



STR6000 – STŘEŠNÍ KLIMATIZACE

NÁVOD K POUŽITÍ A POMOCI



READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE PRODUCT



Tabulka z obsah

1 ÚVOD	2
2 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ	3
2.1 Použití produktu	3
2.2 Po obdržení produktu	3
2.3 Instalace	3
2.4 Údržba a bezpečnost	4
2.5 Likvidace	4
3 ÚČEL PŘÍRUČKY	4

3.1 Výrobce	5
4 POPIS SPOTŘEBIČE	5
4.1 Ovládací panel	7
4.2 Dálkové ovládání	9
5 START	10
5.1 Zapnutí/vypnutí	10
5.2 Provozní režimy	10
5.3 Změna nastavení teploty	10
5.4 Nastavení časovače	11
5.5.1 Zpožděné zapalování	11
5.5.2 Zpožděné vypnutí	11
5.5 Vypnutí klimatizace	11
5.6 Programování uživatelských parametrů	11
5.7 Použití dálkového ovladače	12
5.8 Indikace pro optimální použití klimatizace	12
6 ÚDRŽBA	13
7 ZÁRUKA	13
8 ALARMY	14
8.1 Ztišení alarmů	14
9 CO DĚLAT, KDYŽ NEFUNGUJE KLIMATIZACE	14
10 TECHNICKÉ SPECIFIKACE	15

1 ÚVOD

Milý klient :

Poděkovat vy pro vybírání jeden z náš produkty .

doufá VITRIFRIGO že vy vůle být zcela spokojený s vaše nákup .

Tento manuál je považováno an nedílnou součástí _ jednotka a musí následovat prodejní cestu _ dokud uživatele .

Každá jednotka předtím zásilka , je podrobeny kontrolám a testům , aby bylo zajištěno své opravit operace .

Další informace _ nebo pro jakékoliv upřesnění , prosím Kontakt jeden z naše servisní střediska nebo některý z náš kanceláře přímo .

Vitri Alceste

2 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento manuál odkazuje na modely z série STR . _
- Číst tento manuál opatrně před použitím jednotka .
- **POZOR : Nepoškodte chladicí okruh . _**
- POZOR: Uschovejte větrání otvory volné od překážky .

2.1 Produkt používá

- The Klimatizace Stratos __ je zvyklý na klimatizaci a interiér z a kabina řidiče nákladního vozu s čerstvý , odvlhčený vzduch .
- The Systém byl postavený pro úkon během zastávky. Nicméně použití je taky možný zatímco řízení .
- Nainstalujte klimatizace __ použitím pouze a výrobce shromáždění soupravy .
- to je Absolutně zakázáno používat klimatizaci __ pro používá jiný než ty předpokládá se .
- Klimatizace __ patří k _ kategorie z spotřebiče třídy III . Pro tento důvod to musí být napájen na velmi nízké úrovni bezpečnost napětí , odpovídající __ hodnota zobrazeno na _ spotřebič identifikační štítek
- The spotřebič smět být používané dětmi _ ve věku 8 a více let a lidmi s snížena fyzické , smyslové popř duševní schopnostmi a lidmi chybí Zkušenosti nebo a nutné znalosti , za předpokladu to použití je pod dohledem nebo hotovo poté vhodný instrukce byla _ daný ohledně a bezpečné používání _ a spotřebič a jednou tam je an porozumění z a nebezpečí vlastní v _ produkt a jeho použití.
- Děti se nesmí hrát a spotřebič .
- Čištění a údržbu uživatelem nesmí provádět děti _ _ _ _ bez správný dohled . _
- Neinstalujte _ klimatizace v zemědělství a stavebnictví __ stroje .
- to je možné umýt _ a vozidlo s a střešní klimatizace , ale pouze v myčce aut stanic kde to je možné deaktivovat _ a horní váleček / kartáč .
- Před mytí a vozidlo , otočit vypnuto klimatizace . _ _
- Vypněte _ klimatizace __ před spropitné a kabina řidiče .
- Použití _ a tlak pračka umýt _ klimatizace __ není povoleno _ z důvodu možného voda infiltrace .
- Nepoužívejte klimatizaci __ s externí teploty níže 0 °C nebo nad 43°C.
- V případě poruchy odpojte _ _ _ _ klimatizace __ z a Napájení zásobování
- Nějaký body z a stroj umět být horký nebo s potenciálně ostrý okraje .
- Před provádění jakékoli údržby nebo čištění provoz , odpojit a Napájení zásobovat a čekat pro a čas nutné pro a stroj vychladnout . _
- V případě oheň , použijte prášek oheň hasicí přístroj

2.2 Po přijímání a produkt

- Šek že a obal je neporušený _ Pokud ne , nahlaste to na kurýr .
- Odstranit klimatizace __ z a obal provozní s maximální opatrnost ; vyhnout se náhodné zranění , použití _ _ ochranný rukavice je doporučeno , zejména pro modely s dálkový chladicí jednotka.
- Šek že a produkt nebyl _ poškozený .
- Jakékoli poškození musí být nahlášeno prodejci nejpozději __ než 24 hodin Následující doručení .

