



HU · Háztartási inverteres split rendszerű légkondicionálók · Kezelési útmutató
SR · Klima uređaji inverterskih split sistema za domaćinstvo · Korisnički priručnik
HR · Klima uređaji inverterskih split sustava za kućanstvo · Upute za uporabu

SK · Klimatizační jednotky pro domácí invertorové split systémy · Používateľská príručka
SI · Klimatske naprave za inverteške split sisteme gospodinjske · Navodila za uporabo
MK · Клима уреди за домаќинство инвертер сплит системи · Упатство за употреба

Fill your life with comfort



Get quick access to instructions, additional product information and support at our website
home-comfort.com

1. MAGYAR.....	4
2. SRPSKI.....	18
3. HRVATSKI	32
4. SLOVENSKÝ	46
5. SLOVENŠČINA.....	60
6. МАКЕДОНСКИ	74

TARTALOM

1. A LÉGKONDICIONÁLÓ RENDELTETÉSE	5	FUNKCIÓJA	11
2. BIZTONSÁGOS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK	5	16. VEZÉRLÉS SORRENDE	11
3. A KÉSZÜLÉK ÉS ALKOTÓ RÉSZEI	6	17. A TÁVIRÁNYÍTÓ ELEMÉINEK CSERÉJE	11
4. INVERTERES TECHNOLÓGIÁK	6	18. A LÉGKONDICIONÁLÓ VEZÉRLÉSE TÁVIRÁNYÍTÓ NÉLKÜL	12
5. A LÉGKONDICIONÁLÓ VEZÉRLÉSE	6	19. HASZNÁLATI TIPPEK	12
6. TÁVIRÁNYÍTÓ	7	20. GONDOZÁS ÉS KARBANTARTÁS	12
7. AUTOMATIKUS TISZTÍTÓ FUNKCIÓ	9	21. VÉDELEM	13
8. A KÉSZÜLÉK VEZÉRLÉSE EGY MOBILALKALMAZÁS SEGÍTSÉGÉVEL	10	22. HIBAELHÁRÍTÁS	13
9. KÖRNYEZETI HÓMÉRSÉKLET KIJELZÉSE	10	23. ÉLETTARTAM	14
10. KIJELZŐ PANEL	10	24. SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS	14
11. BELTERÉI EGYSÉG KIJELZÓJE	10	25. HULLADÉKKELÉS	14
12. A LÉGKONDICIONÁLÓ MŰKÖDÉSI SORRENDE KÜLÖNBÖZŐ ÜZEMMÓDOKBAN	10	26. GARANCIAI KÖTELEzettségek	14
13. A VEZÉRLÉS FÖ FUNKCIÓI	11	27. GYÁRTÁSI DÁTUM	14
14. A VÁLTÁSRÓL °C (CENTIGRÁD) ÉS °F (FAHRENHEIT) KÖZÖTT	11	28. TECHNIKAI JELLEMZŐK	16
15. BELTERÉI EGYSÉG AUTOMATIKUS KIOLVASZTÓ	11	29. TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐK	17
		30. KOMPLEKTÁLÁS	17

GONDOLUNK ÖNRE

Köszönjük, hogy megvásárolta az Electrolux készüléket. Ön kiválasztott egy terméket, amely mögött évtizedes szakmai tapasztalat és innováció áll.

Egyedülálló és elegáns, gondosan az Ön számára készült. Ezért függetlenül attól, mikor is igénybe veszi a készüléket, minden biztos lehet abban, hogy az eredmény minden kifogastalan lesz. Üdvözöljük az Electrolux!

Honlapunkon található információ:



Honlapunkon található információ: termékjavaslatok, kezelési útmutató, üzemeltetési, karbantartási információk:
<http://www.home-comfort.com/support/>



A készülék eladásakor az eladónak ki kell töltenie a „Információ az áruról” részt, amely a jelen kezelési útmutató hátlapjának belső részén található.



Használt jelölések

Figyelem/Fontos biztonsági információk

Általános információk és ajánlások

A jótállási szolgáltatást a „Jótállási kötelezettségek” bekezdésben meghatározott feltételeknek megfelelően végzik.

Megjegyzés:

Enzen kézikönyv szövegében a háztartási split (osztott) rendszer légkondicionáló olyan műszaki nevei lehetnek, mint egy eszköz, készülék, apparátus, légkondicionáló stb

A légkondicionáló rendeltetése

A háztartási légkondicionálót kültéri és beltéri egységgel (split-rendszer) úgy terveztek, hogy optimális levegőhőmérsékletet biztosítson, miközben biztosítja a higiéniai és higiéniai előírásokat a lakó-, köz- és adminisztratív helyiségekben. A légkondicionáló hűtést, páratlanítást, fűtést, szellőztetést és levegőtisztítást végez a portól.

Biztonságos működési feltételek



Ez az készülék R32-es hűtőközeggel van feltöltve.

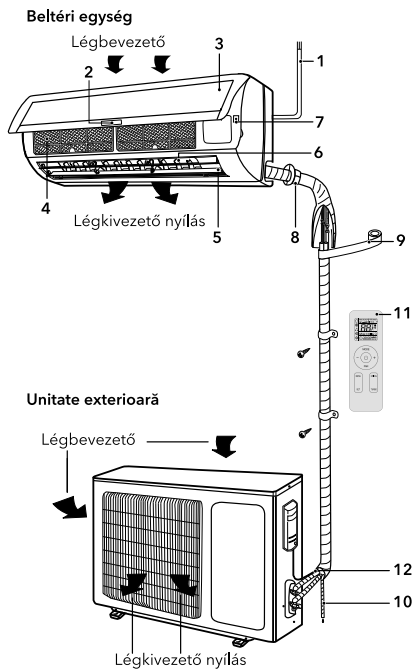
- Ne használjon az előírtól eltérő (R32) hűtőközeget a komplektáláshoz vagy a cseréhez. Ellenkező esetben elfogadhatatlanul magas nyomás keletkezhet a hűtőkörben, ami hibás működéshez vagy a termék felrobbanásához vezethet.
- A betölött hűtőközeg mennyisége nem haladhatja meg az 1,7 kg-ot.
- A légkondicionáló karbantartását és javítását, amely R32 hűtőközeggel működik az egység biztonságosságának ellenőrzése után kell elvégezni a veszélyes események kockázatának minimalizálása érdekében.
- A megfelelő tápfeszültséget használja a gyári útlevélben előírt követelményeknek megfelelően. Ellenkező esetben súlyos meghibásodások léphetnek fel, életveszély merülhet fel vagy tűz keletkezhet.
- Ne engedje, hogy szennyeződés kerüljön a villás dugóba, vagy az aljzatba. Csatlakoztassa biztonságosan a tápkábelt az áramütés és a tűz elkerülése érdekében.
- Ne kapcsolja ki a tápegység megszakítóját, és ne húzza ki a tápkábelt a készülék működése közben. Ez tüzet okozhat.
- Semmilyen esetben sem vágja el vagy csipje be a tápkábelt, mert ez károsíthatja a tápkábelt. A tápkábel megsérülésének esetében áramütést vagy tüzet okozhat.
- Soha ne hosszabbítsa meg a tápkábelt. Ez túlmelegedéshez vezethet és tüzet okozhat.
- Ne használjon hosszabbítót vagy aljzatot egyidejűleg más elektromos berendezések táplálására. Ez áramütést és tüzet okozhat.
- Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábelnél fogva. Ez tüzet és áramütést okozhat.
- Feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozót, ha a légkondicionálót hosszabb ideig nem

használja.

- Ne takarja el a kültéri és beltéri egységek levegő bemeneti és elszívó nyílásait. Ez a légkondicionáló teljesítményének csökkenéséhez vezethet, és hibás működést okozhat.
- Semmilyen esetben sem dugjon botokat vagy hasonló tárgyat az eszköz külső egységébe. Mivel a ventilátor nagy sebességgel forog, ez a cselekedet személyi sérülést okozhat.
- Az Ön egészségének ártalmas, ha huzamosabb ideig, a hűtött levegő Önre kerül.
- Javasoljuk, hogy a légáramlás irányát úgy terelje el, hogy az egész helyiséget szellőzesse.
- Kapcsolja ki a készüléket a távirányító segítségével abban az esetben, ha meghibásodás történt.
- Ne javítsa saját maga a készüléket. Ha a javítást szakképzetlen szakember végzi, az a légkondicionáló meghibásodását okozhatja, valamint áramütést vagy tüzet.
- Ne helyezzen a fűtőkészüléket a légkondicionáló közelébe. A légkondicionálóból kiáramló levegő a fűtőkészüléket elégletesen teljesítményéhez vezethet, és fordítva.
- A tisztítás elvégzése közben állítsa le a légkondicionált és kapcsolja ki az áramellátást. Ennek elmulasztása áramütést okozhat.
- A készülék nem alkalmas csökkent fizikai, szellemi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tapasztalat vagy tudás hiányában lévő személyek általi használatra, ha nem tartózkodnak felügyelet alatt vagy nem megfelelően felvilágosítottak a készülék használatával kapcsolatban azon személy által, aki a biztonságukért felelős. A gyereknek felügyelet alatt kell lenniük a készülékkel történő játszadás megakadályozása érdekében.
- Éghető keverékektől és permetezőegységektől távol tartandó. Tűzveszély áll fenn.
- Ne engedje, hogy a levegő a gázgöre és az elektromos tűzhelyre áramoljon.
- Ne érintse meg a funkciógombokat nedves kézzel.
- Győződjön meg arról, hogy a fal elég erős az egység felszereléséhez. Ellenkező esetben az egység leeshet, ami sérülést okozhat és stb.
- Ne ejtsen semmilyen tárgyat a légkondicionáló kültéri egységére.
- A légkondicionálót földelni kell.

- Ha tűz vagy füst jelei vannak, kapcsolja ki az áramellátást és forduljon a szervizhez, ha a tűz vagy a füst a leállítás után sem szűnik meg, tegye meg a szükséges intézkedéseket a tűz után, azonnal forduljon a helyi tűzoltósághoz.

A készülék és alkotó részei



- Tápkábel.
- Kijelző.
- Előlap.
- Légszűrő háló.
- Vízszintes redőnyök.
- Függőleges redőnyök.
- Vészfűtő gomb.
- Hűtőközeg csövek.
- Szigetelés.
- Vízelvezető vezeték.
- Távirányító.
- Csatlakozó pálya.



Megjegyzés:

A kézikönyv illusztrációi a szabványos modell megjelenésén alapulnak.

Következetesképpen a forma eltérhet az Ön által kiválasztott lékgondicionáló alakjától.

Inverteres technológiák

Az inverteres lékgondicionálók EACS/I-HAV/N8_22Y EEC Electrolux sorozatában az innovatív Super DC állandó áramú kompresszort használják, amely nagyobb kapacitással rendelkezik, mint a hagyományos AC váltakozó áramú kompresszor.

A Super DC inverter két vezérlőmodult egyesít magában: PAM - a helyiség lehető leggyorsabb lehűtéshöz, és PWM - a helyiség hőmérsékletének fenntartásához minimális energiafogyasztás mellett.

Ez a sorozat a legmagasabb "A++" energiahatékonysági osztályba tartozik. Ez azt jelenti, hogy a hűtőteljesítmény lényegesen nagyobb, mint az energiafogyasztás. Ez megfelel a legszigorúbb uniós követelményeknek.

Az ilyen jelentős energia megtakarítás jelentősen csökkentheti az Ön költségeit a lékgondicionáló karbantartására. Ezenkívül lehetővé válik a lékgondicionáló felszerelése, ahol nagy korlátozások vannak érvényben az áramfogyasztásra vonatkozóan.

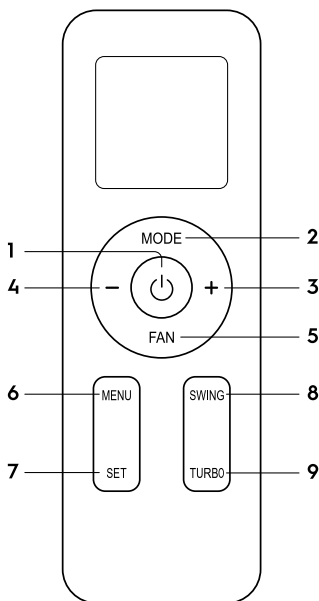
Az inverter bekapcsolt állapotban a levegő lehető leggyorsabb hűtését biztosítja.

A stabil működési módba lépés után a lékgondicionáló a lehető leg pontosabban szabályozza a helyiség hőmérsékletét, és azt egy adott szinten tartja.

A lékgondicionáló vezérlése

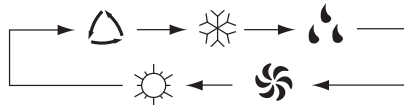
- A lékgondicionáló vezérlésére vezeték nélküli infravörös távirányítót használnak.
- Vezérléskor a távirányító és a beltéri egység jelvezére közötti távolság nem lehet több 7 m-nél. A távirányító és az egység között nem lehet olyan tárgy, amely zavarja a jelátvitelt.
- A távirányítónak legalább 1 m távolságra kell lennie a televízió- és rádió berendezésektől.
- Ne ejtse le, ne üsse oda a távirányítót, és ne hagyja közvetlen napfény alatt.

Távirányító



- 1** ON-OFF gomb – Bekapcsolás/
Kikapcsolás;
- 2** MODE gomb – üzemmód kiválasztása;
- 3** «+» gomb – A hőmérséklet növelése;
- 4** «-» gomb – A hőmérséklet csökkentése;
- 5** FAN gomb – Ventilátor forgási sebesség;
- 6** MENU gomb – A menü megnyitása;
- 7** SET gomb – Funkció kiválasztása;
- 8** SWING gomb – A redőnyök helyzetének kiválasztása;
- 9** TURBO gomb – Turbó mód aktiválása.

- 1** ON/OFF (BEKAPCSOLÁS/KIKAPCSOLÁS)
Nyomja meg az ON/OFF gombot. Amikor a készülék jelet kap, a beltéri egység kijelzőjén kigyullad az üzemmód jelző . A gomb másodszori megnyomásával az eszköz kikapcsol. A készülék be- vagy kikapcsolásával, a SLEEP funkció ki lesz kapcsolva, de az előre beállított értékek meghagyásával.
- 2** MODE (ÜZEMMÓDOK)
A gomb megnyomásával a következő sorrendben választja ki az üzemmódokat: AUTO (AUTÓMATIKUS), COOL (HŰTÉS), DRY (PÁRÁLTANÍTÁS), HEAT (FÚTÉS), FAN (VENTILÁTOR). A távirányító kijelzőjén az üzemmódok megfelelő jelzései vannak kiemelve:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Megjegyzés:

AZ AUTO MÓDRÓL (AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD)

Ha az AUTO (AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD) mód van kiválasztva, a beállított hőmérséklet nem jelenik meg az LCD kijelzőn, a légkondicionáló a szobahőmérséklettől függően automatikusan hűtési vagy fűtési üzemmódban kezd működni, kényelmes környezetet teremtve a felhasználó számára.

- 3** SZOBAHŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ GOMB +
A hőmérséklet, időzítő érték növelésére szolgál. A hőmérséklet növeléséhez nyomja meg a gombot
+. A + gomb 2 másodpercnél hosszabb lenyomása és nyomva tartása gyorsan növeli a hőmérsékletet a gomb elengedéséig. AUTO üzemmódban nincs hőmérséklet-szabályozási funkció.
Hőmérséklet-beállítási tartomány: 16-30 °C vagy 61-86 °F.
- 4** SZOBAHŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ GOMB –
A hőmérséklet, az időzítő értékeinek csökkentésére szolgál. A - gomb 2 másodpercnél hosszabb lenyomása és nyomva tartása gyorsan csökkenti a hőmérsékletet, amíg el nem engedi a gombot. AUTO üzemmódban nincs hőmérséklet-szabályozási funkció.

- 5** FAN (VENTILÁTOR FORGÁSI SEBESSÉG KIVÁLASZTÁSA)
A FAN gomb megnyomásával a következő sorrendben változik a ventilátor sebessége:

Auto; "Auto" - néma üzemmód;
 "Legalacsonyabb;" - Legalacsonyabb;
 "Közepes;" - Közepes; "Magas;"
 "Legmagasabb." - Legmagasabb.

Auto módban a ventilátor fordulatszáma a beállított hőmérséklet és a környezeti hőmérséklet különbségtől függően automatikusan beáll.

6 MENU (MENÜ)

Menü nyitó gomb.

Nyomja meg ezt a gombot egy almenü megnyitásához, majd nyomja meg a gombot.

"SET", hogy kiválassza a funkciót. Az almenü a következő képen néz ki:



LIGHT (KIJELZŐ HÁTTÉRVILÁGÍTÁSA A BELTERÉI EGYSÉGEN)

A jelzőfény kiválasztásával be-/kikapcsolhatja a KIJELZŐ HÁTTÉRVILÁGÍTÁS funkciót a beltéri egységen.

A készülék hálózatról való leválasztása után a LIGHT funkciót újra csatlakoztatni kell.

SLEEP (ÉJSZAKAI MÓD)

Az ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD beállítására vagy kikapcsolására szolgál. A készülék bekapcsolása után aktiválni kell az éjszakai üzemmód beállítási funkciót. A készülék kikapcsolása után az ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD funkció összes meglévő beállítása törlődik. Az ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD funkció beállításakor a távirányító kijelzőn megjelenik ikon és számok 1, 2 vagy 3, a kiválasztott funkciótól függően:

ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD 1

- Hűtés üzemmódban a légkondicionáló automatikusan 1 fokkal növeli a hőmérsékletet az első és a második üzemóra után. Fűtés üzemmódban a légkondicionáló automatikusan 1 fokkal csökkenti a hőmérsékletet az első és a második üzemóra után. Például, ha hűtési módban a hőmérsékletet 24 ° C-ra állította be, és bekapcsolta az éjszakai üzemmódot, akkor az első üzemóra után a légkondicionáló 25 ° C-ra emeli a hőmérsékletet, majd további óra múlva – 26 ° C, ezután 6 órán keresztül továbbra is 26 ° C hőmérsékletet tart fenn.
- ÉJSZAKAI ÜZEMMÓDBAN működve, a légkondicionáló energiát takarít meg, és kényelmes szabahőmérsékletet tart fenn az alváshoz.

ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD 2

- A légkondicionáló megváltoztatja a hőmérsékletet a helyiségben a gyárilag beállított értékek szerint.
- ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD 3
- Ez az üzemmód lehetővé teszi a szabahőmérséklet egyedi beállítását minden üzemrőrára a következő 8 órában.
- Az AUTO és FAN módban ez a funkció nem érhető el.

TIMER ON (IDŐZITŐ BEKAPCSOLÁSA)

A TIMER ON (IDŐZITŐ BEKAPCSOLÁSA) jelző kiválasztásával állítható be a légkondicionáló időzítővel történő bekapcsolásának funkciója. A ikon megjelenik a kijelzőn és villog, ebben a pillanatban megjelenik egy villogó óra, amellyel beállíthatja az időzítő időt. 5 másodpercen belül, amíg az órák villognak a kijelzőn, a + vagy - gomb megnyomásával az idő 1 perccel növelhető vagy csökkenhető. A + vagy - gomb 2 másodpercnél hosszabb lenyomásával az idő 10 perccel növelhető vagy csökkenhető. Az óra beállítása után a kijelzőn megjelenik a ikon és az óra megjeleníti a pontos időt. Nyomja meg a SET gombot, hogy elemense az időzítő idejét.

Most az idő be van állítva. A SET gomb újból megnyomásával törli az időzítő funkciót.

A ikon eltűnik a kijelzőről. Az időzítő most kíván kapcsolva. Az előtt, hogy beállítsa az időzítőt az órán az aktuális idő kell beállítani.

TIMER OFF (AZ IDŐZITŐ KIKAPCSOLÁSA)

AZ IDŐZITŐ KI jelzőjének kiválasztásával kikapcsolhatja az időzítőt.

CLOCK (ÓRA) Az Óra jelző kiválasztásával beállíthatja az órát, az ikon elkezd vilogni

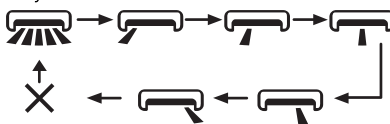
A kijelzőn. Az ikon villogásának pillanatában 5 másodpercen belül beállíthatja az időt, a + vagy a - gomb megnyomásával. Az idő beállítása után tartsa lenyomva a SET gombot 5 másodpercig a megerősítéshez. Az eszköz leválasztás után hálózatról, az órát újra be kell állítani. A jelzési ikon világít a kijelzőn tápellátás után. Az óra kijelző területe az aktuális időt vagy az időzítő értékét mutatja a beállításoktól függően.

SWING UP AND DOWN (REDÖNYÖK HELYZETE)

A indikátor kiválasztásával beállíthatja a beltéri egység redönyeinek helyzetét a kívánt szögeben.

Amikor jelző van kiválasztva, a következő pozíciókban választhatja ki a

légkondicionáló függőleges redőnyének helyzetét:



- A jelzőfény 5 másodpercen keresztül fog villogni. Nyomja meg a SET gombot, hogy rögzítse a kiválasztott pozíciót.
- Tartsa lenyomva a SET gombot 2 másodpercig, hogy beállítsa a redőny könnyed mozgását.
I-FEEL (I-Feel mód) Amikor a funkció aktív, a távirányító továbbítja a klímaberendezésnek a közvetlen környezetében lévő aktuális környezeti hőmérsékletet. Ennek eredményeként a légkondicionáló beállítja az előre megadott levegő hőmérsékletet a helyiségen, a távirányító hőmérséklet-érzékelőjének leolvasása alapján. Ha ez a funkció ki van kapcsolva, a légkondicionálót az osztott rendszer beltéri egysége szerelt hőmérséklet-érzékelő leolvasása vezéri.

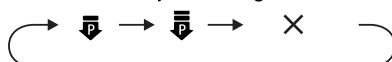
AUTOMATIKUS FŰTÉS 8 °C.

Ez a funkció a +8 °C-os pozitív hőmérséklet automatikus fenntartására szolgál a házban. Bekapcsolásához vagy kikapcsolásához válassza ki a megfelelő funkciót a MENU módban, amíg a távirányító képernyőjén nem jelenik meg a jelző;

LÉGKONDICIONÁLÓ

TELJESÍTMÉNYSZABÁLYOZÁS

A teljesítményszabályozás funkció a légkondicionáló teljesítményének korlátozására szolgál. Ha ezt a funkciót választja, a távirányító képernyőjén a jelző fog villogni; tartsa lenyomva a SET gombot 5 másodpercig, és a távirányító a következőket jeleníti meg:



- a légkondicionáló teljesítményének maximális csökkenését - jelző jelzi
- Ha ki kell kapcsolnia ezt a funkciót, addig kikapcsolja a SET gombot, amíg a jelző ikonja el nem tűnik a képernyőről.
- Ha a légkondicionáló jelenlegi

teljesítménye alacsonyabb, mint az üzemmód maximális teljesítménye, a funkció nem fog működni
ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD nyomja meg a "SET" gombot 5 másodpercig, hogy be- és kikapcsolja az energiatakarékos funkciót. Ha ez a funkció be van kapcsolva, a távirányító képernyőjén megjelenik a „SE” jelzés. A légkondicionáló automatikusan beállítja a beállított hőmérsékletet a gyári beállítások szerint, hogy elérje a legjobb energiatakarékos hatást. Nyomja meg ismét a "SET" gombot, hogy kikapcsolja az energiatakarékos módot.

- 7 TURBO (TURBO MÓD)**
COOL (HÚTÉS) és HEAT (FŰTÉS)
üzemmódban
(FŰTÉS) A TURBO gomb megnyomásával be/ki lehet kapcsolni a TURBO MÓD funkciót. Bekapcsolás után a kijelzőn megjelenik a ikon.
Üzemmod váltáskor vagy a ventilátor sebességének növelésekor/csökkentésekor a TURBO MÓD funkció automatikusan kikapcsol.



Megjegyzés:

A TURBO MÓDRÓL
A funkció elindítása után a készülék maximális teljesítménnyel kezd működni, hogy a lehető leghamarabb felfűtse vagy lehűtse a helyiséget.

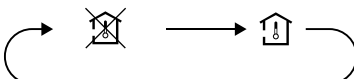
Automatikus tisztító funkció

A készülék kikapcsolt állapotában tartsa lenyomva a MODE és a FAN gombot egyszerre 5 másodpercig az automatikus tisztítás funkció be- és kikapcsolásához. Ha az automatikus tisztítás funkció be van kapcsolva, a beltéri egység megjeleníti a "CL"t.

Az eltárolgató automatikus tisztítási folyamata során az egység gyorsan fog lehűlni vagy felmelegedni. Valamint a légkondicionálóból jöhets hideg vagy meleg levegő.

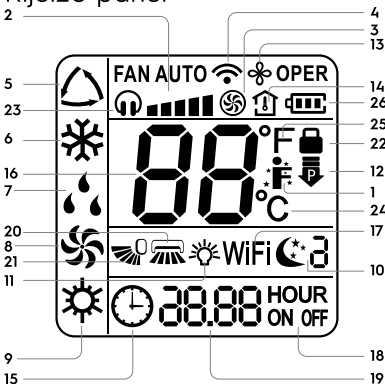
A tisztítási folyamat során, kérjük, győződjön meg arról, hogy a helyiség megfelelően szellőzik.

Környezeti hőmérséklet kijelzése



Nyomja meg egyszerre a "SWING" és a "SET" gombot, és Ön láthatja a helyiséget hőmérsékletét a beltéri egység kijelzőjén.

Kijelző panel



- 1 I-Feel funkció;
- 2 Ventilátor forgási sebesség;
- 3 Turbo üzemmód;
- 4 Jelátvitel;
- 5 AUTO (automatikus üzemmód kiválasztása)
- 6 COOL (hűtés);
- 7 DRY (párátlanítás);
- 8 FAN (ventilátor);
- 9 HEAT (fűtés);
- 10 Éjszakai mód;
- 11 LIGHT (háttérvilágítás);
- 12 Léggondcionáló teljesítményszabályozás;
- 13 X-FAN mód*;
- 14 Külső/belső hőmérséklet;
- 15 CLOCK (óra) jelző;
- 16 Megadott hőmérséklet;
- 17 Vezérlés funkció Wi-Fi alapján;
- 18 Időzítő bekapcsolva/kikapcsolva;
- 19 Óra és időzítő jelzés;
- 20 Vízszintes redőnyök helyzete;

- 21 Függőleges redőnyök helyzete;
- 22 Gombok zárolása;
- 23 Csendes mód;
- 24 Hőmérséklet kijelzés fokban;
- 25 Hőmérséklet kijelzés Fahrenheitban;
- 26 Távirányító töltésjelző.

Beltéri egység kijelzője



- 1 Üzemmódban jelző. Akkor világít, ha a léggondcionáló működik. Villog a beltéri egység hőcserélője kiolvadásakor.
- 2 Hőmérséklet kijelző jelző. Megjeleníti a megadott hőmérsékletet.
- 3 COOL (hűtés) mód jelző. Akkor világít, amikor a léggondcionáló hűtés üzemmódba lép.
- 4 Heat (fűtés) mód jelző. Akkor világít, amikor a léggondcionáló fűtési üzemmódba lép.
- 5 Dry (párátlanítás) mód jelző. Kigullad, amikor a léggondcionáló párátlanítás üzemmódba lép.
- 6 A távirányító jeleinek vevője.

A léggondcionáló működési sorrendje különböző üzemmódokban

- Hűtés vagy fűtés üzemmódban a léggondcionáló $\pm 1^{\circ}\text{C}$ pontossággal tartja a beállított hőmérsékletet. Ha a megadott hőmérséklet hűtés üzemmódban több mint 1°C -kal magasabb, mint a környezeti hőmérséklet, a léggondcionáló szellőztetés üzemmódban fog működni.
- Ha a megadott hőmérséklet fűtés üzemmódban több mint 1°C -kal alacsonyabb, mint a környezeti hőmérséklet, a léggondcionáló

- szellőztetés üzemmódban fog működni. AUTO módban a hőmérséklet nem állítható manuálisan, a légkondicionáló automatikusan 23 ± 2 °C-os kényelmes hőmérsékletet tart fenn. Ha a hőmérséklet + 20 °C, a légkondicionáló automatikusan fűtési üzemmódban kezd működni. Plusz 26 °C hőmérsékleten a légkondicionáló hűtési módban kapcsol be
- Párráthatlantítás üzemmódban (DRY) a légkondicionáló ± 2 °C-os pontossággal tartja a megadott hőmérsékletet. Ha a légkondicionáló bekapcsolásakor a szoba hőmérséklete több mint 2 °C-kal magasabb a megadott értéknél, a légkondicionáló hűtés üzemmódban fog működni.
 - Ha a hőmérséklet több mint 2 °C-kal alacsonyabb a megadott hőmérsékletnél, a kompresszor és a beltéri ventilátor leáll, és a beltéri ventilátor alacsony fordulatszámon forog.

A vezérlés fő funkciói

- A készülék be- és kikapcsolásához nyomja meg az ON/OFF gombot.



Figyelem!

A készülék kikapcsolása után a beltéri egység redőnyei automatikusan bezáródnak.

- A MODE gomb megnyomásával kiválasztja az Ön számára megfelelő üzemmódot, vagy kiválasztja az előre beállított COOL vagy HEAT üzemmódot.
- A + vagy - gombokkal állíthatja be a kívánt hőmérsékletet. AUTO üzemmódban a hőmérséklet beállítása automatikusan történik.
- A FAN gomb megnyomásával kiválasztja az Önnek szükséges ventilátor sebességet.
- A MENU gomb megnyomásával beállíthatja a függőleges redőnyök kívánt helyzetét.

A váltásról °C (Centigrád) és °F (Fahrenheit) között

Nyomja meg egyszerre a "-" és a MODE gombot, hogy a hőmérséklemérő rendszert °C-ról °F-ra váltsa.

Beltéri egység automatikus kiolasztó funkciója

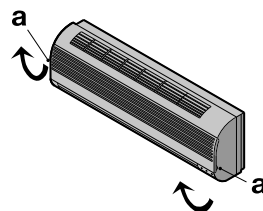
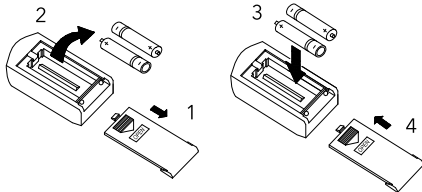
Abban az esetben, ha a helyiségen belül és kívül alacsony a hőmérséklet, a beltéri egység hőcserélője el kezd befagyni. Ha a hőcserélő hőmérséklete 0 °C, az automatikus leolvasztás funkció automatikusan aktiválódik. Kompresszor és a beltéri és kültéri egységek ventilátorai leállnak. A beltéri egység paneljén a jelzőfény villog.

Vezérlés sorrendje

- Miután csatlakoztatta a légkondicionálót az áramforráshoz, nyomja meg a ON/OFF gombot a légkondicionáló bekapcsolásához.
- A MODE gombbal válassza ki a hűtések COOL vagy fűtés HEAT üzemmódot.
- A "+" és "-" gombokkal állítsa be az előre megadott hőmérséklet értékét 16 és 30 °C között.
- AUTO üzemmódban a hőmérséklet érték beállítása automatikusan történik, és nem állítható be a távirányítóval.
- A FAN gombbal állítsa be a kívánt ventilátor forgási módot.
- A MENU gombbal állítsa be redőny lengési módját. A SLEEP, TIMER, LIGHT funkciók aktiválásához várjon a MENU listában lévő kijelzőtől.

