



Panasonic®

Priročnik za uporabo

Model No.

Notranja enota	Zunanja enota
WH-SXF09D3E8	WH-UX09DE8
WH-SXF12D9E8	WH-UX12DE8
(WH-SXF09D3E8-1)	(WH-UX09DE8-1)
(WH-SXF12D9E8-1)	(WH-UX12DE8-1)



Zrak-voda toplotna črpalka

Pred prvo uporabo toplotne črpalke temeljito preberite priročnik za uporabo in upoštevajte nasvete proizvajalca. Priročnik za uporabo shranite nekje blizu naprave.

Spoštovani

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka. Prosimo, da si pred prvo uporabo aparata pazljivo preberete priročnik za uporabo. Priročnik za uporabo velja za mesec April 2013, kasnejše spremembe tehničnih podatkov, dobavljene opreme, izgleda in funkcijskih opremljenosti aparata niso nujno zajete.

Priročnik za uporabo je namenjen zgolj uporabi izdelka in ne pomeni nujno tudi dejanskega opisa dobavljene opreme ali funkcij aparata, ki se lahko razlikuje od kupljenega kompleta, zato se o pomembnih funkcijah, ki so za Vas nujno potrebne pozanimajte pri prodajalcu preden opravite nakup izdelka. Hvala.

Panasonic se neprestano trudi zagotavljati najboljšo podporo za svoje kupce, zato lahko na naslovu info@panasonic.si preverite ali za vaš aparat obstaja novejši priročnik za uporabo ali priročnik z novimi popravki od tega, ki ga imate pred seboj in dobili ga boste brezplačno.

Priročnik lahko vsebuje opis funkcij, opreme, tipk ipd, ki jih vaša naprava **NE VSEBUJE** (različna tržišča).

V priročniku se lahko pojavijo slike, ki prikazujejo drugo napravo in ne to napravo ali aparat za katerega je priročnik namenjen.



© Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia
Sdn. Bhd. 2012. Unauthorized copying and distribution
is a violation of law.

F568565

Pomembna informacija za pravilno odstranjevanje izdelka v skladu z WEEE 2002/96/EC



Oznaka na levi, ki se nahaja na klimatski napravi in na embalaži izdelka ter v priročniku za uporabo označuje, da po koncu življenske dobe aparata, z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjskimi odpadki.

Vaša dolžnost je, da izrabljeno opremo ali napravo predate v postopek brezplačnega odstranjevanja, ki se izvaja na posebnih zbirnih mestih, katerih namen je ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma zastopniku, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme. Prosimo, da klimatske naprave ne poskušate razdirati, razstavljati ali iz nje odstranjevati posameznih delov, ker za takšno delo niste usposobljeni in se lahko poškodujete ali povzročite nevarnost za okolje. Odstranjevanje klimatske naprave naj izvaja pooblaščena oseba ali oseba, ki je napravo namestila in je seznanjena z načini varnega in pravilnega razstavljanja naprave.

Odstranjevanje ali razdiranje klimatske naprave, ki je v neskladju z veljavnimi zakoni in zakonodajo se kaznuje.

Prepovedano je odlaganje izrabljene klimatske naprave v naravi.

Ločeno odstranjevanje posameznih delov EE opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi neustreznega odstranjevanja izdelka, poleg tega pa omogoča ponovno predelavo materiala iz katerega je slednji izdelan.

Za podrobnejše informacije o zbiranju, razvrščanju, ponovni uporabi in recikliraju tega izdelka se obrnite na izvajalca, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme ali na montažerja oziroma prodajalca, kjer ste klimatsko napravo kupili.

Informacije o odstranjevanju odsluženih aparatov v drugih državah, ki so izven Evropske Unije

Simbol je veljaven le v Evropski Uniji.

Če se želite znebiti tega izdelka vas prosimo, da kontaktirate lokalne oblasti ali prodajalca in povprašate o ustrezeni metodi varnega in ekološko neoporečnega odstranjevanja.

