

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

# Žičani upravljač

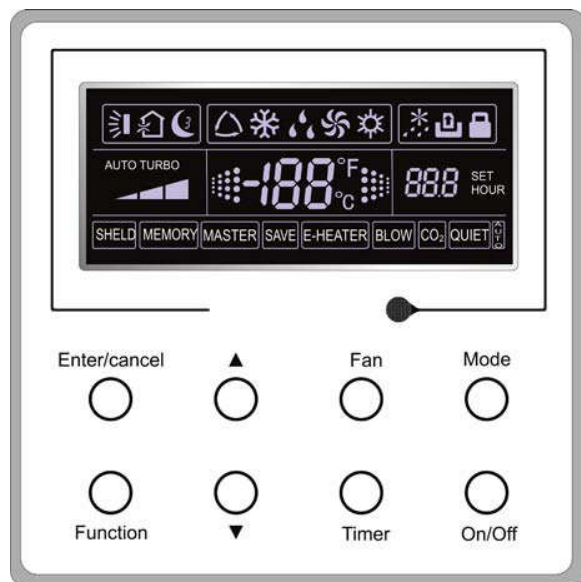
XK19



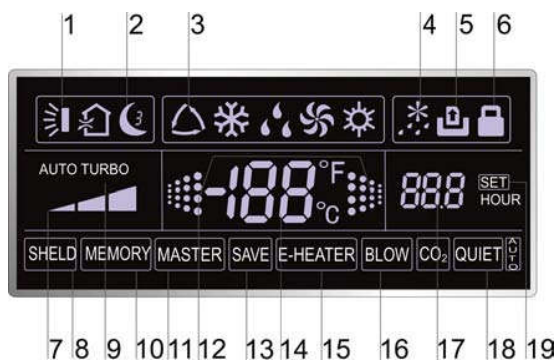
## Žičani upravljač XK19

Ovaj upravljač predstavlja opremu prema izboru za unutarnje jedinice kazetnih, zidnih te podno stropnih – parapetnih jedinica.

### Vanjski izgled žičanog upravljača



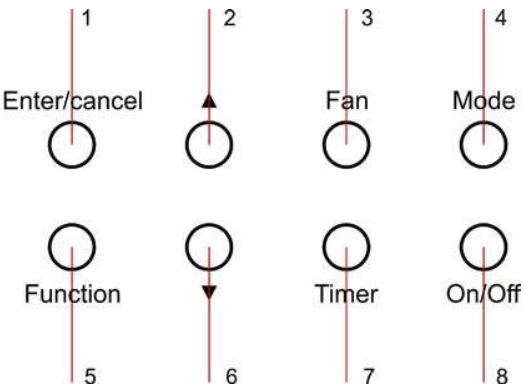
### LCD displej žičanog upravljača



Pozicija	Simbol	Opis
1		Zakretanje lamela.
2		Funkcija Sleep (3 tipa: sleep 1, sleep 2 i sleep 3). (Sleep = Mirovanje)
3		Režim rada unutarnje jedinice (hlađenje, odvlaživanje, ventilator i grijanje).
4		Funkcija odmrzavanja vanjske jedinice .
5		Funkcija upravljanja pristupa (funkcija nije dostupna za ovu jedinicu).
6		Funkcija zaključavanja.
7		Visoka, srednja, niska ili automatska brzina ventilatora unutarnje jedinice.
8	SHIELD	Funkcija skrivanja (tipke, temperature, On/Off, režim ili štednja energije su skriveni).
9	TURBO	Funkcija Turbo.
10	MEMORY	Funkcija Memory (Pamćenje) (po padu napajanja i njegove obnove, obnovi se unutarnja jedinica za rad prema izvornom namještanju).
11	MASTER	Žičani upravljač Master (funkcija nije dostupna za ovu jedinicu).
12		Trepće nakon uključivanja jedinice, kada nije pritisнутa niti jedna tipka.
13	SAVE	Funkcija štednje energije.
14		Vrijednost okolne - namještene temperature.
15	E-HEATER	Električno pomoćno grijanje.
16	BLOW	Funkcija Blow (Puhanje).
17		Veličina vremena na tajmeru.
18	QUIET	Funkcija Quiet (Tiho) (dva tipa funkcije: quiet i auto quiet).
19	SET	Pokaže se u kontrolnom režimu.

