

... per lavoro ed attività
professionale



Impianti di riscaldamento
per veicoli


Eberspäecheer
A world of comfort



Dite no al freddo

Pioggia, freddo e neve non dovrebbero mai infastidirti. Il Vostro veicolo è il Vostro luogo di lavoro e dovrebbe sempre essere alla temperatura ideale, impermeabile alle condizioni climatiche esterne. Un ambiente freddo influenza negativamente il riposo, la salute e l'efficienza

lavorativa. Avete mai pensato ai danni che il freddo può arrecare al carico che trasportate e al comfort dei vostri passeggeri?

I vetri ghiacciati inoltre riducono la sicurezza e sono di frequente la causa di costosi incidenti.

Dite sì al comfort ed alla sicurezza

Installare un riscaldatore o preriscaldatore Eberspaecher sul veicolo significa risolvere una volta per tutte il problema del freddo. I nostri riscaldatori sono programmabili e si adattano facilmente ad ogni esigenza: per la notte ed il giorno, per il riposo ed il relax, ma anche nello svolgimento

della tua attività professionale.

Lavorare nelle migliori condizioni aumenta la produttività e favorisce la concentrazione necessaria in condizioni di lavoro talvolta difficili e gravose.





Aria o acqua: a voi la scelta

Per soddisfare appieno le vostre esigenze, Eberspaecher propone due tipi di riscaldatori basati su tecnologie differenti:

riscaldatore ad aria, particolarmente economico per i consumi di corrente, indipendente ed estremamente rapido nel riscaldare l'ambiente;

riscaldatore ad acqua, doppiamente vantaggioso, perchè in grado di provvedere sia al riscaldamento dell'ambiente che al preriscaldamento del motore.





Riscaldatore ad aria AIRTRONIC

Per ogni veicolo

Gli impianti di riscaldamento Eberspaecher sono disponibili sia a gasolio che a benzina e sono installabili su tutti i veicoli; dovete solo scegliere qual'è il più idoneo alle vostre esigenze.

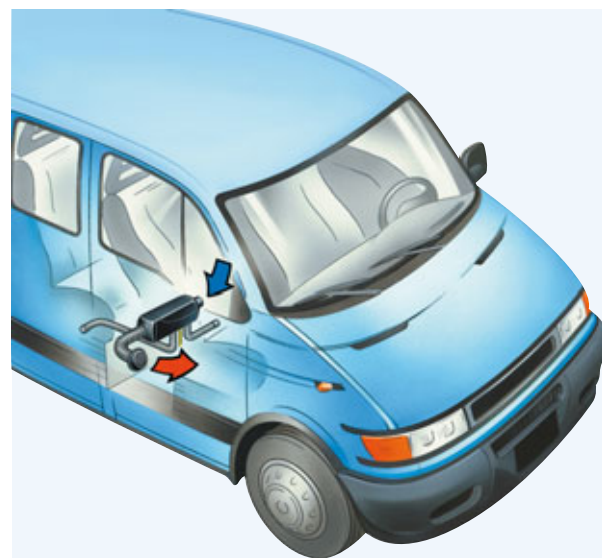
Potenza termica necessaria e spazio disponibile per l'installazione sono altri parametri essenziali nella scelta del Vostro riscaldatore.

I dispositivi di comando inoltre, dal semplice regolatore di temperatura al **Calltronic**, vi permetteranno di massimizzare i benefici che il riscaldatore Eberspaecher può fornire.

Dati tecnici



		AIRTRONIC	
Tensione	Volt	12	24
Regolazione riscaldatore Potenza termica	Watt	Power 2.200	max 1.800
Portata aria calda	m ³ /h	91	78
Potenza assorbita	Watt	34	22
Consumo combustibile	l/h	0,28	0,23
Dimensioni LxLxA	mm	310x180x100	
Peso	kg	10	