2.3 Instalace

Klimatizace __ __ musí být nainstalovaný na _ vozidlo použitím pouze a charakteristický originál shromáždění souprava . The výrobce není odpovědný _ za případné poškození výsledný z použití neoriginálního _ _ _ materiál pro instalace z jednotka . Pro instalace z klimatizace na _ _ _ střecha z a vozidlo , přísně následovat a instrukce uvedeno v „ Shromáždění _ souprava instalace manuál „ obsahuje v rámci a balík z a souprava sám . to je zopakoval že instalace z jednotka musí _ být provádí výhradně technicky _ _ specializované personál , a to toto , během a operace , musí vyhovět s Všechno a bezpečnost platné předpisy . _

- Nainstalujte a produkt , odběr a vyvarovat se maximální opatrnosti a opatrnosti náhodou škodlivý a produkt . Používejte ochranné rukavice .

- Před spojovací klimatizaci , zkontrolujte __ __ že a elektrický Napětí odpovídá čemu __ je uvedeno na __ spotřebič identifikační štítek nebo na něj uvedeno na štítku na __ kompresor .
- Po instalace , zkontrolujte že klimatizace __ __ nespočívá na __ Napájení kabel .
- Li a Napájení kabel je poškozený , it musí být nahrazeno hned někým __ z a technické servisní středisko nebo někdo jiný vhodně kvalifikovaný
- Pozice klimatizace __ __ pryč z teplo prameny zajištění dostatečný větrání
- My doporučit že vy Počkejte alespoň jeden __ hodina před přepínání zapněte klimatizaci , abyste povolili __ __ a chlazení obvod být __ zcela efektivní .
- Prosím šek pokud , po instalace klimatizace , __ __ __ výška z a vozidlo padá v rámci a celkový výška zobrazeno na __ Registrace certifikát . Pokud ne, kontaktujte a vozidlo výrobce .
- **POZOR: Abyste předešli jakémukoli nebezpečí způsobenému spotřebič bytost nestabilní , to musí být pevný podle __ __ instrukce .**

2.4 Údržba a bezpečnost

- Před provádění jakékoli údržby nebo čištění provoz , odpojit a Napájení zásobování .
- Držet větrání otvory volné od překážky .
- Vždy provést __ __ prohlídky , kontroly a naplánované údržba popsané v tomto manuál .
- Nepokoušejte se otevřít resp opravit klimatizace . __ __
- Pro jakýkoli operační problémy Kontakt a Vitrifrigo servisní středisko nejbližší k vám ; v každém případě požádat a pomoc z vhodně __ kvalifikovaná osoba.
- Pro spotřebiče zamýšleno být __ použitý v nadmořské výšky vyšší než 2000 m, kontakt a výrobce .

2.5 Likvidace

- Neházejte __ a obal použitý pro vaše spotřebič pryč . Samostatný a materiálů podle místních __ odpad likvidace předpisy .
- Tento produkt nesmí být __ zlikvidován z v obecním odpad , ale jako separát kolekce . Kontakt vaše nejbližší Odpad Sběrné středisko elektrických a elektronických zařízení (WEEE) popř vzít to prodejci __ když nákup nového , ekvivalentního __ spotřebič .
- Zobrazený symbol __ označuje že klimatizace __ __ nemůže být zlikvidován jako městské __ odpad .
- Nevhodný likvidace nebo nesprávné použití __ klimatizace __ __ je podléhají administrativním a / nebo zločinec pokuty uložená __ __ proud legislativa .



3 ÚČEL PŘÍRUČKY

Tento manuál , s odkazem na klimatizace řady STR , je zamýšlený jako průvodce k __ správné používání a údržba spotřebiče .

Abychom se učili __ o a provoz a používání klimatizace , it __ __ je nutné číst __ tento manuál opatrně .

Tento manuál obsahuje a operace související s: instalací , provozem , údržbou .

Klimatizace byla __ __ __ postaven v souladu s Všechno a bezpečnost požadavky z a relevantní směrnice však maximální bezpečnost __ __ __ z uživatel závisí na pečlivém __ čtení z tento ručně a neustále a opatrně čištění a údržba .

Nějaký informace nebo diagramy v tomto manuál může zobrazit podrobnosti nebo konkrétní aspekty že mohl lišit mírně z klimatizace __ __ že vy mít zakoupené . The nezbytný informace však zůstávají __ __ a stejný . V závislosti na konstantní zlepšení z modely , tato klimatizace __ může vykazovat variace které v tomto nejsou zahrnuty manuál .

Jakékoli úpravy vůle se objeví v závislosti na potřebovat v budoucnu verze z a manuál .

3.1 _ výrobce

Klimatizace __ je navrženo a vyrobeno výhradně v :

Vitrifrigo srl _

Via Mazzini 75 - Fraz . Montecchio

61022 VALLEFOGLIA (PU) – Itálie

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E- mail vitrifrigo@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

Štítek s _ seriál číslo a technické údaje jsou nachází se uvnitř a spotřebič . The První šest číslic z a seriál číslo identifikovat a rok a týden z výroba .