## Tipke

### Tipke na žičanom upravljaču



Pozicija	Naziv	Funkcija
1	Enter/cancel	1. izbor i ukidanje funkcije. 2. Pritiskom tipke u vremenu od 5 sekundi se pokaže vanjska okolna temperatura.
2	▲	1. Namještanje radne temperature unutarnje jedinice. Raspon namještanja:16~30 °C.
6	▼	2. Namještanje tajmera. Raspon namještanja: 0,5 - 24 sata. 3. Prebacivanje između quiet/auto quiet ili između sleep1/sleep2/sleep3.
3	Fan	Izbor visoka/srednja/niska/auto brzina ventilatoru.
4	Mode	Izbor režima hlađenje/grijanje/ventilator/odvlaživanje unutarnje jedinice.
5	Function	Prebacivanje između funkcija Swing/Sleep/Turbo/Save/E-heater/Blow /Quiet i tako dalje.
7	Timer	Namještanje tajmera.
8	On/Off	Uključi/isključi unutarnju jedinicu.
4 + 2	▲ + Mode	Pritiskom tipke u vremena od 5 sekundi kod isključene jedinice se funkcije memorije uključuje/isključuje (ukoliko je funkcija memorije uključena, po padu napajanja i njegove obnove obnovi se unutarnja jedinica za rad prema prvobitnom namještanju. Ako nije funkcija memorije uključena, po obnovi napajanja ostane jedinica isključena. U početnom namještanju u proizvodnji je funkcija memorije isključena.).
3 + 6	Fan + ▼	Po istovremenom pritisku kod isključene jedinice se na žičanom upravljaču jedinice samo za hlađenje pokaže simbol  , dok se kod jedinice za hlađenje i grijanje na žičanom upravljaču pokaže  .
2 + 6	▲ + ▼	Kod jedinice koja radi u stanju bez kvara, ili kod isključene jedinice pritisnite istovremeno u trajanju od 5 sekundi i prijeđete u zaključan položaj, kada nijedna druga tipka ne reagira na pritiskanje. Ponovnim pritiskom u trajanju od 5 sekundi se zaključano stanje isključi.

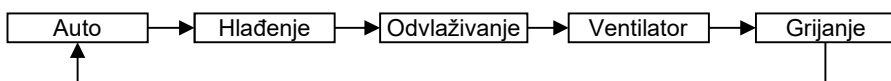
## Upute za upravljanje

### On/Off

Pritiskom na tipku On/Off se jedinica uključi, daljnjim pritiskom se jedinica isključi.

### Namještanje Mode

Kod uključene jedinice se pritiskom na tipku Mode prebacuje između pojedinih režima u slijedećem redoslijedu: hlađenje-odvlaživanje-ventilator-grijanje.



### Namještanje temperature

Namještenu temperaturu je moguće pritiskom na tipku ▲ ili ▼ povećati/smanjiti. Ukoliko neke od tipki držite pritisнуте trajno, temperatura se svakih 0,5 sekundi poveća ili smanji za 1 °C.

Namještanje temperature u režimima hlađenje, odvlaživanje ili grijanje je moguće u rasponu 16~30 °C.

U režimu ventilator - temperatura je namještena stabilno na 26 °C.

U režimu Auto - nije moguće provoditi namještanje temperature.

### Namještanje ventilatora

Pritiskom na tipku Fan se brzina ventilatora unutarnje jedinice prebacuje ciklično među pojedinačnim brzinama.

### Namještanje tajmera

Pritiskom na tipku Timer je moguće namjestiti tajmer na uključivanje ili isključivanje.