A távirányító elemeinek cseréje

- A légkondicionáló távirányítójában két 1,5 V-os AAA típusú elemet használnak.
- Az elemek eltávolításához cserekor a távirányító fedelét a nyíl irányába csúsztassa (lásd az ábrát), vegye ki az elemeket és helyezzen be újakat.
- Helyezze vissza a távirányító fedelét.
- Nem megengedett az elhasználódott és új elem, valamint különböző típusú elemek egyidejű használata.
- Az elemek élettartama nem haladja meg az 1 évet. Ha várhatóan hosszabb ideig nem fogja használni a távirányítót, vegye ki az elemeket



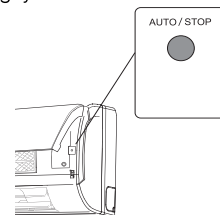
A légkondicionáló vezérlése távirányító nélkül

Ha elvesztette a távirányítóját, vagy az meghibásodott, hajtsa végre az alábbi lépéseket

1. Ha a légkondicionáló nem működik.

Ha el akarja indítani a légkondicionálót, nyomja meg az automatikus bekapcsoló gombot a beltéri egységen (mielőtt ezt megtenné, óvatosan emelje fel az előlapot).

A kapcsoló gomb megnyomásakor a légkondicionáló automatikus üzemmódban kapcsol be. A szobahőmérséklettől függően a klíma hűt, fűt vagy szellőztető üzemmódban fog működni. Ha a légkondicionáló működik, a gomb megnyomásakor leáll.



Használati tippek

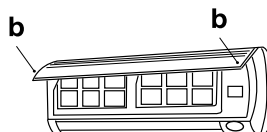
A szoba légkondicionáló működtetéséhez irányítsa a távirányítót a jelvező felé. A távirányító a beltéri egység jelvezőjére irányítva akár 7 m távolságból is bekapcsolja a klíma berendezést.

Gondozás és karbantartás

Az előlap tisztítása

- Válassza le a készüléket hálózatról, mielőtt kihúzza a tápkábelt az aljzatból.
- A légkondicionáló előlapjának eltávolításához rögzítse a felső helyzetben, és húzza maga felé

- Használjon száraz és puha ruhát a panel tisztításához. Használjon meleg vizet (40 °C alatt) a panel öblítéséhez, ha a készülék nagyon szennyezett.
- Semmiyen esetben sem használjon benzint, hígítót vagy súrolószeret a légkondicionáló előlapjának tisztításához.
- Ne engedje, hogy víz kerüljön a beltéri egységre. Nagy az áramütés veszélye. Szerelje fel és zárja le az előlapot a „b” pozíció lefelé tolásával.

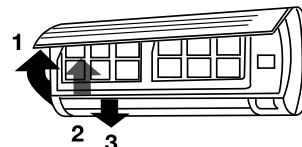


A légszűrő tisztítása

Meg kell tisztítani a légszűrőt 100 órás használat után.

A tisztítási folyamat a következőképpen néz ki:

Kapcsolja ki a légkondicionálót és vegye ki a légszűrőt.



- Nyissa ki az előlapot
- Finoman húzza maga felé a szűrő karját.
- Távolítsa el a szűrőt.

A légszűrő tisztítása és visszahelyezése

Ha már van szennyeződés, mosza le a szűrőt tisztítóoldattal meleg vízben. Tisztítás után jól száritsa ki a szűrőt árnyékban. Helyezze vissza a szűrőt a helyére. Csukja be ismét az előlapot.



Megjegyzés:

Öblítse le a légszűrőt minden kéthétben, ha a

légkondicionáló nagyon piszkos helyiségeben működik.

Védelem

Üzemelhetési feltételek

A védőkészülék képes automatikusan kikapcsolni a légkondicionálót a következő esetekben:

Mód	Ok
FŰTÉS	Ha a külső hőmérséklet magasabb 24°C
	Ha a külső hőmérséklet alacsonyabb -25°C
	Ha a helyiség hőmérséklete magasabb 27°C
HŰTÉS	Ha a külső hőmérséklet magasabb 43°C
	Ha a külső hőmérséklet alacsonyabb -15°C
PÁRÁTLANÍTÁS	Ha a helyiség hőmérséklete alacsonyabb 18°C



Ne állítsa be kézzel a vízszintes redőnyöket, ellenkező esetben eltörhetnek
A páralecsapódás elkerülése érdekében ne engedje hosszú ideig a lefelé irányuló levegőáramlást HŰTÉS vagy PÁRÁTLANÍTÁS üzemmódban.

Túlzott zaj

- Olyan helyre szerelje fel a légkondicionálót, amely elbírja a súlyát, hogy a legkevesebb zájjal működjön.
- A légkondicionáló kültéri részét olyan helyre szerelje fel, ahol a lékgibocsátás és a légkondicionáló zaja nem zavarja a szomszédokat.
- Ne helyezzen semmilyen akadályt a légkondicionáló külső része elő, úgymond ez növeli a zajt.

A védőkészük sajátosságai

- Az üzemmód átkapcsolásakor, vagy a légkondicionáló kikapcsolása, majd ismételt bekapcsolása után a légkondicionáló kompresszora csak 3 perc múlva indul el.
- Bekapcsolás után az első 20 má-sodpercben a légkondicionáló

öndiagnosztikát hajt végre, és csak ezután kezd el működni.

A FŰTÉS sajátosságai.

Előfűtés.

Miután a légkondicionáló FŰTÉS üzemmódban működik, csak 2-5 perc múlva kezd el áramlani a meleg levegő. A kültéri egység kiolasztása. Fűtés közben a légkondicionáló automatikusan kiolvad a teljesítménye növelése érdekében.

Ez általában 2-10 percet vesz igénybe. Kiolasztás közben

a ventilátorok nem működnek. A kiolasztás befejezése után a fűtési mód automatikusan aktiválódik.

A kiolasztási mód közben gőz képződhet a légkondicionáló kültéri egységeből, ez normális, és nem hibás működés.

Hibaelhárítás

Az alábbi esetek nem minden jeleznek problémát, kérjük, ellenőrizze, mielőtt felveszi a kapcsolatot a szervizzel.

1 A készülék nem működik:

- várjon 3 percert, és próbálja meg újra bekapcsolni a légkondicionálót.
Lehet, hogy a védőkészük blokkolja a légkondicionáló működését;
- a távirányító elemei lemerültek;
- a villás csatlakozódugó nincs teljesen bedugva az aljzatba.

2 Hiányzik a hűtött vagy fűtött levegő áramlása (a kívánt üzemmódtól függően):

- lehet, a levegőszűrő szennyezett.
- ellenőrizze, hogy a levegő bemeneti és kimeneti nyílása nincs-e elzáródva.
- lehet, hogy a hőmérséklet rosszul van beállítva.

3 A készülék nem kapcsol be azonnal:

- működés közbeni üzemmód váltáskor 3 perces válaszkésleltetés lép fel.

4 Sajátos szag:

- ez a szag származhat más forrásból, például bútorból, cigaretából stb., amelyet a készülék elnyel, és a levegővel együtt kibocsát.

5 Pezsgő víz hangja:

- zaj lép fel, amikor a hűtőközeg átfolyik a csöveken;
- a kültéri egység kiolasztása fűtési üzemmódban.

6 Recsegő hang hallatszik:

- hang keletkezhet a készülékház

- hőmérsékletének változásának hatására.
- 7. Kód jön ki a kimeneti nyílásból:
 - kód jelenik meg, amikor a helyiségen nagy a páratartalom.
- 8. A kompresszor jelzőfénye folyamatosan világít, és a belső ventilátor nem működik:
 - a légkondicionáló üzemmóda fűtési módról hűtés üzemmódra változott. A jelzőfény 10 percen belül kialszik, és visszatér fűtési üzemmódba.

Ha az összes hibaelhárítási lépés kipróbálása után a probléma nem oldódik meg, lépjön kapcsolatba egy hivatalos szervizközponttal vagy az értékesítési képviselővel.

Élettartam

A készülék élettartama 10 év, feltéve, hogy betartják a vonatkozó telepítési és üzemeltetési szabályokat

Szállítás és tárolás

Split (felosztó) rendszerek a gyártó csomagolásában szállíthatók minden fedett szállítással, az ilyen típusú szállításra érvényes áruszállításra vonatkozó szabályok szerint. Szállítási körülmények minusz 50 °C és plusz 50 °C közötti hőmérsékleteken és relativ páratartalom mellett 80% - ig plusz 25°C hőmérsékleten).

A szállítás során ki kell zárni a vízmelegítővel ellátott csomagok esetleges ütközését és mozgását a jármű belsejében. A szállítást és rakodást a csomagoláson feltüntetett kezelési jelek szerint kell elvégezni. A vízmelegítőket a gyártó csomagolásában kell tárolni plusz 1°C és plusz 40°C közötti hőmérsékleti viszonyok között, és relativ páratartalom mellett akár 80% 25°C-on).

Hulladékkezelés



Már nem működő készülék nem dobható ki a háztartási hulladékkel együtt (2012/19/EU).

Garanciai kötelezettségek

A jótállási szolgáltatást a „Jótállási kötelezettségek” bekezdésben meghatározott feltételeknek megfelelően végzik.

Garancia:

- A termék jótállási ideje a vásárlás napjától számított két év. Ha bármilyen hiba történik anyag - és/vagy gyártási hiba miatt a kétéves garanciaidő alatt, akkor a terméket megjavítják vagy cserélik.

- Az ingyenes készülék javítása vagy annak csereje csak akkor lehetséges, ha meggyőző bizonyítékot szolgáltatnak, például egy nyugta segítségével, amely megerősíti, hogy a szolgáltatás igénylésének napja a garanciaidő belül van.
- A jótállás nem terjed ki a kopott és elhasználódott termékre és/vagy alkatrészekre, amelyeket jellegükben fogyóeszköznek lehet tekinteni, vagy amelyek üvegből készültek.
- A jótállás nem érvényes, ha a hibát nem megfelelő használat, rossz karbantartás okozta (például hiba történt idegen tárgy vagy folyadék bejutása miatt a termékbe), vagy ha a változásokat vagy javítást végeztek azok a személyek, amelyek nem a Gyártó által volták jogosulva.
- A termék helyes használatához a felhasználónak szigorúan be kell tartania az összes utasítást, amelyek a felhasználói kézikönyvben szerepelnek, és tartózkodnia kell minden olyan művelettől vagy manipulációtól, amelyet nemkíváatosnak írnak le, vagy amelyet a felhasználói kézikönyv jelez.
- Ezek a garanciakorlátozások nem befolyásolják az Ön törvényes jogait.

Támogatás:

A támogatás a garancia időszak alatt és azt követően minden országban rendelkezésre áll, ahol a terméket hivatalosan forgalmazzák. Forduljon segítségért az eladóhoz.

Gyártási dátum

A gyártás dátuma az eszköz testén található matricán van feltüntetve, és kódolva van a Code-128-ban is.

A gyártás dátumát a következőképpen kell meghatározni:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

a gyártás hónapja és éve

Ne törölje és ügyeljen a sorozatszám épségére az eszközön. A sorozatszámmal ellátott matrica elvesztése vagy megrongálása megakadályozza a gyártási dátum helyreállítását, ha szükséges

Gyártó/Importör: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Svájc.
E-mail: info@cladswiss.com

A Kínai Népköztársaságban készült.

Az Electrolux egy bejegyzett védjegy, amelyet az AB Electrolux (publ.) engedélyével használnak.

A gyártó fenntartja jogot arra, hogy változtasson az eszköz konstrukciójában és jellemzőiben.

Kezelési útmutató szövege és számai tartalmazhatnak technikai hibákat és tipográfiai hibákat. A választék és a műszaki adatak változásai előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

A szövegekben és a numerikus jelölésekben vegyengedettként a hibák és az elütések.
Az eszköz kivitele és műszaki adatai elérhetnek a csomagoláson szereplőktől.
Kérjük, forduljon értékesítési tanácsadójához a részletesebb információ szerzés érdekében.

Technikai jellemzők

Sorozat Avalanche Super DC Inverter

A beltéri telepítés egysége	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
A kültéri telepítés egysége	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Hűtőteljesítmény, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Fűtési teljesítmény, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Névleges teljesítmény (hűtés / fűtés), W	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030/ 2000
Tápfeszültség, V-Hz	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Névleges áram (hűtés / fűtés), A	3/3	4/5	7/6	9/9
Levegő teljesítmény, m ³ /ó	610	680	1000	1250
Beltéri egység zajszintje, dB (A)	25	24	26	33
A kültéri egység zajszintje, dB (A)	50	52	56	59
Hűtőközeg	R32	R32	R32	R32
Védeeltségi fokozat (beltéri / kültéri egység), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Elektromos védelmi osztály	I	I	I	I
Európai energiahatékonysági osztály (hűtés/fűtés)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
A beltéri egység eszközének méretei (Sz × M × M), mm	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
A beltéri egység csomagolásának méretei (Sz × Ma × Mé), mm	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
A beltéri egység nettó/bruttó tömege, kg	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
A kültéri egység eszközének méretei (Sz × Ma × M), mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
A kültéri egység csomagolásának méretei (Sz × Ma × Mé), mm	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
A kültéri egység nettó/bruttó tömege, kg	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Cső átmérője (folyadék)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Cső átmérője (gáz)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Maximális vonalhossz, m	15	15	25	25
Maximális magasságkülönbség, m	10	10	10	10

A gyártó fenntartja a módosítás jogát.

További kiegészítők

A háztartási osztott rendszerű EACS/I-HAV/N8_22Y EEC léggondícionálók többlépcsős légtisztító szűrővel vannak felszerelve:

- 1 fokozat – elpusztítja a poratkákat;
- 2 fokozat – megtisztítja a levegőt a formaldehid gázról;
- 3 fokozat – antibakteriális szűrő;
- 4 fokozat – biológiai antibakteriális szűrő;
- 5 fokozat – szűrő, amely ezüstionokkal dúsított;
- 6 fokozat – katechin szűrő.

Komplektálás

Fali konzolok (csak beltéri egységekhez)
Távirányító
Kezelési útmutató

Opcionálisan:

Összekötő egységek közötti vezetékek

SADRŽAJ

1. NAMENA KLIMA UREĐAJA	19
2. USLOVI BEZBEDNOG RADA	19
3. KONSTRUKCIJA I SASTAVNI DELOVI	20
4. INVERTERSKE TEHNOLOGIJE	20
5. UPRAVLJANJE KLIMA UREĐAJEM	20
6. DALINSKI UPRAVљАС	21
7. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ČIŠЋENJA	23
8. UPRAVLJANJE UREĐAJEM POMOĆU MOBILNE APLIKACIJE	23
9. PRIKAZ TEMPERATURE OKOLINE	24
10. TABLA EKRANA	24
11. EKRAN UNUTRAŠNJE JEDINICE	24
12. REDOSLED RADA KLIMA UREĐAJA U RAZLIČITIM REŽIMIMA	24
13. OSNOVNE FUNKCIJE UPRAVLJANJA	25
14. O PREBACIVANJU IZMEĐU REŽIMA °C (CENTIGRADE) I °F (FAHRENHEIT)	25
15. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ODMRZAVANJA UNUTRAŠNJE JEDINICE	25
16. REDOSLED UPRAVLJANJA	25
17. ZAMENA BATERIJA DALJINSKOG UPRAVLJАЦА	25
18. UPRAVLJANJE KLIMA UREĐAJEM BEZ DALJINSKOG UPRAVLJАЦА	25
19. SAVETI ZA KORIŠЋENJE	26
20. NEGA I ODRŽAVANJE	26
21. ZAŠТИТА	26
22. UKLANJANJE KVAROVA	27
23. VEK TRAJANJA	27
24. PREVOZ I SKLADIŠTENJE	27
25. ODLAGANJE	28
26. GARANCIA	28
27. DATUM PROIZVODNJE	28
28. TEHNIČKI PODАЧИ	30
29. DODATNI PRIBOR	31
30. KOMPLET	31

MISLIMO O VAMA

Hvala vam što ste kupili aparat Electrolux. Izabrali ste proizvod, podržan decenijama profesionalnog iskustva i inovacija. Jedinstven i elegantan, stvoren je uz brigu o vama. Stoga, kad god ga koristite, možete biti sigurni da će rezultati uvek biti odlični. Dobrodošli u Electrolux!

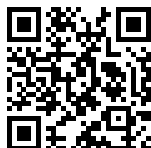
Na našoj veb stranici možete:



Pronađite preporuke proizvoda, upute za upotrebu, informacije o održavanju:<http://www.home-comfort.com/support/>



Tokom prodaje ovog uređaja, prodavač mora popuniti odeljak „Detalji o proizvodu“ koji se nalazi na unutrašnjoj strani zadnje korice ovog uputstva za upotrebu.



Korišćeni simboli



Pažnja/Važne bezbednosne informacije



Opšte informacije i preporuke

Garantno servisiranje se vrši u skladu sa uslovima navedenim u odeljku „Garancija“.

Napomena:

U tekstu ovog uputstva klima uređaj split sistem za domaćinstvo može imati tehničke nazive kao što su uređaj, jedinica, aparat, klima uređaj i sl.

Namena klima uređaja

Klima uređaj za domaćinstvo sa spoljnom i unutrašnjom jedinicom (split sistem) namenjen je za stvaranje optimalne temperature vazduha uz osiguravanje sanitarno-higijenskih standarda u stambenim, javnim i upravnim prostorijama. Klima uređaj vrši hlađenje, odvlaživanje, grejanje, ventilaciju i pročišćavanje vazduha od prašine.

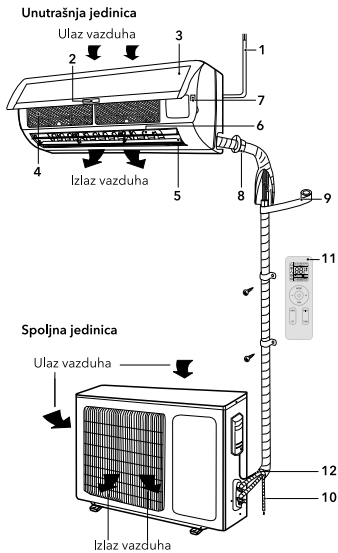
Uslovi bezbednog rada



Ovaj uređaj je napunjeno rashladnim sredstvom R32.

- Nemojte koristiti rashladno sredstvo osim navedenog (R32) za dovršavanje ili zamenu. U suprotnom, u rashladnom krugu može se stvoriti neprihvatljivo visok pritisak, što može dovesti do kvara ili eksplozije proizvoda.
- Količina napunjenog rashladnog sredstva ne sme biti veća od 1,7 kg.
- Održavanje i popravka klima uređaja koji radi na rashladnom sredstvu R32 mora da se izvodi nakon bezbednosnih provera jedinice dabi se smanjio rizik od opasnih incidenta.
- Koristite ispravan napon napajanja u skladu sa zahtevima u pratećoj dokumentaciji uređaja. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnog kvara, opasnosti po život ili požara.
- Ne dozvolite da prljavština uđe u utikač ili utičnicu. Čvrsto spojite kabl za napajanje da biste izbegli strujni udar ili požar.
- Nemojte isključivati automatski prekidač napajanja niti izvlačiti kabl za napajanje dok je jedinica u radu. To bi moglo dovesti do požara.
- Nikada nemojte rezati ili stiskati kabl napajanja jer to može oštetiti kabl za napajanje. Oštećenje kabla za napajanje može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Nikada nemojte produžiti kabl za napajanje.
To može uzrokovati pregrevanje i požar.
- Nemojte koristiti produžne kable niti koristiti utičnicu za napajanje druge električne opreme u isto vreme. To može dovesti do strujnog udara i požara.
- Nemojte izvlačiti utikač iz utičnice hvatajući kabl za napajanje. To može dovesti do požara i strujnog udara.
- Obavezno izvucite utikač iz utičnice kada se klima uređaj ne koristi duže vreme.
- Nemojte zaklanjati otvore za dovod i odvod vazduha spoljne i unutrašnje jedinice. To može uzrokovati pad snage klima uređaja i dovesti do kvara.
- Nikada nemojte umetati štapove ili slične predmete u spoljni jedinicu uređaja. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, to može dovesti do povreda.
- Štetno je za vaše zdravlje ako ohlađeni vazduh struji izravno na vas duže vreme.
- Preporučuje se skrenuti pravac strujanja vazduha tako da se cela prostorija prozrači.
- Isključite uređaj daljinskim upravljačem u slučaju kvara.
- Nemojte sami popravljati uređaj. Ako popravku izvodi nekvalifikovani tehničar, to može uzrokovati kvar klima uređaja, kao i strujni udar ili požar.
- Ne postavljajte uređaje za grejanje blizu klima uređaja. Protok vazduha iz klima uređaja može rezultirati nedovoljnim radom grejača i obrnuto.
- Prilikom čišćenja prestanite sa radom klima uređaja i isključite napajanje. Ako to ne učinite, može doći do strujnog udara.
- Uredaj nije namenjen za korišćenje od strane lica (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, osetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom životnog iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom ili uputama za korišćenje uređaja od strane lica odgovornog za njihovu bezbednost. Deca moraju biti pod nadzorom da bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Izbegavajte postavljanje zapaljivih mešavina i raspršivača u blizini jedinice. Postoji opasnost od požara.
- Ne dopustite da vazduh struji na gasni plamenik i električni štednjak.
- Ne dodirujte funkcione tipke mokrim rukama.
- Proverite je li zid dovoljno čvrst za ugradnju jedinice. U suprotnom, jedinica može pasti, uzrokovati povrede itd.
- Nemojte dopustiti da nikakve predmete uđu u spoljni jedinicu klima uređaja.
- Klima uređaj mora biti uzemljen.
- Ako postoje znakovi požara ili dima, isključite napajanje i kontaktirajte servisni centar, ako se vatrica ili dim nastavi nakon isključivanja, poduzmite potrebne mere nakon požara, odmah kontaktirajte lokalnu vatrogasnu jedinicu.

Konstrukcija i sastavni delovi



- 1 Kabl za napajanje.
- 2 Ekran.
- 3 Prednji panel.
- 4 Vazdušni filter-mreža.
- 5 Horizontalna senila.
- 6 Vertikalna senila.
- 7 Tipka za hitno pokretanje.
- 8 Cevi za rashladno sredstvo.
- 9 Izolacija.
- 10 Odvodna linija.
- 11 Daljinski upravljač.
- 12 Spojna ruta.



Napomena:

Ilustracije u ovom uputstvu zasnivanju se na izgledu standardnog modela. Posledično, oblik se može razlikovati od oblika klima uređaja koji ste izabrali.

Inverterske tehnologije

Inverterski klima uređaji serije EACS/I-HAV/N8_22Y koriste inovativni Super DC kompresor, koji ima veći kapacitet u poređenju sa tradicionalnim AC kompresorom. Super DC inverter kombinira dva

upravljačka modula: PAM - za što brže hlađenje prostorije i PWM - za održavanje temperature u prostoriji uz minimalnu potrošnju energije.

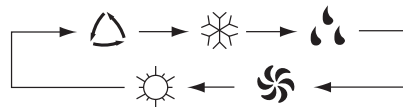
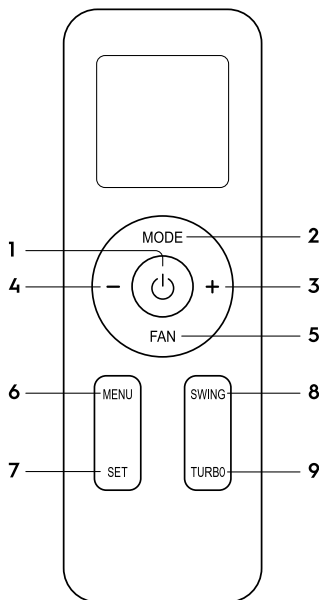
Ova serija pripada najvišoj klasi energetske učinkovitosti "A++". To znači da je kapacitet hlađenja znatno veći od potrošnje energije. To je u skladu s najstrožim zahtevima EU. Takve značajne uštede energije mogu značajno smanjiti troškove održavanja klima uređaja. Osim toga, postaje moguće instalirati klima uređaj tam, gde postoje velika ograničenja potrošnje električne energije.

Prilikom uključivanja, inverter osigurava najbrže moguće hlađenje vazduha. Nakon što je ušao u stabilan režim, klima uređaj kontroliše temperaturu u prostoriji što je tačnije moguće i održava je na zadatom nivou.

Upravljanje klima uređajem

- Bežični infracrveni daljinski upravljač koristi se za upravljanje klima uređajem.
- Prilikom rada, udaljenost između daljinskog upravljača i prijemnika signala na unutrašnjoj jedinici ne sme biti veća od 7 m. Između daljinskog upravljača i jedinice ne sme biti predmeta koji ometaju prenos signala.
- Daljinski upravljač mora biti udaljen najmanje 1 m od TV i radio opreme.
- Nemojte ispušтati ili udarati daljinski upravljač, niti ga ostavljajte na izravnom suncu.

Daljinski upravljač



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Napomena:

O REŽIMU AUTO (AUTOMATSKI REŽIM)
Kada je izabran režim AUTO, podešena temperaturna neće biti prikazana na LCD-u, klima uređaj, u zavisnosti od sobne temperature, automatski počinje raditi u režimu hlađenja ili grejanja, stvarajući ugodno okruženje za korisnika.

- 1 Tipka ON-OFF – Uključivanje/ Isključivanje;;
- 2 Tipka MODE – Izbor režima;
- 3 Tipka «» – Povećanje temperature;
- 4 Tipka «–» – Smanjenje temperature;
- 5 Tipka FAN – Brzina rotacije ventilatora;
- 6 Tipka MENU – Otvaranje menija;
- 7 Tipka SET – Izbor funkcije;
- 8 Tipka SWING – Izbor položaja senila;
- 9 Tipka TURBO – Aktivacija Turbo režima.

1 ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE)
Pritisnite tipku ON/OFF. Kada uređaj primi signal, indikator režima će zasvetiti na ekranu unutrašnje jedinice . Drugim pritiskom na tipku uređaj će se isključiti. Uključivanje ili isključivanje jedinice će deaktivirati funkciju SLEEP, ali će unapred postavljene postavke ostati.

2 MODE (REŽIM)
Pritiskom na tipku bira se režim sledećim redosledom: AUTO (AUTOMATSKI), COOL (HLAĐENJE), DRY (ODVLAŽIVANJE), HEAT (GREJANJE), FAN (VENTILATOR). Na ekranu daljinskog upravljača istaknuti su odgovarajući znakovi indikacije režima::

3 TIPKA ZA PODEŠAVANJE SOBNE TEMPERATURE +

Koristi se za povećanje temperature, vrednosti tajmera. Za povećanje temperature pritisnite tipku +. Neprekidnim pritiskom i držanjem tipke + duže od 2 sekunde, temperatura će se brzo povećati sve dok se tipka ne otpusti. Ne postoji funkcija kontrole temperature u AUTO režimu. Opseg podešavanja temperature: 16-30 °C ili 61-86 °F.

4 TIPKA ZA PODEŠAVANJE SOBNE TEMPERATURE-

Koristi se za smanjenje temperature, vrednosti tajmera. Neprekidnim pritiskom i držanjem tipke + duže od 2 sekunde, temperatura će se brzo smanjiti sve dok se tipka ne otpusti. Ne postoji funkcija kontrole temperature u AUTO režimu.

5 FAN (IZBOR BRZINE ROTACIJE VENTILATORA)

Pritiskom na tipku FAN menjaju se brzina rotacije ventilatora sledećim redosledom: Auto; - tihi režim; - Najniža; - Niska;

"■■■" - Srednja; "■■■■" - Velika;

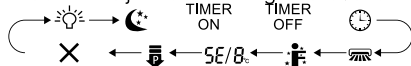
"■■■■■" - Najveća.

U režimu AUTO, brzina ventilatora se automatski postavlja u zavisnosti od razlike između zadate temperature i temperature okoline.

6 MENU (MENI)

Tipka za otvaranje menija.

Pritisnite ovu tipku za otvaranje podmenija, a zatim pritisnite tipku SET za izbor funkcije. Podmeni izgleda ovako:



Izborom indikatora možete uključiti / isključiti funkciju POZADINSKO SVETLO EKRANA na unutrašnjoj jedinici.

Nakon isključivanja uređaja iz mreže, funkcija LIGHT mora se ponovno spojiti.



SLEEP (NOĆNI REŽIM)

Koristi se za postavljanja ili otkazivanja NOĆNOG REŽIMA. Nakon uključivanja uređaja, funkcija podešavanja noćnog režima mora biti aktivirana. Nakon isključivanja uređaja, sve postojeće postavke za funkciju NOĆNI REŽIM će biti poništene. Kada je funkcija NOĆNI REŽIM postavljena, na ekranu daljinskog upravljača pojavljuje se simbol i brojke 1, 2 ili 3 u zavisnosti od izabrane funkcije: NOĆNI REŽIM:I

- U režimu hlađenja, klima uređaj će automatski podići temperaturu za 1 stepen nakon prvog i drugog sata rada. U režimu grijanja, klima uređaj će automatski smanjiti temperaturu za 1 stepen nakon prvog i drugog sata rada. Na primer, ako u režimu hlađenja postavite temperaturu na 24 °C i uključite noćni režim, tada će nakon prvog sata rada klima uređaj povećati temperaturu na 25 °C, a nakon još sat vremena na 26 °C, nakon čega će nastaviti održavati temperaturu od 26 °C tokom 6 sati. Radeći u NOĆNOM REŽIMU, klima uređaj štedi energiju i održava ugodnu sobnu temperaturu za spavanje.
- NOĆNI REŽIM 2**
 - Klima uređaj menja temperaturu u prostoru prema fabrički zadatim vrednostima.
- NOĆNI REŽIM 3**
 - Ovaj režim omogućuje vam individualno podešavanje sobne temperature za svaki sat rada sledećih 8 sati.

- U režimu AUTO i FAN, ova funkcija nije dostupna.

TIMER ON (UKLJUČIVANJE TAJMERA)

Izborom indikatora TIMER ON (UKLJUČIVANJE TAJMERA) postavlja se funkcija uključivanja klima uređaja po tajmeru. Simbol će se pojavit na ekranu i treptati, u ovom trenutku će se pojaviti treptajući sat s kojim možete podešiti vreme tajmera.

Unutar 5 sekundi, dok sati na ekranu trepere, pritiskom na tipku + ili - vreme se može povećati ili smanjiti za 1 minutu. Ako držite tipku + ili - duže od 2 sekunde, vreme se može povećati ili smanjiti za 10 minuta. Nakon što je sat postavljen, na ekranu će se pojaviti simbol i sat će pokazati trenutno vreme. Pritisnite tipku SET za sačuvanje vremena na tajmeru. Vreme je sada postavljeno. Ponovnim pritiskom na tipku SET će se ponisti funkcija tajmera. Simbol na ekranu nestaje. Tajmer je sada onemogućen. Pre postavljanja tajmera, sat se mora postaviti na trenutno vreme.

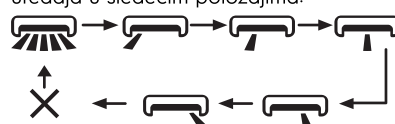
TIMER OFF (ISKLJUČIVANJE TAJMERA)

Izborom indikatora TIMER OFF (ISKLJUČIVANJE TAJMERA) možete isključiti tajmer. CLOCK (SAT) . Izborom indikatora Clock (Sat) možete postaviti vreme na satu, simbol će početi treptati na ekranu. Dok treperi simbol unutar 5 sekundi možete postaviti vreme pritiskom na tipku + ili -. Nakon podešavanja vremena, držite tipku SET 5 sekundi za potvrdu. Nakon isključivanja uređaja iz mreže, sat se mora ponovno postaviti. Simbol indikacije se prikazuje na ekranu nakon napajanja. Područje prikaza sata prikazuje trenutno vreme ili vrednost tajmera, u zavisnosti od podešavanja.