4 POPIS SPOTŘEBIČE

Klimatizace STRATOS ke kterému _ tento manuál odkazuje byl _ navrženy , vyhovující a vysoký požadavky uloženo , pro a účel klimatizace __ z kabina __ těžká přepravní vozidla (kamiony), během přestávek na odpočinek , tedy s a vozidlo zastaveno a vypnuto .

Vzduch v _ cestující přihrádka je nasáván skrz _ a mřížka (č. 7 na obrázku 2) ošetřená vypařování cívky a vrátil se do cestující oddělení u _ větrací otvory (č. 6 na obrázku 2) chlazené a odvlhčované .

Klimatizace má 3 různé _ režimů pro splnění různých potřeby .

režim AUTO

The Systém funguje autonomně , přizpůsobování a provozu , aby byl zajištěn maximální výkon.

ECO režim

The Systém funguje autonomně , regulovat provozu , aby bylo zaručeno maximální doba trvání z operace . The elektronický prkno reguluje ventilátor a kompresor rychlosti minimalizovat _ spotřebu a zvýšit provozní autonomie.

Noční režim

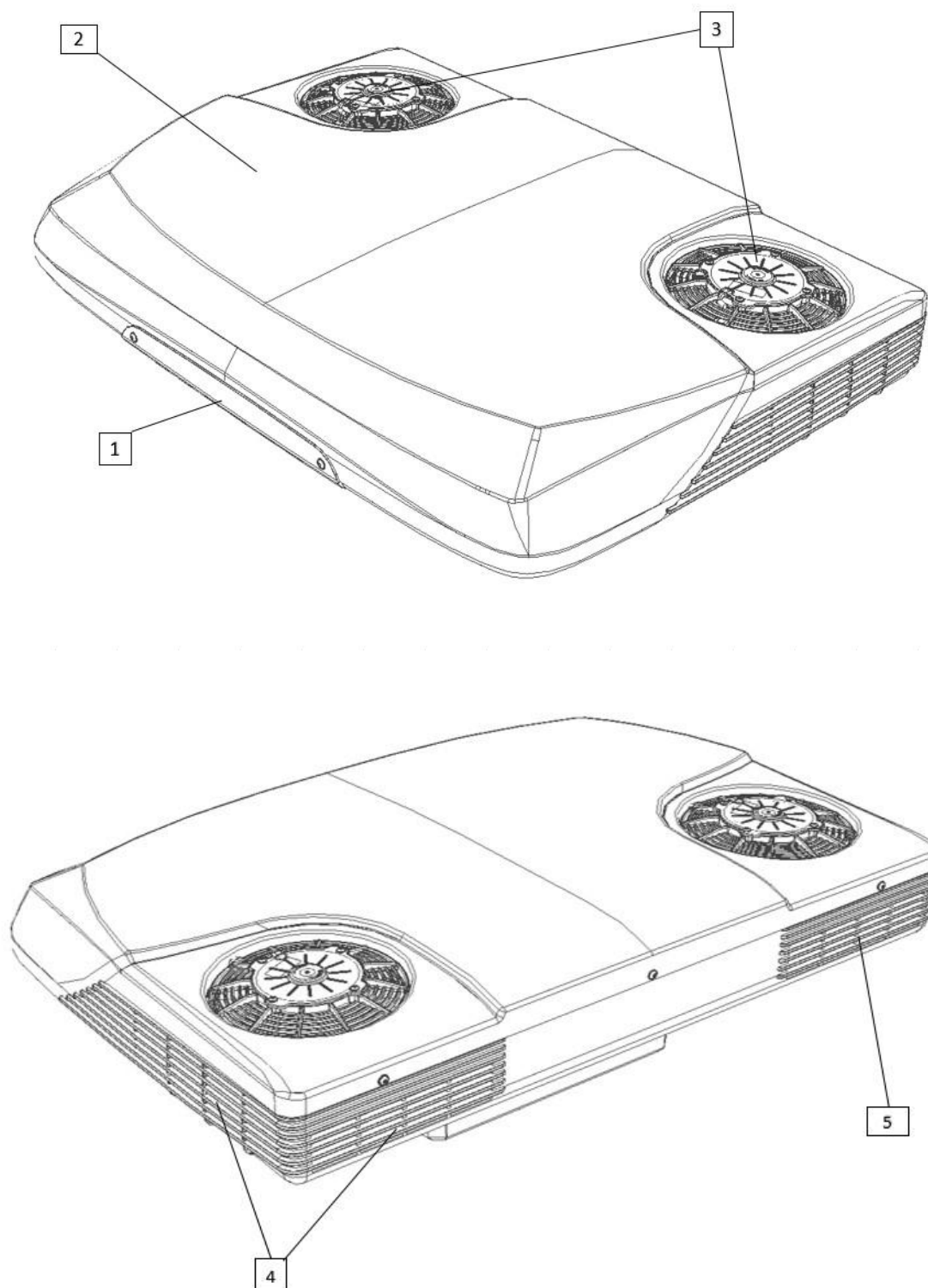
The Systém funguje autonomně , přizpůsobování provoz zaručit _ vynikající výkon. The elektronický prkno reguluje rychlost __ a fanoušky a _ kompresor pro minimalizaci hluk uvnitř kabina .