Namještanje tajmera na uključeno: pritisnite tipku Timer, a na LCD displeju se pokaže „xx.x hour“, gdje će „hour“ treptati. Pomoću tipke ▲ ili ▼ namjestite vrijednost tajmera. Potom pritiskom tipke Enter/cancel namješteno potvrđite.

Namještanje tajmera na isključeno: pritisnite tipku Timer, a ukoliko na LCD displeju nije pokazano xx.x hour, to znači, da je namještanje tajmera poništeno. Raspon namještanja tajmera: 0,5-24 sati. Svakim pritiskom tipke ▲ ili ▼ se

namještanje vremena poveća ili smanji za 0,5 sati. Ukoliko se neka od tih tipki drži pritisnuto trajno, namještanje vremena će se povećavati/ smanjivati svakih 0,5 sekundi za 0,5 sati.

### Namještanje zakretanja lamela

Uključivanje zakretanja lamela: kod uključene jedinice pritisnite tipku Function, čime uključujete funkciju zakretanja lamela. U tom slučaju će simbol  trptati. Potom pritiskom na tipku Enter/cancel namješteno potvrdite.

Isključivanje zakretanja lamela: ukoliko je funkcija zakretanja lamela uključena, pritiskom na tipku Function prelazite do režima namještanja zakretanja lamela, a simbol  će treptati. Potom pritiskom na tipku Enter/cancel namješteno potvrdite.

Napomena :

- Namještanje funkcija Mirovanje, Štednja energije, Turbo, Puhanje ili Tih rad je isto kao kod namještanja zakretanja lamela.
- Po provođenju izbora se mora pritisnuti tipka "Enter/cancel" za povratak na namještanje, u protivnom se režim namještanja automatski završi nakon pet sekundi.

### Namještanje funkcije Sleep (Mirovanje)

Uključivanje funkcije mirovanje: kod uključene jedinice pritisnite tipku Function toliko puta, dok ne dođete na namještanje funkcije Sleep. Pomoću tike ▲ ili ▼ možete prebacivati između režima Sleep 1, Sleep 2 a Sleep 3. Potom pritiskom na tipku Enter/cancel namješteno potvrdite.

Isključivanje funkcije mirovanje: ukoliko je funkcija Sleep uključena, pritisnite tipku Function za ulazak u namještanje funkcije Sleep. Potom za ukidanje te funkcije pritisnite tipku Enter/cancel.

Po padu i ponovnom uključenju napajanja je funkcija u polaznom namještanju isključena; funkcija mirovanja nije dostupna u režimu ventilatora.

Kod funkcije Sleep su dostupna tri režima: Sleep 1, Sleep 2 a Sleep 3.

#### 1) Sleep 1

U režimu hlađenje ili odvlaživanje se pri uključenoj funkciji Sleep 1 poveća temperatura nakon 1 sata za 1 °C , a po dalnjem satu opet za 1 °C. Potom će jedinica održavati tu temperaturu.

U režimu grijanje se pri uključenoj funkciji Sleep 1 smanji temperatura po 1 satu za 1 °C , a po dalnjem satu opet za 1 °C. Potom će jedinica održavati tu temperaturu.

#### 2) Sleep 2

U režimu hlađenje je moguće namjestiti temperaturu u rasponu od 16 °C - 23 °C, 24 °C - 27 °C ili 28 °C - 29 °C ili na 30 °C. (Napomena : krivulja je samo informativna, aktualna temperatura je ovisna o danom vremenu.).

Primjer: namještanje temperature je u režimu hlađenje na 25 °C. u režimu Sleep 2 se temperatura svakog sata poveća za 1 °C. Po ukupnom povećanju od 2 °C će se temperatura održavati na 27 °C. Nakon 7 sati se temperatura snizi za 1 °C, to jest na 26 °C. Potom će jedinica održavati temperaturu od 26 °C.

U režimu grijanje je moguće namjestiti temperaturu na 16 °C, ili u rasponu od 17 °C - 20 °C, 21 °C - 27 °C ili 28 °C - 30 °C.