SWING UP AND DOWN (POLOŽAJ SENILA)

Izborom indikatora možete podešiti položaj senila unutrašnje jedinice pod željenim uglom.

Kada je izabran indikator , možete izabrati položaj vertikalnog senila klima uređaja u sledećim položajima:



↑
X ← → ← → ← ↑

- Indikator će treptati 5 sekundi. Pritisnite SET za fiksiranje izabranog položaja.
- Držite tipku SET 2 sekunde da biste postavili lagano ljuštanje senila. I-FEEL (režim I-Feel)
Kao rezultat toga, klima uređaj postavlja unapred zadatu temperaturu vazduha u prostoriji, voden očitanjima temperaturnog senzora daljinskog upravljača. Kada je ova funkcija isključena, klima uređaj se vodi očitanjem temperaturnog senzora ugrađenog u unutrašnju jedinicu split sistema.

AUTO GREJANJE 8 °C.

Ova funkcija se koristi za automatsko održavanje pozitivne temperature u kući od +8 °C. Da biste je omogućili ili onemogućili, izaberite odgovarajuću funkciju u režimu MENU dok se indikator ne pojavi na ekranu daljinskog upravljača;

UPRAVLJANJE SNAGOM KLIMA UREĐAJA

Funkcija upravljanja snagom je namenjena za ograničavanje snage klima uređaja.

Kada je ova funkcija izabrana, na ekranu daljinskog upravljača treperi indikator , držite tipku SET 5 sekundi i daljinski upravljač će prikazati sledeće:



- maksimalno smanjenje snage klima uređaja prikazano je indikatorom - 
- Ako želite onemogućiti ovu funkciju, prebacite tipku SET sve dok simbol  indikatora ne nestane sa ekrana.
- Ako je trenutna snaga klima uređaja niža od maksimalne snage režima, funkcija neće raditi.

REŽIM UŠTEDE ENERGIJE

Pritisnite tipku "SET" na 5 sekundi za uključivanje/isključivanje funkcije štednje energije. Kada je ova funkcija aktivirana, indikator "SET" će biti prikazan na ekranu daljinskog upravljača. Klima uređaj će automatski prilagoditi zadatu temperaturu prema fabričkim postavkama da bi postigao najbolji učinak uštede energije. Ponovno pritisnite tipku "SET" da biste isključili režim za uštedu energije.

7 TURBO (TURBO REŽIM)

U režimu COOL (HLAĐENJE) i HEAT (GREJANJE) pritiskom tipke TURBO možete uključiti/ isključiti funkciju TURBO REŽIM. Nakon uključivanja, na ekranu će se pojaviti simbol .

Prilikom menjanja režima ili povećanja/smanjivanja brzine rotacije ventilatora, funkcija TURBO REŽIM se automatski isključuje.



Napomena:

O REŽIMU TURBO

Nakon pokretanja ove funkcije, uređaj će početi raditi maksimalnom snagom dabi zagrejao ili ohladio prostoriju što je pre moguće.

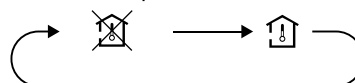
Funkcija automatskog čišćenja

Dok je jedinica isključena, držite tipke MODE i FAN istovremeno 5 sekundi da biste uključili i isključili funkciju automatskog čišćenja.

Kada je uključena funkcija automatskog čišćenja, unutrašnja jedinica prikazuje «CL». Tokom procesa automatskog čišćenja isparivača, jedinica će se brzo ohladiti ili zagrejati. Takođe, iz klima uređaja može puhati hladan ili topli vazduh.

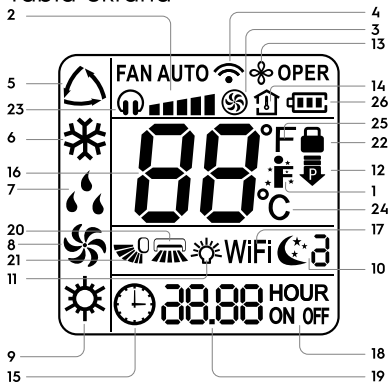
Proverite je li prostorija dobro prozračena tokom procesa čišćenja.

Prikaz temperature okoline



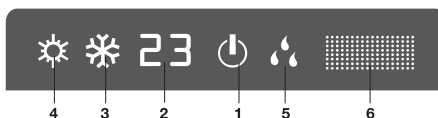
Istovremeno pritisnite tipke "SWING" i "SET" i možete videti sobnu temperaturu na ekranu unutrašnje jedinice.

Tabla ekrana



- 1 Funkcija i-Feel;
- 2 Brzina rotacije ventilatora;
- 3 Režim Turbo;
- 4 Prenos signala;
- 5 AUTO (izbor automatskog režima);
- 6 COOL (hlađenje);
- 7 DRY (odvlaživanje);
- 8 FAN (ventilator);
- 9 HEAT (grejanje);
- 10 Noći režim;
- 11 LIGHT (pozadinsko osvetljenje);
- 12 Upravljanje snagom klima uređaja;
- 13 Režim X-FAN*;
- 14 Temperatura izvana/iznutra;
- 15 Indikator CLOCK (sat);
- 16 Postavljena temperatura;
- 17 Funkcija upravljanja putem Wi-Fi;
- 18 Tajmer uključen/isključen;
- 19 Indikacija sata i tajmera;
- 20 Položaj horizontalnih senila;
- 21 Položaj vertikalnih senila;
- 22 Zaključavanje tipki;
- 23 Tihi režim;
- 24 Indikacija temperature u stepenima;
- 25 Indikacija temperature u Fahrenheitu;
- 26 Indikacija punjenja na daljinskom upravljaču.

Ekran unutrašnje jedinice



- 1 Indikator režima. Svetli kada je klima uređaj u radu. Treperi kada se izmenjivač topote unutrašnje jedinice odleđuje.
- 2 Indikator prikaza temperature. Prikazuje zadatu temperaturu.
- 3 Indikator režima COOL (hlađenje). Svetli kada klima uređaj uđe u režim hlađenja.
- 4 Indikator režima Heat (grejanje) svetli kada klima uređaj uđe u režim grejanja.
- 5 Indikator režima Dry (odvlaživanje) svetli kada klima uređaj uđe u režim odvlaživanja.
- 6 Prijemnik signala s daljinskog upravljača.

Redosled rada klima uređaja u različitim režimima

- U režimu hlađenja ili grejanja, klima uređaj održava zadatu temperaturu sa tačnošću od $\pm 1^\circ\text{C}$. Ako je zadata temperatura u režimu hlađenja za više od 1°C viša od temperature okoline, klima uređaj će raditi u režimu ventilacije.
- Ako je zadata temperatura u režimu grejanja niža od temperature okoline za više od 1°C , klima uređaj će raditi u režimu ventilacije.
- U režimu AUTO temperatura se ne podešava ručno, klima uređaj automatski održava ugodnu temperaturu od $23 \pm 2^\circ\text{C}$. Ako je temperatura $+20^\circ\text{C}$, klima uređaj će automatski početi raditi u režimu grejanja. Na temperaturi od $+26^\circ\text{C}$, klima uređaj će se uključiti u režimu hlađenja.
- U režimu odvlaživanja (DRY), klima uređaj održava zadatu temperaturu sa tačnošću od $\pm 2^\circ\text{C}$. Ako pri uključivanju klima uređaja sobna temperatura viša od postavljene za više od 2°C , klima uređaj će raditi u režimu hlađenja.
- Kada temperatura dosegne više od 2°C ispod zadate temperature, kompresor i ventilator spoljne jedinice prestanu raditi, ventilator unutrašnje jedinice se okreće malom brzinom.

Osnovne funkcije upravljanja

- Za uključivanje/isključivanje uređaja pritisnite tipku ON/OFF



Pažnja!

Nakon isključivanja uređaja, senila unutrašnje jedinice će se automatski zatvoriti.

- Pritisom na tipku MODE možete izabrati režim koji vam je potreban, ili izabrati unapred postavljene režime COOL ili HEAT.
- Pomoću tipki + ili - možete postaviti željenu temperaturu. U režimu AUTO, temperatura se postavlja automatski.
- Pritisom na tipku FAN možete izabrati brzinu rotacije ventilatora koja vam je potrebna.
- Pritisom na tipku MENU možete postaviti željeni položaj vertikalnih senila.

O prebacivanju između režima °C (Centigrade) i °F (Fahrenheit)

Pritisnite tipke "-" i MODE istovremeno za prebacivanje sistema merenja temperature s °C na °F.

Funkcija automatskog odmrzavanja unutrašnje jedinice

Ako je temperatura unutar i izvan prostorije niska, izmenjivač topote unutrašnje jedinice počinje se smrzavati. Kada je temperatura na izmenjivaču topote 0 °C, automatski se aktivira funkcija automatskog odmrzavanja. Kompressor i ventilatori unutrašnje i spoljne jedinice se zaustavljaju. Indikator na tabli unutrašnje jedinice treperi.

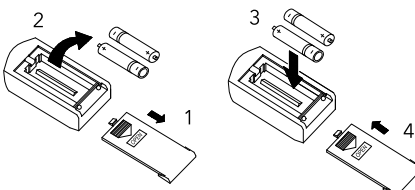
Redosled upravljanja

- Nakon spajanja klima uređaja na mrežu napajanja, pritisnite tipku ON/OFF da biste uključili klima uređaj.
- Pritisnite tipku MODE za izbor režima hlađenja COOL ili grejanja HEAT.
- Pomoću tipki "+" i "-" postavite vrednost zadate temperature u rasponu od 16 do 30 °C.
- U režimu AUTO, vrednost temperature se postavlja automatski i ne može se podesiti daljinskim upravljačem.
- Pomoću tipke FAN postavite željeni

- režim rotacije ventilatora.
- Pritisnite tipku MENU za postavljanje režima ljuštanja senila. Za aktiviranje funkcija SLEEP, TIMER, LIGHT, pričekajte na ekranu na listi MENU.

Zamena baterija daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač klima uređaja ima dve baterije 1.5V tipa AAA.
- Za uklanjanje baterija, prilikom zamene potrebno je pomaknuti poklopac daljinskog upravljača u pravcu strelice (vidi sliku), izvaditi baterije i postaviti nove.
- Vratite poklopac na njegovo mesto.
- Nije dopušteno istovremeno koristiti istrošenu i novu bateriju, kao i baterije različitih tipova. Vek trajanja baterija nije više od 1 godine.
- Ako se очekuje da se daljinski upravljač neće koristiti duže vreme, izvadite baterije.

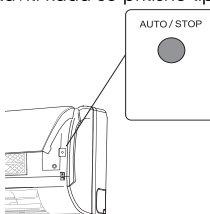


Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

Ako ste izgubili daljinski upravljač ili je neispravan, sledite ove korake:

- Ako klima uređaj ne radi.
Ako želite pokrenuti klima uređaj, pritisnite gumb za automatsko uključivanje na unutrašnjoj jedinici (pre nego što to učinite, pažljivo podignite prednji panel).

Kada se pritisne prekidač, klima uređaj će ući u automatski režim. U zavisnosti od sobne temperature, klima uređaj će hladiti, grejati ili raditi u režimu ventilacije. Ako klima uređaj radi, će se zastaviti kada se pritisne tipka.



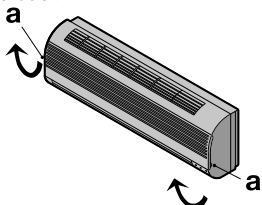
Saveti za korišćenje

Za upravljanje sobnim klima uređajem, usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala. Daljinski upravljač uključuje klima uređaj na udaljenosti do 7 m kada je usmeren prema prijemniku signala unutrašnje jedinice.

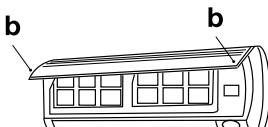
Nega i održavanje

Čišćenje prednjeg panela

- Isključite uređaj iz izvora napajanja pre nego što izvučete kabl za napajanje iz utičnice.
- Za skidanje prednjeg panela klima uređaja, pričvrstite ga u gornji položaj i povucite prema sebi.



- Za čišćenje panela koristite suvu i meku krpu. Koristite toplu vodu (ispod 40 °C) za ispiranje panela ako je uređaj jako prljav.
- Nikada nemojte koristiti benzin, razređivač ili abrazivna sredstva za čišćenje prednjeg panela klima uređaja.
- Nemojte dopustiti da voda uđe u unutrašnju jedinicu. Postoji velika opasnost od strujnog udara.
Ugradite i zatvorite prednji panel guranjem položaja "b" prema dole.

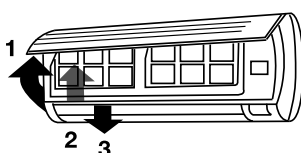


Čišćenje vazdušnog filtera

Vazdušni filter treba očistiti nakon korišćenja tokom 100 sati.

Proces čišćenja je sledeći:

Isključite klima uređaj i uklonite vazdušni filter.



- 1 Otvorite prednji panel
- 2 Lagano povucite polugu filtera prema sebi.
- 3 Uklonite filter.

Čišćenje i ponovno postavljanje vazdušnog filtera

Ako već postoji kontaminacija, operite filter rastvorom za čišćenje u toploj vodi. Nakon čišćenja filter dobro osušite u seni. Postavite filter na mesto.

Ponovno zatvorite prednji panel.



Napomena:

Isprije vazdušni filter svake dve nedelje ako klima uređaj radi u vrlo prljavoj prostoriji.

Zaštita

Radni uslovi

Zaštitni uređaj može automatski isključiti klima uređaj u sledećim slučajevima:

Režim	Razlog
GREJANJE	Ako je spoljna temperatura viša od 24°C Ako je spoljna temperatura niža od -25°C
HLAĐENJE	Ako je spoljna temperatura viša od 43°C Ako je spoljna temperatura niža od -15°C
ODVLAŽIVANJE	Ako je temperatura u prostoriji niža od 18°C



Nemojte ručno podešavati horizontalna senila jer se inače mogu slomiti.

Da biste sprečili stvaranje kondenzacije, nemojte dopustiti da struja vazduha teče prema dole duže vreme u režimu

HLAĐENJE ili ODVLAŽIVANJE.

Preterana buka

- Postavite klima uređaj na mesto koje može izdržati njegovu težinu tako da radi s najmanje buke.
- Postavite spoljnu jedinicu klima uređaja na mesto gde ispuštanje vazduha i buka iz klima uređaja neće smetati susedima.
- Ne postavljajte nikakve prepreke ispred spoljne jedinice klima uređaja, jer to povećava buku.

Osobine zaštitnog uređaja

- Prilikom promene režima ili nakon što se klima uređaj isključi i zatim ponovno uključi, kompresor klima uređaja će se pokrenuti tek nakon 3 minute.
- Nakon uključivanja, unutar prvih 20 sekundi, klima uređaj vrši samotestiranje i tek nakon toga počinje raditi.

Osobine režima GREJANJE

Predgrevanje.

Nakon što klima uređaj počne raditi u režimu GREJANJE, topli vazduh počinje strujati tek nakon 2-5 minuta.

Odmrzavanje spoljne jedinice.

Tokom grejanja, klima uređaj će se automatski odmrznuti dabi povećao svoj učinak.

To obično traje 2 do 10 minuta. Ventilatori ne rade tokom odmrzavanja. Nakon završetka odmrzavanja automatski se aktivira režim grejanja.

Tokom odmrzavanja može se pojaviti para iz spoljne jedinice klima uređaja, to je normalno i nije kvar.

Uklanjanje kvarova

Sledeći slučajevi ne ukazuju uvek na problem, proverite pre kontaktiranja servisa.

1 Uređaj ne radi:

- pričekajte 3 minute i pokušajte ponovno uključiti klima uređaj. Možda zaštitni uređaj blokira rad klima uređaja;
 - baterije u daljinskom upravljaču su se istrošile;
 - utikač nije do kraja umetnut u utičnicu.
2. Nema strujanja ohlađenog ili zagrejanog vazduha (u zavisnosti od željenog režima):
- filter vazduha je možda prljav.
 - proverite jesu li otvori za ulaz i izlaz vazduha blokirani.
 - temperatura je možda pogrešno podešena.

3. Uređaj se ne uključuje odmah:

- kod promene režima tokom rada dolazi do kašnjenja odgovora od 3 minute.

4. Specifičan miris:

- ovaj miris može doći iz drugog izvora poput nameštaja, cigareta itd., koji uređaj apsorbira i oslobađa sa vazduhom.

5. Zvuk klokočenja vode:

- buka nastaje kada rashladno sredstvo teče kroz cevi;
- odmrzavanje spoljne jedinice u režimu grejanja.

6. Čuje se pucketanje:

- zvuk može nastati promenama temperature u kucištu.

7. Iz otvora za izlaz izlazi magla:

- magla se pojavljuje kada je u prostoriji visoka vlažnost.

8. Indikator kompresora je neprekidno uključen i unutrašnji ventilator ne radi:

- režim klima uređaja je promenjen iz režima grejanja u režim hlađenja. Indikator će se isključiti tokom 10 minuta i vratiti se u režim grejanja.

Ako nakon pokušaja svih koraka za rešavanje problema, problem nije rešen, kontaktirajte ovlašćeni servisni centar u svom području ili svog prodajnog predstavnika.

Vek trajanja

Vek trajanja uređaja je 10 godina, pod uslovom da se poštuju relevantna pravila za ugradnju i rad.

Prevoz i skladištenje

Split sistemi u ambalaži proizvođača mogu se prevoziti svim vrstama pokrivenog transporta u skladu s pravilima za prevoz robe koji su na snazi za ovu vrstu prevoza. Uslovi prevoza na temperaturama od minus 50 do plus 50 °C i pri relativnoj vlazi do 80% na plus 25 °C).

Tekom prevoza moraju se isključiti svaki mogući udari i pomeranje pakovanja s grejačima vode unutraš vozila. Prevoz i slaganje treba izvršiti u skladu sa znakovima rukovanja naznačenim na pakovanju.

Grejači vode moraju se skladištiti u ambalaži proizvođača u uslovima skladištenja od + 1 °C do + 40 °C i relativnoj vlazi do 80% na 25 °C).

Odlaganje



Uređaj s istekom vremena ne može se odlagati sa kućnim otpadom (2012/19/EU).

Garancija

Garantno servisiranje se vrši u skladu sa uslovima navedenim u odeljku „Garancija“.

Garancija:

- Garantni rok za predmet je dve godine od datuma kupovine. Ako se tokom ovog dvogodišnjeg garantnog roka pojave bilo kakve oštećenja zbog oštećenja materijala i/ili izrade, predmet treba popraviti ili zameniti.
- Besplatna popravka ili zamena moguća je samo u slučaju ako se pruže uverljivi dokazi, na primer štipaljka, koja potvrđuje da je dan kada se usluga traži, unutar garantnog roka.
- Garancija ne obuhvata proizvode i/ili delove proizvoda koji su podložni propadanju, mogu se smatrati potrošnim zalihama ili napravljeni od stakla.
- Garancija je nevažeća ako je kvar nastao zbog oštećenja usled zloupotrebe, lošeg održavanja (na primer, do kvara usled prodora stranih predmeta ili tečnosti) ili ako su promene ili popravke izvršili lica koja nisu ovlašćena od strane proizvođača.
- Za pravilnu upotrebu proizvoda, korisnik se mora strogo pridržavati svih preporuka sadržanih u uputstvu za upotrebu i mora se suzdržati od bilo kakvih radnji ili manipulacija koje su opisane kao nepoželjne ili koje su naznačene u uputstvu za upotrebu.
- Ova ograničenja garancije ne utiču na vaša zakonom propisana prava.

Podrška:

Podrška tokom i posle garantnog roka dostupna je u svim zemljama u kojima se proizvod zvanično distribuira. Za pomoć se обратите prodavcu.

Datum proizvodnje

Datum proizvodnje naveden je na nalepnici na kućištu uređaja, a takođe je šifriran u kodu 128. Datum proizvodnje se utvrđuje na sledeći način:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

Mesec i godina proizvodnje

Ne uklanjajte i čuvajte serijski broj na kućištu uređaja. Ako se naljepnica sa serijskim brojem izgubi ili ošteći, neće biti moguće vratiti datum proizvodnje ako je potrebno.

Proizvođač/Uvoznik: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajcarska.
E-mail: info@cladsvis.com

Proizvedeno u NRK

Electrolux je registrovani zaštitni znak koji se koristi pod licencom AB Electrolux (publ.).

Proizvođač zadržava pravo da izmeni dizajn i karakteristike uređaja.

Ovaj priručnik može sadržati tehničke greške i greške prilikom kucanja. Promjene tehničkih karakteristika i assortimenta mogu se promijeniti bez prethodne najave.

Mogu biti pogrešni otisci u tekstovima i brojevima.

Dizajn i tehnički podaci uređaja mogu da se razlikuju od prikazanih na pakovanju.

Za više detalja kontaktirajte svog prodajnog konsultanta.

Tehnički podači

Serija Avalanche Super DC Inverter

Unutrašnja jedinica	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
Spoljna jedinica	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Kapacitet hlađenja, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Kapacitet grejanja, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Nazivna snaga (hlađenje / grejanje), W	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030 / 2000
Napon napajanja, V ~ Hz	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Nazivna struja (hlađenje / grejanje), A	3/3	4/5	7/6	9/9
Kapacitet vazduha, m ³ / h	610	680	1000	1250
Nivo buke unutrašnje jedinice, dB (A)	25	24	26	33
Nivo buke spoljne jedinice, dB (A)	50	52	56	59
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Stepen zaštite (unutrašnja / spoljna jedinica), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Klasa električne zaštite	I	I	I	I
Evropska klasa energetske učinkovitosti (hlađenje/grejanje)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Dimenzije uređaja unutrašnje jedinice (Š×V×D), mm	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Dimenzije pakovanja unutrašnje jedinice (Š×V×D), mm	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
Neto/bruto težina unutrašnje jedinice, kg	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Dimenzije uređaja spoljne jedinice (Š×V×D), mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Dimenzije pakovanja spoljne jedinice (Š×V×D), mm	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
Neto/bruto težina spoljne jedinice, kg	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Prečnik cevi (tečnost)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Prečnik cevi (gas)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Maksimalna dužina linije, m	15	15	25	25
Maksimalna visinska razlika, m	10	10	10	10

Proizvođač zadržava pravo izmene.

Dodatni pribor

Klima uređaji split sistemi EACS/I-HAV/N8_22Y EEC za kućanstvo opremljeni su višestepenim filterom za pročišćavanje vazduha::

- 1 stepen – ubija grinje;
- 2 stepen – čisti vazduh od gasa formaldehida;
- 3 stepen – antibakterijski filter;
- 4 stepen – biološki antibakterijski filter;
- 5 stepen – filter obogaćen ionima srebra;
- 6 stepen – katehinski filter.

Komplet

Nosači za montažu na zid (samo za unutrašnju jedinicu)
Daljinski upravljač
Korisnički priručnik

Izborno:

žice za povezivanje jedinica

SADRŽAJ

1. NAMJENA KLIMA UREĐAJA	33	UNUTARNJE JEDINICE	39
2. UVJETI SIGURNOG RADA	33	16. REDOSLJED UPRAVLJANJA	39
3. INVERTERSKE TEHNOLOGIJE	34	17. ZAMJENA BATERIJA DALJINSKOG UPRAVLJAČA	39
4. INVERTERSKE TEHNOLOGIJE	34	18. UPRAVLJANJE KLIMA UREĐAJEM BEZ DALJINSKOG UPRAVLJAČA	39
5. UPRAVLJANJE KLIMA UREĐAJEM	34	19. SAVJETI ZA KORIŠTENJE	40
6. DALJINSKI UPRAVLJAČ	35	20. NJEGA I ODRŽAVANJE	40
7. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ČIŠĆENJA	37	21. ZAŠTITA	40
8. UPRAVLJANJE UREĐAJEM POMOĆU MOBILNE APLIKACIJE	37	22. UKLANJANJE KVAROVA	41
9. PRIKAZ TEMPERATURE OKOLINE	38	23. VIJEK TRAJANJA	41
10. PLOČA ZASLONA	38	24. PRIJEVOZ I SKLADIŠTENJE	41
11. ZASLON UNUTARNJE JEDINICE	38	25. ODLAGANJE	42
12. REDOSLJED RADA KLIMA UREĐAJA U RAZLIČITIM NAČINIMA RADA	38	26. JAMSTVENE OBVEZE	42
13. OSNOVNE FUNKCIJE UPRAVLJANJA	39	27. DATUM PROIZVODNJE	42
14. O PREBACIVANJU IZMEĐU NAČINA RADA °C (CENTIGRADE) I °F (FARENHEIT)	39	28. TEHNIČKI PODACI	44
15. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ODMRZAVANJA	39	29. DODATNI PIBOR	45

MISLIMO O VAMA

Hvala vam što ste kupili uređaj Electrolux. Odabrali ste proizvod koji je podržan desetljećima profesionalnog iskustva i inovacija. Jedinstven i elegantan, dizajniran je s vama na umu. Stoga, kad god ga koristite, možete biti sigurni da će rezultati uvijek biti izvrsni. Dobrodošli u Electrolux!

Na našoj web stranici možete:



Pronaći preporuke za korištenje proizvoda, upute za uporabu, informacije o održavanju: www.home-comfort.com/support/



Prilikom prodaje uređaja prodavač mora ispuniti odjeljak "Podaci o proizvodu", koji se nalazi na unutarnjoj strani stražnje korice ovih uputa za uporabu.



Korišteni simboli



Upozorenje/Važne sigurnosne informacije



Opće informacije i preporuke

Jamstveno servisiranje vrši se u skladu s uvjetima navedenim u odjeljku "Jamstvene obvezе"

Bilješka:

U tekstu ovih uputa klima uređaj split sustav za kućanstvo može imati tehničke nazive kao što su uređaj, jedinica, aparat, klima uređaj i sl.

Namjena klima uređaja

Klima uređaj za kućanstvo s vanjskom i unutarnjom jedinicom (split sustav) namijenjen je za stvaranje optimalne temperature zraka uz osiguravanje sanitarno-higijenskih standarda u stambenim, javnim i upravnim prostorijama. Klima uređaj vrši hlađenje, odvlaživanje, grijanje, ventilaciju i pročišćavanje zraka od prašine.

Uvjjeti sigurnog rada



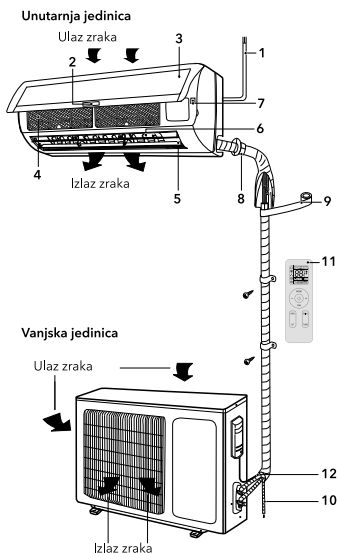
Ovaj uređaj je napunjeno rashladnim sredstvom R32.

- Nemojte koristiti rashladno sredstvo osim navedenog (R32) za dovršavanje ili zamjenu. U suprotnom, u rashladnom krugu može se stvoriti neprihvativi visok tlak, što bi moglo dovesti do kvara ili eksplozije proizvoda.
- Količina napunjenog rashladnog sredstva ne smije biti veća od 1,7 kg.
- Održavanje i popravak klima uređaja koji radi na rashladnom sredstvu R32 mora se izvesti nakon sigurnosnih provjera jedinice kako bi se smanjio rizik od opasnih incidenta.
- Koristite ispravan napon napajanja u skladu sa zahtjevima u pratećoj dokumentaciji uređaja. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnog kvara, opasnosti po život ili požara.
- Ne dopustite da prljavština uđe u utičnik ili utičnicu. Čvrsto spojite kabel za napajanje kako biste izbjegli strujni udar ili požar.
- Nemojte isključivati automatski prekidač napajanja niti izvlačiti kabel za napajanje dok je jedinica u radu. To bi moglo dovesti do požara.
- Nikada nemojte rezati ili stiskati kabel za napajanje jer to može oštetiti kabel za napajanje. Oštećenje kabala za napajanje može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Nikada nemojte produžiti kabel za napajanje. To može uzrokovati pregrijavanje i požar.
- Nemojte koristiti produžne kabele niti koristiti utičnicu za napajanje druge električne opreme u isto vrijeme. To može dovesti do strujnog udara i požara.
- Nemojte izvlačiti utičak iz utičnice hvatajući kabel za napajanje. To može dovesti do požara i strujnog udara.
- Obavezno izvucite utičak iz utičnice kada se klima-uređaj ne koristi dulje vrijeme.
- Nemojte zaklanjati otvore za dovod i odvod zraka vanjske i unutarnje jedinice. To

može uzrokovati pad snage klima uređaja i dovesti do kvara.

- Nikada nemojte umetati štapove ili slične predmete u vanjsku jedinicu uređaja. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, to može dovesti do ozljeda.
- Štetno je za vaše zdravlje ako ohlađeni zrak struji izravno na vas dulje vrijeme.
- Preporučuje se skrenuti smjer strujanja zraka tako da se cijela prostorija prozrači.
- Isključite uređaj daljinskim upravljačem u slučaju kvara.
- Nemojte sami popravljati uređaj. Ako popravak izvede nekvalificirani tehničar, to može uzrokovati kvar klima uređaja, kao i strujni udar ili požar.
- Ne postavljajte uređaje za grijanje blizu klima uređaja. Protok zraka iz klima uređaja može rezultirati nedovoljnim radom grijaća i obrnuto.
- Prilikom čišćenja prestanite s radom klima uređaja i isključite napajanje. Ako to ne učinite, može doći do strujnog udara.
- Uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom životnog iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom ili uputama za korištenje uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Izbjegavajte postavljanje zapaljivih smjesa i raspršivača u blizini jedinice. Postoji opasnost od požara.
- Ne dopustite da zrak struji na plinski plamenik i električni štednjak.
- Ne dodirujte funkcione tipke mokrim rukama.
- Provjerite je li zid dovoljno čvrst za ugradnju jedinice. U suprotnom, jedinica može pasti, uzrokovati ozljede itd.
- Nemojte dopustiti da nikakve predmete uđu u vanjsku jedinicu klima uređaja.
- Klima uređaj mora biti uzemljen.
- Ako postoje znakovi požara ili dima, isključite napajanje i kontaktirajte servisni centar, ako se vatra ili dim nastavi nakon isključivanja, poduzmite potrebne mјere nakon požara, odmah kontaktirajte lokalnu vatrogasnu jedinicu.

Konstrukcija i sastavni dijelovi



- 1 Kabel za napajanje.
- 2 Zaslон.
- 3 Prednja ploča.
- 4 Zračni filter-mreža.
- 5 Vodoravna sjenila.
- 6 Okomita sjenila.
- 7 Tipka za hitno pokretanje.
- 8 Cijevi za rashladno sredstvo.
- 9 Izolacija.
- 10 Odvodna linija.
- 11 Daljinski upravljač.
- 12 Spojna ruta.



Napomena:

Ilustracije u ovim uputama temelje se na izgledu standardnog modela. Posljedično, oblik se može razlikovati od oblika klima uređaja koji ste odabrali.

Inverterske tehnologije

Inverterski klima uređaji serije EACS/I-HAV/N8_22Y EEC koriste inovativni Super DC kompresor, koji ima veći kapacitet u usporedbi s tradicionalnim AC kompresorom. Super DC inverter kombinira dva upravljačka modula: PAM – za što brže hlađenje prostorije i PWM – za održavanje temperature u prostoriji uz minimalnu

potrošnju energije.

