



STANDVERWARMINGEN | HYDRONIC & AIRTRONIC

BEDRIJFSWAGENVERWARMING

Het optimale klimaat in de bestelwagen

VOORDELEN

- 🔥 Automatische regeling
- 🔥 Comfortabel klimaat
- 🔥 Internationaal service netwerk
- 🔥 Laag in brandstofverbruik
- 🔥 Laag in stroomverbruik
- 🔥 Makkelijk/ snel te installeren
- 🔥 Moderne bediening (app)
- 🔥 Technische support op afstand
- 🔥 Voldoet aan de oem-eisen
- 🔥 Weinig uitstoot/ emissie
- 🔥 Zeer onderhoudsvriendelijk

EBERCA AL 25 JAAR UW EBERSPÄCHER SPECIALIST

Het is ons doel dat u met maximaal comfort onderweg bent, gedurende elk jaargetijde. Wij staan daarom voor hoge kwaliteit klimaatsystemen, zowel verwarming als airconditioning, voor alles wat rijdt en vaart.

Bij Eberca kunnen wij diverse verwarming-, airconditioning- en energiesystemen leveren voor onder meer personenauto's, laadruimten, bedrijfsvoertuigen, campers en de (plezier) vaart. U kunt bij ons terecht voor de aanschaf van losse onderdelen en complete klimaatsystemen. Daarnaast beschikken wij over de juiste kennis en expertise voor reparatie, onderhoud en engineering van complete klimaatsystemen.



EBERSPÄCHER BENELUX

Wij zijn de specialist als het gaat om klimaatsystemen voor alles wat rijdt en vaart. Innovatie is hierbij een drijfveer. Bij ons werken we vandaag aan de mobiliteit van morgen en bieden we passende oplossingen voor bijvoorbeeld de steeds strengere emissienormen, het complexe thermomanagement bij elektrische aandrijfsystemen en de steeds hogere eisen op het gebied van voer-/vaartuig elektronica.

EEN GOED KLIMAAT IS ESSENTIEEL

Zowel thuis als op het werk is een aangenaam klimaat essentieel. Dit is in de mobiele werkplaats niet anders. De temperatuur in bestelwagens wordt flink beïnvloed door de weersomstandigheden buiten en dat kan resulteren in een onprettig of zelfs onveilig (werk)klimaat. Een goede verwarming is dan ook van groot belang. Wij leveren kwalitatieve, geluidsarme en geavanceerde Eberspächer standverwarmingen. Een topmerk sinds 1933!

Bij onze standverwarmingen onderscheiden we twee soorten van elkaar: luchtverwarmingen (Airtronic) en waterverwarmingen (Hydronic). Luchtverwarmingen kenmerken zich door een snelle en directe laadruimte- en/of interieurverwarming. De waterverwarmingen worden gebruikt voor een snelle ontdooiing van de ramen en een warme start.

AIRTRONIC STANDVERWARMING

De standalone Airtronic luchtverwarmingen zijn compleet, direct, snel en regelbaar. In korte tijd zorgen ze voor een aangename warmte in het voertuig. Het systeem kan gebruikt worden als laadruimteverwarming en/of cabineverwarming, zo beschermt het onder andere vorst- of vochtgevoelige producten en gereedschappen.

[Klik hier voor meer informatie.](#)

HYDRONIC STANDVERWARMING

Hydronic standverwarmingen zorgen voor een veilige en warme start. De waterverwarmingen worden geïntegreerd in het koelwatersysteem van het voertuig en gekoppeld aan het ventilatiesysteem. Dit betekent dat de motor voor de start op temperatuur is, de ramen ijs- en condensvrij zijn en zowel de cabine als laadruimte (met verschillende klimaateisen) op de juiste temperatuur zijn. [Klik hier voor meer informatie.](#)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

REGELING/ STANDEN	D2L	D4L	D5 laadruimteverwarming	EENHEID
CAPACITEIT	850 - 2.200 traploos	900 - 4.000 traploos	1.500 - 5.500	Watt
ELEKTRISCH VERBRUIK	Max. 34	Max. 42	Max. 85	Watt
LUCHTVER- PLAATSING	Max. 105	Max. 185	Max. 217	kg/h
BIJ DE START BIJ 12/24 V	< 100 (max. 3 min.)	< 100 (max. 3 min.)	< 250 (max. 3 min.)	Watt
BRANDSTOF VERBRUIK	0,10 - 0,28	0,11 - 0,51	0,19 - 0,66	l/h
AFMETINGEN	305 x 115 x 122	371 x 140 x 150	530 x 173 x 185	mm
LUCHTAAN- SLUITINGEN	Instroom ø 60 Uitstroom ø 60/75	Instroom ø 75 Uitstroom ø 90	Instroom ø 90 Uitstroom ø 90	mm
GEWICHT	Ca. 2,7	Ca. 4,5	Ca. 9,3	kg

AIRTRONIC

HYDRONIC

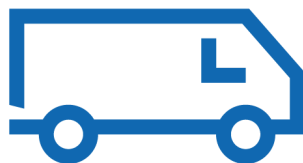
TECHNISCHE SPECIFICATIES

REGELING/ STANDEN	D4E	D5E	M10/M12	EENHEID
CAPACITEIT	1.300 - 4.300	1.300 - 5.000	1.500 - 9.500/ 1.200 - 12.000	Watt
ELEKTRISCH VERBRUIK	Max. 27	Max. 32	Max. 86/132	Watt
BIJ DE START (BIJ 12 V)	135 (max. 3 min.)	135 (max. 3 min.)	120 (max. 2 min.)	Watt
BRANDSTOF VERBRUIK	0,15 - 0,53	0,15 - 0,59	0,15 - 1,5	l/h
WATERPOMP- CAPACITEIT	≥ 500	≥ 500	1.400	l/h
AFMETINGEN	215 x 91 x 180	215 x 91 x 180	352 x 138 x 221	mm
UITLAAT/INLAAT	ø 24/ø 20	ø 24/ø 20	ø 30/ø 25	mm
GEWICHT	Ca. 2,0	Ca. 2,0	Ca. 6,2	kg

NEDERLAND

Eberca BV
Marconistraat 2
NL-3281 NB Numansdorp

+31 (0) 186 621955
info@eberca.nl
www.eberca.nl



BELGIË/LUXEMBURG

Eberca BV
Esperantolaan 2
B-3001 Leuven-Heverlee

+32 (0) 16 402500
sales@eberca.be
www.eberca.be