Temperatura u režimu grijanje je na primjer namještena na 22 °C. U režimu Sleep 2 se grijanje svakog sata snizi za 1 °C. Po ukupnom sniženju od 2 °C, to jest. pri 20 °C će jedinice već održavati temperaturu 20 °C.

#### 3) Sleep 3

Namještanje krivulje mirovanja režima Sleep 3 (režim mirovanja definiran od strane korisnika)

U režimu Sleep 3 pritisnite tipku Timer, čime stupate do režima namještanja. U tom slučaju se na mjesto pokazivanja vrijednosti tajmera pokaže "1 HOUR", a na mjestu pokazivanja okolne/namještene temperature se pokaže vrijednost temperature posljednje namještene krivulje mirovanja.

Pritiskom na tipku ▲ ili ▼ provodite promjene namještanja temperature .

Pritisnite tipku Timer, vrijeme se automatski poveća za 1 sat , a na mjestu pokazivanja okolne/namještene temperature se pokaže vrijednost temperature posljednjeg namještanja krivulje mirovanja.

Ponavljajte ovaj postupak, dok se ne provede namještanje za veličinu od "8 HOUR".

Potom pritiskom na tipku Enter/cancel namješteno potvrdite.

Napomene:

- a. Ukoliko se tokom ovog namještanja pritisne tipka Function, ili se za vrijeme od 5 sekundi ne provede nikakva operacija, namještanje krivulje mirovanje se ukine.
- . Početno namještanje krivulje temperature mirovanja pri isporuci jedinice je 26 °C. Nakon namještanja si žičani upravljač vrijednosti krivulje mirovanja automatski spremi.

## **Namještanje funkcije Turbo**

Funkcija Turbo: ventilator jedinice radi velikom brzinom, da bi se postiglo brže hlađenje ili grijanje prostorije za postizanje namještene temperature.

U režimu hlađenje ili grijanje pritisnite tipku Function toliko puta, dok ne dođete do namještanja funkcije Turbo , a potom pritiskom tipke Enter/ Cancel namješteno potvrdite dok ne dođete do namještanja funkcije Turbo, a potom pritiskom tipke Enter/ Cancel da funkciju ukinete.

Napomene:

- a. Ukoliko je funkcija Turbo uključena , a razlika između temperature u prostoriji i namještene temperature jednaka ili niža od 2 °C (detektirano trajno tokom vremena od 1 minute), funkcija Turbo se automatski isključi.
- b. Funkcija Turbo nije u režimu odvlaživanje, a ventilatoru nije dostupna. Po padu i obnovi napajanja će funkcija Turbo biti isključena. Ukoliko uključite funkciju Quiet (tihi rad), funkcija Turbo se isključi.

## **Namještanje funkcije Save (Štednja energije)**

Funkcija štednje energije: štednja energije se postiže time, da klimatizacija radi u manjem temperaturnom rasponu; to je postignuto tako, da se promijeni vrijednost donje granice u režimu hlađenje ili odvlaživanje i vrijednost gornje u režimu grijanje.

Namještanje štednje energije pri hlađenju:

Kod uključene jedinice koja radi u režimu hlađenje ili odvlaživanje pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije štednje energije, a potom pritiskom na tipku ▲ ili ▼ promijenite vrijednost donje granice režima hlađenje. Potom pritiskom na tipku Enter/ Cancel funkciju uključite. Polazna vrijednost donje granice u režimu hlađenje je 26 °C.

Ukoliko je funkcija štednje energije uključena, pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije štednje, a pritiskom na tipku Enter/ Cancel funkciju isključite.

## **Namještanje štednje energije prilikom grijanja:**

Kod uključene jedinice koja radi u režimu grijanje pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije štednje energije, a potom pritiskom na tipku ▲ ili ▼ promijenite vrijednost granice režima grijanje. Potom pritiskom na tipku Enter/ Cancel funkciju štednje energije kod grijanja uključite. Polazna vrijednost gornje granice u režimu je 20 °C.

Ukoliko je funkcija štednje energije uključena, pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije štednje energije, a pritiskom na tipku Enter/ Cancel funkciju isključite.