The Klimatizace Stratos _ je schopen snížit _ teplotu v kabině dokud a odhodlaný setpoint je dosáhl . The teplota dosaženo závisí na _ model vozidla a typ kabiny , _ externí okolní teplotu a další životního prostředí faktory .

The Systém je vybavený s vozidlem _ baterie šek spotřebič . Li a baterie napětí klesne pod určitou mez , klimatizace __ spínače vypnuto automaticky chránit _ a baterie .

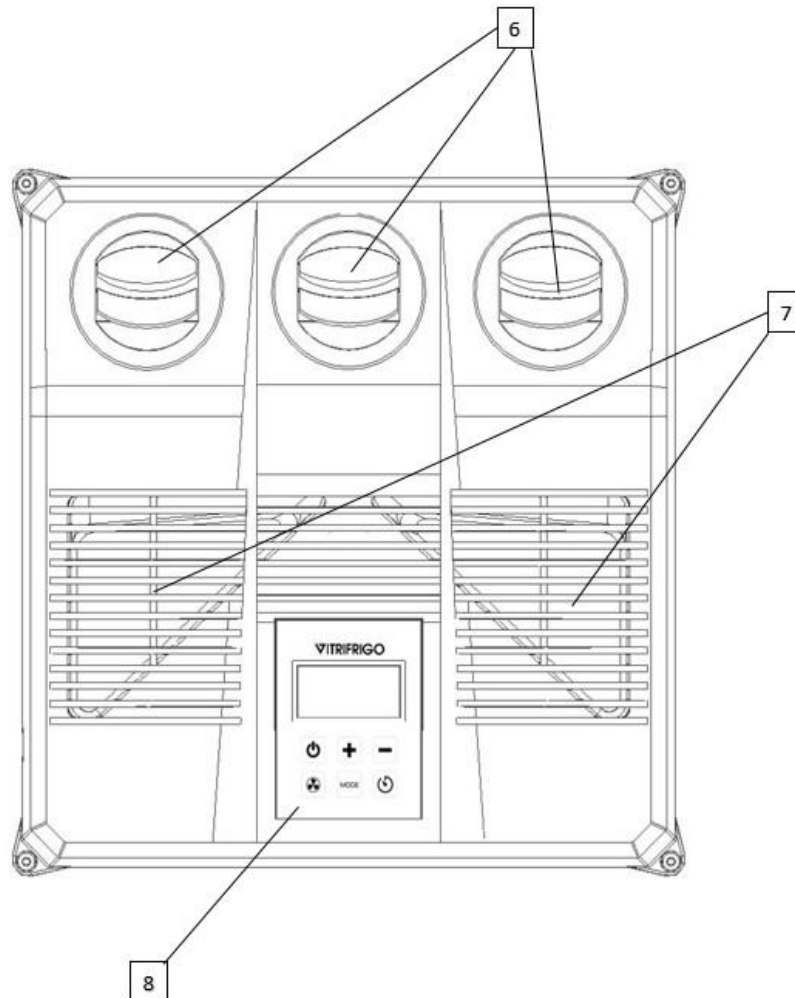
Klimatizace __ vrátí do provozu když a baterie napětí vzrostlo _ výše výchozí úroveň.



Obrázek 3

1	Strukturální povrch
2	Externí kapuce
3	Ventilátory kondenzační jednotky
4	Sání vzduchu kondenzační jednotkou mřížky – vpravo postranní