Pomembna informacija za pravilno odstranjevanje izrabljenega izdelka

Samo za države EU in države, kjer imajo vzpostavljen sistem recikliranja odpadnih snovi



Oznaka na levi, ki se nahaja na samem izdelku in v priročniku za uporabo označuje, da po koncu življenske dobe aparata, z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno opremo ali napravo ter baterijske vložke predate v odstranjevanje na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma zastopniku, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme.

S tem, ko jih pravilno odstranite (recikliranje in sortiranje nevarnih odpadkov) varujete naše življensko okolje ter preprečujete negativni vpliv na naravo okrog nas, na naše življensko pomembne vire in vode.



Ločeno odstranjevanje posameznih delov EE opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi neustreznega odstranjevanja izdelka, poleg tega pa omogoča ponovno predelavo materiala iz katerega je slednji izdelan in s tem prihranek energije in surovin.



Nepravilno odstranjevanje nevarnih in izrabljenih snovi ter naprav je lahko kaznivo dejanje.

Za podrobnejše informacije o zbiranju, razvrščanju, ponovni uporabi in recikliraju tega izdelka se obrnite na izvajalca, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne EE opreme.

Informacije o baterijskih vložkih (tretji simbol od zgoraj navzdol)

Ta simbol se lahko pojavi v kombinaciji s kemijskim simbolom in prikazuje sestavino baterij in sledi mu opis pravilnega ravnanja z njimi, ter preprečevanje morebitnega škodljivega vpliva na okolje. Prazne baterije ne sodijo med kuhinjske odpadke, odnesite jih v zbirni center za recikliranje nevarnih odpadkov ali na najbljžje prodajno mesto, kjer se nahaja reciklirni zabojošnik za stare in odslužene baterije. V primeru, da se poleg simbola baterije nahaja še kemijski simbol, upoštevajte tudi napotke za odstranjevanje nevarnih kemičnih snovi.

Delo z električnimi napravami

Upoštevajte spodnje nasvete:

- naprave niso namenjene za druge namene kot je opisano v priročniku za uporabo.
- naprave niso otroška igrača
- ne smete jih odpirati ali popravljati sami
- ne spreminjaite nastavitev ali povezav, ki niso odobrene s strani proizvajalca.

Naprave in njihovi glavni deli, kot so napajalniki, kabli ipd, ne smejo priti v stik s tekočinami ali veliko vlažnostjo.

Naprave ne puščajte same brez nadzora med njihovim delovanjem, še posebej bodite pozorni če so v bližini majhni otroci.

Izogibajte se uporabi naprav v okolju, kjer je veliko možnosti, da pride do stika s tekočinami, s prahom ali vibracijami.

Ne prijemajte naprav ali kablov, če so vaše roke mokre.

Ne odpirajte naprav, ne potiskajte kovinskih predmetov ali prstov skozi odprtine za zračenje.

Naprave ne smejo stati ne neravnih površinah ali površinah, kjer je veliko možnosti, da padajo na tla ali se prevernejo.

Električna napetost znotraj naprave lahko pomeni veliko nevarnost za vaše zdravje; nevarnost smrtnih poškodb.

NIKOLI ne popravljajte naprave sami. Za takšno delo niste usposobljeni.

Upoštevajte vse nasvete proizvajalca za uporabo naprave. Napravo uporabljajte le če ste se vi in vsi, ki napravo uporabljajo seznanili s pravilno in varno uporabo.

Majhni deli naprave ali dodatne opreme so nevarni, da jih majhni otroci pogoltnejo. Bodite pazljivi.

**Zahvaljujemo se Vam za
izkazano zaupanje in nakup
Panasonic naprave!**

Temeljito preberite priročnik za uporabo, ki je pred vami in si ga shranite za kasneje.
Napravo uporabljajte le v skladu s tem priročnikom. Poskrbite, da napravo uporabljajo le osebe, ki so seznanjene z varno uporabo. Ne puščajte naprave same, ko so v bližini majhni otroci, naprava ni otroška igrača.

Pomembno

Nekatere slike prikazane v tem priročniku so lahko od druge naprave in ne ustrezajo nujno vaši kupljeni napravi.

Delovni pogoji

Temperatura vode (C)	Znotraj	
HEATING	Max.	55
	Min.	25

Temperatura okolja (C)	Zunaj	
HEATING	Max.	35
	Min.	-20

Če je zunaj zelo mraz se učinkovitost naprave drastično zmanjša, priporočamo uporabo dodatnega grelca, še posebej če je to vaš edini vir gretja.