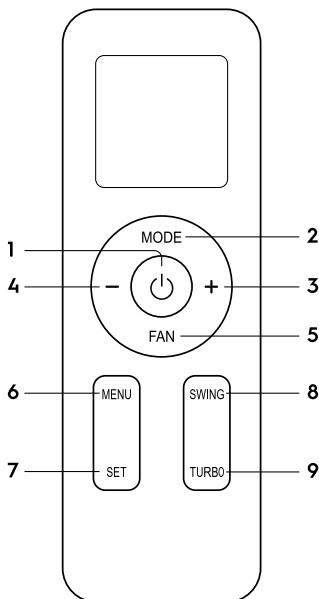
Ova serija pripada najvišoj klasi energetske učinkovitosti "A++". To znači da je kapacitet hlađenja znatno veći od potrošnje energije. To je u skladu s najstrožim zahtjevima EU. Takve značajne uštede energije mogu značajno smanjiti troškove održavanja klima uređaja. Osim toga, postaje moguće instalirati klima uređaj tam, gdje postoje velika ograničenja potrošnje električne energije.

Prilikom uključivanja, inverter osigurava najbrže moguće hlađenje zraka. Nakon što je ušao u stabilan način rada, klima uređaj kontrolira temperaturu u prostoriji što je točnije moguće i održava je na zadanoj razini.

Upravljanje klima uređajem

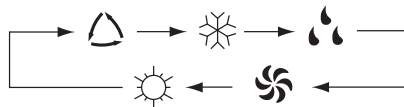
- Bežični infracrveni daljinski upravljač koristi se za upravljanje klima uređajem. Prilikom rada, udaljenost između daljinskog upravljača i prijemnika signala na unutarnjoj jedinici ne smije biti veća od 7 m. Između daljinskog upravljača i jedinice ne smije biti predmeta koji ometaju prijenos signala. Daljinski upravljač mora biti udaljen najmanje 1 m od televizijske i radijske opreme. Nemojte ispušтati ili udarati daljinski upravljač, niti ga ostavljajte na izravnom suncu.

Daljinski upravljač



- 1 Tipka ON-OFF – Uključivanje/ Isključivanje;
- 2 Tipka MODE – Odabir načina rada;
- 3 Tipka «+» – Povećanje temperature;
- 4 Tipka «-» – Smanjenje temperature;
- 5 Tipka FAN – Brzina rotacije ventilatora;
- 6 Tipka MENU – Otvaranje izbornika;
- 7 Tipka SET – Odabir funkcije;
- 8 Tipka SWING – Odabir položaja sjenila;
- 9 Tipka TURBO – Aktiviranje Turbo načina rada.

- 1 ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE) Pritisnite tipku ON/OFF. Kada uređaj primi signal, indikator načina rada će zasvjetiti na zaslonu unutarnje jedinice 1. Drugim pritiskom na tipku uređaj će se isključiti. Uključivanje ili isključivanje jedinice deaktivirat će funkciju SLEEP, ali će unaprijed postavljene postavke ostati.
- 2 MODE (NAČIN RADA) Pritiskom na tipku odabire se način rada sljedećim redoslijedom: AUTO (AUTOMATSKI), COOL (HLAĐENJE), DRY (ODVLAŽIVANJE), HEAT (GRIJANJE), FAN (VENTILATOR). Na zaslonu daljinskog upravljača istaknuti su odgovarajući znakovi indikacije načina rada:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Napomena:

O NAČINU RADA AUTO (AUTOMATSKI NAČIN RADA)

Kada je odabran način rada AUTO, podešena temperatura neće biti prikazana na LCD-u, klima uređaj, ovisno o sobnoj temperaturi, automatski počinje raditi u načinu hlađenja ili grijanja, stvarajući ugodno okruženje za korisnika.

3 TIPKA ZA PODEŠAVANJE SOBNE TEMPERATURE +

Koristi se za povećanje temperature, vrijednosti timera. Za povećanje temperature pritisnite tipku +. Kontinuiranim pritiskom i držanjem tipke + dulje od 2 sekunde, temperatura će se brzo povećati sve dok se tipka ne otpusti. Ne postoji funkcija kontrole temperature u AUTO načinu rada. Raspon podešavanja temperature: 16-30 °C ili 61-86 °F.

4 TIPKA ZA PODEŠAVANJE SOBNE TEMPERATURE -

Koristi se za smanjenje temperature, vrijednosti timera. Kontinuiranim pritiskom i držanjem tipke - dulje od 2 sekunde, temperatura će se brzo smanjiti sve dok se tipka ne otpusti. Ne postoji funkcija kontrole temperature u AUTO načinu rada.

5 FAN (ODABIR BRZINE ROTACIJE VENTILATORA)

Pritiskom na tipku FAN mijenja se brzina rotacije ventilatora sljedećim redoslijedom: Auto; "P" - tih način rada;

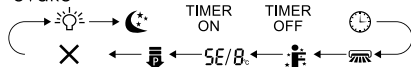
"**■**" – Najniža; "**■■**" – Niska;
■■■ – Prosječna; "**■■■■**" – Velika; "**■■■■■**" – Najveća.

U načinu rada AUTO, brzina ventilatora se automatski postavlja ovisno o razlici između zadane temperature i temperature okoline.

6 MENU (IZBORNIK)

Tipka za otvaranje izbornika.

Pritisnite ovu tipku za otvaranje podizbornika, a zatim pritisnite tipku SET za odabir funkcije. Podizbornik izgleda ovako:



Odabirom indikatora možete uključiti / isključiti funkciju POZADINSKO SVJETLO ZASLONA na unutarnjoj jedinici.

Nakon isključivanja uređaja iz mreže, funkcija LIGHT mora se ponovo spojiti.

SLEEP (NOĆNI NAČIN RADA)

Koristi se za postavljanja ili otkazivanja NOĆNOG NAČINA RADA. Nakon uključivanja uređaja, funkcija podešavanja noćnog načina rada mora biti aktivirana. Nakon isključivanja uređaja, sve postojeće postavke za funkciju NOĆNI NAČIN rada bit će poništene. Kada je funkcija NOĆNI NAČIN RADA postavljena, na zaslonu daljinskog upravljača pojavljuje se simbol brojke 1, 2 ili 3, ovisno o odabranoj funkciji: NOĆNI NAČIN 1

- U načinu rada hlađenja, klima uređaj će automatski podići temperaturu za 1 stupanj nakon prvog i drugog sata rada. U načinu grijanja, klima uređaj će automatski smanjiti temperaturu za 1 stupanj nakon prvog i drugog sata rada. Na primjer, ako u načinu hlađenja postavite temperaturu na 24 °C i uključite noćni način rada, tada će nakon prvog sata rada klima uređaj povećati temperaturu na 25 °C, a nakon još sat vremena na 26 °C, nakon čega će nastaviti održavati temperaturu od 26 °C tijekom 6 sati. Radeći u NOĆNOM NAČINU rada, klima uređaj štedi energiju i održava ugodnu sobnu temperaturu za spavanje.

NOĆNI NAČIN 2

- Klima uređaj mijenja temperaturu u prostoru prema tvornički zadanim vrijednostima.

NOĆNI NAČIN 3

- Ovaj način rada omogućuje vam individualno podešavanje sobne

temperature za svaki sat rada sljedećih 8 sati.

- U načinu rada AUTO i FAN, ova funkcija nije dostupna.

TIMER ON (UKLJUČIVANJE TIMERA)

Odabirom indikatora TIMER ON

(UKLJUČIVANJE TIMERA) postavlja se funkcija uključivanja klima uređaja po

timeru. Simbol **TIMER ON** neće se pojaviti na zaslonu i treptati, u ovom trenutku će se pojaviti trepćući sat s kojim možete podešiti vrijeme timera. Unutar 5 sekundi, dok sati na zaslonu trepere, pritiskom na tipku + ili - vrijeme se može povećati ili smanjiti za 1 minutu. Ako držite tipku + ili - dulje od 2 sekunde, vrijeme se može povećati ili smanjiti za 10 minuta. Nakon što je sat postavljen, na zaslonu će se pojaviti simbol i sat će pokazati trenutno vrijeme. Pritisnite tipku SET za spremanje vremena na tajmeru. Vrijeme je sada postavljeno. Ponovnim pritiskom na tipku SET ponistište da se funkcija timera. Simbol na zaslonu nestaje. Timer je sada onemogućen. Prije postavljanja timera, sat se mora postaviti na trenutno vrijeme.

TTIMER OFF (ISKLJUČIVANJE TIMERA)

Odabirom indikatora TIMER OFF

(ISKLJUČIVANJE TIMERA) možete isključiti timer.

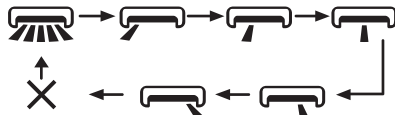
CLOCK (SAT)

Odabirom indikatora Clock (Sat) možete postaviti vrijeme na satu, simbol će početi treptati na zaslonu. Dok treperi simbol unutar 5 sekundi možete postaviti vrijeme pritiskom na tipku + ili -. Nakon podešavanja vremena, držite tipku SET 5 sekundi za potvrdu. Nakon isključivanja uređaja iz mreže, sat se mora ponovno postaviti. Simbol indikacije prikazuje na zaslonu nakon napajanja. Područje prikaza sata prikazuje trenutno vrijeme ili vrijednost timera, ovisno o postavkama.

SWING UP AND DOWN (POLOŽAJ SJENILA)

Odabirom indikatora možete podešiti položaj sjenila unutarnje jedinice pod željenim kutom

Kada je odabran indikator , možete odabrati položaj okomitog sjenila klima uređaja u sljedećim položajima ::



- Indikator će treptati 5 sekundi. Pritisnite SET za fiksiranje odabranog položaja.
- Držite tipku SET 2 sekunde kako biste postavili lagano ljuštanje sjenila. I-FEEL (način rada I-Feel)

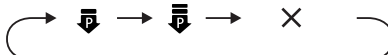
Kada je funkcija aktivna, daljinski upravljač prenosi klima uređaju stvarnu temperaturu okoline u njegovoj neposrednoj blizini. Kao rezultat toga, klima uređaj postavlja unaprijed zadalu temperaturu zraka u prostoriji, vođen očitanjima temperaturnog senzora daljinskog upravljača. Kada je ova funkcija isključena, klima uređaj se vodi očitanjem temperaturnog senzora ugrađenog u unutarnju jedinicu split sustava.

AUTO GRIJANJE 8 °C.

Ova funkcija se koristi za automatsko održavanje pozitivne temperature u kući od +8 ° C. Da biste je omogućili ili onemogućili, odaberite odgovarajuću funkciju u načinu MENU dok se indikator ne pojavi na zaslonu daljinskog upravljača;

UPRAVLJANJE SNAGOM KLIMA UREĐAJA

Funkcija upravljanja snagom je namijenjena za ograničavanje snage klima uređaja. Kada je ova funkcija odabrana, na zaslonu daljinskog upravljača treperi indikator ; držite tipku SET 5 sekundi i daljinski upravljač će prikazati sljedeće::



- maksimalno smanjenje snage klima uređaja prikazano je indikatorom -
- Ako želite onemogućiti ovu funkciju, prebacite tipku SET sve dok simbol indikatora ne nestane sa zaslona
- Ako je trenutno snaga klima uređaja niža od maksimalne snage načina rada, funkcija neće raditi.

NAČIN UŠTEDE ENERGIJE

Pritisnite tipku "SET" na 5 sekundi za uključivanje/isključivanje funkcije štednje energije. Kada je ova funkcija aktivirana, indikator "SET" će biti prikazan na zaslonu daljinskog upravljača. Klima uređaj će automatski prilagoditi zadalu temperaturu prema tvorničkim postavkama kako bi postigao najbolji učinak uštede energije. Ponovno pritisnite tipku "SET" kako biste isključili način rada za uštedu energije.

7 TURBO (TURBO NAČIN RADA)

U načinu rada COOL (HLAĐENJE) i HEAT (GRIJANJE) pritiskom tipke TURBO možete uključiti/ isključiti funkciju TURBO NAČIN RADA. Nakon uključivanja, na zaslonu će se pojaviti simbol .

Prilikom mijenjanja načina rada ili povećanja/smanjivanja brzine rotacije ventilatora, funkcija TURBO NAČIN RADA se automatski isključuje.



Napomena:

O NAČINU RADA TURBO

Nakon pokretanja ove funkcije, uređaj će početi raditi maksimalnom snagom kako bi zagrijao ili ohladio prostoriju što je prije moguće.

Funkcija automatskog čišćenja

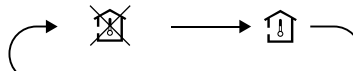
Dok je jedinica isključena, držite tipke MODE i FAN istovremeno 5 sekundi da biste uključili i isključili funkciju automatskog čišćenja.

Kada je uključena funkcija automatskog čišćenja, unutarnja jedinica prikazuje «CL».

Tijekom procesa automatskog čišćenja isparivača, jedinica će se brzo ohladiti ili zagrijati. Tačka, iz klima uređaja može puhati hladan ili topli zrak.

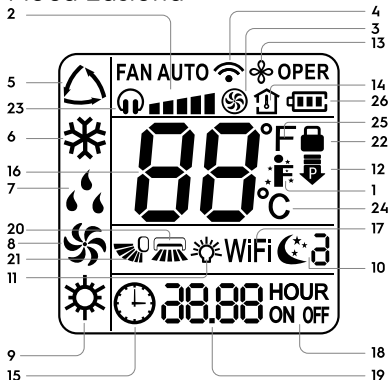
Provjerite je li prostorija dobro prozračena tijekom procesa čišćenja.

Prikaz temperature okoline



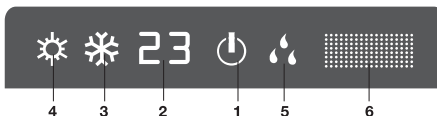
Istovremeno pritisnite tipke "SWING" i "SET" i možete vidjeti sobnu temperaturu na zaslonu unutarnje jedinice.

Ploča zaslona



- 1 Funkcija i-Feel;
- 2 Brzina rotacije ventilatora;
- 3 Način rada Turbo;
- 4 Prijenos signala;
- 5 AUTO (odabir automatskog načina rada);
- 6 COOL (hlađenje);
- 7 DRY (odvlaživanje);
- 8 FAN (ventilator);
- 9 HEAT (grijanje);
- 10 Noći način rada;
- 11 LIGHT (pozadinsko osvjetljenje);
- 12 Upravljanje snagom klima uređaja;
- 13 Način rada X-FAN*;
- 14 Temperatura izvana/iznutra;
- 15 Indikator CLOCK (sat);
- 16 Postavljena temperatura;
- 17 Funkcija upravljanja putem Wi-Fi;
- 18 Taimer uključen/isključen;
- 19 Indikacija sata i timera;
- 20 Položaj vodoravnih sjenila;
- 21 Položaj okomitih sjenila;
- 22 Zaključavanje tipki;
- 23 Tiki način rada;
- 24 Indikacija temperature u stupnjevima;
- 25 Indikacija temperature u Fahrenheitu;
- 26 Indikacija punjenja na daljinskom upravljaču.

Zaslon unutarnje jedinice



- 1 Indikator načina rada. Svijetli kada je klima uređaj u radu. Treperi kada se izmjenjivač topline unutarnje jedinice odleđuje.
- 2 Indikator prikaza temperature. Prikazuje zadalu temperaturu.
- 3 Indikator načina rada COOL (hlađenje). Svijetli kada klima uređaj uđe u način hlađenja.
- 4 Indikator načina rada Heat (grijanje) svijetli kada klima uređaj uđe u način grijanja.
- 5 Indikator načina rada Dry (odvlaživanje) svijetli kada klima uređaj uđe u način rada odvlaživanja.
- 6 Prijemnik signala s daljinskog upravljača.

Redoslijed rada klima uređaja u različitim načinima rada

- U načinu hlađenja ili grijanja, klima uređaj održava zadalu temperaturu s točnošću od $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Ako je zadana temperatura u načinu hlađenja za više od 1°C viša od temperature okoline, klima uređaj će raditi u načinu rada ventilacije.
- Ako je zadana temperatura u načinu grijanja niža od temperature okoline za više od 1°C , klima uređaj će raditi u načinu rada ventilacije. U načinu rada AUTO temperatura se ne podešava ručno, klima uređaj automatski održava ugodnu temperaturu od $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Ako je temperatura $+20^{\circ}\text{C}$, klima uređaj će automatski početi raditi u načinu grijanja. Na temperaturi od $+26^{\circ}\text{C}$, klima uređaj će se uključiti u načinu hlađenja. U načinu rada odvlaživanja (DRY), klima uređaj održava zadalu temperaturu s točnošću od $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Ako pri uključivanju klima uređaja sobna temperatura viša od postavljene za više od 2°C , klima uređaj će raditi u načinu hlađenja.
- Kada temperatura dosegne više od 2°C ispod zadane temperature, kompresor i ventilator vanjske jedinice prestanu raditi, ventilator unutarnje jedinice se okreće malom brzinom.

Osnovne funkcije upravljanja

- Za uključivanje/isključivanje uređaja pritisnite tipku ON/OFF.



Upozorenje!

Nakon isključivanja uređaja, sjenila unutarnje jedinice će se automatski zatvoriti.

- Pritiskom na tipku MODE možete odabrati način rada koji vam je potreban, ili odabrati unaprijed postavljene načine rada COOL ili HEAT.
- Pomoću tipki + ili - možete postaviti željenu temperaturu. U načinu rada AUTO, temperatura se postavlja automatski.
- Pritiskom na tipku FAN možete odabrati brzinu rotacije ventilatora koja vam je potrebna.
- Pritiskom na tipku MENU možete postaviti željeni položaj okomitih sjenila.

O prebacivanju između načina rada °C (Centigrade) i °F (Fahrenheit)

Pritisnite tipke "-" i MODE istovremeno za prebacivanje sustava mjerena temperature s °C na °F.

Funkcija automatskog odmrzavanja unutarnje jedinice

Ako je temperatura unutar i izvan prostorije niska, izmjenjivač topline unutarnje jedinice počinje se smrzavati. Kada je temperatura na izmjenjivaču topline 0 °C, automatski se aktivira funkcija automatskog odmrzavanja. Kompressor i ventilatori unutarnje i vanjske jedinice se zaustavljaju. Indikator na ploči unutarnje jedinice treperi.

Redoslijed upravljanja

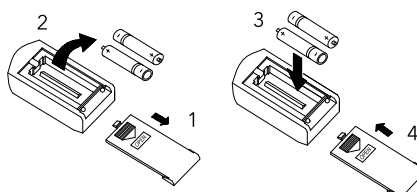
- Nakon spajanja klima uređaja na mrežu napajanja, pritisnite tipku ON/OFF da biste uključili klima uređaj.
- Pritisnite tipku MODE za odabir načina hlađenja COOL ili grijanja HEAT.
- Pomoću tipki "+" i "-" postavite vrijednost zadane temperature u rasponu od 16 do 30 °C.
- U načinu rada AUTO, vrijednost temperature se postavlja automatski i ne

može se podešiti daljinskim upravljačem.

- Pomoću tipke FAN postavite željeni način rotacije ventilatora.
- Pritisnite tipku MENU za postavljanje načina ljuštanja sjenila. Za aktiviranje funkcija SLEEP, TIMER, LIGHT, pričekajte na zaslonu na popisu MENU.

Zamjena baterija daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač klima uređaja ima dvije baterije 1.5V tipa AAA.
- Za uklanjanje baterija, prilikom zamjene potrebno je pomaknuti poklopac daljinskog upravljača u smjeru strelice (vidi sliku), izvaditi baterije i postaviti nove.
- Vratite poklopac na njegovo mjesto.
- Nije dopušteno istovremeno koristiti istrošenu i novu bateriju, kao i baterije različitih tipova.
- Vijek trajanja baterija nije više od 1 godine.
- Ako se očekuje da se daljinski upravljač neće koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije.

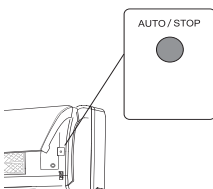


Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

Ako ste izgubili daljinski upravljač ili je neispravan, slijedite ove korake:

- Ako klima uređaj ne radi.
Ako želite pokrenuti klima uređaj, pritisnite gumb za automatsko uključivanje na unutarnjoj jedinici (prije nego što to učinite, pažljivo podignite prednju ploču).

Kada se pritisne prekidač, klima uređaj će ući u automatski način rada. Ovisno o sobnoj temperaturi, klima uređaj će hladiti, grijati ili raditi u načinu rada ventilacije. Ako klima uređaj radi, zaustaviti će se kada se pritisne tipka.



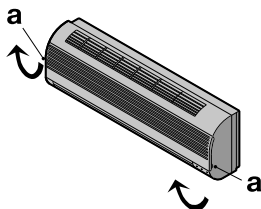
Savjeti za korištenje

Za upravljanje sobnim klima uređajem, usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku signala. Daljinski upravljač uključuje klima uređaj na udaljenosti do 7 m kada je usmjeren prema prijemniku signala unutarnje jedinice.

Njega i održavanje

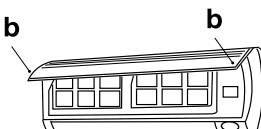
Čišćenje prednje ploče

- Isključite uređaj iz izvora napajanja prije nego što izvučete kabel za napajanje iz utičnice.
- Za skidanje prednje ploče klima uređaja, pričvrstite je u gornji položaj i povucite prema sebi.



- Za čišćenje ploče koristite suhu i meku krpu. Koristite toplu vodu (ispod 40 °C) za ispiranje ploče ako je uređaj jako prljav.
- Nikada nemojte koristiti benzin, razrjeđivač ili abrazivna sredstva za čišćenje prednje ploče klima uređaja.
- Nemojte dopustiti da voda uđe u unutarnju jedinicu. Postoji velika opasnost od strujnog udara.

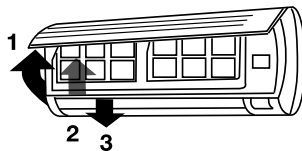
Ugradite i zatvorite prednju ploču guranjem položaja "b" prema dolje. **вниз.**



Čišćenje zračnog filtera

Zračni filter treba očistiti nakon korištenja tijekom 100 sati.

Proces čišćenja je sljedeći:
Isključite klima uređaj i uklonite zračni filter.



- 1 Otvorite prednju ploču
- 2 Lagano povucite polugu filtera prema sebi.
- 3 Uklonite filter.

Čišćenje i ponovno postavljanje zračnog filtera

Ako već postoji kontaminacija, operite filter otopinom za čišćenje u toploj vodi. Nakon čišćenja filter dobro osušite u sjeni. Postavite filter na mjesto.

Ponovno zatvorite prednju ploču.



Napomena:

Isperite zračni filter svaka dva tjedna ako klima uređaj radi u vrlo prljavoj prostoriji.

Zaštita

Radni uvjeti

Zaštitni uređaj može automatski isključiti klima uređaj u sljedećim slučajevima::

Način rada	Razlog
GRIJANJE	Ako je vanjska temperatura viša od 24°C
	Ako je vanjska temperatura niža od -25°C
	Ako je temperatura u prostoriji viša od 27°C
HLAĐENJE	Ako je vanjska temperatura viša od 43°C
	Ako je vanjska temperatura niža od -15°C
ODVLAŽIVANJE	Ako je temperatura u prostoriji niža od 18°C



Nemojte ručno podešavati vodoravna sjenila jer se inače mogu slomiti.
Kako biste spriječili stvaranje kondenzacije, nemojte dopustiti da struja zraka teče prema dolje dulje vrijeme u načinu rada HLAĐENJE ili ODVLAŽIVANJE.

Pretjerana buka

- Postavite klima uređaj na mjesto koje može izdržati njegovu težinu tako da radi s najmanje buke.
- Postavite vanjsku jedinicu klima uređaja na mjesto gdje ispuštanje zraka i buka iz klima uređaja neće smetati susjedima.
- Ne postavljajte nikakve prepreke ispred vanjske jedinice klima uređaja, jer to povećava buku.

Značajke zaštitnog uređaja

- Prilikom promjene načina rada ili nakon što se klima uređaj isključi i zatim ponovno uključi, kompresor klima uređaja će se pokrenuti tek nakon 3 minute.
- Nakon uključivanja, unutar prvih 20 sekundi, klima uređaj vrši samotestiranje i tek nakon toga počinje raditi.

Značajke načina rada GRIJANJE

Predgrijavanje.

Nakon što klima uređaj počne raditi u načinu rada GRIJANJE, topli zrak počinje strujati tek nakon 2-5 minuta.

Odmrzavanje vanjske jedinice.

Tijekom grijanja, klima uređaj će se automatski odmrznuti kako bi povećao svoj učinak.

To obično traje 2 do 10 minuta. Ventilatori ne rade tijekom odmrzavanja. Nakon završetka odmrzavanja automatski se aktivira način grijanja.

Tijekom odmrzavanja može se pojaviti para iz vanjske jedinice klima uređaja, to je normalno i nije kvar.

Uklanjanje kvarova

1. Uređaj ne radi:

- pričekajte 3 minute i pokušajte ponovno uključiti klima uređaj.
Možda zaštitni uređaj blokira rad klima uređaja;
- baterije u daljinskom upravljaču su se istrošile;
- utikač nije do kraja umetnut u utičnicu.
- Nema strujanja ohlađenog ili zagrijanog zraka (ovisno o željenom načinu rada);

- filter zraka je možda prljav.
- provjerite jesu li otvori za ulaz i izlaz zraka blokirani.
- temperatura je možda pogrešno podešena.
- Uređaj se ne uključuje odmah:
 - kod promjene načina rada tijekom rada dolazi do kašnjenja odgovora od 3 minute.
- Specifičan miris:
 - ovaj miris može doći iz drugog izvora poput namještaja, cigareta itd., koji uređaj apsorbira i oslobađa sa zrakom.
- Zvuk klokočenja vode:
 - buka nastaje kada rashladno sredstvo teče kroz cijevi;
 - odmrzavanje vanjske jedinice u načinu grijanja.
- Čuje se pucketanje:
 - zvuk može nastati promjenama temperature u kućištu.
- Iz otvora za izlaz izlazi magla:
 - magla se pojavljuje kada je u prostoriji visoka vlažnost.
- Indikator kompresora je neprekidno uključen i unutarnji ventilator ne radi:
 - način rada klima uređaja je promijenjen iz načina grijanja u način hlađenja.
Indikator će se isključiti tijekom 10 minuta i vratiti se u način grijanja.

Ako nakon pokušaja svih koraka za rješavanje problema, problem nije riješen, kontaktirajte ovlašteni servisni centar u svom području ili svog prodajnog predstavnika.

Vijek trajanja

Vijek trajanja uređaja je 10 godina, pod uvjetom da se poštuju relevantna pravila za ugradnju i rad.

Prijevoz i skladištenje

Split sustavi u ambalaži proizvođača mogu se prevoziti svim vrstama pokrivenog transporta u skladu s pravilima za prijevoz robe koji su na snazi za ovu vrstu prijevoza. Uvjeti prijevoza na temperaturama od minus 50 do plus 50 °C i pri relativnoj vlazi do 80% na plus 25 °C).

Tijekom prijevoza moraju se isključiti svaki mogući udari i pomicanje pakiranja s grijačima vode unutar vozila. Prijevoz i slaganje treba izvršiti u skladu sa znakovima rukovanja naznačenim na pakiranju. Grijači vode moraju

se skladišti u ambalaži proizvođača u uvjetima skladištenja od + 1 °C do + 40 °C i relativnoj vlaži do 80% na 25 °C).

Odlaganje



Stari uređaj ne smije se odlagati s kućnim otpadom (2012/19/EU).

Jamstvene obveze

Jamstveno servisiranje vrši se u skladu s uvjetima navedenim u odjeljku "Jamstvene obveze"

Jamstvo:

- Jamstveni rok za proizvod iznosi dvije godine od datuma kupnje. Ako se tijekom ovog dvogodišnjeg jamstvenog roka pojave bilo kakvi defekti zbog nedostataka materijala i/ili izrade, proizvod će se popraviti ili zamijeniti.
- Besplatan popravak ili zamjena mogući su samo ako su osigurani uvjerljivi dokazi, na primjer pomoću priznance kojom se potvrđuje da je dan u koji se traži servisiranje, u okviru jamstvenog roka.
- Jamstvo ne obuhvata proizvode i/ili dijelove proizvoda koji su podložni habanju, a koji se po svojoj prirodi mogu smatrati potrošnim materijalom i/ili koji su izrađeni od stakla.
- Jamstvo je nevažeće ako je kvar nastao štetom uzrokovanim nepropisnom uporabom, lošim održavanjem (na primjer, zbog kvara uzrokovanih ulaskom stranih predmeta ili tekućine u proizvod) ili ako su izmjene ili popravke izvršile osobe koje nisu ovlaštene od strane Proizvođača.
- Za ispravnu uporabu proizvoda, korisnik se mora strogo pridržavati svih preporuka sadržanih u uputama za uporabu i mora se suzdržati od bilo kakvih radnji ili manipulacija koje su opisane kao nepoželjne ili koje su naznačene u uputama za uporabu.
- Ova ograničenja jamstva ne utječu na vaša zakonom propisana prava.

Potpore:

Potpore tijekom i nakon jamstvenog roka dostupna je u svim zemljama u kojima se proizvod službeno distribuira. Za pomoć se obratite prodavaču.

Datum proizvodnje

Datum proizvodnje naveden je na naljepnici na kućištu uređaja, a također je šifriran u Code-128.

Datum proizvodnje se određuje na sljedeći način:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mjesec i godina proizvodnje

Ne brišite i pazite serijski broj na uređaju. Gubitak ili oštećenje naljepnice serijskog broja spriječit će vraćanje datuma proizvodnje ako je potrebno.

Proizvođač/Uvoznik: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska.
E-mail: info@cladswiss.com

Proizvedeno u NRK

Electrolux je registrovani zaštitni znak koji se koristi pod licencom AB Electrolux (publ.).

Proizvođač zadržava pravo izmjene konstrukcije i karakteristika uređaja.

Tekst i brojčane oznake uputa mogu sadržavati tehničke i tipografske pogreške. Promjene u specifikacijama i assortimanu se mogu proizvesti bez prethodne najave.

Mogu naići pogreške i zatipci u tekstovima i brojevima. Dizajn i tehnički podaci uređaja mogu se razlikovati od prikazanih na pakiranju. Za više pojedinosti обратите se prodajnom savjetniku.

Tehnički podaci

Serijski Avalanche Super DC Inverter

Unutarnja jedinica	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
Vanjska jedinica	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Kapacitet hlađenja, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Kapacitet grijanja, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Nazivna snaga (hlađenje / grijanje), W	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030 / 2000
Napon napajanja, V ~ Hz	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Nazivna struja (hlađenje / grijanje), A	3/3	4/5	7/6	9/9
Kapacitet zraka, m ³ / h	610	680	1000	1250
Razina buke unutarnje jedinice, dB (A)	25	24	26	33
Razina buke vanjske jedinice, dB (A)	50	52	56	59
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Stupanj zaštite (unutarnja / vanjska jedinica), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Klasa električne zaštite	I	I	I	I
Europska klasa energetske učinkovitosti (hlađenje / grijanje)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Dimenzije uređaja unutarnje jedinice (Š×V×D), mm	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Dimenzije pakiranja unutarnje jedinice (Š×V×D), mm	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
Neto/bruto težina unutarnje jedinice, kg	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Dimenzije uređaja vanjske jedinice (Š×V×D), mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Dimenzije pakiranja vanjske jedinice (Š×V×D), mm	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
Neto/bruto težina vanjske jedinice, kg	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Promjer cijevi (tekućina)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Promjer cijevi (plin)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Maksimalna duljina linije, m	15	15	25	25
Maksimalna visinska razlika, m	10	10	10	10

Proizvođač zadržava pravo izmjene.