5	Sání vzduchu kondenzační jednotkou mřížky – vlevo postranní
----------	---



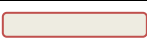
Obrázek 4

6	Vzduchový difuzér nastavitelný průduchy
7	Sání vzduchu do kabiny mřížka
8	Řízení panel - Displej

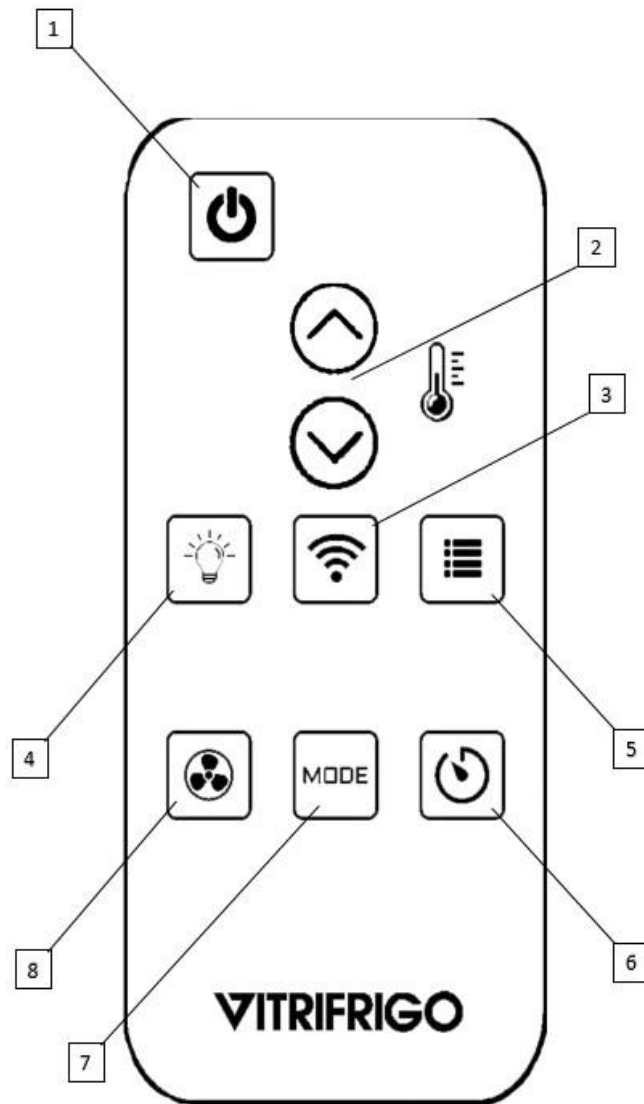
5.1 Ovládací panel

Panel je _ vybavený se 6 klíči klávesnice a LED displej .



A	Přepínač	Dlouhým stisknutím otočíte _ zapnutí / vypnutí klimatizace _ Když lisované spolu s klávesa D , it _ vstoupí / vystoupí uživatelský parametr _ programování
B	+	Stisknutím + zvýšíte a setpoint teplota
C	-	Stiskněte - pro pokles a setpoint teplota
D	Fanoušci	Stiskněte pro změnu a rychlost ventilátoru od 1 do 6 a poté AUTO
E	Režim	Stiskněte pro změnu a provozní režim (AUTO, ECO, NOC)
F	Časovač	Stiskněte pro aktivaci časované zapnutí/ vypnutí ; každý lisování z a klíč zvyšuje a trvání o 30 minut
1	SetPoint	Ukazuje to a odhodlaný setpoint
2	Ladit	Ukazuje to a aktivní režim
3	Časovač	Ukazuje to a naprogramované zapnutí/ vypnutí zpoždění
4	Fanoušci	Ukazuje to a rychlost ventilátoru (pokud je AUTO it prostředek že rychlost je _ regulované automaticky na základě __ nastavená hodnota a prostředí podmínky)
5	IR	Infračervený dálkový kontrolní senzor
		Zamýšlená oblast pro signalizace zprávy a alarmy

5.2 Dálkové ovládání řízení



1	Přepínač	Dlouhým stisknutím otočíte _ zapnutí / vypnutí klimatizace _
2	Nahoru (šipka nahoru) Dolů (dolů šipka)	Stisknutím nahoru zvýšíte a setpoint teplota lis dolů ke snížení a setpoint teplota
3	Wi-Fi/ Ble (volitelné)	Stiskněte pro aktivaci a dálkový připojení (volitelné)
4	Světlo	The klíč není aktivní _
5	Jídelní lístek	Stisknutím vstoupíte /opustíte uživatelský parametr programování
6	Časovač	Stiskněte pro aktivaci časované zapnutí/ vypnutí ; každý lisování z a klíč zvyšuje a trvání o 30 minut
7	Režim	Stiskněte pro změnu a provozní režim (AUTO, ECO, NOC)
8	Fanoušci	Stiskněte pro změnu a rychlost ventilátoru od 1 do 6 a poté AUTO

6 START

Jednou instalace proběhla _ dokončeno , zkontrolovat a kontinuita z a Země obvod a provést vše _ a elektrický bezpečnost testy pokud pro podle proudu předpisy . Chránit a přiměřeně blok a kabelů , abyste se vyhnuli jakémukoli riziku náhodou tahání a kabel který mohl odpojit to nebo který může způsobit , že to přijde do Kontakt s horkou částí tento spotřebič (popř další jedna) při teplotě _ přes 50 °C nebo s ostrou částí . Li a Napájení kabel je poškozený , it musí být nahrazeno __ výrobce nebo podle _ výrobce technické servisní středisko nebo v každém případě osobou obdobně kvalifikované , a to takovým způsobem , aby se předešlo jakémukoli riziku.

- Ujistěte se že Všechno a obal materiálů mít byl odstraněn .
- Otestujte všechny potrubí , abyste se ujistili že nejsou žádné úniky .
- Šek Všechno a elektrický spojení .

Ochrana motoru čas . The spotřebič je vybavený s ochranou motoru řízení který začíná a kompresor pouze po 1 minutě z poslední zapnutí . _ Tento taky se děje po jakémkoliv přerušení _ _ elektrický zásobování , zda dobrovolný nebo nedobrovolné (zatemnění).


5.1 Zapnutí / zapnutí vypnuto

Otočit _ zapnutí / vypnutí klimatizace , stiskněte a podržte tlačítko ON/ OFF po dobu 2 sekund .



