

Bedienungselement

 **AirTop**™ | Evo



02/2008

MC04 - AirTop Evo M



MC05 - AirTop Evo MC



MC04 - AirTop Evo SPM



MC05 - AirTop Evo RV




e1 03 5192
e1*72/245*2006/96*5192*00



AirTop Evo MC04/05



	1	2	3	4
 NL	Functie- schakelaar	Temperatuur- instelschakelaar	Bedrijfs- indicatie	Hoofdschakelaar AAN / UIT

Inhoud

Algemene informatie	1
Veiligheidsaanwijzingen	3
Bediening	4
Hoofdschakelaar AAN / UIT	4
Functieschakelaar	5
Eco - Energiespaarmodus	6
Normaal - Comfortverwarming	7
Plus - Snelle opwarming	8
Ventilator - Ventilator	9
Hoogte - Hoogtecorrectie	10
Temperatuurkeuze in het verwarmingsbedrijf / ventilatiebedrijf	11
Statusindicatie / Service-indicatie	13
Statusindicatie	13
Service-indicatie	14

Algemene informatie

Geachte Webasto-klant!

Hartelijk dank dat u dit Webasto-product hebt gekozen.

Wij gaan ervan uit dat de bediening en de werking van de AirTop Evo MultiControl (MC04/05) uitvoerig werden toegelicht in het installerende bedrijf / servicepunt.

In deze bedienings- en onderhoudshandleiding willen wij u een bijkomend overzicht over gebruik en toepassing van de AirTop Evo MultiControl (MC04/05) bieden.

Met het bedieningselement AirTop Evo MultiControl (MC04/05) worden de functies van de Webasto luchtverwarmingsapparaten AirTop Evo ingesteld. Het bedieningselement dient voor het in-/uitschakelen en het selecteren van de bedrijfsmodi en de temperatuur van het interieur.

Technische gegevens en aanwijzingen voor de inbouw vindt u in de montagehandleiding van het desbetreffende verwarmingsapparaat.

In 12V-toepassingen bestaat de mogelijkheid het bedieningselement en het verwarmingsapparaat uit te breiden met een Webasto Telestart of een ThermoCall.



Telestart T91



**Telestart
T100 HTM**



Thermo Call

Veiligheidsaanwijzingen

Het gebruik van een verwarmingsapparaat is verboden:



Explosie- en
verstikkingsgevaar

- bij benzinestations en tankinstallaties.
- op plaatsen waar brandbare dampen of stofvorming kunnen optreden (bv. in de nabijheid van opslagplaatsen voor motorbrandstof, kolen, zaagsel of graan).
- in de buurt van ontvlambare materialen zoals bv.: droog gras en loof, karton, papier, enz.
- in gesloten ruimten (bv. garage), ook niet met tijdvoorkeuze of Telestart.

Hoofdschakelaar AAN / UIT

Verwarmingsapparaat inschakelen

Met de hoofdschakelaar AAN / UIT wordt het verwarmingsapparaat geactiveerd.

Na het inschakelen is de hoofdschakelaar verlicht en wordt de werking van het verwarmingsapparaat gesignaleerd door de bedrijfsindicatie "ON / Status".

Verwarmingsapparaat uitschakelen

Door nogmaals op de hoofdschakelaar AAN / UIT te drukken, wordt het verwarmingsapparaat gedeactiveerd.

Na het uitschakelen dooft de lamp in de hoofdschakelaar.

De bedrijfsindicatie "ON / Status" dooft na ca. 3 minuten (koelfase van het verwarmingsapparaat).

Funcieschakelaar

Door de funcieschakelaar op het gewenste symbool te plaatsen, kiest u de functies van het verwarmingsapparaat.



Eco

Energiespaarmodus



Normaal

Comfortverwarming



Plus

Snelle opwarming



Ventilator

Ventilator



Hoogte

Hoogtecorrectie

(niet beschikbaar bij MC04 M en MC04 SPM)

Met de temperatuurinstelschakelaar kan de gewenste cabinettemperatuur worden ingesteld. De temperatuurinstelschakelaar moet bij voorkeur binnen de gemarkeerde zone van de instelschaal (comfortzone) staan.



Eco - Energiespaarmodus

In deze modus wordt de verwarming omgeschakeld op een stroom-/brandstofbesparend bedrijf. Deze modus is zinvol voor een accuparend en milieubewust gebruik van het verwarmingsapparaat en om een bepaalde temperatuur op peil te houden.

Opgelet!