Dodatni pribor

Klima uređaji split sustavi EACS/I-HAV/
N8_22Y EEC za kućanstvo opremljeni su
višestupanjskim filterom za pročišćavanje
zraka:

- 1 stupanj – ubija grinje;
- 2 stupanj – čisti zrak od plina formaldehida;
- 3 stupanj – antibakterijski filter;;
- 4 stupanj – biološki antibakterijski filter;
- 5 stupanj – filter obogaćen ionima srebra;
- 6 stupanj – katehinski filter.

Komplet

Nosači za montažu na zid (samo za
unutarnju jedinicu)
Daljinski upravljač
Upute za uporabu

Izborno:

žice za povezivanje jedinica

OBSAH

1. ÚČEL KLIMATIZÁCIE.....	47	VNÚTORNEJ JEDNOTKY	53
2. PODMIENKY BEZPEČNEJ PREVÁDZKY.....	47	16. PREVÁDZKOVÝ POSTUP	53
3. KONŠTRUKCIE A KOMPONENTY	48	17. VÝMENA BATÉRIÍ V DIAĽKOVOM OVLÁDAČI	53
4. INVERTOROVÉ TECHNOLOGIE	48	18. OVLÁDANIE KLIMATIZÁCIE BEZ DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA	53
5. KONTROLA A OVLÁDANIE KLIMATIZÁCIE	48	19. RADY TÝKAJÚCE SA POUŽIVANIA	54
6. DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	49	20. STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA	54
7. FUNKCIA AUTOMATICKÉHO ČISTENIA	51	21. OCHRANA	54
8. OVLÁDANIE SPOTREBIČA PROSTREDNÍCTVOM MOBILNEJ APLIKÁCIE	51	22. RIEŠENIE PROBLÉMOV	55
9. ZOBRAZENIE TEPLITÓTY OKOLITÉHO VZDUCHU	52	23. ČAS POUŽITELNOSTI	56
10. INDÍKAČNÝ PANEL	52	24. PREPARÁVA A SKLADOVANIE	56
11. displej VNÚTORNEJ JEDNOTKY	52	25. RECYKLÁCIA	56
12. PREVÁDZKOVÝ POSTUP KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA V RÔZNYCH REŽIMOCH	52	26. ZÁRUČNÉ POVINNOSTI	56
13. ZÁKLADNÉ OVLÁDACIE FUNKCIE	53	27. DÁTUM VÝROBY	56
14. O PREPÍNAJANÍ MEDZI REŽIMAMI °C (CELSIUS) A °F (FAHRENHEIT)	53	28. TECHNICKÉ ÚDAJE	58
15. FUNKCIA AUTOMATICKEHO ODMRAZOVANIA	53	29. ĎALŠIE PRÍSLUŠENSTVO	59
		30. VYBAVENIE	59

MYSLÍME NA VÁS

Ďakujeme, že ste si zakúpili zariadenie Electrolux. Vybrali ste produkt, ktorý je podporený desaťročiami profesionálnych skúseností a inovácií. Jedinečný a štýlový, bol vytvorený so starostlivosťou o vás. Takže kedykoľvek ho budete používať, môžete si byť istí, že výsledky budú vždy vynikajúce. Vitajte v spoločnosti Electrolux!

Na našej webovej stránke môžete:

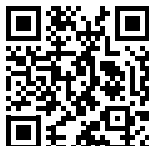


Vyhľadať odporúčania na použitie produktov, návody na použitie a informácie o údržbe:

<http://www.home-comfort.com/support/>



Pri predaji zariadenia musí predajca vyplniť časť "Informácie o produkте", umiestnenú na vnútornnej zadnej strane tohto návodu na obsluhu.



Použité symboly

Pozor/Dôležité bezpečnostné informácie

Všeobecné informácie a odporúčania

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Poznámka:

V texte tejto príručky môže mať delená klimatizácia pre domácnosť technické názvy, ako napríklad spotrebič, prístroj, zariadenie, klimatizácia atď.

Účel klimatizácie

Klimatizácia pre domácnosť s vonkajšou a vnútornou jednotkou (split-systém) je určená na vytvorenie optimálnej teploty vzduchu pri zabezpečovaní hygienických a sanitárnych nariem v priestoroch obytných, verejných a administratívnych budov.

Klimatizačný systém zabezpečuje chladenie, odvlhčovanie, vykurovanie, vetranie a čistenie vzduchu od prachu.

Podmienky bezpečnej prevádzky



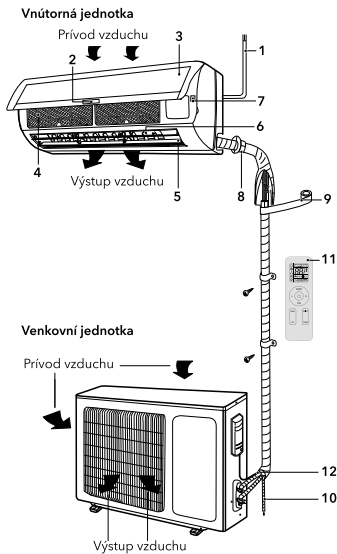
Táto jednotka je naplnená chladivom R32.

- Na kompletizáciu alebo výmenu nepoužívajte iné chladivo, ako je špecifikované (R32). V opačnom prípade sa v chladiacom okruhu môže vytvoriť nepriateľne vysoký tlak, čo môže mať za následok poruchu výrobku alebo výbuch.
- Množstvo naplneného chladiva nesmie presiahnuť 1,7 kg.
- Údržba a opravy klimatizačnej jednotky s chladivom R32 by mali byť vykonávané po kontrole bezpečnosti jednotky, aby sa minimalizovalo riziko vzniku nebezpečných udalostí.
- Použite správne napájacie napätie v súlade s požiadavkami uvedenými v technickom liste. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k väzonym technickým poruchám, ohrozeniu života alebo požiaru.
- Nedovoľujte, aby sa do zástrčky alebo zásuvky dostali nečistoty. Aby ste predišli úrazom elektrickým prúdom alebo požiaru, bezpečne pripojte napájaci kábel.
- Nevypríname vypínač napájacieho zdroja ani neodprájajte napájací kábel, pokiaľ je prístroj v prevádzke. To môže spôsobiť požiar.
- Napájací kábel nikdy nestrihajte ani nestláčajte, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu napájacieho kabla. Ak je napájací kábel poškodený, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- Nikdy nepredĺžujte napájaci kábel. To môže viest k prehriatiu a byť príčinou požiaru.
- Nepoužívajte predĺžovačky napájacieho vedenia ani nepoužívajte zásuvku pre súčasné napájanie iných elektrických zariadení. To môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a požiar.

- Nevyťahujte sieťovú zástrčku zo zásuvky uchopením napájacieho kabla. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak klimatizáciu nebudeste používať počas dlhého časového obdobia, nezabudnite vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.
- Nezakrývajte otvory na prívod a odvod vzduchu vonkajšej a vnútornej jednotky. To môže spôsobiť zníženie výkonu klimatizácie a spôsobiť narušenie jej prevádzky.
- Do vonkajšej jednotky spotrebiča V žiadnom prípade nevkladajte palice ani podobné predmety. Vzhľadom na to, že sa ventilátor otáča vysokou rýchlosťou, takýto zásah môže spôsobiť ubliženie na zdraví.
- Ak ste dlhodobo vystavení pôsobeniu chladného vzduchu, je to škodlivé pre vaše zdravie.
- Odporúča sa zmeniť smer prúdenia vzduchu tak, aby sa vetrala celá miestnosť. V prípade poruchy vypnite spotrebič pomocou diaľkového ovládania.
- Spotrebič nikdy neopravujte sami. Ak opravy vykonáva nekvalifikovaná osoba, môže to spôsobiť poruchu klimatizačného zariadenia a tiež úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nikdy neumiestňujte žiadne vykurovacie telo v prevádzke v blízkosti klimatizačného zariadenia. Prúdenie vzduchu z klimatizácie môže viesť k nedostatočnému výkonu vykurovacieho zariadenia a naopak.
- Pri čistení klimatizačného zariadenia zastavte prevádzku a vypnite všetko napájanie.
- V opačnom prípade by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, bez primeraného dohľadu alebo bez oboznámenia s pokynmi na používanie zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že si so spotrebícom nebudú hrať.
- Nedovoľte, aby sa v blízkosti klimatizácie nachádzali horľavé zmesi a spreje. Existuje riziko vznietenia.
- Nedovolte, aby sa plynový horák a elektrická varná doska dostali do kontaktu s prúdom vzduchu.
- Nedotýkajte sa funkčných tlačidiel mokrými rukami.
- Uistite sa, že stena, na ktorú sa má jednotka nainštalovať, je dostatočne pevná. V opačnom prípade môže jednotka spadnúť

- a spôsobiť zranenie osôb atď.
- Nedovoľte, aby na vonkajšiu jednotku spadol akékoľvek predmety.
- Klimatizácia musí byť správne uzemnená.
- Ak sa objavia akékoľvek príznaky horenia alebo dymu, odpojte napájanie a kontaktujte servisné stredisko; ak po odpojení vznietenie alebo dym neprestane, vykonajte príslušné opatrenia po požiare a okamžite kontaktujte miestny hasičský zbor.

Konštrukcie a komponenty



- 1 Napájací kabel.
- 2 Displej.
- 3 Predný panel.
- 4 Vzduchový filter-mriežka.
- 5 Horizontálne žalúzie.
- 6 Vertikálne žalúzie.
- 7 Tlačidlo núdzového štartu.
- 8 Chladiacie potrubia.
- 9 Izolácia.
- 10 Odvodňovacie potrubie.
- 11 Dialkové ovládanie.
- 12 Pripojovacie vedenie.



Poznámka:

Výkresy uvedené v tejto príručke vychádzajú zo vzhladu štandardného modelu. Preto sa tvar môže lísiť od tohto tvaru v závislosti od modelu

klimatizačného zariadenia, ktoré ste si vybrali.

Invertorové technologie

V invertorových klimatizačných jednotkách série EACS/I-HAV/N8_22Y EEC sa používa inovatívny kompresor Super DC, ktorý má vyšší výkon v porovnaní s tradičnými kompresormi AC.

Menič Super DC kombinuje dva riadiace moduly: PAM - na čo najrýchlejšie ochladenie miestnosti a PWM - na udržiavanie teploty v miestnosti s minimálnou spotrebou elektrickej energie.

Tento rad patrí do najvyššej triedy energetickej účinnosti "A++". To znamená, že chladiaci výkon je výrazne vyšší ako spotreba energie. To je v súlade s najprisnejšími požiadavkami EU.

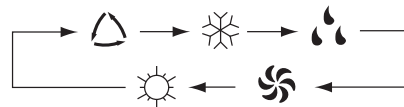
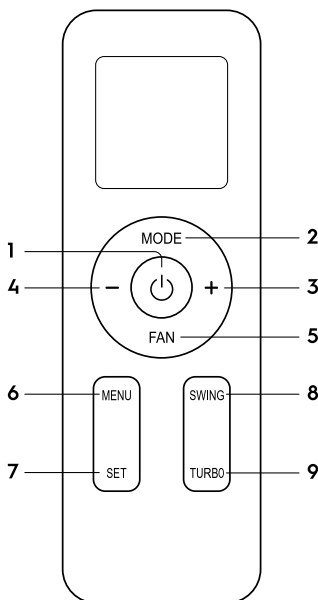
Vďaka takýmto výrazným úsporám energie je možné výrazne znížiť náklady na údržbu klimatizačnej jednotky. Okrem toho existuje možnosť inštalácie klimatizácie na miestach, kde existujú veľké obmedzenia spotreby energie.

Po zapnutí invertor zabezpečuje čo najrýchlejšie ochladzovanie vzduchu. Keď je klimatizačná jednotka v stabilnej prevádzke, monitoruje teplotu v miestnosti čo najpresnejšie a udržiava ju na nastavenej hodnote.

Kontrola a ovládanie klimatizácie

- Na ovládanie klimatizácie sa používa bezdrôtové infračervené diaľkové ovládanie.
- Pri ovládaní nesmie byť vzdialenosť medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom signálu na vnútornej jednotke väčšia ako 7 m. Medzi diaľkovým ovládačom a jednotkou by nemali byť žiadne predmety, ktoré by rušili prenos signálu.
- Diaľkové ovládanie musí byť vzdialé od televízneho a rádiového zariadenia minimálne 1 m.
- Nenechajte diaľkový ovládač spadnúť na zem, ani ho nevystavujte nárazom a nenechávajte ho na priamom slnečnom svetle.

Diaľkové ovládanie



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Poznámka:

O REŽIME AUTO (AUTOMATICKÁ PREVÁDZKA)

Ked' je vybraný režim AUTO, nastavená teplota sa na LCD displeji nezobrazuje, klimatizácia začne automaticky pracovať v režime chladenia alebo vykurovania v závislosti od teploty vzduchu v miestnosti, čím vytvára pre používateľa príjemné prostredie.

3 TLAČIDLO NASTAVENIA IZBOVEJ TEPLOTY +

Slúži na zvýšenie hodnôt teploty, časovača. Ak chcete zvýšiť teplotu, stlačte tlačidlo +. Nepretržitým stlačením a podržaním tlačidla + na viac ako 2 sekundy, môžete rýchlo zvýšiť teplotu, až do uvoľnenia tlačidla.

Funkcia nastavenia teploty nie je k dispozícii v režime AUTO. Rozsah nastavenia teploty: 16-30 °C alebo 61-86 °F.

4 TLAČIDLO NASTAVENIA IZBOVEJ TEPLOTY -

Slúži na zníženie teploty, hodnoty časovača. Stlačte a podržte tlačidlo nepretržite dlhšie ako 2 sekundy, aby ste rýchlo znížili teplotu, až kým sa tlačidlo neuvoľní. Funkcia regulácie teploty nie je k dispozícii v automatickom režime AUTO.

5 FAN (VÝBER RÝCHLOSTI VENTILÁTORA)

Stlačením tlačidla FAN zmeníte rýchlosť ventilátora v nasledujúcom poradí: Auto; "" - bezhlučný prevádzkový režim; "" - Najnižšia; " - Nízká;

- 1 Tlačidlo ON-OFF – Zapnutie/Vypnutie;
- 2 Tlačidlo MODE – Výber prevádzkového režimu;
- 3 Tlačidlo «» – Tlačidlo na zvýšenie teploty;
- 4 Tlačidlo «–» – Tlačidlo na zníženie teploty;
- 5 Tlačidlo FAN – Rýchlosť otáčok ventilátora;
- 6 Tlačidlo MENU – Otvorenie menu;
- 7 Tlačidlo SET – Výber funkcie;
- 8 Tlačidlo SWING – Vyberte polohy žaluzie;
- 9 Tlačidlo TURBO – Aktivácia Turbo režimu.

- 1 ON/OFF (ZAPNUTIE/VYPNUTIE)
Stlačte tlačidlo ON/OFF. Ked' jednotka prijme signál, na displeji vnútorej jednotky sa rozsvieti indikátor prevádzkového režimu . Po druhom stlačení tohto tlačidla sa spotrebí vypne. Zapnutím alebo vypnutím spotrebíča sa vypne funkcia SLEEP, ale prednastavené hodnoty sa zachovajú. .
- 2 MODE (PREVÁDZKOVÝ REŽIM)
Stlačením tohto tlačidla vyberte požadovaný prevádzkový režim v nasledujúcom poradí: AUTO (AUTOMATICKÝ), COOL (CHLADENIE), DRY (ODVLHČOVANIE), HEAT (KÚRENIE), FAN (VENTILÁTOR). Na displeji diaľkového ovládača sa zobrazujú príslušné indikácie režimov:

" - Stredná; " - Vysoká;

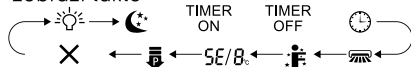
" - Najvyššia.

V automatickom režime sa rýchlosť ventilátora nastavuje automaticky podľa rozdielu medzi nastavenou teplotou a teplotou okolitého vzduchu. .

6 MENU (PONUKA)

Tlačidlo na otvorenie ponuky.

Stlačením tohto tlačidla otvorte príslušnú podponuku a potom stlačením tlačidla "SET" vyberte funkciu. Podponuka sa zobrazí takto:



LIGHT (PODSVIETENIE displeja na vnútornnej jednotke)

Výberom indikátora môžete zapnúť/vypnúť funkciu PODSVIETENIE displeja na vnútornej jednotke.

Po vypnutí zariadenia od elektrickej siete je potrebné opäťovne aktivovať funkciu LIGHT.

SLEEP (NOČNÝ REŽIM)

Slúži na nastavenie alebo zrušenie NOČNÉHO REŽIMU. Funkcia nastavenia nočného režimu sa musí aktivovať pri zapnutí prístroja. Po vypnutí spotrebiča sa zruší všetky existujúce nastavenia funkcie NOČNÉHO REŽIMU. Keď je nastavená funkcia NOČNÉHO REŽIMU, na displeji diaľkového ovládača sa zobrazí ikona a čísla 1, 2 alebo 3, v závislosti od zvolenej funkcie:

NOČNÝ REŽIM 1

- V režime chladenia klimatizácia automaticky zvýší teplotu o 1 stupeň po prvej a druhej hodine prevádzky. V režime vykurovania klimatizácia automaticky zniží teplotu o 1 stupeň po prvej a druhej hodine prevádzky. Ak napríklad v režime chladenia nastavíte teplotu do 24 °C a zapnete nočný režim, klimatizácia po prvej hodine prevádzky zvýší teplotu na 25 °C a po ďalšej hodine zvýší teplotu do 26 °C a potom bude pokračovať v udržiavaní teploty 26 °C počas 6 hodín. Pri prevádzke v NOČNOM REŽIME klimatizácia šetrí elektrickú energiu a udržiava v miestnosti príjemnú teplotu pre pohodlný spánok
- NOČNÝ REŽIM 2
- Klimatizácia mení teplotu v miestnosti podľa prednastavených hodnôt z výroby.
- NOČNÝ REŽIM 3
- V režime AUTO a FAN tato funkcia nie je k dispozícii.

TIMER ON (Zapnutie časovača)

Výberom indikátora TIMER ON (ZAPNUTIE ČASOVAČA) je nastavená funkcia zapnutia klimatizácie podľa časovača.

Na displeji sa zobrazí ikona a začne blikať, v tomto okamihu sa objavia blikajúce hodinky, pomocou ktorých môžete nastaviť čas časovača. Do 5 sekúnd, počas ktorých na displeji blikajú hodinky, môžete stlačením tlačidla + alebo -, zvýšiť alebo znížiť čas o 1 minútu. Udržaním stlačeného tlačidla + alebo - na viac ako 2 sekundy môžete čas predĺžiť alebo skrátiť o 10 minút. Po nastavení času na hodinkách sa na displeji zobrazí ikona a na hodinkách sa zobrazí aktuálny čas. Stlačte tlačidlo SET aby ste uložili čas časovača. Čas je teraz vypnutý. Pred nastavením časovača musí byť na hodinkách nastavený aktuálny čas.

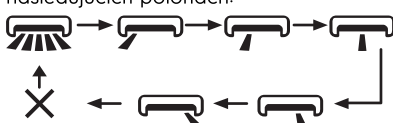
TIMER OFF (VYPNUTIE ČASOVAČA)

Ak chcete časovač vypnúť, vyberte indikátor TIMER OFF (VYPNUTIE ČASOVAČA) CLOCK (HODINKY) . Výberom indikátora Clock (Hodinky) môžete na hodinkách nastaviť čas, ikona začne na displeji blikať. V okamihu, keď ikona bliká do 5 sekund môžete nastaviť čas stlačením tlačidla + alebo - tlačidla – po nastavení času stlačte tlačidlo SET na 5 sekúnd, čím ho potvrdíte. Po odpojení zariadenia od elektrickej siete je potrebné hodinky znova nastaviť. Po zapnutí napájania sa na displeji zobrazí ikona indikácie . V oblasti zobrazenia hodín sa v závislosti od nastavenia zobrazí aktuálny čas alebo význam času časovača.

SWING UP AND DOWN (POLOHA ŽALÚZIE)

Výberom indikátora môžete nastaviť polohu žalúzii vnútornej jednotky do požadovaného uhla.

Keď je vybratý indikátor , môžete zvoliť vertikálnu polohu žalúzie klimatizácie v nasledujúcich polohách:



- Indikátor bude blikať 5 sekúnd. Stlačením tlačidla SET zafixujte zvolenú polohu. .
- Podržaním tlačidla SET na 2 sekundy nastavte žalúzie tak, aby sa mierne

pohybovali.

I-FEEL (režim I-Feel)

Ked' je funkcia aktívna, diaľkové ovládanie prenáša do klimatizácie aktuálnu teplotu okolitého vzduchu v bezprostrednej blízkosti. V dôsledku toho klimatizácia nastavuje prednastavenú teplotu vzduchu v miestnosti na základe údajov zo snímača teploty diaľkového ovládania.

Ak je táto funkcia vypnutá, klimatizácia bude riadená snímačom teploty nainštalovaným vo vnútorej jednotke splitového systému.

AUTOMATICKÉ VYKUROVANIE 8°C.

Táto funkcia sa používa na automatické udržiavanie plusovej teploty +8 °C v dome. Ak chcete funkciu aktivovať alebo deaktivovať, vyberte príslušnú funkciu v režime MENU, kým sa na obrazovke diaľkového ovládania nezobrazí indikátor OVLÁDANIE VÝKONU KLIMATIZÁCIE

Funkcia ovládania výkonu sa používa na obmedzenie výkonu klimatizácie. Ked' je táto funkcia zvolená, indikátor na obrazovke diaľkového ovládača bude blikať; podržte tlačidlo "SET" stlačené 5 sekund a na diaľkovom ovládači sa zobrazia nasledujúce informácie:



- maximálne zníženie výkonu klimatizácie sa zobrazí pomocou indikátora -
- Ak chcete túto funkciu deaktivovať, prepínajte tlačidlo SET, kým ikona indikátora nezmizí z obrazovky .
- Ak je aktuálny výkon klimatizačného zariadenia menší ako maximálny výkon režimu, táto funkcia nebude fungovať. REŽIM ÚSPORY ENERGIE

Stlačením tlačidla "SET" na 5 sekúnd zapnete/vypnete funkciu úspory energie. Ked' je táto funkcia aktivovaná, na obrazovke diaľkového ovládania sa zobrazí indikátor "SE". Klimatizácia automaticky upraví nastavenú teplotu podľa výrobného nastavenia, aby sa dosiahol čo najúspornejší účinok. Opäťovným stlačením tlačidla "SET" režim úspory energie deaktivujete.

7 TURBO (REŽIM TURBO)

V režimu COOL (CHLADENIE) a HEAT (VYKUROVANIE) stlačením tlačidla TURBO môžete zapnúť/vypnúť funkciu REŽIMU TURBO. Po zapnutí sa na displeji zobrazí ikona .

Pri prepínaní režimov alebo pri zvyšovaní/znižovaní rýchlosť otáčok ventilátora sa funkcia TURBO MODE automaticky vypne.



Poznámka:

O REŽIME TURBO

Ked' je táto funkcia aktivovaná, jednotka začne pracovať s maximálnym výkonom, aby čo najrýchlejšie vykurovala alebo chladila miestnosť.

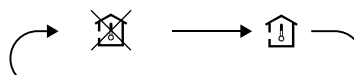
Funkcia automatického čistenia

Ked' je zariadenie vypnuté, stlačte a podržte súčasne tlačidlá MODE a FAN na 5 sekúnd, čím zapnete a vypnete funkciu automatického čistenia.

Ked' je zapnutá funkcia automatického čistenia, vnútorná jednotka zobrazí "CL". Počas procesu automatického čistenia výparníka sa jednotka rýchlo ochladí alebo zahreje. Aj z klimatizácie môže tiež vyfukovať studený alebo teply vzduch.

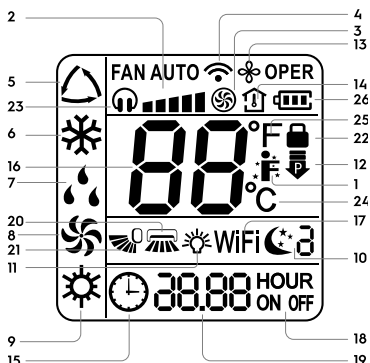
Počas čistenia sa postarajte o to, aby bola miestnosť dobre vetraná.

Zobrazenie teploty okolitého vzduchu

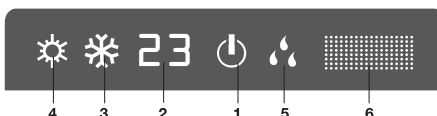


Stlačte a podržte súčasne tlačidlá "SWING" a "SET" a na displeji vnútorej jednotky môžete vidieť aktuálnu teplotu v miestnosti.

Indikačný panel



Displej vnútornej jednotky



- Zobrazenie prevádzkového režimu. Indikátor sa rozsvietí, keď je klimatizácia v prevádzke. Bliká, keď sa výmenník tepla vnútornej jednotky rozmrazuje.
- Indikátor teploty. Zobrazuje nastavenú teplotu. Na nej je odobreňa zadaná teplota.
- Indikátor režimu COOL. Rozsvietí sa, keď klimatizácia prejde do režimu chladenia.
- Indikátor režimu vykurovania. Rozsvietí sa, keď klimatizácia prejde do režimu vykurovania.
- Indikátor režimu Dry (Odvlhčovanie). Rozsvietí sa, keď klimatizácia prejde do režimu odvlhčovania.
- Prijímač signálu diaľkového ovládania

Prevádzkový postup klimatizačného zariadenia v rôznych režimoch

- Počas prevádzky chladenia alebo vykurovania klimatizácia automaticky udržiava nastavenú teplotu v rozmedzí $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Ak je nastavená teplota v režime chladenia o viac ako 1°C vyššia ako teplota okolitého vzduchu, klimatizácia bude pracovať v režime vetrania.
- Ak je nastavená teplota v režime vykurovania o viac ako 1°C nižšia ako teplota okolitého vzduchu, klimatizácia bude pracovať v režime vetrania. V režime AUTO sa teplota nenastavuje manuálne, klimatizácia automaticky udržiava príjemnú teplotu $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Ak je teplota plus 20°C , klimatizácia sa automaticky spustí v režime vykurovania. Ak je teplota plus 26°C , klimatizácia sa prepne do režimu chladenia.
- V režime odvlhčovania (DRY) klimatizácia udržiava nastavenú teplotu s presnosťou $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Ak teplota v miestnosti pri zapnutí klimatizácie prekročí nastavenú teplotu o viac ako 2°C , klimatizácia bude pracovať v režime chladenia.

- Ked' je nastavená teplota o viac ako 2 °C nižšia ako izbová teplota, kompresor a ventilátor vonkajšej jednotky sa zastavia a ventilátor vnútornej jednotky sa bude otáčať nízkou rýchlosťou.

Základné ovládacie funkcie

- Sťačením tlačidla ON/OFF zapnite/vypnite zariadenie.



Pozornosť!

Po vypnutí jednotky sa žalúzie vnútornej jednotky automaticky zatvoria.

- Sťačením tlačidla MODE vyberte požadovaný prevádzkový režim alebo prednastavené režimy COOL alebo HEAT.
- Pomocou tlačidiel + alebo - nastavte požadovanú teplotu. V režime AUTO sa teplota nastavuje automaticky.
- Sťačením tlačidla FAN vyberte požadovanú rýchlosť otáčok ventilátora.
- Sťačením tlačidla MENU nastavte požadovanú polohu vertikálnych žalúzií.

O prepínaní medzi režimami °C (Celsius) a °F (Fahrenheit)

Súčasným sťačením tlačidiel "-" a MODE prepnete systém merania teploty z °C na °F.

Funkcia automatického odmrzovania vnútornej jednotky

V prípade, že teplota v miestnosti a mimo nej je nízka, výmenník tepla vnútornej jednotky začne premízať. Ak je teplota výmenníka tepla 0 °C, automaticky sa aktívuje funkcia automatického odmrzovania. Komprezor a ventilátory vnútornej a vonkajšej jednotky sa zastavia. Kontrolka na paneli vnútornej jednotky bliká.

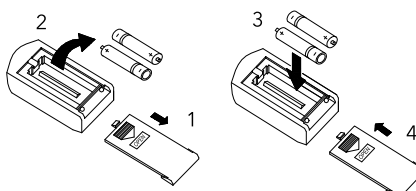
Prevádzkový postup

- Po pripojení klimatizácie k zdroju napájania zapnite klimatizáciu sťačením tlačidla ON/OFF.
- Sťačením tlačidla MODE vyberte režim chladenia COOL alebo režim vykurovania HEAT.
- Pomocou tlačidiel «+» a «-» nastavte prednastavenú hodnotu teploty v rozmedzí od 16 do 30 °C.

- V automatickom režime AUTO sa teplota nastaví automaticky a nie je možné ju nastaviť pomocou diaľkového ovládania.
- Pomocou tlačidla FAN nastavte požadovaný režim otáčania ventilátora.
- Sťačením tlačidla MENU nastavte režim kývania žalúzií. Ak chcete aktivovať funkcie SLEEP, TIMER, LIGHT, počkajte, kým sa nezobrazia v zozname MENU. .

Výmena batérií v diaľkovom ovládači

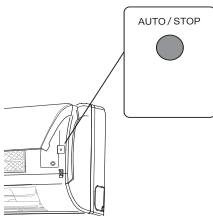
- V diaľkovom ovládači sa používajú dve 1, 5 V batérie typu AAA.
- Ak chcete vybrať batérie pri ich výmene, posuňte kryt diaľkového ovládania v smere šípky (pozri obrázok), vyberte batérie a vložte nové.
- Nainštalujte späť kryt diaľkového ovládania.
- Nie je dovolené používať batérie, ktoré dosiahli koniec svojej životnosti, a súčasne nové batérie nepoužívať súčasne rôzne typy batérií. Životnosť batérie by nemala presiahnuť 1 rok.
- Ak sa nepredpokladá, že sa diaľkový ovládač bude dlhšie používať, je potrebné batérie vybrať.



Ovládanie klimatizácie bez diaľkového ovládania

Ak ste stratili diaľkový ovládač alebo je poškodený, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Ak klimatizácia nefunguje.
Ak chcete klimatizáciu spustiť, stlačte tlačidlo automatického spínania na vnútornej jednotke (predtým opatrné zdvihnite predný panel). Po sťačení spínacieho tlačidla sa klimatizácia prepne do automatickej prevádzky. V závislosti od teploty v miestnosti bude klimatizácia chladiť, vykurovať alebo pracovať v režime vetrania. Ak je klimatizácia v prevádzke, po sťačení tlačidla sa zastaví.



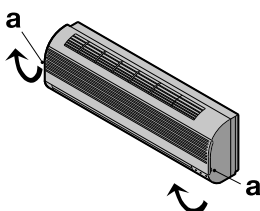
Rady týkajúce sa používania

Ak chcete ovládať klimatizáciu v miestnosti, nasmerujte diaľkový ovládač na prijímač signálu. Diaľkový ovládač zapína klimatizáciu až do vzdialenosťi 7 m, ak je namierený na prijímač signálu vnútorej jednotky.

Starostlivosť a údržba

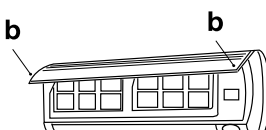
Čistenie predného panela

- Pred odpojením napájacieho kábla odpojte zariadenie od zdroja napájania.
- Ak chcete odstrániť predný panel klimatizácie, upevnite ho v hornej polohe a potiahnite ho smerom k sebe



- Na čistenie panela použite suchú, mäkkú handričku. Ak je panel veľmi znečistený, umyte ho teplou vodou (do 40 °C).
- Na čistenie predného panelu klimatizácie nikdy nepoužívajte benzín, rozpúšťadlá ani abrazívne prostriedky.
- Nedovoľte, aby vnútorná jednotka prišla do kontaktu s vodou. Existuje vysoké riziko úrazu elektrickým prúdom.