Varnostni napotki

Panasonic sistem je sestavljen iz notranje in zunanjega enote in priporočamo, da bi se ga uporabljalo skupaj s Panasonic zalogovnikom vode. V primeru, da uporabljate drug zalogovnik vode, ne jamčimo brezhibnega in uspešnega delovanja sistema.

Ta priročnik opisuje samo kako uporabljati zunanjega in notranje enoto toplotne črpalke Panasonic.

Za druge naprave kot so zalogovnik vode, termalni nadzor ipd si preberite ločene priročnike, ki so priloženi tem dodatnim napravam.

Da bi bila uporaba te naprave uspešna in varna upoštevajte nasvete in simbole v tem priročniku.



WARNING Nevarnost resnih poškodb.



CAUTION Nevarnost poškodb oseb ali stvari.



Znak, ki prikazuje, da je nekaj prepovedano.



Znak, ki prikazuje obvezna dejanja.

 POZOR	
NAPAJANJE	
	<p>Če je napajalni kabel poškodovan naj ga zamenja pooblaščeni serviser.</p>
	<p>Ob priklopu na napajanje priporočamo, da se namesti hitra varovalka, da se prepreči poškodbe zaradi kratkega stika.</p>
	<p>Pravilen priklop električnega kabla je nujno potreben, vsake toliko ga obrišite z mehko in suho krpico.</p>
	<p>V primeru neobičajnega ali nenavadnega delovanja naprave izklopite napajalni kabel in naprave ne uporabljajte več:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nenavaden vonj po zažganem. - dim iz naprave - iztekanje tekočin - nenavaden hrup in ropot. - kabel za napajanje je zelo vroč. - nadzor ventilatorja ni mogoč. - varovalka večkrat pregori <p>Pokličite pooblaščeni servis.</p>
	Naprava mora biti pravilno ozemljena.
 	Zaradi varnosti izklopite napajanje: <ul style="list-style-type: none"> - ko napravo čistite - daljšem času neuporabe - močna nevihta zunaj.

 OPOZORILA	
NOTRANJA IN ZUNANJA ENOTA	
	<p>Za čiščenje enote ne uporabljajte bencina, alkohola, kemikalij.</p>
	<p>Naprave ne uporabljajte za ohranjanje živil, mesa ipd.</p>
	<p>Pred notranjo enoto ne postavljate plamena.</p>
	<p>Živali in rastlin ne izpostavljajte neposrednemu izpihu iz naprave.</p>
	<p>Ne dotikajte se alu mrežice, kjer se lahko močno poškodujete. </p>
	<p>Med voskanjem ali lakiranjem tal ne vklapljaljajte naprave.</p>
	<p>Naprave ne nameščajte v okolje kjer je veliko dima ali prahu.</p>
	<p>Ne odpirajte in popravljajte naprave sami.</p>
	<p>Med čiščenjem ne postopajte po napravi.</p>
	<p>Ne napravo ne postavljajte predmetov, rož vaz ipd.</p>
	<p>Med hlajenjem/razvlaževanjem ne odpirajte oken ali vrat za dlje časa.</p>
	<p>Poskrbite za pravilno namestitev cevi za odvajanje kondenzirane vode.</p>
	<p>Redno zračite prostor, kjer se nahaja ta naprava.</p>
	<p>Redno preverjajte stanje nosilca zunanje in notranje enote.</p>
NADZORNA ENOTA	
	<p>Ne pritiskajte nanj s silo.</p>
	<p>Če ga ne boste uporabljali dlje časa ga izklopite. Ne uporabljajte ga drugače kot je predpisano v tem priročniku. Ne poškodujte ga z tujki ali ostrimi predmeti.</p>
NAPAJANJE	
	<p>Za izklop delovanja naprave ne vlecite kabla, uporabljajte tipko za izklop.</p>



WARNING

Nevarnost poškodb



Ne stopajte na zunanjo enoto ker se lahko resno poškodujete.



Zunanja enota naj bo nameščena na primerno mesto.