Napomene:

- a. Ukoliko se tokom namještanja funkcije štednje energije pritisne tipka Function, ili se za vrijeme od 5 sekundi ne provede nikakva operacija, namještanje funkcije štednje energije se automatski ukine , a postojeći podaci o namještanju se pohrani.
- b. Nakon pada i obnove napajanja ostaje funkcija štednje energije pohranjena u memoriji.

## **Namještanje E-heater (dodatao električno grijanje)**

E-heater (dodatao električno grijanje): za povećavanje djelovanja može u režimu grijanja biti uključeno dodatno električno grijanje.

Ukoliko žičani ili daljinski upravljač uključi režim grijanje, ova funkcija se automatski uključi.

Pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije E-heater, a pritiskom na tipku Enter/cancel funkciju isključite.

Ukoliko funkcija E-heater nije uključena, pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije E-heater, a potom pritiskom na tipku Enter/Cancel funkciju uključite.

## **Namještanje funkcije Blow (puhanje zraka)**

Funkcija puhanje zraka: nakon isključenja jedinice se vlaga iz isparivača unutarnje jedinice automatski ispuše do prostora, da bi se izbjeglo stvaranje pljesni.

Kod jedinice koja radi u režimu hlađenje ili odvlaživanje pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije puhanja zraka , a potom pritiskom na tipku Enter/Cancel funkciju uključite.

Ukoliko je funkcija puhanja zraka uključena, pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije puhanja zraka, a potom pritiskom na tipku Enter/Cancel funkciju isključite.

Napomene:

- a. Ukoliko je funkcija puhanja zraka uključena, potom po isključenju jedinice pritiskom na tipku "On/Off" na daljinskom upravljaču radi ventilator unutarnje jedinice još oko deset minuta niskom brzinom , a na LCD displeju je prikidan simbol "BLOW". Ukoliko funkcija nije uključena, ventilator se isključi odmah.
- b. U režimu ventilator ili grijanje funkcija puhanja zraka nije dostupna.

—

Pritiskom na ovu tipku se smanjuje namještena temperatura. Prilikom držanja tipke pritisnute duže od 2 sekunde će se temperatura smanjivati brže sve do trenutka oslobađanja tipke, za cijelo vrijeme će na displeju biti prikazano °C ili °F. U režimu Auto namještanje temperature nije dostupno.

+

Pritiskom na ovu tipku se povećava namještena temperatura. Prilikom držanja tipke pritisnute duže od 2 sekunde će se temperatura povećavati brže sve do trenutka oslobađanja tipke, za cijelo vrijeme će na displeju biti prikazano °C (°F). U režimu Auto namještanje temperature nije dostupno. Raspon namještanja temperature je 16-30 °C ili 61-86 °F.

### TEMPERATURA

Pomoću ove tipke se može izabrati koja temperatura će biti pokazana na daljinskom upravljaču. Namještena temperatura ili unutarnja okolna temperatura. Nakon uključenja unutarnje jedinice se pokaže namještena temperatura; ali ukoliko se pokazivano promjeni na , potom će biti prikazana unutarnja okolna temperatura. Ukoliko jedinica primi signal daljinskog upravljača, pokaže se ponovno namještena temperatura. Bez izbora ove funkcije je u polaznom stanju prikazana namještena temperatura.

### ZAKRETANJE LAMELA GORE – DOLJE ()

Pritiskom na ovu tipku je moguće postupno birati kut zakretanja zraka lamelama, kako crtež dolje pokazuje:



Ovaj upravljač je određen za šire korištenje. Uvedena tri stanja zakretanja , ,  su ista kao kod . Ukoliko se funkcija zakretanja isključi u trenutku zakretanja lamela, lamela se zaustavi u aktualnom položaju.

 ovaj simbol označava, da se lamele zakreću gore i dolje preko svih pet položaja.

### AIR (PROVJETRAVANJE) ()

Pritiskom na ovu tipku moguće je uključiti ili isključiti funkciju AIR (provjetravanje).