Predný panel nainštalujte a zavorte ho stlačením polohy "b" smerom nadol.



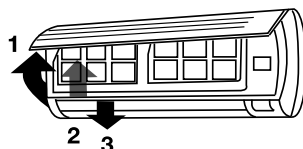
Čistenie vzduchového filtra

Po 100 hodinách používania je potrebné

vyčistiť vzduchový filter.

Postup čistenia je nasledovný:

Vypnite klimatizáciu a vyberte vzduchový filter.



1. Otvorte predný panel

2. Jemne potiahnite páčku filtra smerom k sebe.

3. Vytiahnite filter.

Čistenie a opäťovné umiestnenie vzduchového filtra

Ak je filter už znečistený, opláchnite ho roztokom pracacieho prostriedku v teplej vode. Po vyčistení filter dobre vysušte v tieni. Opäťovne nainštalujte filter. Opäť zavorte predný panel.



Poznámka:

Ak je klimatizácia prevádzkovaná vo veľmi znečistenej miestnosti, každé dva týždne prepláchnite vzduchový filter.

Ochrana

Prevádzkové podmienky

Ochranné zariadenie môže automaticky vypnúť klimatizáciu v nasledujúcich prípadoch:

Režim	Dôvod
VYKUROVANIE	Ak je teplota vonkajšieho vzduchu vyššia 24°C
	Ak je teplota vonkajšieho vzduchu nižšia -25°C
	Ak je teplota vzduchu v miestnosti vyššia 27°C

Čistenie vzduchového filtra

Po 100 hodinách používania je potrebné

CHLADENIE	Ak je teplota vonkajšieho vzduchu vyššia 43°C Ak je teplota vonkajšieho vzduchu nižšia -15°C
ODVLHČOVANIE	Ak je teplota vzduchu v miestnosti nižšia 18°C



Horizontálne žalúzie nenašťavujte ručne, inak by sa mohli zlomiť.

Aby ste zabránili vzniku kondenzácie, nedovolte dlhodobé prúdenie vzduchu smerom nadol počas prevádzkového režimu CHLADENIA alebo ODVLHČOVANIA.

Nadmerný hluk

- Klimatizáciu nainštalujte na miesto, ktoré dokáže udržať jej hmotnosť, aby pracovala s čo najmenším hlukom.
Vonkajšiu časť klimatizácie nainštalujte na mieste, kde vypúšťanie vzduchu a hluk z prevádzky klimatizácie nebudú znepokojoval susedov.
Pred vonkajšiu časť klimatizácie neumiestňujte žiadne prekážky, pretože sa tým zvyšuje hluk.

Vlastnosti bezpečnostného zariadenia

- Pri prepínaní režimu alebo po vypnutí a opäťovnom zapnutí klimatizácie sa kompresor klimatizácie spustí až po 3 minútach.
- Po zapnutí počas prvých 20 sekúnd klimatizačný systém vykoná autodiagnostiku a až potom začne pracovať.

Vlastnosti režimu VYKUROVANIA

Predbežné vykurovanie.

Keď sa klimatizácia spustí v režime VYKUROVANIA, trvá 2 až 5 minút, kým začne prúdiť teply vzduch.

Rozmrazovanie vonkajšej jednotky.

Počas prevádzky vykurovania sa klimatizácia automaticky odmrazuje, aby sa zvýšil jej výkon.

Zvyčajne to trvá 2 až 10 minút. Počas automatického odmrazovania sa ventilátory vnútornej a vonkajšej jednotky nefungujú. Po dokončení odmrazovania sa automaticky aktívuje režim vykurovania.

Počas odmrazovania môže z vonkajšej

jednotky vychádzať para, čo je normálne a nie je to porucha.

Riešenie problémov

Nasledujúce príznaky nie sú vždy príznakmi poruchy, pred kontaktovaním servisu si ich skontrolujte.

- Spotrebíč vôbec nefunguje:
 - Počkajte 3 minúty a skúste klimatizáciu zapnúť znova.
 - Klimatizácia môže byť zablokovaná bezpečnostným zariadením;
 - baterie v diaľkovom ovládači sú vybité;
 - zástrčka nie je úplne zasunutá do zásuvky.
- Nedochádza k prúdeniu chladného alebo teplého vzduchu (v závislosti od požadovaného prevádzkového režimu):
 - vzduchový filter môže byť znečistený.
 - skontrolujte, či otvory na prívod a odvod vzduchu nie sú zablokované.
 - nastavenie teploty môže byť nesprávne.
- Spotrebíč sa nezapína okamžite:
 - Ak sa počas prevádzky zmení prevádzkový režim dochádza k 3 minútovému oneskoreniu.
- Špecifický zápach:
 - Tento zápach môže pochádzať z iného zdroja, napr. z nábytku, cigariet atď., ktorý je absorbovaný spotrebičom a uvoľnený spolu so vzduchom.
- Zvuk šumiacej vody:
 - hluk vzniká pri prúdení chladiva cez potrubia;
 - odmrazovanie vonkajšej jednotky v režime vykurovania.
- Je počutí praskajúci zvuk:
 - Zvuk môže byť spôsobený zmenou teploty v skrinke.
- Z odtokového otvoru vychádza hmla:
 - hmla sa objavuje pri vysokej vlhkosti vzduchu v miestnosti.
- Kontrolka kompresora svieti nepretržite a vnútorný ventilátor nefunguje:
 - prevádzkový režim klimatizačnej jednotky bol zmenený z režimu vykurovania na režim chladenia.
 - Indikátor zhasne do 10 minút a potom sa vráti do režimu vykurovania.

Ak sa po všetkých pokusoch o odstránenie poruchy problém nedokážete vyriešiť, obráťte sa na autorizované servisné stredisko vo vašej oblasti alebo na svojho predajcu.

Čas použiteľnosti

Čas použiteľnosti spotrebiča je 10 rokov za predpokladu dodržania príslušných inštalačných a prevádzkových predpisov.

Preprava a skladovanie

Split systémy v obale výrobcu je možné prepravovať všetkými druhmi krytých prepráv podľa pravidlnej prepravy tovaru platné pre tento druh prepravy. Podmienky prepravy pri teplote od mínus 50 do plus 50 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 80% pri plus 25 °C. Počas prepravy musí byť vylúčený akýkoľvek možný náraz a pohyb balíkov s ohrievačmi vody vo vnútri vozidla. Prepravujte a skladujte v súlade s manipulačnými značkami vyznačenými na obale. Ohrievače vody musia byť skladované v obale výrobcu za podmienok skladovania od + 1 °C do + 40 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 80% pri 25 °C.

Recyklácia



Staré zariadenie sa nesmie likvidovať s domovým odpadom (2012/19/EÚ).

Záručné povinnosti

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Záruka:

- Záručná doba na výrobok je dva roky od dátumu zakúpenia. Pokiaľ počas tohto dvojročného záručného obdobia vzniknú nejaké chyby z dôvodu nedostatkov materiálu alebo spracovania, bude výrobok opravený alebo vymený.
- Bezzplatná oprava alebo výmena je možná iba vtedy, ak sú predložené presvedčivé dôkazy, napríklad s potvrdením, že deň, keď sa požaduje služba, je v rámci záručnej doby.
- Záruka sa nevzťahuje na výrobky a/alebo časti výrobku, ktoré sú opotrebovateľné a ktoré sa môžu považovať za spotrebny materiál alebo sú vyrbené zo skla.
- Záruka nie je platná, ak je vada spôsobená poškodením spôsobeným neodborným použitím, nesprávnou údržbou (napríklad došlo k poruche v dôsledku zásahu cudzích predmetov

alebo tekutin do výrobku) alebo ak zmeny alebo opravy vykonali osoby, ktoré k tomu výrobca nepovolili.

- Pri správnom používaní produktu musí používateľ príne dodržiavať všetky obsiahnuté pokyny. V užívateľskej príručke a musí sa zdržať akejkoľvek činnosti alebo manipulácie, ktorá je opísaná ako nežiaducu alebo ktorá je uvedená v užívateľskej príručke.
- Tieto obmedzenia záruky nemajú vplyv na vaše zákonné práva.

Podpora:

Podpora počas a po záručnej dobe je k dispozícii vo všetkých krajinách, v ktorých je produkt oficiálne distribuovaný. Požiadajte o pomoc svojho predajcu.

Dátum výroby

Dátum výroby je navedené na nalepkach na ohišu naprave ter Šifriran v Code-128.

Dátum výroby sa ľahko ugotovi na nasledujúci način:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mesiac a rok výroby

Neodstraňujte ani neuchovávajte sériové číslo zariadenia. Ak sa štítek so sériovým číslom stráti alebo poškodí, v prípade potreby nebude možné obnoviť dátum výroby.

Výrobca/Dovozca: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko.
E-mail: info@cladswiss.com

Vyrobené v Číne.

Electrolux je registrovaná ochranná známka používaná na základe licencie spoločnosti AB Electrolux (publ.).

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v konštrukcii a charakteristikách prístroja.

V texte a číselnom označení sa môžu vyskytnúť technické chyby a typografické chyby. Zmeny v charakteristikách a sortimente sa môžu vykonať bez predchádzajúceho upozornenia.

Povolené chyby a chyby v textoch a číselných označeniacich.

Konštrukcia a technické údaje pomôcky sa môžu lísiť od údajov uvedených na obale.

Ak potrebujete ďalšie podrobnosti, kontaktujte svojho obchodného poradcu.

Technické údaje

Série Avalanche Super DC Inverter

Vnútorná inštaláčná jednotka	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
Vonkajšia inštaláčná jednotka	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Chladiacia kapacita, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Vykurovacia kapacita, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Menovitý výkon (chladenie / vykurovanie), W	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030 / 2000
Napájacie napätie, V-Hz	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Menovitý prúd (chladenie / vykurovanie), A	3/3	4/5	7/6	9/9
Vzduchový výkon, m ³ /h	610	680	1000	1250
Hladina hľuku vnútornej jednotky, dB(A)	25	24	26	33
Hladina hľuku vonkajšej jednotky, dB(A)	50	52	56	59
Chladivo	R32	R32	R32	R32
Trieda ochrany (vnútorná / vonkajšia jednotka), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Trieda elektrickej ochrany	I	I	I	I
Európska trieda energetickej účinnosti (chladenie / vykurovanie)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Rozmery zariadenia vnútornej jednotky (Š × V × H), mm	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Rozmery balenia vnútornej jednotky (Š × V × H), mm	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
Čistá/hrubá hmotnosť vnútornej jednotky, kg	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Rozmery zariadenia vonkajšej jednotky (Š × V × H), mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Rozmery balenia vonkajšej jednotky (Š × V × H), mm	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
Čistá/hrubá hmotnosť vonkajšej jednotky, kg	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Priemer potrubia (kvapalina)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Priemer potrubia (plyn)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Maximálna dĺžka vedenia, m	15	15	25	25
Maximálny výškový rozdiel, m	10	10	10	10

Výrobca si vyhradzuje právo vykonať zmeny..

Ďalšie príslušenstvo

Domáce splitové klimatizácie EACS/I-HAV/N8_22Y EEC sú vybavené viacstupňovým filtrom na čistenie vzduchu:

- 1 stupeň – zabijí roztoče;
- 2 stupeň – čistí vzduch z formaldehydového plynu;
- 3 stupeň – antibakteriálny filter
- 4 stupeň – biologický antibakteriálny filter;
- 5 stupeň – filter obohatený o ióny striebra;
- 6 stupeň – katechínový filter.

Vybavenie

- Konzoly na montáž na stenu (len pre vnútornú jednotku)
- Diaľkové ovládanie
- Používateľská príručka

Voliteľný:

Prepojovacie káble medzi dvoma jednotkami

VSEBINO

1. NAMEN KLIMATSKE NAPRAVE	61
2. POGOJI VARNE UPORABE	61
3. NAPRAVA IN SESTAVNI DELEI.....	62
4. INVERTERSKE TEHNOLOGIJE	62
5. UPRAVLJANJE KLIMATSKE NAPRAVE	62
6. DALINSKI UPRAVLJALNIK.....	63
7. MOŽNOST SAMODEJNEGA ČIŠČENJA	65
8. NADZOR NAPRAVE Z MOBILNO APLIKACIJO	65
9. PRIKAZ TEMPERATURE OKOLJA	65
10. NADZORNA PLOŠČA.....	66
11. ZASLON NOTRANJE ENOTE.....	66
12. POSTOPEK DELOVANJA KLIMATSKE NAPRAVE V RAZLIČNIH NAČINIH	66
13. OSNOVNE MOŽNOSTI UPRAVLJANJA	66
14. O PREKLOPU MED NAČINI °C (CENTIGRADE) IN °F (FAHRENHEIT).....	67
15. SAMODEJNO ODMRZOVANJE NOTRANJE ENOTE	67
16. POSTOPEK UPRAVLJANJA	67
17. ZAMENJAVA BATERIJ V DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU	67
18. NADZOR KLIMATSKE NAPRAVE BREZ DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA	67
19. NASVETI ZA UPORABO	68
20. OSKRBA IN VZDRŽEVANJE	68
21. ZAŠČITA.....	68
22. ODPRAVA NAPAK.....	69
23. ROK UPORABNOSTI	69
24. PREVOZ IN SKLADIŠČENJE	69
25. ODLAGANJE	70
26. GARANCIJSKE OBVEZNOSTI.....	70
27. DATUM IZDELAVE	70
28. SPECIFIKACIJE	72
29. DODATNI PRIPOMOČKI	73
30. SESTAVA.....	73

MISLIMO NA VAS

Hvala, da ste se odločili za nakup naprave Electrolux. Izbrali ste izdelek, ki je izdelan na podlagi desetletne strokovne izkušnje in inovacij. Edinstven in eleganten izdelek je bil skrbno izdelan za vas. Kjerkoli ga boste uporabili, ste lahko prepričani, da je rezultat vedno vrhunski. Dobrodošli v Electrolux!

Na naši spletni strani lahko:



Na naši spletni strani lahko poiščete priporočila za uporabo izdelkov, navodila za uporabo, podatki o tehnični podpori:
<http://www.home-comfort.com/support/>



Pri prodaji naprave mora prodajalec izpolniti razdelek "Informacije o izdelku", na notranji strani zadnjega pokrova teh navodil za uporabo.



Uporabljeni simboli



Pozor/Pomembne varnostne informacije



Splošne informacije in priporočila

Garancijsko vzdrževanje se izvaja pod pogoji iz razdelka "Garancijske obveznosti"

Opomba:

V teh navodilih lahko split klimatska naprava gospodinjska poimenovana kot naprava, stroj, aparat, klimatska naprava in podobno.

Namen klimatske naprave

Klimatska naprava gospodinjska z zunanjim in notranjim enotom (split-sistem) je namenjena ustvarjanju optimalne temperature zraka z upoštevanjem sanitarnih in higienskih standardov v stanovanjskih, javnih in upravnih prostorih. Klimatska naprava izvaja hlajenje, osušitev, ogrevanje, prezračevanje in čiščenje zraka pred prahom.

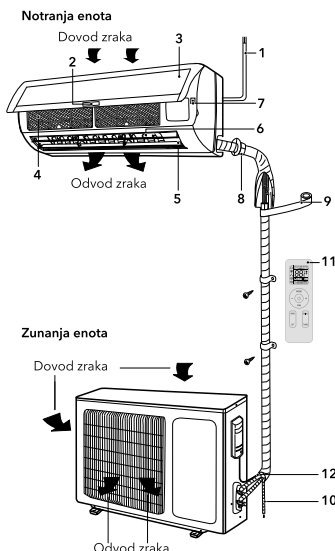
Pogoji varne uporabe



Ta naprava je napolnjena s hladilnim sredstvom R32.

- Ni uporabljate drugačnega hladilnega sredstva razen določenega (R32) za vzdrževanje ali zamenjavo. V nasprotnem primeru v hladilnem krogu se lahko nabere nesprejemljivo visok tlak, kar lahko povzroči okvaro ali eksplozijo izdelka.
- Količina napoljenega hladilnega sredstva ne sme presegati 1,7 kg.
- Tehnično vzdrževanje in popravilo klimatske naprave, ki deluje s hladilnim sredstvom R32 se lahko opravi po preverjanju varnosti naprave, za zmanjševanje tveganja nevarnih dogodkov.
- Uporabite ustrezno napajalno napetost v skladu s tovarniškimi zahtevami. V nasprotnem primeru lahko pride do resnih napak, življenjske nevarnosti oz. požara.
- Preprečite vstop umazanije v vtič ali vtičnico. Zanesljivo priključite napajalni kabel, da bi preprečili električni udar ali požar.
- Ne izklapljajte avtomatskega stikala na viru napajanja ter ne odstranjujte kabel iz vtičnice med delovanjem naprave. To lahko povzroči požar.
- V nobenem primeru ne režite in ne zatiskajte napajjalnega kabla, ker to lahko povzroči poškodbo napajjalnega kabla. Poškodovan napajalni kabel lahko povzroči električni udar ali požar.
- Nikoli ne podaljšujte napajjalnega kabla.
- To lahko povzroči požar zaradi pregrevanja.
- Ne uporabljate podaljškov za napajanje ter ne uporabljajte vtičnico za napajanje druge električne naprave hkrati. To lahko povzroči električni udar ali požar.
- Ne izvlecite vtič tako, da se držite za napajalni kabel. To lahko povzroči električni udar ali požar.
- Obvezno izvlecite vtič iz vtičnice v primeru daljšega nedelovanja klimatske naprave.
- Ne prekrivajte reže za dovod in odvod zraka na zunanjji in notranji enoti, ker lahko povzroči padec moči klimatske naprave in okvaro v delovanju.
- V nobenem primeru ne vstavljate palic in podobnih predmetov v zunanjjo enoto naprave. Zaradi tega, da ventilator se obrača z visoko hitrostjo, lahko to dejanje povzroči telesne poškodbe.
- Za vaše zdravje je škodljivo, da ste dlje časa izpostavljeni hladnemu zraku.
- Priporočamo, da obrnete smer zračnega toka tako, da se prezračuje celotna soba.
- Izklopite napravo z daljinskim upravljalnikom v primeru, da je prišlo do napake v delovanju.
- Ne popravljate naprave sami. V primeru popravila s strani neusposobljenega osebja, lahko je to vzrok za električni udar ali požar.
- Ne postavljate ogrevalnih naprap zraven klimatske naprave. Zračni tok klimatske naprave lahko je vzrok za slabo delovanje ogrevalne ali klimatske naprave.
- Med čiščenjem morate prekiniti delovanje klimatske naprave in odklopiti le-to od vira napajanja. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.
- Naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci) z ovirano telesno, senzorno umsko zmogljivostjo oz. ki nimajo življenjske izkušnje in znanj, brez nadzora oz. usposabljanja s strani oseb ki skrbijo za njih. Varujte otrok, da bi preprečili igre z napravo.
- Ne postavljate zraven enot z vnetljivimi snovmi in razpršili. Obstaja nevarnost požara.
- Pazite, da zračni tok ni usmerjen proti plinskemu gorilniku in električni pečici.
- Ne dotikajte se delovnih gumbov z mokrimi roki.
- Prepričajte se, da je stena za namestitev trdna. V nasprotnem primeru enota lahko pada ter povzroči poškodbe itn.
- Pazite, da na zunanjjo enoto klimatske naprave ne padajo tuje predmete.
- Klimatska naprava mora biti ozemljena.
- Če zaznate oznake ognja ali dima, prosimo, odklopite električno napajanje in se obrnite ne podporno službo, v primeru ogenj ali dim ne prenehaj po odklopu od napajanja, ustrezen ukrepajte ter se nemudoma obrnite na lokalno gasilsko enoto.

Naprava in sestavni deli



- 1 Napajalni kabel.
- 2 Zaslonski filter.
- 3 Sprednja plošča.
- 4 Zračni filter - mrežica.
- 5 Horizontalne loputne.
- 6 Vertikalne loputne.
- 7 Gumb za prisilni zagon.
- 8 Cevi za hladilno sredstvo.
- 9 Izolacija.
- 10 Odtok.
- 11 Daljinski upravljalnik.
- 12 Povezovalna pot.



Opombe:

Slike v teh navodilih zasnovane na obliki standardnega modela. To pomeni, da lahko se razlikujejo od oblike klimatske naprave, ki ste jo izbrali.

Inverterske tehnologije

V inverterskih klimatskih napravah serije Electrolux serii EACS/I-HAV/N8_22Y EEC se uporabi inovacijski Super DC kompresor z bolj visoko storilnostjo v primerjavi z navadnim AC kompresorjem. Super DC inverter vključuje dva modula

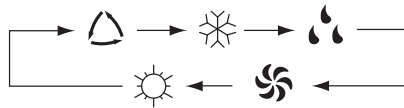
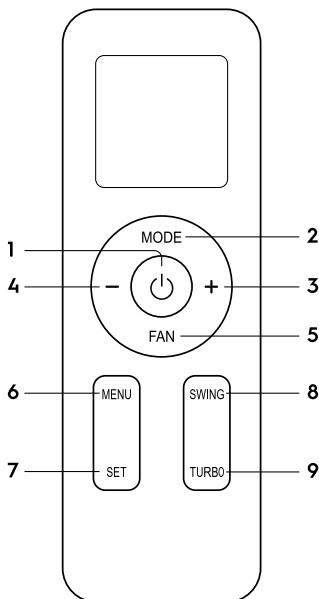
upravljanja: PAM – za najbolj hitro ohladitev prostora, in PWM – za podporo temperature v prostoru z manjšo porabo energije.

Ta serija je v razredu najvišje energijske učinkovitosti A++. To pomeni, da je moč hlajenja veliko več od porabljene moči. To je v skladu z zahtevami Evropske unije. Zaradi takega občutnega varčevanja z energijo se lahko bistveno zmanjšajo stroški vzdrževanja vaše klimatske naprave. Obenem se pojavi možnost, da namestite klimatsko napravo tudi na kraju, kjer je velika omejitev za porabo energije. Ob vklopu inverterja se zagotovi maksimalna ohladitev zraka. Ob preklopu na stabilen način delovanja klimatska naprava temeljito spremlja, da ostane temperatura v prostoru na določeni ravni.

Upravljanje klimatske naprave

- Za upravljanje klimatske naprave se uporabi brezžični infrardeči daljinski upravljalnik.
- Med upravljanjem razdalja med daljinskim upravljalnikom in sprejemnikom signala na notranji enoti ne sme biti večja od 7 m. Med daljinskim upravljalnikom in enoto ne sme biti nobenih predmetov, ki bi motili prenos signala.
- Daljinski upravljalnik mora biti oddaljen najmanj 1 m od televizijske in radijske opreme.
- Varujte daljinski upravljalnik pred padci in udarci ter ga ne izpostavljate neposredni sončni svetlobi.

Daljinski upravljalnik



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Opombe:

O NAČINU AUTO (SAMODEJNI NAČIN DELOVANJA)

Ob izbiri načina AUTO, določena temperatura ne bo prikazana na LCD-zaslonu, klimatska naprava glede na temperaturo zraka v prostoru začne samodejno delovanje v načinu hlajenja ali ogrevanja ter ustvari udobno okolje za uporabnika.

3 GUMB ZA NASTAVITVE TEMPERATURE V SOBI +

Uporabi se za povečanje temperature, vrednosti časovnika. Za povečanje temperature pritisnite gumb +.

Trajno pritiskejte in držite gumb + za več kot 2 sekunde, tako lahko ustrezeno hitro povečujete temperaturo, dokler ne boste sprostili gumba. V načinu AUTO možnosti za nastavitev temperature ni. Razpon nastavitev temperature: 16–30 °C oz. 61–86 °F.

4 GUMB ZA NASTAVITVE TEMPERATURE V SOBI –

Uporabi se za zmanjševanje temperature, vrednosti časovnika. Trajno pritiskejte in držite gumb – za več kot 2 sekunde, tako lahko ustrezeno hitro zmanjšujete temperaturo, dokler ne boste sprostili gumba. V načinu AUTO možnosti za nastavitev temperature ni.

5 FAN (DOLOČANJE HITROSTI VENTILATORJA)

S pritiskom na gumb FAN hitrost ventilatorja se spremeni v naslednjem zaporedju:

Auto; "" – način tihega delovanja;

- 1 ON/OFF (VKLOP/IZKLOP) Pritisnite gumb ON/OFF. Takoj, ko naprava dobi signal, na zaslonu notranje enote se pojavi oznaka načina delovanja . Po ponovnem pritisku gumba, naprava se izklopi. Po vklopu ali izklopu naprave način SLEEP se izklopi, predhodne nastavitev pa se shranjujejo.
- 2 MODE ((NAČIN DELOVANJA)) S pritiskom na gumb se določi način delovanja v takem zaporedju: AUTO (SAMODEJNI), COOL (HLAJENJE), DRY (SUHO), HEAT (OGREVANJE), FAN (VENTILATOR). Na zaslonu daljinskega upravljalnika se pojavijo ustrezne oznake načinov:

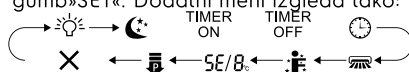
“ ” – Najmanjša; “ ” – Manjša;
 “ ” – Srednja; “ ” – Visoka;
 “ ” – Najvišja.

V načinu Auto hitrost ventilatorja se določi samodejno glede na razliko med določeno temperaturo in temperaturo zraka v okolju

6 MENU (MENI)

Gumb za dostop do menija.

Pritisnite ta gumb, da se odpre dodatni meni, potem za izbiro funkcije pritisnite gumb »SET«. Dodatni meni izgleda tako:



LIGHT (OSVETLITEV ZASLONA NA NOTRANJI ENOTI)

Z izbiro kazalnika lahko vklopite/izklopite možnost OSVETLITEV ZASLONA na notranji enoti. Po odklopu naprave od napajanja možnost LIGHT je treba ponovno vklopiti. SLEEP (SPANJE) Se uporabi za vklop ali izklop načina SPANJA. Po vklopu morate zagnati možnost spanje. Po izklopu naprave vse obstoječe nastavite možnosti SPANJE se razveljavijo. Ob izbiri možnosti SPANJE na zaslunu daljinskega upravljalnika se prikaže znak in številke 1, 2 oz. 3, glede na določeno možnost:

SPANJE 1

- V načinu hlajenja bo klimatska naprava samodejno dvignila temperaturo za 1 stopinjo po prvi in drugi uri delovanja. V načinu ogrevanja bo klimatska naprava samodejno znižala temperaturo za 1 stopinjo po prvi in drugi uri delovanja. Na primer, če v načinu hlajenja nastavite temperaturo na 24 ° C in vklopite možnost spanje, bo klimatska naprava po prvi uri delovanja dvignila temperaturo na 25 ° C, po drugi uri pa NA 26 °C, potem bo obdržala temperaturo 26 °C za 6 ur. V načinu SPANJE klimatska naprava varčuje električno energijo in ohranja ugodno temperaturo za spanje.

SPANJE 2

- Klimatska naprava izmenjuje temperaturo v prostoru na tovorniško nastavljene vrednosti.

SPANJE 3

- Ta način omogoča posamezno nastavljanje temperature v prostoru za vsako uro delovanja v naslednjih 8 urah.
- V načinu AUTO in FAN ta možnost ni na voljo.

TIMER ON (VKLOP ČASOVNIKA)

Z izbiro kazalnika TIMER ON (VKLOP ČASOVNIKA) se zažene možnost vklopa klimatske naprave v skladu s časovnikom. Znak se pojavi na zaslunu in bo utripljal, takrat se pojavi utriplajoča ura, s katero lahko nastavite čas časovnika. V 5 sekundah, dokler ura na zaslunu utripla, s pritiskom na gumb + ali - lahko povečate ali zmanjšate čas za eno minuto. S pritiskom na gumb + ali - dlje kot 2 sekunde, lahko povečate ali zmanjšate čas za 10 minut. Po tem, ko boste nastavili čas na uri na zaslunu se pojavi znak in ura bo prikazala trenutni čas. Za shranjevanje časa časovnika pritisnite gumb SET. Čas je nastavljen. S ponovnim pritiskom na gumb SET boste preklicali časovnik.

Znak na zaslunu izgine. Časovnik je izklopljen. Preden nastavite časovnik, morate nastaviti uro na veljavni čas.

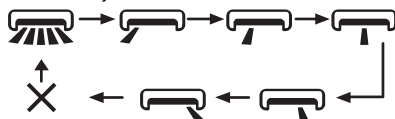
TIMER OFF (IZKLOP ČASOVNIKA)

Z izbiro TIMER OFF (IZKLOP ČASOVNIKA) lahko časovnik izklopite.

CLOCK (URA) . Z izbiro kazalnika Clock (Ura) lahko določite čas na uri, znak na zaslunu začne utriplati. Med utripanjem znaka v 5 sekundah lahko nastavite čas s pritiskom na gumb + ali gumb - Po nastavitev ure pritisnite gumb SET za 5 sekund za potrditev. Po odklopu naprave od napajanja morate ponovno nastaviti uro. Kazalnik se prižge na zaslunu po priklopu na napajanje. V območju kazalnika ure se prikaže bodisi trenutni čas bodisi čas časovnika, glede na nastavitev. SWING UP AND DOWN (POLOŽAJ LOPUTE)

Z izbiro kazalnika lahko določite položaj lopute notranje enote za ustrezni kot.

Ko je izbran kazalnik , lahko določite položaj vertikalne lopute klimatske naprave iz naslednjih:



- Kazalnik bo utriplil 5 sekund. Pritisnite SET za potrditev izbranega položaja.
- Pritisnite gumb SET za 2 sekunde, da bi vklopili rahlo nihanje lopute. I-FEEL (način I-Feel)
Ob vklopu te možnosti daljinski upravljalnik posreduje klimatski napravi trenutno temperaturo okolja v neposredni

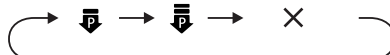
bližini. Tako klimatska naprava nastavi določeno temperaturo zraka v prostoru, z upoštevanjem odčinka senzorja na daljinskem upravljalniku. Ko je ta možnost izklopljena, klimatska naprava upošteva odčitek temperaturnega senzorja, nameščenega v notranji enoti split sistema.

SAMODEJNO OGREVANJE 8 °C.

Ta možnost se uporablja za samodejno vzdrževanje pozitivne temperature v hiši +8 °C. Za vklop oz. izklop le-te, morate izbrati ustrezno možnost v načinu MENU, dokler indikator se ne prikaže na zaslonu daljinskega upravljalnika;

NADZOR MOČI KLIMATSKE NAPRAVE

Možnost nadzora moči je namenjena omejevanju moči klimatske naprave. Ko je ta možnost izbrana, na zaslonu daljinskega upravljalnika utripa znak ; pritisnite gumb SET za 5 sekund in na daljinskem upravljalniku se prikaže naslednje:



- Maksimalno znižanje moči klimatske naprave je prikazano z kazalnikom -
- Za izklop te možnosti pritisnite gumb SET, dokler znak kazalnika izgine.
- Če je trenutna moč klimatske naprave nižja od največje moči načina, možnost ne bo delovala.

NAČIN VARČEVANJA Z ENERGIJO

Pritisnite gumb SET za 5 sekund za vklop/izklop možnosti varčevanja z energijo.

Ko je ta možnost vklopljena, se na zaslonu daljinskega upravljalnika prikaže znak "SE". Klimatska naprava bo samodejno prilagodila nastavljeno temperaturo glede na tovarniške nastavitev za najboljši učinek varčevanja z energijo. Ponovno pritisnite gumb SET za izklop načina varčevanja z energijo.