5.2 Provoz režimy

Jednotka je _ schopen pracovat ve 3 různých režimy výběrem _ jim z a ovládací panel s klávesa E. _ _ Chcete- li nastavit rozličný režimy , stiskněte a **MODE** (E) a viz _ následující tabulka:


AUTO	The Systém funguje autonomně , přizpůsobování rychlost __ a kompresor a ventilátory k zajištění <u>maximální výkon</u> . lis a MODE klíč opakovaně dokud symbol MODE AUTO _ objeví se
EKO	The Systém funguje autonomně , přizpůsobování a parametry , aby byla zajištěna maximální doba trvání z operace . The elektronický prkno reguluje a ventilátor a kompresor rychlosti <u>minimalizovat</u> spotřebu a <u>zvýšit autonomii</u> . lis a MODE klíč opakovaně dokud symbol _ MODE ECO objeví se
NOC	The Systém funguje autonomně , přizpůsobování a parametry , aby byla zajištěna maximální <u>provozní tichost</u> . The elektronický prkno reguluje rychlost __ a fanoušky a _ kompresor pro minimalizaci hluk uvnitř kabina . lis a MODE klíč opakovaně dokud symbol MODE NIGHT _ objeví se


 Ve všech a uvedeny režimy a rychlost ventilátoru je automaticky však _ to je možné změnit _ rychlost kdykoli _ _ _ podle vašeho _ potřeby stisknutím _ klávesu D. _ _

5.3 Změna a teplota nastavení

Ke změně a setpoint teplota , stiskněte a  and  tlačítka k _ požadovaný teplota .

The Nový setpoint zůstane na displeji .

 a setpoint umět být změněno v rámci předem stanoveného rozsah : minimálně od 17 do 30 ° C

 dolní a nastavená teplota , vyšší a Jednotky spotřeba vůle být _

POZNÁMKA

Li a požadovaný teplota není dosaženo v režimu ECO nebo s nízkým _ rychlost ventilátoru , zvýšit a rychlost ventilátoru nebo přepnutí do režimu AUTO.

5.4 Nastavení a časovač

The Klimatizace Stratos __ je vybavený s časovačem __ pro časované zapnutí/ vypnutí . Na konci __ a čas nastavený v časovač , klimatizace __ zapíná / vypíná .

Li a časovač je aktivováno , na displeji se zobrazí a zbývající čas .

Každý čas a klíč je stisknuto , __ časovač zvýší o 30 minut . Dlouhý stisk vylučuje a časovač .

6.5.1 Zpoždění zapalování

S zapněte klimatizaci , stiskněte __ a Časovač klíč dokud a požadovaný čas je dosáhl .

lis zapnutí / vypnutí klíč pro vypnutí klimatizace . __ The čas zbývající dokud se nezapne být viditelné na __ obrazovka .

Klimatizace __ vůle zapnout v __ konec __ a počítat , s a nastavení aktivní v a čas z poslední vypnutí . __

6.5.2 Zpoždění vypnout

S zapněte klimatizaci , stiskněte __ a Časovač klíč dokud a požadovaný čas je dosáhl .

The čas zbývající dokud přepínání vypnuto vůle být viditelné na __ obrazovka .

Klimatizace __ vůle otočit se vypnuto když a počet je kompletní __

5.5 Přepínání vypnuto klimatizace __

Klimatizace __ je otočil vypnout stisknutím __ tlačítko ON/ OFF déle než 2 s .

Klimatizace __ obchody a nejnovější nastavení .

5.6 Uživatel parametr programování

Přístup k uživatelskému parametru programovací menu na displeji stisknutím klávesy A a D na ovládací panel současně nebo použitím klíč 5 na dálkový ovládání .

Použijte klávesy E a F na klávesnici pro rolování přes položky nabídky . __

Pro výběr použijte klávesy B a C položky nabídky . __

PARAMETR	POPIS	Rozsah	Výchozí
Parametry uvolnění Heslo	Heslo výběr	0 → 100	0 = vyloučeno
Senzor náklonu kabiny	Senzor náklonu kabiny	<ul style="list-style-type: none">POVOLIT (aktivováno)ZAKÁZAT (deaktivováno)	UMOŽNIT
Zvuk bzučák	Zobrazení zvuku indikátor	<ul style="list-style-type: none">VYPNUTO (deaktivováno)KLÁVESNICE (klávesnice pouze)ALARM (alarmy pouze)KLÍČ+ALARM (klávesa+alarmy)	KLÍČ+ALARM
Jednotka Teplota	Jednotka měření __ a teplota sondy ve stupních	<ul style="list-style-type: none">°C°F	°C

Vybrat Jazyk	Jazyk menu	<ul style="list-style-type: none"> • ITALŠTINA • ANGLIČTINA 	ITALŠTINA
-----------------	------------	---	-----------

5.7 Používání a dálkový řízení

Klimatizace __ umět taky být ovládané přes __ infračervený dálkový řízení dodávané . The klíče na __ dálkový ovládání jsou __ stejné jako ty na __ klima ovládací panel a funkcí korespondovat dokonale .

Orientovat se dálkový řízení vůči senzor na přední straně __ a spotřebič . Maximální provozní __ úhel je 30° horizontálně a 20° vertikálně .

Vyhýbejte se jakýmkoliv překážkám mezi a dálkový ovládání a senzor . v pořádku pro aby to fungovalo správně , __ dálkový řízení musí být použitý v maximální vzdálenosti 2,5 metru (8 stop) od a spotřebič . The přenos okno z a dálkový ovládání a senzor __ a spotřebič musí vždy být čistý . Přímé sluneční světlo umět postihnout úkon z a dálkový ovládání .