Napajanje



Ne uporabljajte delilnikov napetosti ali razdelilcev.

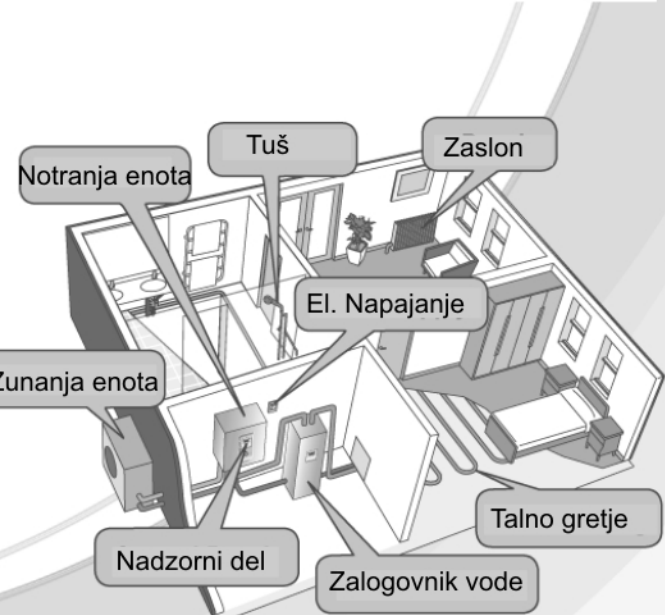


Uporablajte le električno napajanje, ki je v tokokrogu z varovalko.
Povezavo na električno omrežje naj izvede strokovnjak.

Napravo naj uporabljajo le odrasle osebe, ni dovoljena uporaba otrokom, osebam z motnjami v razvoju ali osebam z duševnimi težavami.

Poskrbite, da bo električni tokokrog pravilno ozemljen.

Ne uporablajte poškodovane ali nepravilno delujoče naprave.



Nadzorni del

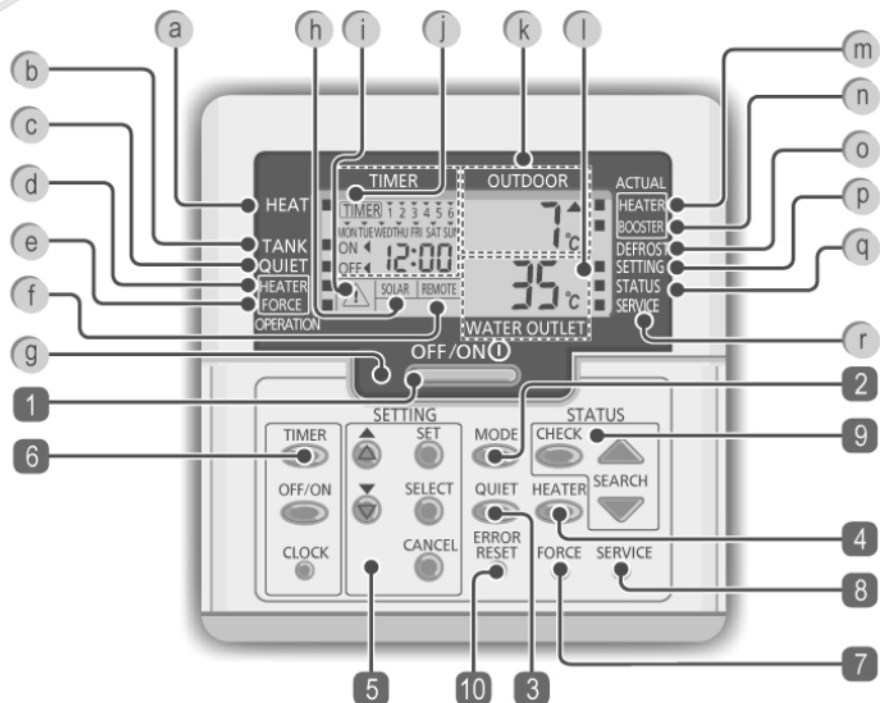
Nekatere opisane funkcije v tem priročniku mogoče ne bodo na voljo za vašo napravo.