7 TURBO (NAČIN TURBO)

V načinu COOL (HLAJENJE) in HEAT (OGREVANJE) s pritiskom na gumb TURBO lahko vklopite/izklopite možnost TURBO NAČIN. Ob vklopu se na zaslonu pojavi znak .

Ob preklopu načinov oz. povečanju/zmanjšanju hitrosti ventilatorja, možnost TURBO NAČIN se izklopi samodejno.



Opombe:

O NAČINU TURBO

Po zagonu te možnosti bo naprava delovala z največjo močjo za hitrejše ogrevanje ali hlajenje prostora.

Možnost samodejnega čiščenja

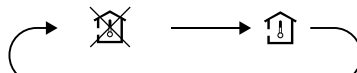
Ko je naprava izklopljena, pritisnite hkrati gumbi MODE in FAN za 5 sekund 5 vklop in izklop možnosti samodejnega čiščenja.

Ko je možnost samodejnega čiščenja vklopljena, notranja enota prikazuje CL. Med postopkom samodejnega čiščenja uparjalnika se bo enota hitro hladila oz. segrevala.

Obenem iz klimatske naprave lahko piha hladen ali topel zrak.

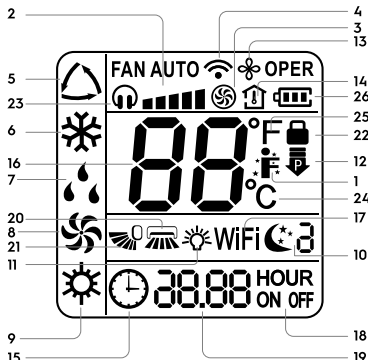
Med postopkom čiščenja prepričajte se, da je soba dobro prezračevana.

Prikaz temperature okolja



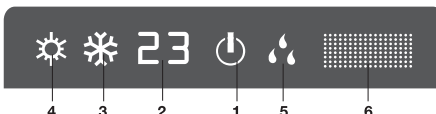
Pritisnite hkrati gumbi SWING in SET in boste lahko videli temperaturo v prostoru na zaslonu notranje enote.

Nadzorna plošča



- 1 Možnost i-Feel;
- 2 Hitrost ventilatorja;
- 3 Način Turbo;
- 4 Prenos signala;
- 5 AUTO (izbira samodejnega načina delovanja);
- 6 COOL (hlajenje);
- 7 DRY (osušitev);
- 8 FAN (ventilator);
- 9 HEAT (ogrevanje);
- 10 Način spanje;
- 11 LIGHT (osvetlitev);
- 12 Nadzor moči klimatske naprave;
- 13 Način X-FAN*;
- 14 Zunanja/ notranja temperatura;
- 15 Kazalnik CLOCK (ura);
- 16 Določena temperatura;
- 17 Možnost nadzora preko Wi-Fi;
- 18 Časovnik vklop/jen/izklop/jen;
- 19 Prikaz ure in časovnika;
- 20 Položaj horizontalne lopute;
- 21 Položaj vertikalne lopute;
- 22 Zaklepanje gumbov;
- 23 Tih način;
- 24 Prikaz temperature v °C;
- 25 Prikaz temperature v °F;
- 26 Stanje baterije daljinskega upravljalnika.

Zaslon notranje enote



- 1 Kazalnik načina delovanja.
Če se sveti, klimatska naprava deluje. Utripa med odmrzovanjem topotnega izmenjalnika notranje enote.
- 2 Prikaz temperature. Prikazuje nastavljeno temperaturo.
- 3 Prikaz načina COOL (hlajenje). Se sveti, če je klimatska naprava v načinu hlajenja.
- 4 Prikaz načina Heat (ogrevanje). Se sveti, če je klimatska naprava v načinu ogrevanja.
- 5 Prikaz načina Dry (osušitev). Se sveti, če je klimatska naprava v načinu osušitve.
- 6 Sprejemnik signala daljinskega upravljalnika

Postopek delovanja klimatske naprave v različnih načinih

- V načinu hlajenja ali ogrevanja klimatska naprava vzdržuje nastavljeno temperaturo z natančnostjo $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Če je nastavljena temperatura v načinu hlajenja višja od temperature okolja za več kot 1°C , bo klimatska naprava delovala v načinu prezračevanja.
- Če je nastavljena temperatura v načinu ogrevanja nižja od temperature okolja za več kot 1°C , bo klimatska naprava delovala v načinu prezračevanja. V načinu AUTO se temperatura ne prilagaja ročno, klimatska naprava samodejno vzdržuje udobno temperaturo $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Če je temperatura $+ 20^{\circ}\text{C}$, bo klimatska naprava samodejno začela delovati v načinu ogrevanja. Ob temperaturi $+ 26^{\circ}\text{C}$ se klimatska naprava prekopi na način hlajenja.
- V načinu osušitev (DRY) klimatska naprava vzdržuje nastavljeno temperaturo z natančnostjo $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Če bo ob vklopu klimatske naprave temperatura v prostoru več kot 2°C nad nastavljeno vrednostjo, bo klimatska naprava delovala v načinu hlajenja.

- Ko temperatura doseže več kot 2 °C pod nastavljenou temperaturo, kompresor in zunanjii ventilator prenehata delovati, notranji ventilator se vrti z nizko hitrostjo.

Osnovne možnosti upravljanja

- Za vklop/izklop naprave pritisnite gumb ON/OFF.



Pozor!

Po izklopu naprave lopute notranje enote se zaprejo samodejno.

- S pritiskom gumba MODE lahko izberate potrebeni način delovanja oz. izberete predhodno nastavljene načine COOL ali HEAT.
- Z gumbi + ali - lahko določite željeno temperaturo. V načinu AUTO temperatura se nastavi samodejno.
- S pritiskom gumba FAN lahko izberete potrebno hitrost ventilatorja.
- S pritiskom na gumb MENU lahko določite zahtevan položaj vertikalne lopute.

O preklopu med načini °C (Centigrade) in °F (Fahrenheit)

Pritisnite hkrati gumbi »—« in MODE za preklop sistema merjenja temperature iz °C na °F.

Samodejno odmrzovanje notranje enote

V primeru, da je temperatura znotraj in zunaj prostora prenizka, bo topotni izmenjalnik notranje enote zmrzoval. Ob temperaturi na topotnem izmenjalniku 0°C samodejno se zažene samodejno odmrzovanje. Kompresor in ventilatorji notranje in zunanje enote se ustavijo. Na plošči notranje enote bo utripal kazalnik.

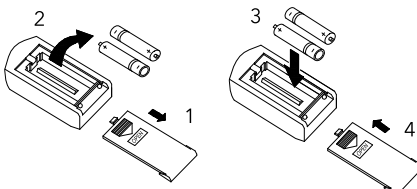
Postopek upravljanja

- Po priklopu klimatske naprave na napajanje pritisnite gumb ON/OFF za vklop le-te.
- Z gumbom MODE določite način hlajenja COOL ali ogrevanja HEAT.
- Z gumbi »+« in »—« določite vrednost temperature v razponu od 16 do 30 °C.

- V načinu AUTO vrednost temperature se določi samodejno in se ne nastavi z daljinskim upravljalnikom.
- Z gumbom FAN določite ustrezeni način obračanja ventilatorja.
- Z gumbom MENU določite način nihanja lopute. Za vklop funkcije SLEEP, TIMER, LIGHT počakajte, da se prikaže na seznamu MENU.

Zamenjava baterij v daljinskem upravljalniku

- Za daljinski upravljalnik klimatske naprave uporabite dve baterije 1,5 V vrste AAA. AAA.
- Za odstranjevanje starih baterij za zamenjavo potisnite pokrov na daljinskem upravljalniku v smeri puščice (glej sliko) odstranite rabljene baterije in vstavite nove.
- Ponovno pritrdite pokrov.
- Ne uporabljajte starih baterij hkrati z novimi ali različnih vrst baterij. Rok delovanja baterije je največ 1 leta.
- Če daljinskega upravljalnika ne uporabljate dlje časa, odstranite baterij.



Nadzor klimatske naprave brez daljinskega upravljalnika

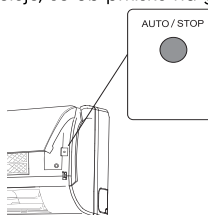
Če ste izgubili daljinski upravljalnik ali je pokvarjen, sledite tem korakom:

- Če klimatska naprava ne deluje.

Če želite zagnati klimatsko napravo, pritisnite gumb za samodejni vklop na notranji enoti (pred tem previdno dvignite sprednjo ploščo).

Ko pritisnete gumb za stikalo, bo klimatska naprava prešla v samodejni način. Glede na sobno temperaturo bo klimatska naprava hladila, ogrevala

ali delala v načinu prezračevanja. Če klimatska naprava deluje, se ob pritisku na gumb izklopi.



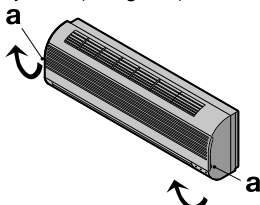
Nasveti za uporabo

Za upravljanje sobne klimatske naprave usmerite daljinski upravljalnik proti sprejemniku signala. Daljinski upravljalnik vklopi klimatsko napravo na razdalji največ 7 m, ko je usmerjen proti sprejemniku signala notranje enote.

Oskrba in vzdrževanje

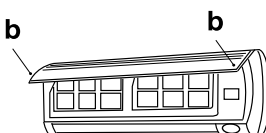
Čiščenje sprednje plošče

- Preden iztaknete napajalni kabel, napravo odklopite iz vira napajanja.
- Če želite odstraniti sprednjo ploščo klimatske naprave, jo pritrdite v zgornji položaj, nato potegnite proti sebi.



- Za čiščenje plošče uporabite suho in mehko krpo. Za izpiranje plošče uporabite toplo vodo (pod 40 °C), če je naprava zelo umazana.
- Za čiščenje sprednje plošče klimatske naprave nikoli ne uporabljajte bencina, razredčil ali abrazivov.
- Ne dovolite, da voda vstopi v notranjo enoto. Obstaja velika nevarnost električnega udara.

Namestite in zaprite sprednjo ploščo tako, da potisnete točko "b" navzdol.

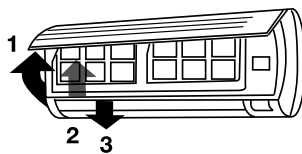


Čiščenje zračnega filtra

Čiščenje filtra je treba opraviti po 100 urah delovanja.

Postopek čiščenja je naslednji:

Izklopite klimatsko napravo in odstranite zračni filter.



- Odprite sprednjo ploščo
- Pazljivo povlecite ročico filtra proti sebi.
- Odstranite filter.

Čiščenje in ponovna namestitev zračnega filtra

V primeru, da je že nastala umazanija, izplaknите filter v topli milnici. Po čiščenju dobro osušite filter na senci. Ponovno namestite filter.

Ponovno zaprite sprednjo ploščo.



Opombe:

Če klimatska naprava deluje v zelo umazanem prostoru, očistite zračni filter vsaka dva tedna

Zaščita

Pogoji uporabe

Zaščitna naprava lahko samodejno izklopi klimatsko napravo v naslednjih primerih:

Način	Razlog
OGREVANJE	V primeru, da je zunanjna temperatura zraka več 24°C V primeru, da je zunanjna temperatura zraka manj -25°C
HLAJENJE	V primeru, da je zunanjna temperatura zraka več 43°C V primeru, da je zunanjna temperatura zraka manj -15°C
OSUŠITEV	V primeru, da je temperatura v sobi manj 18°C



Ne nastavljate lopute ročno, v nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

Za preprečevanje kondenzata izogibajte se daljšemu usmerjanju zračnega toka dol v načinu HLAJENJE ali SUHO.

Odvečni hrup

- Klimatsko napravo namestite na mesto, ki lahko prenese njeno težo, tako da deluje s čim manj hrupa.
- Namestite zunanjji del klimatske naprave na mesto, kjer izpust zraka in hrup od delovanja klimatske naprave ne bosta motila sosedov.
- Ne nameščajte nobene ograje pred zunanjim delom klimatske naprave, ker to povečuje hrup.

Posebnosti zaščitne naprave

- Ob preklapljanju načina po tem, ko je bila klimatska naprava izklopljena in potem ponovno vklapljena, kompresor klimatske naprave se zažene šele po 3 minutah.
- Po vklopu prvih 20 sekund klimatska naprava opravlja samodiagnozo in šele potem začne delovanje.

Posebnosti načina OGREVANJE

Predhodno ogrevanje.

Po začetku delovanja v načinu OGREVANJE dovod toplega zraka se začne šele po 2-5 minutah.

Odmrzovanje zunanje enote.

Med postopkom ogrevanja klimatska naprava bo samodejno sprožila odmrzovanje za večjo storilnost.

Praviloma to traja od 2 do 10 minut. Med odmrzovanjem ventilatorji ne delujejo. Po dokončanem odmrzovanju način ogrevanja se vklopi samodejno.

V načinu odmrzovanja se lahko pojavi para od zunanje enote klimatske naprave, to je normalno in ni okvara.

Odprava napak

Naslednji primeri ni kažejo vedno na napako, prosimo prepričajte se, preden se obrnete na podporno službo.

1 Naprava ne deluje:

- počakajte 3 minute in poskusite znova vklopiti klimatsko napravo.
Mogoče varnostna naprava blokira delovanje klimatske naprave;
- prazne baterije v daljinskem upravljalniku;

- vtič ni popolnoma vstavljen v vtičnico.
- 2. Ni toka hladnega ali toplega zraka (glede na določen način):
 - zračni filter je mogoče umazan.
 - preverite odprtine za dovod odvod zraka, da niso blokirane.
 - temperatura je mogoče nepravilno nastavljena.
- 3. Naprava se ne vklopi takoj:
 - ob spremembni načina med delovanjem lahko se zgodi zakasnitev odziva za 3 minute.
- 4. Posebni vonj:
 - naprava lahko vpije vonj iz drugega vira; na primer od pohištva, cigaret itd. ter ga izpusti skupaj z zrakom.
- 5. Zvok tekoče vode:
 - zvok se lahko pojavi ob pretakanju hladilnega sredstva v cevi;
 - odmrzovanje zunanje enote v načinu ogrevanja.
- 6. Sliši se pokanje:
 - zvok lahko se pojavi zaradi spremembe temperature ohišja.
- 7. Iz odvodne odprtine pride megla:
 - megla se pojavi zaradi visoke vlažnosti v prostoru.
- 8. Indikator kompresorja se nenehno sveti, notranji ventilator pa ne deluje:
 - Način delovanja klimatske naprave je bil spremenjen iz načina ogrevanja v način hlajenja. Kazalnik se bo ugasnil po 10 minutah in se vrne v način ogrevanja.

Če po vseh poskusih odpraviti napake težava ni odpravljena, se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center ali na svojega prodajalca.

Rok uporabnosti

Rok uporabnosti naprave je 10 let ob upoštevanju ustreznih pravil za namestitev in vzdrževanje.

Prevoz in skladiščenje

Split sistemi v embalaži proizvajalca lahko prevažamo z vsemi vrstami pokritega prevoza v skladu z pravila za prevoz blaga, ki veljajo za to vrsto prevoza. Pogoji prevoza pri temperaturi od minus 50 do plus 50 °C in pri relativni vlažnosti do 80% pri plus 25 °C.

Med prevozom je treba izključiti morebitne udarce in premike paketov z grelniki vode znotraj vozila. Transport in zlaganje skladno

z znaki za ravnanje, navedenimi na embalaži. Grelnike vode je treba hraniti v embalaži proizvajalca v pogojih skladiščenja od + 1 °C do + 40 °C in relativne vlažnosti do 80% pri 25 °C).

Odlaganje



Odpadna naprava se ne sme odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki (2012/19/EU).

Garancijske obveznosti

Garancijsko vzdrževanje se izvaja pod pogoji iz razdelka "Garancijske obveznosti"

Garancija:

- Za izdelek velja garancija v roku dveh let od dneva nakupa. V primeru, da v dveletnem obdobju se bodo pojavile katerekoli okvare, nastale zaradi pomanjkljivosti materialov oz. izdelave, izdelek bo popravljen ali zamenjan.
- Brezplačno popravilo ali menjava je možna samo ob predložitvi utemeljenega dokazila, na primer računa, ki potrjuje, da popravilo je zahtevano v roku veljavnosti garancije.
- Garancija ne velja za izdelke oz. dele izdelkov, ki so obrabljeni, ki se po svoji naravi štejejo kot potrošni material ali izdelani iz stekla.
- Garancija ne velja, če okvara je bila povzročena zaradi neustrezne uporabe, slabega vzdrževanja (na primer okvara je nastala zaradi vstopanja v notranjost izdelka tujih predmetov ali tekočine) ali v primeru, da popravila oz. spremembe izvajale nepooblaščene s strani Proizvajalca osebe.
- Za pravilno uporabo izdelka mora uporabnik dosledno upoštevati vsa vključena navodila. V uporabniškem priročniku se morate vzdržati kakršnih koli dejanj ali manipulacij, ki so opisane kot nezaželeno ali ki so navedene v priročniku za uporabo.
- Te garancijske omejitve ne vplivajo na vase zakonske pravice.

Podpora:

Podpora med in po garancijskem obdobju je na voljo v vseh državah, kjer je izdelek uradno distribuiran. Za pomoč se obrnite na prodajalca.

Datum izdelave

Datum izdelave je naveden na nalepki na ohiju naprave ter šifriran v Code-128.

Datum izdelave se lahko ugotovi na naslednji način:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX

mesec in leto izdelave

Ne brišite in ne hranite serijske številke v napravi. Če se nalepka s serijsko številko izgubi ali poškoduje, datuma proizvodnje ne bo mogoče obnoviti, če bo potrebno.

Proizvajalec/Uvoznik: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica.
E-naslov: info@cladswiss.com

Naredili v LRK

Electrolux je registrirana blagovna znamka, ki se uporablja po licenci AB Electrolux (publ.).

Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe zasnove in lastnosti naprave.

V besedilu in številčnih oznakah so možne tehnične napake in tipkarske napake. Tehnične specifikacije in ponudba so lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

Dovoljene so napake in napačni odpisi v besedilih in številkah.

Zasnova in tehnični podatki naprave se lahko razlikujejo od tistih, ki so prikazani na embalaži.

Za več podrobnosti se obrnite na prodajnega svetovalca.

Specifikacije

Serijske Avalanche Super DC Inverter

Enota za notranjo namestitev	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
Enota za zunanjou namestitev	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Hladilna zmogljivost, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Toplotna zmogljivost, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Nominalna moč (hlajenje / ogrevanje), Wt	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030/ 2000
Napetost napajanja, V-Hz	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Nominalni tok (hlajenje / ogrevanje), A	3/3	4/5	7/6	9/9
Zmogljivost zračenja, m ³ /h	610	680	1000	1250
Raven hrupa notranje enote, dB(A)	25	24	26	33
Raven hrupa zunanje enote, dB(A)	50	52	56	59
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Stopnja zaščite (notranja / zunanjou enota), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Razred električne zaščite	I	I	I	I
Evropski razred energijske učinkovitosti (hlajenje / ogrevanje)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Dimenzijs naprave notranje enote (Š×V×G), mm	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Dimenzijs embalaže notranje enote (Š×V×G), mm	897×341×268	897×341×268	1017×366×289	1127×324×396
Teža neto / bruto notranje enote, kg	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Dimenzijs naprave zunanje enote (Š×V×G), mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Dimenzijs embalaže zunanje enote (Š×V×G), mm	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453
Teža neto / bruto zunanje enote, kg	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Premre cevi (tekočina)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Premre cevi (plin)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Maksimalna dolžina poti, m	15	15	25	25
Maksimalna razlika višine, m	10	10	10	10

Proizvajalec si pridružuje pravico do spremembe navedenih vrednosti.

Dodatni pripomočki

Split klimatske naprave gospodinjske EACS/I-HAV/N8_22Y EEC opremljene z večstopenjskim filterom za čiščenje zraka:

- 1 stopnja – ubija pršice;
- 2 stopnja – čisti zrak pred formaldehidi;
- 3 stopnja – antibakterijski filter;
- 4 stopnja – biološki antibakterijski filter;
- 5 stopnja – filter s srebrom;
- 6 stopnja – katehinski filter.

Sestava

Vijaki za montažo na steno (samo za notranjo enoto)
Daljinski upravljalnik
Navodila za uporabo

Opcijsko:

Kabli za povezavo enot

СОДРЖИНА

1. НАМЕНА НА КЛИМА УРЕДОТ	75	ТРЕШНАТА ЕДИНИЦА	81
2. БЕЗБЕДНИ УСЛОВИ ЗА РАБОТА	75	16. РЕДОСЛЕД ЗА УПРАВУВАЊЕ	81
3. УРЕД И КОМПОНЕНТИ	76	17. ЗАМЕНА НА БАТЕРИИТЕ НА ДАЛЕЧИНСКИОТ УПРАВУВАЧ	81
4. ТЕХНОЛОГИЈА НА ИНВЕРТЕР	76	18. КОНТРОЛА НА КЛИМА УРЕДОТ БЕЗ ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ	81
5. КОНТРОЛА НА КЛИМАТИЗЕРОТ	76	19. СОВЕТИ ЗА УПОТРЕБА	82
6. ДАЛЕЧИНСКИОТ УПРАВУВАЧ	77	20. НЕГА И ОДРЖУВАЊЕ	82
7. ФУНКЦИЈА ЗА АВТОМАТСКО ЧИСТЕЊЕ	79	21. ЗАШТИТА	82
8. КОНТРОЛИРАЊЕ НА УРЕДОТ СО ПОМОШ НА МОБИЛНА АПЛИКАЦИЈА	79	22. ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ	83
9. ПРИКАЗ НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА ОКОЛИНАТА	80	23. РАБОТНИОТ ВЕК	84
10. ПАНЕЛ ЗА ПРИКАЖУВАЊЕ	80	24. ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРАЊЕ	84
11. ЕКРАН НА ВНАТРЕШНАТА ЕДИНИЦА	80	25. ОДЛАГАЊЕ	84
12. РЕДОСЛЕДОТ НА РАБОТА НА КЛИМАТИЗЕРОТ ВО РАЗЛИЧНИ РЕЖИМИ	80	26. ГАРАНТНИ ОБВРСКИ	84
13. ОСНОВНИ КОНТРОЛНИ ФУНКЦИИ	81	27. ДАТУМ НА ПРОИЗВОДСТВО	84
14. ПРЕФРЛУВАЊЕ ПОМЕГУ С° (ЦЕЛИЈУСОВИ СТЕПЕНИ) И F° (ФАРЕНХАЈТ)	81	28. ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ	86
15. ФУНКЦИЈА ЗА АВТОМАТСКО ОДМРЗНУВАЊЕ НА ВНАТРЕШНАТА ЕДИНИЦА	81	29. ДОДАТОЦИ	86
16. ОПРЕМА	86	30. ОПРЕМА	86

МИСЛИМЕ НА ВАС

Ви благодариме за купувањето на уредот Electrolux. Избравте производ зад кој стојат децении професионално искуство и иновации. Единствен и стилски тој е создаден со грижа за вас. Затоа секогаш кога и да го користите производот можете да бидете уверени: резултатите секогаш ќе бидат одлични. Добредојдовте во Electrolux!

На нашиот веб сајт вие ќе можете:



Да најдете препораки за користење на производите, упатства за употреба, информацији за техничко одржување: <http://www.home-comfort.com/support>



При продажба на производот од страна на вашиот продавач, мора да биде пополнет делот „Информации за производот“ што се наоѓа на задната страна од овој прирачник.



Користена нотација



Важна напомена/задолжителни безбедносни регулативи



Општи информации и препораки

Одржувањето во гарантниот рок се врши во согласност со условите наведени во делот „Гарантни обврски“

Напомена:

Во текстот на овој прирачник, климатизерот со сплит-систем за употреба во домаќинството може да има технички имиња како уред, апарат, клима уред итн.

Намена на клима уредот

Клима уред за домаќинство со надворешна и внатрешна единица (сплит-систем) е дизајниран да создаде оптимална температура на воздухот и истовремено да обезбеди санитарни и хигиенски стандарди во станбени, јавни и административни простории. Клима уредот врши ладење, сушење, греенje, вентилација и прочистување на воздухот од прашина.

Безбедни услови за работа



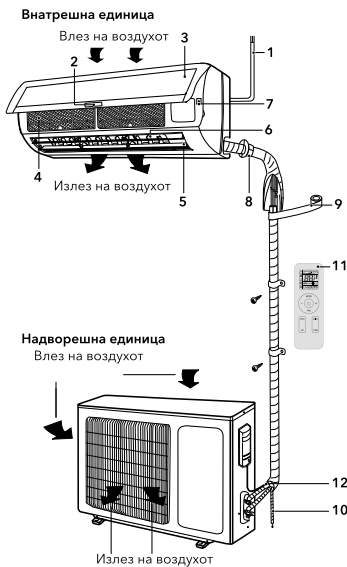
Овој уред е наполнет со R32 средство за ладење.

- Не користете средство за ладење освен наведеното (R32) за комплетирање или замена. Во противно, може да се создаде неприфатливо висок притисок во колото за ладење, што може да доведе до дефект или експлозија на производот.
- Количина на средство за ладење за наполнување не смее да надмине 1,7 kg.
- Одржувањето и поправката на клима уредот R32 треба да се изврши по безбедносните проверки на единицата за да се минимизира ризикот од опасни инциденти.
- Користете го правилниот напон за напојување во согласност со барањата на плочката со името на уредот. Ако не го сторите тоа, може да дојде до сериозен дефект, опасност по животот или пожар.
- Не дозволувајте нечистотија да влезе во приклучокот или штекерот. Добро поврзете го кабелот за напојување за да избегнете електричен удар или пожар.
- Не исклучувајте го прекинувачот за напојување и не исклучувајте го кабелот за напојување додека уредот работи. Ова може да доведе до пожар.
- Никогаш не сечете или штиповијајте го кабелот за напојување бидејќи тоа може да го оштети кабелот за напојување. Оштетувањето на кабелот за напојување може да резултира со електричен удар или пожар.
- Никогаш не го продолжувајте кабелот за напојување.
- Ова може да доведе до прегревање и опасност од пожар.
- Не користете продолжни кабли и не користете штекер за напојување на друга електрична опрема во исто време. Ова може да доведе до електричен удар и пожар.
- Не водете го приклучокот за напојување со флаќа за кабелот за напојување. Ова може да резултира со пожар и електричен удар.
- Погрижете се да го исклучите приклучокот за

напојување кога клима уредот не се користи подолго време.

- Не попречувајте ги отворите за довод на воздух и издувни гасови на надворешните и внатрешните единици. Ова ќе предизвика пад на капацитетот на клима уредот и ќе предизвика дефект.
- Никогаш не ставајте стапчиња или слични предмети на надворешната единица на апаратот. Бидејќи вентилаторот се ротира со голема брзина, тоа може да резултира со телесна повреда.
- Штетно е за вашето здравје доколку кон вас се насочува изладен воздух подолго време.
- Препорачливо е да се оттргне насоката на протокот на воздух за да се вентилира целата просторија.
- Исклучете го апаратот со далечинскиот управувач во случај на дефект.
- Не поправјајте го уредот сами. Ако поправката ја врши неквалификуван техничар, тоа може да предизвика дефект на клима уредот, како и струен удар или пожар.
- Не ставајте грејни уреди во близина на клима уредот. Протокот на воздух од клима уредот може да доведе до недоволна работа на грејачот и обратно.
- Кога чистите, престанете да работите со клима уредот и исклучете го напојувањето. Ако не го сторите тоа, може да дојде до електричен удар.
- Уредот не е наменет за употреба од лица (вклучувајќи деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности или недостаток на животно искуство или знаење, освен ако не се надгледувани или научени да го користат уредот од лице, одговорно за нивната безбедност. Децата треба да се надгледуваат за да се осигура дека не си играат со апаратот.
- Избегнувајте ставање запаливи смеси и прскали за прскање во близина на уредот. Постои опасност од пожар.
- Не дозволувајте воздухот да тече врз горилникот на гас и електричниот шпорет.
- Не допирајте ги функциите копчиња со влажни раце.
- Проверете дали сидот е доволно цврст за да го инсталirate уредот. Во противно, уредот може да падне, предизвикајќи повреда итн.
- Не испуштајте предмети на надворешната единица на клима уредот.
- Клима уредот мора да биде заземјен.
- Доколку има знаци на пожар или чад, ве молиме исклучете го напојувањето и контактирајте го сервисниот центар, доколку пожарот или чадот не престанат по исклучувањето, преминете ги потребните мерки по пожарот, веднаш контактирајте со локалната противпожарна служба.

Уред и компоненти



- 1 Кабел за напојување.
- 2 Екран.
- 3 Преден панел.
- 4 Решетка за филтер за воздух.
- 5 Хоризонтални ролетни.
- 6 Вертикални ролетни.
- 7 Копче за итно стартување.
- 8 Цевки за ладење.
- 9 Изолација.
- 10 Линија за одводнување.
- 11 Далечински управувач.
- 12 Поврзување



Забелешка:

Илустрациите во овој прирачник се засноваат на изгледот на стандардниот модел. Како резултат на тоа, обликот може да се разликува од обликот на клима уредот што сте го избрале.

Технологија на инвертер

Инвертер климатизерот од серијата Electrolux серии EACS/I-HAV/N8_22Y EEC го прифаќа иновативниот компресор Super DC DC, кој има поголем капацитет од традиционалниот AC компресор за наизменична струја.

Супер DC инвертер комбинира два контролни модули: PAM - за ладење на просторијата што е можно побрзо и PWM - за одржување на температурата во просторијата со минимална потрошувачка на енергија.

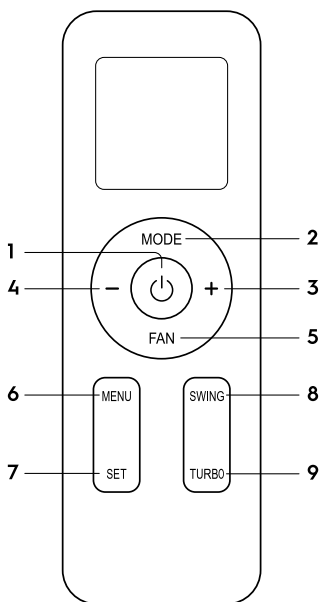
Оваа серија припаѓа на највисоката класа на енергетска ефикасност „A ++“. Ова значи дека капацитетот за ладење е значително поголем од потрошувачката на енергија. Ова е во согласност со најстрогите барања на ЕУ. Ваквите значителни заштеди на енергија можат значително да ги намалат трошоците за одржување на климата. Дополнително, станува возможно да се инсталира клима уред каде што има големи ограничувања за потрошувачката на електрична енергија.

Инверторот, кога е вклучен, обезбедува најбрзо можно ладење на воздухот. Откако влезе во стабилен режим на работа, климатизерот ја контролира температурата во просторијата што е можно попрецизно и ја одржува на дадено ниво.

Контрола на климатизерот

- Безжичен инфрацрвен далечински управувач се користи за контрола на клима уредот.
- Кога работите со климатизерот, растојанието помеѓу далечинскиот управувач и приемникот на сигналот на внатрешната единица не треба да биде повеќе од 7 м. Не треба да има предмети помеѓу далечинскиот управувач и единицата што го попречуваат преносот на сигналот.
- Контролната табла мора да биде оддалечена најмалку 1 м од телевизиска и радио опрема.
- Не го испуштајте далечинскиот управувач или не удирајте го и не оставајте го на директна сончева светлина.