Dispositivi di comando



Regolatore di temperatura



Mini-regolatore AIRTRONIC per temperatura ambiente



AIRTRONIC D2



AIRTRONIC D4



AIRTRONIC D5



AIRTRONIC D8LC

12/24

12/24

12/24

12/24

Power max medio min
4.000 3.000 2.000 900

Power max medio min
4.000 3.000 2.000 900

Power max medio min
5.500 4.800 2.700 1.200

Power max medio min
8.000 3.500

52 35

160 130 95 52

233 210 140 90

258

12 8

40 21 13 7

85 80 30 15

115 115

0,15 0,10

0,51 0,38 0,25 0,11

0,66 0,58 0,34 0,15

1,00 0,40

115x122

376x140x150

530x179x185

653x260x250

2,7

4,5

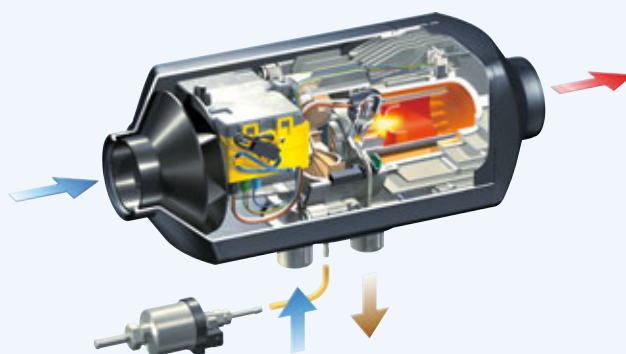
9,3

20

Particolarità Tecniche

- regolazione elettronica del numero di giri
- funzione di comando mediante microprocessore
- controllo costante delle funzioni
- possibilità di funzione ventilazione per i mesi estivi
- sistema diagnosi guasti

AIRTRONIC



Mini-timer



Timer EasyStart T



Telecomando EasyStart R



Telecomando EasyStart R+



Comando telefonico CALLTRONIC



Riscaldatore ad acqua HYDRONIC

Partenze a freddo sicure.

Le partenze a freddo sono motivo di incertezza, causano usura del motore e un maggior consumo di olio. Ecco perché molti proprietari di veicoli temono le basse temperature ed i ritardi a loro riconducibili. I preriscaldatori Eberspaecher offrono garanzia di una partenza certa: basta solo girare

la chiave del motore e partire.

I nostri impianti non solo riscaldano l'abitacolo ed il vano destinato alla merce, ma possono anche mantenere l'acqua alla giusta temperatura per partenze immediate.





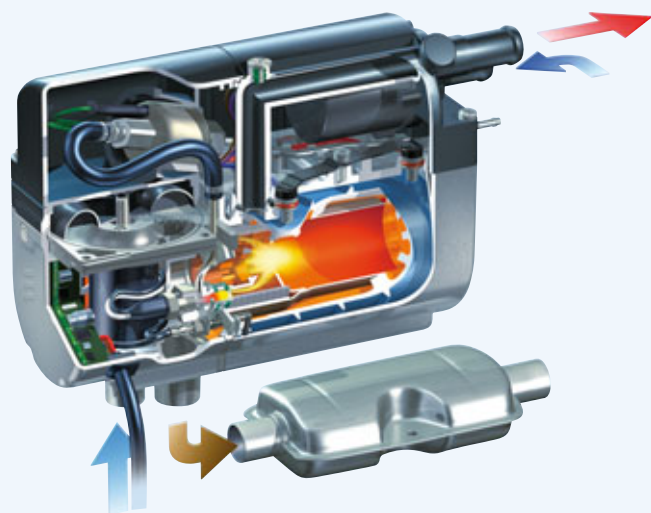
Dati tecnici



Riscaldatore ad acqua		HYDRONIC 5S	HYDRONIC 5SC	HYDRONIC 10
Tensione	Volt	12/24	12/24	12/24
Potenza termica	Watt	5.000 / 2.400	5.000 / 2.400	9.500 / 7.500 3.200 / 1.500
Riscaldamento ambiente max.	m ³	35	35	70
Portata acqua	l/h	800±100	900±100	1.400
Potenza assorbita	Watt	53 / 26	50 / 23	125 / 76 / 42 / 35
Consumo combustibile	l/h	0,62/0,27	0,62/0,27	1,2 / 0,9 / 0,4 / 0,18
Dimensioni LxLxA	mm	220x90x101	220x86x160	330x134x166
Peso	kg	2,3	2,9	6,5

HYDRONIC

Per un furgone sono sufficienti 5 KW e quindi potete scegliere il modello B5W o il D5W a seconda del carburante utilizzato dal veicolo (benzina o gasolio).



KIT DI COMPLETAMENTO

Alcuni veicoli montano di serie un impianto di riscaldamento Eberspaecher che funziona solo a motore acceso. Ora puoi farlo funzionare anche a motore spento con un kit specifico di completamento.



Qualità ed assistenza al vostro servizio



J. Eberspächer
GmbH & Co. KG
Eberspächerstraße 24
73730 Esslingen
Tel. +49 711 939-00
Fax+49 711 939-0634
info@eberspaecher.com

Eberspaecher S.r.l.
Via del Canneto, 45
25010 Borgosatollo (BS)
Tel. +39 030 250761
Fax +39 030 2500307
info-it@eberspaecher.com

www.eberspaecher.com



Centro autorizzato per consulenza, vendita, montaggio,
e manutenzione dei riscaldatori Eberspaecher