### TIMER ON (UKLJUČIVANJE TAJMERA)

Po pritisku na ovu tipku se na displeju pojavi „ON“ i treptati će 5 sekundi; tokom tih 5 sekundi namjestite pomoću tipki **+** ili **-** vrijeme uključenja. Svakim pritiskom na tipku se vrijeme produži ili skrati za 1 minutu. Ukoliko se tipka drži pritisnuta duže od 2 sekunde, vrijeme će se mijenjati brzo na sljedeći način: najprije se mijenja vrijednost na mjestu jedinica, a potom na mjestu desetki. Čim je vrijeme uključenja namješteno, može se poništiti ponovnim pritiskom na tipku. Prije namještanja tajmera namjestite pomoću tipke CLOCK aktualno vrijeme.

### TIMER OFF (ISKLJUČIVANJE TAJMERA)

Pritiskom na ovu tipku je moguće postaviti tajmer isključivanja, kada će treptati „OFF“. Način namještanja je isti kao kod namještanja uključivanja tajmera.

### HEALTH (ZDRAVLJE) ()

Pritiskom na ovu tipku je moguće uključiti ili isključiti funkciju zdravlje. Po uključivanju je u polaznom namještanju funkcije zdravlje uključeno.

### I FEEL

Funkciju "I FEEL" je moguće pritiskom na ovu tipku uključiti, a slijedećim pritiskom na ovu tipku isključiti. Ako je funkcija uključena, informacija "I FEEL" će biti poslana tokom 200 ms po svake aktivnosti upravljačke jedinice, a daljinski upravljač pošalje informacije o temperaturi do glavne upravljačke jedinice svakih 10 minuta.

## Pregled glavnih funkcija

- 1) Nakon uključenja napajanja pritisnite tipku ON/OFF i time se jedinica uključi. (Napomena: nakon isključenja se lamela glavne jedinice automatski zatvori).
- 2) Po pritisku MODE izaberete željeni radni režim.
- 3) Po pritisku **+** ili **-** namjestite željenu temperaturu (u režimu AUTO nije potrebno željenu temperaturu namještati.)
- 4) Pritiskom tipke FAN birate brzinu ventilatora iz mogućnosti: AUTO, LOW, MID ili HIGH.
- 5) Pritiskom tipke  birate raspon zakretanja lamela.

## Pregled Izbornih funkcija

### Funkcija BLOW (PUHANJE)

Prilikom uključivanja ove funkcije se nakon isključivanja jedinice osuši od vlage unutar isparivača unutarnje jedinice zato da ne bi došlo do stvaranja pljesni.

- a. Funkcija BLOW je uključena: kada jedinicu pritiskom na tipku ON/OFF isključite, unutarnji ventilator će nastaviti sa radom niskom brzinom još 10 daljih minuta. Ukoliko u tom trenutku pritisnete tipku BLOW, unutarnji ventilator se trenutno isključi.
- b. Funkcija BLOW je isključena: kada jedinicu pritiskom na tipku ON/OFF isključite, isključi se trenutno cijela jedinica.

### FUNKCIJA AFTERHEAT BLOW (PUHANJE NAKON GRIJANJA)

Ukoliko se jedinica isključi u režimu Grijanje ili Auto Grijanje, kompresor i vanjski ventilator se odmah isključe, a gornja i donja lamela se zakrenu u horizontalni položaj; unutarnji ventilator međutim i nadalje nastavi sa radom niskom brzinom. Nakon 10 sekundi se isključi cijela jedinica.

### FUNKCIJA AUTO RUN (AUTOMATSKI RAD)

Ukoliko je izabran režim AUTO RUN, na LCD displeju nije prikazana namještена temperatura, a jedinica si prema temperaturi u prostoriji izabere automatski najpogodniji radni režim.

### FUNKCIJA TURBO

Ukoliko je ova funkcija uključena, ventilator jedinice radi veoma visokom brzinom tako da bi moglo doći do brzog hlađenja ili zagrijavanja te da bi se okolna temperatura što prije približila namještenoj temperaturi.