The dálkový řízení používá 1 tlačítko CR2025 baterie . The baterie život závisí na __ frekvence použití . Pouze používejte baterie bez škodlivý látky (olovo, kadmium , rtuť) . Nahradit vyčerpaný baterie ihned s Nový ty .

Nepoužívejte dobíjecí baterie . Chcete-li nahradit , odstraňte a zadní přihrádka zakryjte a vložte Nový baterie , placení pozor na polaritu . Zpětný chod polarita mohla __ nenapravitelně poškození a dálkový ovládání . Obnovit a baterie přihrádka kryt .

The baterie , obaly a __ spotřebič musí být zlikvidován z podle __ relevantní ustanovení . Nesmí být __ zlikvidován z v domácnosti odpad .

Li a dálkový řízení se nepoužívá __ na dlouhou dobu odstraňte __ a baterie .

5.8 Indikace pro optimální využití __ klimatizace __

- Preferuji zastíněné parkovací plochy
- Držet a dveře a okna ZAVŘENO
- Použijte __ klimatizace vozidla (s __ a motor běžící) pro chlazení kabiny
- Li a vozidlo nemá __ klimatizace __ systém , větrat kabinová studna __ před použitím klimatizace STR __
- Li možný ztmavit a sklenka povrchy
- Snížit a Napájení spotřeba z jiný produkty , aby byla záruka delší __ doba trvání z úkon z klimatizace __
- Nedovolte žádné teplo __ zdroje , které mají být v vozidlo
- Vybrat an odpovídající setpoint teplota a provozní režim
- Ujistěte se že a vyčerpat větrací otvory (č . 6 obrázek 2) a sání mřížka (č . 7 obrázek 2) nejsou blokovány
- Během operace , nezapomeňte vždy __ držet větrací otvory (č . 6 obrázek 2) se otevřou. Li a větrací otvory jsou uzavřeny nebo částečně zablokováno , tam je rizikem __ zmrazení a systém .
- Chcete-li získat maximální chlazení __ kapacita , orientovat se vyčerpat průduchy v __ naproti směr k __ přívod mřížka (směrem a zadní z a vozidlo)
- Klimatizace __ umět být namalováno tak , aby vyhovovalo barva z vaše vozidlo . Malovat pouze horní kryt __ z klimatizace (č . 2 obrázek 1); **-li možné , použijte světlé barvy** . Kontakt autorizovaný workshopy .
- to je vhodné odpojit __ a Napájení napájení (magnetotermické) po dlouhou dobu z nečinnost (pro příklad během a zima) .
-

7 ÚDRŽBA

Před čištěním (uvnitř nebo mimo v kabině), vypněte klimatizaci . _ _

Nepoužívejte žíravé čisticí prostředky , drsné objektů nebo hořlavý produkty k čištění a externí plastický díly , jako oni mohl poškození a spotřebič .

Nečistěte _ a autonomní klimatizace _ s tlakem _ pračka . Voda infiltrace umět poškození klimatizace . _ _

Držet a vyčerpát větrací otvory (č . 6 obrázek 2) a sání mřížka (č.7 obrázek 2) čistá . Použijte vlhký tkanina pro tento účel .

Šek pravidelně že a kondenzátor mřížky (č. 3-4-5 obrázek 1) jsou čisté a nejsou zanesené .

Šek pravidelně že Všechno a Prvky napojený na klimatizaci _ _ systém jsou správně opraveno _

Pravidelně šek že a elektrický kabely nevykazují žádné známky z poškození a jsou bezpečně opraveno _

7 ZÁRUKA

Záruka zaniká v případě _ _ _ spotřebič chyby výsledný z instalací které nevyhovují _ s tento dokument a/ nebo který mít byl provádí nekvalifikovaný _ personál .

The Výrobce odmítne Všechno odpovědnost pro poškození způsobilo k _ vozidlo nebo osobám _ odvození z

instalací které nevyhovují _ s tento dokumentem a / nebo nekvalifikovaným personál .

9 ALARMY

The alarmy se zobrazují na displeji v oblasti níže _ a setpoint . na _ stejný čas , zvuk budíku _ je vygenerováno . The alarmy jsou:

