

PRAKTICKÉ RADI A POUŽITIE

SK

Milý
zákazník,

Ďakujeme Vám že ste sa rozhodli pre kúpu CoMeS A.O.K. (Automatického ovládania klimatizácie).

Naše systémy sa pýšia dlhou tradíciou kvality a spoľahlivosti vo výbere najlepších inovačných komponentov v automobilovom priemysle.

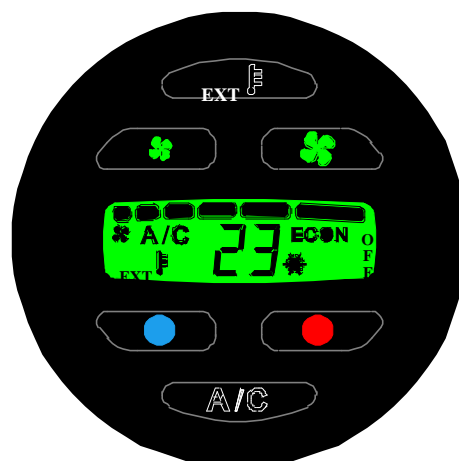
Špecializované CoMeS centrá ponúkajú rýchle a účinné po-nákupné služby.

Všetky materiály a komponenty nášho A.O.K sú starostlivo vybrané a kontrolované. Originálne náhradné súčiastky sú k dispozícii v našich servisných strediskách.

Za účelom uľahčenia obsluhy A.O.K. navrhujeme aby ste pozorne prečítali tento návod na obsluhu v ktorom nájdete všetky užitočné informácie.

Ponechajte si tento návod, spolu s záručným listom, v prípade predaja Vášho automobilu a odovzdajte ho ďalšiemu vlastníkovi.

Prajeme Vám všetko najlepšie k bezpečnej a kludnej jazde.



PRAKTICKÉ RADY A POUŽITIE**POUŽITIE A POPIS CoMeS A.O.K. systémového ovládania (Automatické ovládanie klimatizácie)****1. Všeobecné informácie**

Systémy " Modular Line" si riadia automatické ovládanie klimatizácie a rýchlosť ventilátoru podľa navolenia teploty a okolitých teplôt.

2. Funkcie tlačidiel

Výskyt tlačidla OFF, alebo tlačidla externej teploty, alebo tlačidla re-cirkulácie sa odlišuje od systémov " Modular Line".

Funkcie priradené s tlačidlami sú nasledovné:


2.1.1 Možnosti s tlačidlom OFF 

Stlačením tlačidla OFF privediete ovládaciu jednotku do vypnutého stavu.

Vo verziách s vyskytujúcim sa externým teplotným senzorom a pri stlačení tlačidla OFF na viac ako 5 sekúnd, sa zobrazí hodnota vonkajšej teploty na 5 sekúnd. Počas zobrazenia externej teploty sa rozsvietia symboly teplomeru a EXT.

2.1.2 Verzia s externým teplotným tlačidlom 

Stlačením externého teplotného tlačidla sa zobrazí hodnota vonkajšej teploty na 5 sekúnd. Počas zobrazenia externej teploty sa rozsvietia symboly teplomeru a EXT.

2.1.3 Verzie s recirkulačným tlačidlom 

Stlačením recirkulačného tlačidla sa zmení stav recirkulačného mechanizmu .

V stave re-cirkulácie sa rozsvieti symbol " re-circulation", pokiaľ je v stave externého vzduchu sa tento symbol nerozsvieti.

Pri stlačení tlačidla na viac ako 5 sekúnd sa zobrazí hodnota externej teploty na 5 sekúnd. Počas zobrazenia externej teploty sa rozsvietia symboly teplomeru a EXT.

2.2 Tlačidlo zvýšenia rýchlosti ventilácie 

Stlačením tohto tlačidla sa zvýši rýchlosť ventilácie až po maximálnu hodnotu.

2.3 Tlačidlo zníženia rýchlosti ventilácie 

Stlačením tohto tlačidla sa zníži rýchlosť ventilácie až na nulu. Keď ešte potom raz stlačíte toto tlačidlo, ovládacia jednotka sa prejde do vypnutého stavu.

PRAKTICKÉ RADY A POUŽITIE**2.4 Tlačidlo pre zvýšenie teploty** 

Stlačením toto tlačidla sa hodnota zvolenej teploty zvýši. Je to požadovaná teplota pre vnútornú kabínu. Teplota sa dá nastaviť maximálne po 27°C. Pri každom stlačení sa hodnota zvýšeny o 1°C.

2.5 Tlačidlo pre zníženie teploty 

Stlačením toto tlačidla sa hodnota zvolenej teploty zníži až na 20°C. Pri každom stlačení sa hodnota zníži o 1°C.

Keď toto tlačidlo ešte raz stlačíte po hodnote 20°C zobrazí sa Vám na displeji LO (nízka). V tomto prípade systém dodáva minimálnu teplotu do vnútra kabíny nezávisle od okolitých teplotných podmienok.

2.6 Tlačidlo A/C 

Stlačením tlačidla A/C sa zmení stav kompresoru. Kompresor je aktivovaný keď sa na displeji zobrazí symbol " AC", počas zobrazenia symbolu " ECON" je kompresor vypnutý.

3 Symbol ľadu 

Keď sa na displeji zobrazí symbol ľadu znamená to, že vonkajšia teplota sa blíži 0°C, a naznačuje to nebezpečenstvo námrazy na vozovke.

4 Formát zobrazenia teploty

Požadované teplotné hodnoty (alebo vybraté teploty) sú zobrazené nasledovne:

°C	LO	20	21	22	23	24	25	26	27
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Predvolené teploty sú znázornené v °C
Je možné zmeniť formát teploty na °F.

V tomto prípade sú požadované teplotné hodnoty zobrazené nasledovne:

°F	LO	68	70	72	74	76	78	80	82
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Zmenenie formátu (z °C na °F a naopak) je možné za pomoci simultánneho stlačenia tlačidla AC a tlačidla teplotného zvýšenia.

Zmena formátu (°C / °F) sa zjaví písmenom " C" na 2 sekundy keď je zvolený formát °C alebo písmenom " F" keď je zvolený formát °F.

PRAKTICKÉ RADY A POUŽITIE**4 Porucha senzoru**

Systemy " Modular Line" môžu používať až 3 teplotné senzory pre automatickú reguláciu mikroklímy vo vnútri kabíny, jedno interné teplotné meranie, druhé na vonkajšie meranie teploty a posledné na meranie teploty výparníka. Keď jeden z prvých dvoch senzorov zistí poruchu, nie je možné zvoliť automatické nastavenie.

V takomto prípade sa zobrazí chybové hlásenie s nasledovným významom:

E1 externý teplotný senzor je otvorený

E2 externá teplotný senzor je skratovaný

E3 interný teplotný senzor je otvorený

E4 interný teplotný senzor je skratovaný

Keď je zistená porucha výparníkového senzora (senzor je otvorený alebo je skratovaný), bliká na displeji symbol " AC", kompresor sa odpojí a nie je viac možné reaktivovať pokiaľ sa neodstráni porucha.