### Namještanje funkcije Quiet (tih rad)

Funkcija Quiet je složena iz dvije funkcije: quiet i auto quiet.

Pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije Quiet, a na displeju trepće "Quiet" ili "Auto". Pritiskom na tipku ▲ ili ▼ možete prebaciti između Quiet i Auto, a potom pritiskom tipke Enter/cancel izbor potvrdite.

Ukoliko je funkcija Quiet uključena, pritisnite tipku Function toliko puta dok ne dođete do namještanja funkcije, kada na displeju trepće "Quiet" ili "Auto". Potom pritiskom tipke Enter/cancel funkciju isključite.

Napomene:

- a. Ukoliko je funkcija Quiet uključena, ventilator radi niskom brzinom, a brzina se ne može mijenjati.
- b. Ukoliko je uključena funkcija Auto Quiet, jedinica radi prema razlici između temperature u prostoriji i namještene temperature. U tom slučaju je moguće namjestiti brzinu ventilatora.  
Razlika između temperature u prostoriji i namještene temperature: ukoliko je razlika temperatura  $\geq 4^{\circ}\text{C}$ , održavati će se izabrana brzina ventilatora; ukoliko je razlika temperatura u rasponu od  $\leq 2^{\circ}\text{C}$  do  $\leq 3^{\circ}\text{C}$ , brzina ventilatora se smanji za jedan stupanj; ukoliko je razlika temperatura  $\leq 1^{\circ}\text{C}$ , brzina ventilatora će biti na najnižem stupnju.
- c. Ukoliko je funkcija Auto Quiet uključena, brzina ventilatora se ne može povećati, nego samo smanjiti. Ukoliko se brzina ventilatora poveća manualno, funkcija se automatski završi.
- d. U režimu ventilator ili odvlaživanje funkcija Auto Quiet nije dostupna. Nakon pada i obnove napajanja je u početnom namještanju isključena.

### Ostale funkcije

#### 1) Blokiranje tipki

Kod jedinice koja radi u stanju bez kvara, ili kod isključene jedinice, držite istovremeno pritisnute tipke ▲ i ▼ po 5 sekundi, dok žičani upravljač ne pređe do stanja blokiranja (zaključavanja). U tom slučaju se na LCD displeju pokaže  Otključavanje (deblokiranje) se provodi tako, da se te dvije tipke opet istovremeno pritisnu za vrijeme od 5 sekundi.

U stanju blokiranja ne reagiraju na pritisak nikakve druge tipke.

#### 2) Memorija

Uključivanje i isključivanje funkcije memorije: kod isključene jedinice pritisnite istovremeno tipku Mode i tipku ▲ za vrijeme od 5 sekundi i time možete funkciju memorije uključivati i isključivati. Ako je funkcija uključena, na displeju će biti prikazano MEMORY. Ukoliko funkcija memorije nije uključena, potom po padu napajanja i njegove obnove ostane jedinica u isključenom stanju.

Obnova rada iz memorije: ako je funkcija memorije žičanim upravljačem uključena, potom po padu napajanja i njegove sljedeće obnove obnovi žičani upravljač rad jedinice.

Stavke pohranjene u memoriju: uključivanje/isključivanje, režim rada, namještanje temperature, namještanje brzine ventilatora, funkcija štednje energije i funkcija zaključavanja.

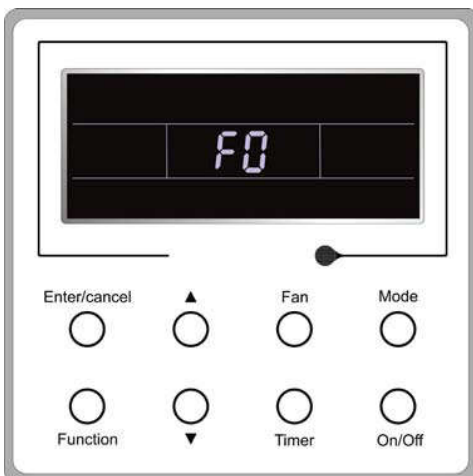
### 3) Kontrola vanjske okolne temperature

Kod uključene ili isključene jedinice pritisnite tipku Enter/Cancel za vrijeme od 5 sekundi, pokaže se vanjska okolna temperatura. To stanje se anulira pritiskom na tipku Function ili On/Off, ili tokom namještanja temperature. Ukoliko se za vrijeme od 10 sekundi ne provede nikakva aktivnost, pokazivanje se automatski ukine.