Poplach	Popis	možná příčina(y)	Účinek	Řešení
CHYBA SONDY NTC Okolní prostředí	Okolní sonda chyba	Vadný snímač	Klimatizace __ pokračuje v práci dočasně v režimu obnovy	to je vhodné otočit _ vypnuto klimatizaci a zavolejte __ pomoc ihned
CHYBA SONDY NTC KONDENZÁTOR	Sonda kondenzační jednotky chyba	Vadný snímač	Klimatizace __ pokračuje v práci dočasně v režimu obnovy	to je vhodné otočit _ vypnuto klimatizaci a zavolejte __ pomoc ihned
CHYBA TEPLOTY ELEKTR. PŘEHŘÁTÍ JEDNOTKY	Elektronická deska teplotní alarm	Elektronická deska přehřívání kvůli příliš _ vysoký provozní teploty	Klimatizace __ zastaví , aby se ochladilo prkno	Otočit se vypnuto klimatizaci a počkejte _ _ pro a systém vychladnout . _ Možná pozice v chladnějším a ve stínu oblasti . Li a problém přetrvává , kontakt pomoc .
CHYBA VSTUPU SPÍNAČ NAKLONĚNÍ	Alarm snímače náklonu kabiny	Alarm je _ aktivováno Následující spropitné z kabina popř _ kvůli nadměrnému _ sklon s respekt k _ přízemní	Klimatizace __ zastaví	Přemístit kabina . to je vhodné počkat _ alespoň 1 hodinu před otáčení klimatizace __ zpět na . Li a problém dochází pro žádné zjevné důvod , kontakt pomoc
CHYBA BATERIE. NÍZKÉ NAPĚTÍ	baterie také alarm napětí nízký	The baterie napětí kleslo _ níže minimální úroveň	Klimatizace __ zastaví	Vraťte _ baterie do normálu Napětí úrovně . Tip: začněte vozidlo povolit _ a alternátor k dobíjení a baterie
CHYBA BATERIE. VYSOKÉ ÚPADOVÉ NAPĚTÍ	baterie alarm poklesu napětí	The Napětí rozdíl mezi baterie a elektronický prkno je také vysoký	Klimatizace __ zastaví	Šek že a elektrický spojení jsou v dobrém stav a to a kabel sekce jsou vhodné , jak je uvedeno v instalace manuál . Li a problém přetrvává , kontakt servisní středisko
CHYBA KOMPRESORU ZAMKNUTÍ NEBO PŘETÍŽENÍ.	Kompresor blokováno nebo alarm přetížení	Provozní anomálie nebo kompresor přetížení mít byl zjištěno	Klimatizace __ zastaví	Kontakt pomoc co tak nejdříve _ jako
CHYBA KOMPRESORU ODPOJOVACÍ VEDENÍ	Chyba odpojení z a kompresor kabely	Možný kabel přestávky mít byl zjištěno	Klimatizace __ zastaví	Kontakt pomoc co tak nejdříve _ jako
CHYBA KOMPRESORU ZKRAT	Krátký chyba obvod	Možný zkraty nebo nadproudy mít byl zjištěno	Klimatizace __ zastaví	Kontakt pomoc co tak nejdříve _ jako
CHYBA KOMPRESORU ABNORMÁLNÍ NAPĚTÍ	Abnormální Napětí detekční alarm	Abnormální napětí bylo _ zjištěno	Klimatizace __ zastaví	Kontakt pomoc co tak nejdříve _ jako
CHYBA KOMPRESORU PŘEHŘÁTÍ	Kompresor řízení jednotka teplotní alarm	Abnormální přehřívání z a kompresor řídicí jednotka byla zjištěno .	Klimatizace __ zastaví	Otočit se vypnuto klimatizaci a počkejte _ _ pro a systém vychladnout . _ Možná pozice v chladnějším a ve stínu oblasti . Li a problém přetrvává , kontakt servisní středisko

8.1 Ztišení alarmy

The zvukový alarm může být deaktivován kdykoliv stisknutím __ __ tlačítko ON/ OFF .

9 CO DĚLAT, POKUD NEFUNGUJE KLIMATIZACE

Problém	možná příčina(y)	Řešení
The kondicionér nespustí _	Elektrický Napájení zásobování	Znovu se připojte a Napájení konektor správně
		Šek že a Jednotky hlavní vypínač je _ zapnuto _
		Šek že a baterie odpojit přístroj není odpojeno _
		Šek že pojistka 50 A na _ Napájení kabel je neporušený
		Šek že a Napájení zásobování kabel z jednotka je _ správně připojeno a nepřerušeno
		Šek že a baterie je efektivní a to nejsou žádné stopy oxidu na něm póly a/ nebo klouby
		Šek že a baterie je zpoplatněno
		Šek že a Napětí měřeno na _ Napájení konektory z klimatizace __ není přehnaně _ dolní než že z a baterie
Klimatizace __ nedělá _ dostatečně vychladit	Setpoint	nastavit _ setpoint na nižší hodnota
	Rychlost ventilátoru	Nastavte vyšší rychlost ventilátoru
	Provozní režim	nastavte režim AUTO pro maximální výkon
The klimatizace chladí nadměrně _	Setpoint	Nastavte _ setpoint na vyšší hodnota
	Rychlost ventilátoru	Nastavte pomalejší rychlost ventilátoru
	Provozní režim	nastavte režim ECO
Klimatizace __ nepřestává _	Teplota v kabině	Teplota v kabině je velmi vysoká nebo a setpoint byla také nastavena teplota _ nízký
	Zkuste provést reset	Odpojit a Napájení zásobit , počkat jeden minutu a znovu se připojte to . Zkuste se otočit to zpět na

10 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Parametr	Hodnota
Chlazení Napájení	1700 Watt
Napětí	24 voltů
Proud vstřebávání	max 30A
Provozní teplota rozsah	+5 až + 43 °C
Chladicí kapalina	R134a
Chlazení Množství	0,400 kg
ekvivalent CO2	0,572 t
Globální oteplování potenciál (GWP)	1430
Zvuk emise	< 70 dB(A)
Rozměry (D x H x V)	660 x 910 x 288 mm
Hmotnost	Přibližně 22,5 kg