Далечинскиот управувач

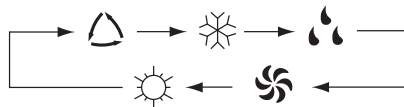


- 1 Копче ON-OFF - Вклучено / Исклучено;
- 2 Копче MODE — Изберете го режимот на работа;
- 3 Копче «+» — Зголемување на температурата;
- 4 Копче «-» — Намалување на температурата;
- 5 Копче FAN — Брзина на вентилаторот;
- 6 Копче MENU — Го отвора менито;
- 7 Копче SET — Избор на функција;
- 8 Копче SWING — Избирање на положбата на ролетните;
- 9 Копче TURBO — Активирање турбо режим.

- 1 ON/OFF (Вклучено / Исклучено)
Притиснете го копчето ON / OFF.

Кога уредот ќе прими сигнал, индикаторот за режимот на работа, ќе светне на екранот на внатрешната единица (1). Со втор пат притискање на копчето, уредот ќе се исклучи. Вклучувањето или исклучувањето на уредот ќе ја оневозможи функцијата SLEEP, но претходно поставените поставки ќе останат.

- 2 MODE (режим на работа)
Со притискање на копчето се избира режимот на работа во следната низа: AUTO (автоматски), COOL (ладење), DRY (сушение), HEAT (грејење), FAN (вентилатор). На екранот на далечинскиот управувач ќе се истакнат соодветните знаци за означување на режимите:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Забелешка:

ЗА АВТОМАТСКИ РЕЖИМ

Кога е избрано AUTO, поставената температура нема да се прикаже на LCD-екранот, клима уредот, во зависност од собната температура, автоматски почнува да работи во режим на ладење или грејење, создавајќи удобно опкружување за корисникот.

- 3 КОПЧЕ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ВО СОБА +

Се користи за зголемување на температурата, вредностите на тајмерот. За да ја зголемите температурата, притиснете го копчето +.

1. Континуираното притискање и држење на копчето + повеќе од 2 секунди, соодветно, брзо ќе ја зголеми температурата додека копчето не се ослободи. Нема функција за контрола на температурата во AUTO режимот. Опсег на прилагодување на температурата: 16-30 ° C или 61-86 ° F.

- 4 КОПЧЕ ЗА ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ВО СОБА —

Се користи за намалување на температурата, вредностите на тајмерот. Континуирано притискање и држење на копчето - повеќе 2 секунди, соодветно, брзо ќе ја намали температурата додека не се ослободи копчето. Нема функција за контрола на температурата во AUTO режимот.

- 5 FAN (Избор на брзина на вентилатор)

Со притискање на копчето FAN се менува брзината на вентилаторот во следната секвенца:
Auto; "F" – режим на тивка работа;

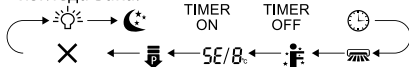
“” – Надворешна температура; “” – Ниска; “” – Средна; “” – Висока.

Во автоматски режим, (Auto) брзината на вентилаторот се поставува автоматски во зависност од разликата помеѓу поставената температура и температурата на околината

6 MENU (МЕНИ)

Копче за отворање на менито.

Притиснете го ова копче за да отворите подмени и потоа притиснете го копчето „SET“ за да изберете функција. Подменито изгледа така:



LIGHT (ОСВЕТЛУВАЊЕ НА ЕКРАН НА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА)

Со избирање на индикаторот можете да ја вклучите/исклучите функцијата DISPLAY BACKLIGHT на внатрешната единица.

По исклучувањето на уредот од мрежата, функцијата LIGHT мора повторно да се поврзе.

SLEEP (НОЌЕН РЕЖИМ)

Се користи за поставување или откажување НОЌЕН РЕЖИМ. Откако ќе го вклучите уредот, мора да се активира функцијата за поставување ноќен режим. По исклучувањето на апаратот, сите постоечки поставки за функцијата NIGHT MODE ќе се откажат. Кога е поставена функцијата NIGHT MODE, на екранот на далечинскиот управувач се појавува иконата и броевите 1, 2 или 3, во зависност од избраната функција:

НОЌЕН РЕЖИМ 1

- Во режим на ладење, клима уредот автоматски ќе ја подигне температурата за 1 степен по првиот и вториот час од работа. Во режимот на греење, клима уредот автоматски ќе ја намали температурата за 1 степен по првиот и вториот час на работа. На пример, ако во режимот на ладење ја поставите температурата на 24 С и го вклучите ноќниот режим, тогаш по првиот час од работа климатизерот ќе ја зголеми температурата на 25 С, а по уште еден час на 26 С, по што ќе продолжи да ја одржува температурата на 26 С 6 часа. Работејќи во НОЌЕН РЕЖИМ, клима уредот заштедува енергија и одржува удобна собна температура за спиење.

НОЌЕН РЕЖИМ 2

- Клима уредот ја менува температурата во просторијата според фабрички поставените вредности.

НОЌЕН РЕЖИМ 3

- Овој режим ви овозможува поединечно да ја прилагодите собната температура за секој час работа во текот на следните 8 часа.
- Во режимот AUTO и FAN, оваа функција не е достапна.

TIMER ON (ТАЈМЕР Е ВКЛУЧЕН)

Со избирање на индикаторот се поставува функцијата за вклучување на клима уредот со тајмер. Иконата ќе се појави на екранот и ќе трепка, во овој момент ќе се појави часовник што трепка со кој можете да го поставите времето на тајмерот. Во рок од 5 секунди, додека часовникот на екранот трепкаат, со притискање на копчето + или -, времето може да се зголеми или намали за 1 минута. Со држење на копчето + или - повеќе од 2 секунди, времето може да се зголеми или намали за 10 минути. Откако ќе се постави часовникот иконата ќе се појави на екранот на часовникот и ќе се прикаже тековното време. Притиснете го копчето SET за да заштедите време на тајмерот.

Времето сега е поставено.

Со повторно притискање на копчето SET ќе се откаже функцијата на тајмерот. Иконата ќе исчезне од екранот. Тајмерот сега е оневозможен. Пред да го поставите тајмерот, часовникот мора да се постави тековното време.

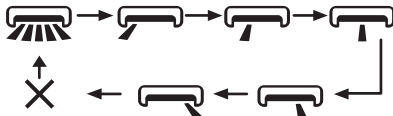
TIMER OFF (ИСКЛУЧУВАЊЕ НА ТАЈМЕР)

Со избирање на индикаторот OFF TIMER (ИСКЛУЧУВАЊЕ НА ТАЈМЕРОТ) може исклучете го тајмерот CLOCK (ЧАСОВНИК) . Со избирање на индикаторот Clock (Часовникот) можете да го поставите времето на часовникот, иконата ќе почне да трепка на екранот. Во моментот кога иконата трепка во рок од 5 секунди, можете да го поставите времето со притискање на копчето + или копчето - . Откако ќе го поставите времето, држете го копчето SET 5 секунди за да потврдите. По исклучувањето уредот од мрежата, часовникот мора повторно да се постави. Знакот за индикација се прикажува на екранот по напојувањето.

Областа за прикажување на часовникот го прикажува тековното време или вредноста на тајмерот во зависност од поставките.

SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖКА НА РОЛЕТНИТЕ)

Со избирање на индикаторот можете да ја прилагодите положбата на ролетните на внатрешната единица под аголот што ви треба. Кога ќе се избере индикаторот , позицијата на вертикалната решетка на климатизерот може да се избере во следните позиции:



- Индикаторот ќе трепка 5 секунди. Притиснете SET за да ја фиксирате избраната положба
- Држете го копчето SET 2 секунди за да го поставите вртењето на решетката.

I-FEEL (режим I-Feel)

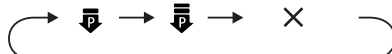
Кога функцијата е активна, далечинскиот управувач ја пренесува моменталната температура на околината на клима уредот во негова непосредна близина. Како резултат на тоа, климатизерот ја поставува претходно поставената температура на воздухот во просторијата, водејќи се од отчитувањата на сензорот за температура на далечинскиот управувач. Кога оваа функција е исклучена, клима уредот се води според отчитувањето на сензорот за температура инсталiran во внатрешната единица на системот за сплит.

АВТОМАТСКО ГРЕЕЊЕ 8°C.

Оваа функција се користи за автоматско одржување на позитивна температура во куката од +8 °C. За да го вклучите или исклучите, мора да ја изберете соодветната функција во режимот MENU до индикаторот не се појавува на еcranот на далечинскиот управувач;

КОНТРОЛА НА МОЌНОСТ НА КЛИМАТА

Функцијата за контрола на моќноста е да ја ограничи моќноста на климатизерот. Кога е избрана оваа функција, индикаторот трепка на еcranот на далечинскиот управувач држете го копчето SET 5 секунди и далечинскиот управувач ќе го прикаже следново:



- Ако сакате да ја оневозможите оваа функција, вклучете го копчето SET додека иконата - на индикаторот не исчезне од еcranот.
- Ако моменталната моќност на клима уредот е помала од максималната моќност на режимот, функцијата нема да работи.

РЕЖИМ ЗА ЗАШТЕДУВАЊЕ ЕНЕРГИЈА
притиснете го копчето „SET“ 5 секунди за да ја вклучите / исклучите функцијата за заштеда на енергија. Кога оваа функција е активирана, индикаторот „SE“ ќе се прикаже на еcranот на далечинскиот управувач. Клима уредот автоматски ќе ја прилагоди поставената температура според фабричките поставки за да се постигне најдобар ефект на заштеда на енергија. Притиснете го копчето „SET“ повторно за да го исклучите режимот за штедење енергија.

7 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

Во режимот COOL и HEAT (ГРЕЕЊЕ) Со притискање на копчето TURBO се вклучува/ исклучува функцијата TURBO MODE. По вклучувањето, на еcranот ќе се појави иконата . При префрлување на режими, било при зголемување/намалување на брзината на вентилаторот, функцијата TURBO MODE автоматски се оневозможува.



Забелешка:

ЗА ТУРБО РЕЖИМОТ

Откако ќе ја вклучите оваа функција, апаратот ќе почне да работи со максимална моќност за да ја загреје или залади просторијата што е можно посокро.

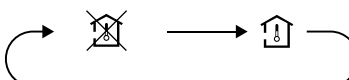
Функција за автоматско чистење

Кога уредот е исклучен, држете ги копчињата MODE и FAN истовремено 5 секунди за да ја вклучите и исклучите функцијата за автоматско чистење.

Кога е вклучена функцијата за автоматско чистење, се прикажува внатрешната единица "CL".

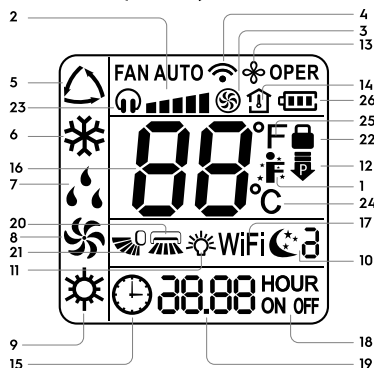
За време на процесот на автоматско чистење на испарувачот, единицата ќе брзо изладете или загрејте. Исто така, од клима уредот може да дува ладен или топол воздух. Ве молиме проверете дали просторијата е добро проветрена за време на процесот на чистење.

Приказ на температурата на околината



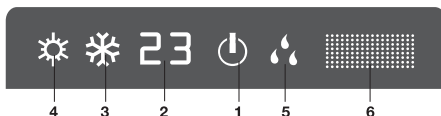
Притиснете ги копчињата „SWING“ и „SET“ истовремено и ќе можете да ја видите собната температура на екранот на внатрешната единица

Панел за прикажување



- 1 Функција I-Feel;
- 2 Брзина на вентилатор;
- 3 Турбо режим;
- 4 Пренос на сигнал;
- 5 AUTO (избор на автоматски режим на работа);
- 6 COOL (ладење);
- 7 DRY (сушение);
- 8 FAN (вентилятор);
- 9 HEAT (грејење);
- 10 Ноќен режим;
- 11 LIGHT (позадинско осветлување);
- 12 Контрола на моќноста на клима уредот;
- 13 Режим X-FAN*;
- 14 Надворешна / внатрешна температура
- 15 Индикатор CLOCK (часовник);
- 16 Поставетната температура;
- 17 Функција за контрола на Wi-Fi;
- 18 Вклучување/исклучување на тајмерот;
- 19 Индикација на часовникот и тајмерот;
- 20 Положба на хоризонтални ролетни;
- 21 Положба на вертикални ролетни;
- 22 Заклучување на копчињата;
- 23 Тивок режим;
- 24 Приказ на температура во степени;
- 25 Индикација за температура во Фаренхайт;
- 26 Индикација за полнење на далечинскиот управувач.

Екран на внатрешната единица



- 1 Индикатор за режим на работа. Се пали кога клима уредот работи. Трепка кога разменувачот на топлина на внатрешната единица се одмрзнува.
- 2 Индикатор за приказ на температура. Ја прикажува поставената температура..
- 3 ИИндикатор COOL (ладење). Се пали кога клима уредот влегува во режим на ладење.
- 4 Индикатор Heat (грејење). Се пали кога клима уредот влегува во режим на грејење.
- 5 Индикатор Dry (Сушение). Се пали кога клима уредот влегува во режим на сушение).
- 6 Приемник на сигнали од далечинскиот управувач.

Редоследот на работа на климатизерот во различни режими

- Во режим на ладење или грејење, климатизерот ја одржува поставената температура со точност од $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Ако поставената температура во режимот на ладење е повеќе од 1°C повисока од температурата на околината, климатизерот ќе работи во режим на вентилација.
- Ако претходно поставената температура во режимот на грејење е повеќе од 1°C пониска од температурата на околината, климатизерот ќе работи во режим на вентилација. Во режимот AUTO, температурата не се прилагодува рачно, клима уредот автоматски одржува удобна температура од $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Ако температурата е $+20^{\circ}\text{C}$, климатизерот автоматски ќе почне да работи во режим на грејење. На температура од плус 26°C , климатизерот ќе се вклучи во режим на ладење.
- Во режим Dry (Сушение) клима уредот ја одржува поставената температура со точност од $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Ако, кога ќе го вклучите клима уредот, температурата во просторијата повеќе од 2°C над поставената вредност, климатизерот ќе работи во режим на ладење.
- Кога температурата ќе достигне повеќе од 2°C под поставената температура, компресорот и надворешниот вентилатор престануваат да работат, внатрешниот вентилатор се ротира со мала брзина.

Основни контролни функции

- Пртиснете го копчето ON/OFF за да го вклучите/исклучите уредот



Внимание!

Откако ќе го исклучите апаратот, ролетните на внатрешната единица автоматски ќе се затворат.

- Со пртисканье на копчето MODE, можете да го изберете режимот на работа, што ви треба или да ги изберете претходно поставените режими COOL или HEAT.
- Со копчињата + или - можете да поставите саканата температура. Во AUTO режим, температурата се поставува автоматски.
- Со пртисканье на копчето FAN, можете да ја изберете потребната брзина на вентилаторот.
- Со пртисканье на копчето MENU, можете да ја поставите саканата положба на вертикалните ролетните.

Префрлување помеѓу $^{\circ}\text{C}$ (Целиусови степени) и $^{\circ}\text{F}$ (Фаренхайт)

Пртиснете ги копчињата „+“ и MODE истовремено за да го префрлите системот за мерење температура од $^{\circ}\text{C}$ на $^{\circ}\text{F}$.

Функција за автоматско одмрзнување на внатрешната единица

Ако температурата внатре и надвор од просторијата е ниска, разменувачот на топлина на внатрешната единица почнува да замрзнува. Кога температурата на разменувачот на топлина е 0°C , функцијата за автоматско одмрзнување автоматски се активира. Компресорот и внатрешниот и надворешниот вентилатор запира. Индикаторот на панелот на внатрешната единица трепка.

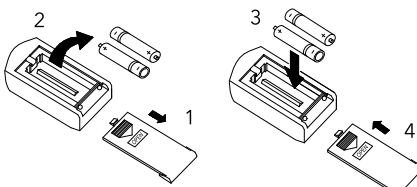
Редослед за управување

- Откако ќе го поврзете климатизерот со напојувањето, пртиснете го копчето ON / OFF за да го вклучите климатизерот.
- Пртиснете го копчето MODE за да го изберете режимот за ладење COOL или режимот на греење HEAT.
- Користете ги копчињата „+“ и „-“ за да ја поставите вредноста на претходно поставената температура во опсег од 16 до 30°C .

- Во режимот AUTO, вредноста на температурата се поставува автоматски и не може да се постави од далечинскиот управувач.
- Користете го копчето FAN за да го поставите потребниот режим на ротација на вентилаторот.
- Пртиснете го копчето MENU за да го поставите режимот на замавнување на вратичката. За да ги активирате функциите SLEEP, TIMER, LIGHT, почекајте од екранот во списокот MENU.

Замена на батериите на далечинскиот управувач

- За далечински управувач на клима уредот се користат две 1.5V AAA батерији.
- За да ги извадите батериите, при замена, потребно е да го лизнете капакот на контролната табла во насока на стрелката (види слика), извадете ги батериите и инсталирајте нови.
- Вратете го капакот на конзолата.
- Не е дозволено истовремено користење истрошена и нова батерија, како и батерији од различен тип. Работниот век на батериите не е повеќе од 1 година.
- Ако се очекува дека далечинскиот управувач нема да се користи долго време, извадете ги батериите.



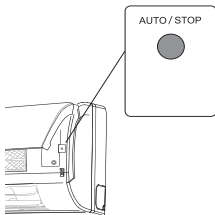
Контрола на клима уредот без далечински управувач

Ако сте го изгубиле далечинскиот управувач или тој е неисправен, следете ги овие чекори:

- Ако клима уредот не работи

Ако сакате да го вклучите клима уредот, пртиснете го копчето за автоматско вклучување на внатрешната единица (пред да го направите ова, внимателно подигнете го предниот панел).

Кога ќе се притисне копчето за прекинувач, клима уредот ќе влезе во автоматски режим. Во зависност од собната температура, клима уредот ќе се лади, или ќе се загреје или ќе работи во режим на вентилација. Ако клима уредот работи, ќе престане кога ќе се притисне копчето.



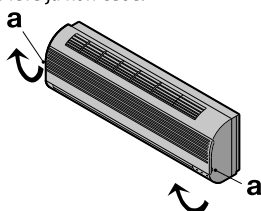
Совети за употреба

За да ракувате со собниот клима уред, насочете го далечинскиот управувач кон приемникот на сигналот. Далечинскиот управувач го вклучува клима уредот на растојание до 7 м кога е насочено кон приемникот на сигналот на внатрешната единица.

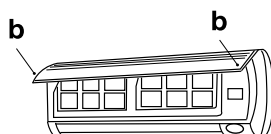
Нега и одржување

Чистење на предниот панел

- Исклучете го уредот од изворот на струја пред да го исклучите кабелот за напојување од штекерот.
- За да ја извадите предниот панел на клима уредот, заклучете ја во горната положба и повлечете ја кон себе.



- Користете сува и мека крпа за чистење на панелот. Користете топла вода (под 40 С) за да го исплакнете панелот ако уредот е многу валкан.
 - Никогаш не користете бензен, разредувач или абразивни производи за чистење на предната плоча на клима уредот.
 - Не дозволувајте вода да навлезе во внатрешната единица. Постои голем ризик од струен удар.
- Инсталирајте и затворете ја предната плоча со туркање на положбата „b“ надолу.

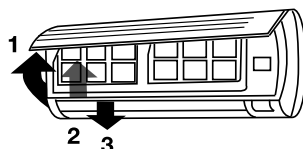


Чистење на филтерот за воздух

Исчистете го филтерот за воздух откако ќе го користите 100 часа.

Процесот на чистење е како што следува:

Исклучете го клима уредот и извадете го филтерот за воздух.



1 Отворете го предниот панел

2 Нежно повлечете ја раката на филтерот кон себе.

3 Отстранете го филтерот. Заменете го филтерот

Чистење и повторно инсталирање на филтерот за воздух

Ако веќе има контаминација, тогаш измијте го филтерот со раствор за чистење во топла вода. По чистењето, добро исушете го филтерот во сенка.



Забелешка:

Исплакнете го филтерот за воздух на секои две недели ако клима уредот работи во многу влакна просторија.

Заштита

Работни услови

Заштитниот уред може автоматски да го исклучи клима уредот во следните случаи:

Режим	Причина
ГРЕЕЊЕ	Ако надворешната температура е повисока 24°C
	Ако надворешната температура е пониска -25°C
	Ако температурата во просторијата е повисока 27°C
ЛАДЕЊЕ	Ако надворешната температура е повисока 43°C
	Ако надворешната температура е пониска -15°C
СУШЕЊЕ	Ако температурата во просторијата е пониска 18°C



Не приспособувајте ги рачно хоризонталните ролетните, во спротивно тие може да се скршат.

За да спречите формирање на кондензација, не дозволувајте проток на воздух долго време е насочен надолу во режимите COOL или DRY.

Прекумерна бучава

- Инсталирајте го клима уредот на место што може да ја издржи неговата тежина за да работи со најмал шум.

Инсталирајте ја надворешната страна на клима уредот на место каде што испуштањето воздух и бучавата од работата на клима уредот нема да ги вознемираат соседите. Не поставувајте никакви пречки пред надворешната страна на клима уредот, бидејќи ова ја зголемува бучавата.

Карakterистики на заштитниот уред

- Кога го менувате режимот или откако клима уредот ќе се исклучи, а потоа повторно ќе се вклучи, компресорот на климатизерот ќе стартира дури по 3 минути.
- По вклучувањето, во првите 20 секунди, клима уредот прави само-тестирање и дури потоа почнува да работи.

Карактеристики на режимот ГРЕЕЊЕ

Предзагревање.

Откако клима уредот ќе почне да работи во режимот ГРЕЕЊЕ, топол воздух почнува да тече дури по 2-5 минути.

Одморзнување на надворешната единица.

За време на загревањето, клима уредот автоматски ќе се одмрзне за да ги зголеми

своите перформанси.

Ова обично трае од 2 до 10 минути. За време на одморзнувањето вентилатори не работат. Откако ќе заврши одморзнувањето, режимот на греене автоматски се активира.

За време на работата со одморзнување, може да се создаде пареа од надворешната единица на климатизерот, тоа е нормално и не е дефект.

Отстранување на проблеми

Следниве случаи не секогаш укажуваат на проблем, проверете пред да контактирате со сервисот.

- Уредот не работи:
 - почекајте 3 минути и обидете се повторно да го вклучите клима уредот.
 - Можеби заштитниот уред ја блокира работата на климатизерот;
 - батериите во далечинскиот управувач се потрошиле;
 - приклучокот не е целосно вметнат во штекерот.
- Нема проток на ладен или загреан воздух (во зависност од потребниот режим):
 - фильтрот за воздух може да е валкан.
 - проверете дали влезот и излезот на воздухот се блокирани.
 - температурата може да е погрешно поставена.
- Уредот не се вклучува веднаш:
 - при промена на режимот за време на работата, има доцнење на одговорот од 3 минути.
- Специфичен мирис:
 - Овој мирис може да потекнува од друг извор како мебел, цигари итн., кој се апсорбира од уредот и се ослободува со воздухот.
- Звук на клокотот на вода:
 - бучава се јавува кога ладилното средство тече низ цевките;
 - одморзнување на надворешната единица во режим на греене.
- Се слуша звук на крцикање:
 - Звукот може да се генерира од промени во температурата на телото на уредот.
- Излегува магла од отвори за излез на воздухот:
 - се појавува магла кога просторијата е влажна.
- Индикаторот на компресорот е постојано вклучен и внатрешниот вентилатор не работи:
 - Режимот на работа на клима уредот е сменет од режим на греене во режим на ладење. Индикаторот ќе се исклучи во рок

од 10 минути и ќе се врати во режим на греење
Ако откако ќе ги испробате сите чекори за решавање проблеми, проблемот не е решен, контактирајте со овластен сервисен центар во вашата област или со вашиот претставник за продажба.

Работниот век.

Работниот век на уредот е 10 години, под услов да се почитуваат соодветните правила за инсталација и работа.

Транспорт и складирање

Сплит системи во пакувањето на производителот може да се превезуваат со сите видови покриен транспорт во согласност со правилата за превоз на стоки што се во сила за овој вид превоз.
Услови за транспорт на температура од - 50 до +50°C и при релативна влажност до 80% на + 25°C.

За време на транспортот, мора да се исклучи какво било можно влијание и движење на пакувањата со бојлери во внатрешноста на возилото.

Спроведете превоз и складирање во согласност со знаците за ракување означени на пакувањето. Грејачи на вода мора да се чуваат во пакувањето на производителот во услови на складирање од + 1°C до + 40°C и релативна влажност до 80% на +25°C.

Одлагање



Уредот на кој му истекол рокот на употреба не може да се рециклира заедно со отпадот од домаќинствата (2012/19/EU)

Гарантни обврски

Одржувањето во гарантниот рок се врши во согласност со условите наведени во делот „Гарантни обврски“

Гаранција:

- Гарантниот рок за производот е две години од денот на купувањето. Ако во текот на овој двогодишен гарантен рок дојде до некакви дефекти кои настанале поради недостатоци на материјалите и/или на производството производот ќе биде поправен или заменет
- Бесплатна поправка или замена се можни само во случај ако се доставени убедливи докази, например со приложување на сметката која потврдува дека денот кога се бара одржувањето се во рамките на гарантниот рок.

- Гарантниот рок не се однесува на производи и/или делови на производот кои се подложни на трошење, кои по нивната природа можат да се сметаат како потрошни материјали или кои се направени од стакло.
- Гаранцијата не важи ако дефектот е настанал поради оштетување, неправилно користење, лошо одржување (например ако дефектот настанал пради навлегување на надворешни предмети или течности во производот) или ако лица кои не се овластени од Производителот вршеле измени или поправки на производот.
- За правилна употреба на производот Корисникот мора да се води според упатството и да не пристапува кон било кое дејство или постапка што се описаны како несакани дејствија и се наведени во упатството за корисникот
- Ограничувањата што се наведени во гаранцијата не влијаат врз вашите законски права.

Поддршка:

Поддршката за време и по период на пропишаната гаранција, достапна е во сите земји во кои што официјално се дистрибуира производот. Доколку ви е потребна помош, ве молиме контактирајте со вашиот продавач.

Датум на производство

Датум на производство е наведен на налепницата на телото на уредот, а исто така е шифриран во Code-128. Датум на производство се одредува на следниот начин:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месец и година на производство

Не бришете го и чувайте го серискиот број на уредот. Загубата или оштетувањето на налепницата на која што е наведен серискиот број на производот, ќе спречи тој да биде вратен во фабрика доколку е тоа потребно.

Производител/Увозник: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија.
Е-пошта: info@cladswiss.com

Земја на производство: Кина

Electrolux е регистрирана трговска марка што се користи под лиценца на AB Electrolux (publ.).

Производителот го задржува правото на внесување измени во конструкцијата и карактеристиките на производот.

Во текстот и бројчаните ознаки на упатството може да има технички и печатни грешки. Измените на техничките карактеристики и

асортиманот може да бидат извршени без претходно известување.

Дозволени се грешки во текстовите и броевите.
Дизајнот и техничките податоци на уредот може да се разликуваат од оние прикажани на пакувањето.

За повеќе детали, контактирајте го вашиот консултант за продажба.

Технички карактеристики

Серија Avalanche Super DC Inverter

Внатрешна единица	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/in EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/in EEC
Надворешна единица	EACS/I-09HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-12HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-18HAV/ N8_22Y/out EEC	EACS/I-24HAV/ N8_22Y/out EEC
Капацитет за ладење, BTU	9212 (3800-12966)	11976 (3070-15012)	18084 (2900-21496)	24200 (6800-30200)
Капацитет за греенje, BTU	10236 (3070 - 14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3583-23884)	26600 (6150-32200)
Номинална мокност (ладење / греенje), Вт	695 / 700	962 / 953	1501 / 1393	2030 / 2000
Напојувачки напон, В ~ Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Номинална струја (ладење / греенje), А	3/3	4/5	7/6	9/9
Капацитет на воздух, м ³ / ч	610	680	1000	1250
Ниво на бучава во внатрешната единица, dB (A)	25	24	26	33
Ниво на бучава на надворешната единица, dB (A)	50	52	56	59
Ладилно средство	R32	R32	R32	R32
Степен на заштита (внатрешна / надворешна единица), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класа за електрична заштита	I	I	I	I
Европска класа на енергетска ефикасност (ладење / греенje)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Димензии на уредот за внатрешна единица (Ш x В x Д), мм	825x293x196	825x293x196	982x311x221	1075x333x246
Димензии на пакување на внатрешната единица (Ш x В x Д), мм	897x341x268	897x341x268	1017x366x289	1127x324x396
Вес нетто / бруто внатрешног блока, кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	16/19
Димензии на уредот за надворешна единица (Ш x В x Д), мм	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Димензии на пакување на надворешната единица (Ш x В x Д), мм	791x590x373	869x594x395	1029x715x453	1029x715x453
Нето / бруто тежина на надворешната единица, кг	23,5/26	24,5/27	30,5/33,5	41,5/46
Дијаметар на цевките (течност)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
Дијаметар на цевките (рас)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
Максимална должина на линијата, м	15	15	25	25
Максимална висинска разлика, м	10	10	10	10

Производителот го задржува правото да прави промени.

Додатоци

Клима уредите со EACS/I-HAV/N8_22Y EEC сплит-систем за домаќинство се опремени со повеќестепен филтер за прочистување на воздухот:

- 1 фаза – убива прашински грани;
- 2 фаза – го чисти воздухот од гасот фор-малдехид;
- 3 фаза – антибактериски филтер;
- 4 фаза – биолошки антибактериски филтер;
- 5 фаза – филтер збогатен со сребрени јони;
- 6 фаза – филтер за катехин.

Опрема

- Држачи за монтирање на сид (само внатрешна единица)
- Далечинскиот управувач
- Упатство за употреба

По избор:

Меѓусебно поврзување на жици

You can get additional information about this and other products directly from the Seller or through our information lines:

Contact us «CladSwiss»
Switzerland, 6300 Zug, Bahnhofstrasse 27.

About the equipment purchase and cooperation:
Tel: +41 41 532 50 00
E-mail: info@cladswiss.com

For technical and service issues:
Tel. +41 41 532 50 01
E-mail: service@cladswiss.com

Internet address: www.home-comfort.com

Product Details (populated upon sale) • Detajet e produktit (të populluar pas shitjes)
• Szczegóły produktu (wypełniane w momencie sprzedaży) • Информация за продукта (попълва се при продажба)
(se completează la vânzare) • Информация за продукта (попълва се при продажба)
• Informace o produktu (vyplní se při prodeji) • Információ az árurol (eladáskor kitöltendő)
• Detalji o proizvodu (popunjeni prilikom prodaje) • Podaci o proizvodu (popunjava se prilikom
prodaje) • Podatki o izdelku (izpolnite ga ob prodaji) • Информации за производот (што треба
да се пополнат кога производот се продава) • Πληροφορίες για το προϊόν (να συμπληρωθούν
κατά την πώληση)

Model • Modelul • Модел • Modell • Μοντέλο

Serial number • Număr serii • Serijski broj
• Numer seryjny • Numărul seriei • Сериен
номер • Sériové číslo • Sorozatszám
• Serijska številka • Сериски број
• Σειριακός αριθμός

Date of sale • Data e shitjes • Datum prodaje
• Data sprzedaży • Data vânzării
• Дата на продажба • Datum prodeje
• Az eladás dátuma • Датум на продажба
• Ημερομηνία πώλησης

Seller Seal • Vula e shitësit • Pečat prodavača
• Pieczęć sprzedawcy • Štampila vânzătorului
• Печат на продавача • Prodejce Seal
• Az eladó pecsétje • Pečat prodavaca
• Žig prodajalca • Печатот на продавачот
• Πωλητής Σφραγίδα





Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

This manual may contain technical and typing errors. Changes to technical characteristics and assortment are subject to change without notice.



CE IPX0
IPX4