### Smetnje

Ukoliko tokom rada sistema dođe do kvara, na LCD displeju se pokaže kod kvara. Ukoliko dođe do nastanka nekoliko kvarova istovremeno kodovi će se pokazivati postupno.

Napomena: u slučaju nastanka kvara isključite jedinicu i kontaktirajte autorizirani servis.



Kvar	Kod kvara
Zaštita pred visokim tlakom	E1
Zaštita pred niskim tlakom	E3
Zaštita izlaza kompresora	E4
Nad strujna zaštita	P5
Greška komunikacije	E6
Zaštita od prelijevanja unutarnje jedinice	E9
Konflikt režima	E7
Zaštita pred zamrzavanjem	E2
Odmrzavanje ili separacija ulja	H1
Razdvajanje /kratki spoj senzora unutarnje okolne temperature	F1
Razdvajanje /kratki spoj senzora temperature isparivača	F2
Kvar senzora ulazne temperature cijevi sredstva hlađenja unutarnje jedinice (ventil tekućine)	b5
Kvar senzora izlazne temperature cijevi sredstva hlađenja unutarnje jedinice (ventil plina)	b7
Razdvajanje /kratki spoj senzora temperature ulaza kondenzatora	A5
Kvar senzora temperature srednjeg dijela kondenzatora	F4
Razdvajanje /kratki spoj senzora temperature izlaza kondenzatora	A7
Kvar senzora temperature izlaza zraka	F5
Kvar senzora vanjske okolne temperature	F3
Kvar senzora temperature modula	oE
Cjelokupni kvar vanjske jedinice	oE

# NAPOMENA O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

---



Ovaj proizvod, nakon isteka njegovog vijeka trajanja, ne smije da bude likvidiran kao normalni kućni otpad, nego ga morate odvesti do specijaliziranog mesta za reciklaciju električnih i elektronskih uređaja. Ovaj simbol na proizvodu u uputama o korištenju ili na omotu ukazuje na ovaj potreban način postupanja pri likvidaciji. Materijali su pogodni za reciklaciju prema svojim odgovarajućim simbolima. Obnavljanjem korištenja, reciklacijom materijala ili drugom formom reciklacije starih potrošača doprinosite na značajan način do zaštite naše životne sredine. Ukoliko niste upućeni, pitajte molimo Vas na vašem mjesnom uredu, gdje je najbliže mjesto za skupljanje takve vrste otpada.

U slučaju problema sa kvalitetom ili nečim drugim kontaktirajte molimo mjesnog prodavača ili autorizirano servisno središte.

**Poziv u nuždi – telefonski broj: 112**

## PROIZVOĐAČ

---

SINCLAIR CORPORATION Ltd.  
1-4 Argyll St.  
London W1F 7LD  
Great Britain

[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

Uređaj je bio proizведен u Kini (Made in China).

## ZASTUPNIK

---

SINCLAIR Global Group s.r.o.  
Purkynova 45  
612 00 Brno  
Czech Republic

## SERVIS

---

SINCLAIR d.o.o.  
Sv. Mateja 21  
10 000 Zagreb  
Hrvatska

Tel.: +385 1 6608 009  
Tel. servis: +385 1 6608 010  
Fax: +385 1 6608 021  
Fax servis: +385 1 6608 021

[www.sinclair-solutions.com](http://www.sinclair-solutions.com)  
Prodaja: [prodaja@sinclair.hr](mailto:prodaja@sinclair.hr)  
Servis: [info@sinclair.hr](mailto:info@sinclair.hr)

