			



Benzin-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 1500 W	Mittel 3500 W	Gross 8000 W	Power 9500 W
Brennstoffverbrauch	0,18 l/h	0,40 l/h	0,90 l/h	1,20 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 W	39 W	60 W	86 W
Gewicht	6,200 kg			
Abmessungen	330 x 138 x 219 mm			



Hydronic M12

Diesel-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 3500 W	Mittel 5000 W	Gross 9500 W	Power 12000 W
Brennstoffverbrauch	0,40 l/h	0,65 l/h	1,20 l/h	1,50 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	39 W	46 W	86 W	132 W
Gewicht	6,200 kg			
Abmessungen	330 x 138 x 219 mm			



Benzin-Ausführung

Spannung	12 V/ 24 V			
Wärmestrom	Klein 3500 W	Mittel 5000 W	Gross 9500 W	Power 12000 W
Brennstoffverbrauch	0,40 l/h	0,65 l/h	1,20 l/h	1,50 l/h
Leistungsaufnahme im Betrieb	39 W	46 W	86 W	132 W
Gewicht	6,200 kg			
Abmessungen	330 x 138 x 219 mm			





Eberspächer

A world of comfort

BEDIENELEMENTE

Bedienkomfort - das Plus für anspruchsvolle Kunden

Worauf alle Kunden heute Wert legen, ist die Einfachheit und Bequemlichkeit bei der Bedienung von Systemen und Geräten. Eberspächer bietet für jeden Anspruch die richtige Lösung.

Der Eberspächer Mini-Regler Airtronic

Montage im Fahrzeuginnenraum

Speziell für Eberspächer Luftheizungen konzipiert

Ermöglicht eine präzise manuelle Regelung der Raumtemperatur

Einfache Bedienung

Praktisch in der kalten und warmen Jahreszeit: mit integriertem Umschalter Heizen/Lüften



Die Eberspächer Schaltuhr EasyStart T



Montage im Fahrzeuginnenraum

Neuartige, intuitive Benutzerführung via Menüleiste

Speicherplätze für 3 Vorwahlzeiten innerhalb von 7 Tagen

10 bis 120 Minuten Heizzeit einstellbar

Automatische Heizdauerberechnung (mit optionalem Fühler)

Optionale Temperaturanzeige

Beleuchtetes LCD-Display, z.B. für Uhrzeit, Heizdauer, Temperatur im Fahrzeuginnenraum

Umschaltmöglichkeit von Heizen auf Lüften

Die Eberspächer Funkfernbedienung EasyStart

Die Eberspächer Funkfernbedienung EasyStart gibt es in einer Basisversion (EasyStart R) und als einzigartige Komfortlösung (EasyStart R+). Mit ihren vielfältigen innovativen Funktionen setzt die Eberspächer EasyStart R+ Maßstäbe in punkto Leistung und Benutzerfreundlichkeit.

Funkfernbedienung EasyStart R

Kombinierbar mit der Schaltuhr EasyStart T

Zweifarbige LED zur Statusanzeige

20/30/40/60 Minuten Heizzeit einstellbar

Rückmeldung: Datenübertragung erfolgreich, Status Heizgerät

Bis zu 1000 m Reichweite unter optimalen Bedingungen



Funkfernbedienung EasyStart R+



Innovative Komfort-Fernbedienung

Große beleuchtete Displayanzeige, z.B. für Uhrzeit, Heizdauer, Einstellung

Heizen/Lüften, Temperatur im Fahrzeuginneren oder Zustand der Batterie

Neuartige, intuitive Benutzerführung über eine Menüleiste mit klaren Symbolen

Gute Bedienbarkeit, bei optimaler Handlichkeit

Alle Funktionen der Schaltuhr EasyStart T inklusive

Speicherplätze für 3 Vorwahlzeiten innerhalb von 7 Tagen

10 bis 120 Minuten Heizzeit einstellbar

Bei Angabe des Abfahrtszeitpunkts wird automatisch die Heizdauer berechnet

Bis zu 1000 m Reichweite unter optimalen Bedingungen

Die telefonische Eberspächer Fernbedienung Calltronic

Dank dieses GSM-Moduls mit Sprachchip kann die Standheizung per Handy oder Festnetztelefon (Tonwahl) bedient werden.

10 bis 120 Minuten Heizzeit einstellbar

Dialog mit der Standheizung: Ein-/ Ausschalten, Standlüften, Heizdauer/ Lüftungsdauer

Rückmeldung: Eingabebestätigung

Telefongebühren entsprechen einem Anruf ins Mobilnetz