Afhankelijk van de grootte van de te verwarmen ruimte, de buitentemperatuur en de doeltemperatuur kan het gebeuren dat de gewenste temperatuur niet wordt bereikt. In dit geval kiest u een andere modus.



Normaal - Comfortverwarming

In deze modus loopt de verwarming met het maximale nominale verwarmingsvermogen. De lucht wordt verwarmd op de gewenste temperatuur. Kies deze modus om de cabine snel op te warmen of een bepaalde temperatuur op peil te houden.



Plus - Snelle opwarming

In deze modus loopt het verwarmingsapparaat tijdelijk met een verhoogd verwarmingsvermogen. Daardoor kan de lucht op korte tijd verwarmd worden op de gewenste temperatuur. Deze modus is geschikt als de cabine onder zeer koude omstandigheden snel opgewarmd moet worden.

Opgelet!

De bedrijfsduur van de Plus-modus is beperkt!

Zodra de gewenste temperatuur bereikt is, plaatst u de functieschakelaar op de modus "Normaal" of "Eco"!

Zodra de gewenste temperatuur bereikt is, schakelt het verwarmingsapparaat automatisch terug op de normale modus.

Ventilator - Ventilator

In deze modus werkt alleen de ventilator van het verwarmingsapparaat. Met de temperatuurinstelschakelaar kan de snelheid van de ventilator worden geregeld.

Deze modus zorgt voor de toevoer van frisse lucht resp. een bijkomende snelle koeling van de cabine.

Opgelet!

Als de verwarming zich in het verbrandingsbedrijf bevindt, wordt eerst een ca. 3 minuten durende koelfase ingelast.



Hoogte - Hoogtecorrectie

Als het verwarmingsapparaat gebruikt wordt op een hoogte van meer dan 1.200 m boven de zeespiegel, moet deze modus gebruikt worden om de gewenste temperatuur te bereiken. Deze modus garandeert een optimale verbranding in het verwarmingsapparaat tot een hoogte van 2.200 m boven de zeespiegel.

De hoogtemodus is niet beschikbaar op de versies MC04.

Temperatuurkeuze in het verwarmingsbedrijf / ventilatiebedrijf

Temperatuurkeuze

bij voorinstelling van de bedrijfsmodi



Eco

Energiespaarmodus



Normaal

Comfortverwarming



Plus

Snelle opwarming



Hoogte

Hoogtecorrectie
(niet beschikbaar bij versies MC04)

Met de temperatuurinstelschakelaar kan afhankelijk van de gekozen bedrijfsmodus de gewenste temperatuurzone in de cabine worden ingesteld. De temperatuurinstelschakelaar moet bij voorkeur binnen de gemarkeerde zone van de instelschaal (comfortzone) staan.

Temperatuurkeuze in het verwarmingsbedrijf / ventilatiebedrijf

Ventilatortoerental

bij voorinstelling van de bedrijfsmodus



Ventilator

Ventilator

In de ventilatormodus wordt met de keuzeschakelaar het ventilatortoerental geregeld om een individuele toevoer van frisse lucht (bijv. voor het afkoelen) naar de cabine mogelijk te maken.

Deze functie vervangt geen airconditioning.

Statusindicatie

Storingvrije werking:

- De correcte werking van het apparaat wordt aangegeven door de permanent groen brandende statusindicatie.
- Na het uitschakelen van het verwarmingsapparaat (hoofdschakelaar) geeft de statusindicatie het verloop van de correcte afkoelfase van het verwarmingsapparaat aan.
Na een storingvrije naloopfase dooft de statusindicatie.

Storing:

Bij een bedrijfsstoring meldt de bedrijfsindicatie een knippercode. Deze functie helpt een vakbedrijf bij de snelle reparatie van de storing. Zoek in dit geval een Webasto-servicebedrijf op!

Service-indicatie

Deze meldt gedurende ca. 10 seconden een gelijkmatige knippercode.
Dit is geen storing; wij adviseren echter een controle / onderhoud te laten uitvoeren in een Webaste-servicepunt.



Bei mehrsprachiger Ausführung ist
Deutsch verbindlich.

Bij een meertalige versie is de
Duitse versie bindend.

Webasto AG

Kraillinger Straße 5
D - 82131 Stockdorf
Germany

Tel: +49 (0)89 85794 - 0

Fax: +49 (0)89 85794 - 448

<http://www.webasto.com>

Subject to modification

© 2008 All Rights Reserved

IDENT.-NR. 131387B_NL