Za nadaljnje informacije se obrnite na vašega prodajalce opreme.

Za normalno uporabo niso na voljo tipke; SERVICE, FORCE, ERROR/RESET.



Odprite pokrov navzdol



Zaslon nadzorne enote

- a Indikator gretja ON/OFF (vklop/izklop).
- b Indikator Tank načina.
- c Indikator tihega načina.
- d Indikator za vklop/izklop dodatnega gretja.
- e Indikator vklop/izklop zahteve za dodatni grelec.
- f Prikaz dodatnega termo kontrolnega dela.
- g Indikator delovanja.
- h Solarni izpis.
- i Indikator temperature v zalogovniku nad 60C.
- j Izpis nastavljanja ure in časovnika.
- k Izpis zunanje temperature.
- l Izpis temperature vode
- m Indikator vklop/izklop dodatnega grelca.
- n Indikator booster dodatnega grelca.
- o Indikator vklop/izklop sistemskoga odmrzovanja.
- p Indikator sistemskega nastavljanja.
- q Indikator sistemskega testnega načina.
- r Indikator sistemskega servisnega načina.

Tipke nadzorne enote

- 1 Vklop/izklop.
- 2 Način delovanja.
- 3 Tiho delovanje.
- 4 Vklop dod. Grelca notranje enote.
- 5 Meni sistemskne neote
- 6 Nastavljanje skupinskega časovnika.
- 7 Prisiljeno gretje.
- 8 Servisna tipka sistema.
- 9 Preverjanje sistema.
- 10 Resetiranje napake.

Priprava nadzorne enote

Nastavljanje ure in dneva:

- 1 Pritisnite CLOCK tipko.
- 2 S tipkama gor/dol nastavite dan.
- 3 Pritisnite SET.
- 4 Na enak način nastavite še točen čas.

Nasvet;

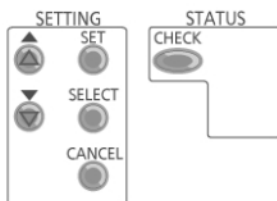
- točen čas in datum se nastavi ob prvem vklopu ali po dolgotrajnem izklopu napajanja.
- točen čas morate nastaviti preden začnete z nastavljvami časovnikov.

Posebne funkcije, nastavljanje

Osnovne nastavitev ostanejo nespremenjene dokler jih ne popravite.

Nekatere funkcije ne bodo na voljo za vašo napravo.

Indikator delovanja ne sme svetiti, sicer nastavljanje ne bo na voljo.



- 1 Pridržite tipki SET in CHECK sočasno za 5 sekund.
SETTING in STATUS indikator svetita.
- 2 S tipkama gor/dol izbirate funkcije.
- 3 S tipko SELECT funkcijo izberete.
- 4 S tipko gor/dol nastavite na YES za da ali NO za ne za izbrano funkcijo.
- 5 Pritisnite SET za potrditev.

Nas.	Izpis na zaslonu	Opis
1	ro oī con	Nastavitev povezave na zunajni termo kontrolnik.
2	HEATER cap	Izbiranje kapacitete dokupljivega dodatnega notranjega grelnika.
3	An t, FrE	Vkllop/izklop preprečevanja zamrznitve vode.
4	TANK con	Vkllop/izklop povezave na vodni zalogovnik. Če nastavite na NO, ni na voljo funk. 5-14.
5	SOLAR PrY	Vkllop/izklop prednosti solarnemu delu.
6	HEAT PrY	Nastavite ali ima prednost gretje prostorov (v načinu HEAT + TANK).
7	HEAT int	Nastavljanje intervala segrevanja.
8	TANK int	Nastavljanje intervala segrevanja za zalogovnik vode.
9	BOOSTER htr	Booster gretje vode, vkllop/izklop.
10	BOOSTER dly	Booster delovanje, nastavljanje zakasnitve delovanja, časovnika. Zakasnitev od 20 minut do 1ure in 35 minut, če voda v zalogovniku ni dovolj segreta.

Ne uporabljajte sistema med odpravljanjem vodnega kamna.
Funkcija sterilizacije naj se nastavlja s strani pooblaščenega serviserja, v skladu z zakonskimi zahtevami.

11	St rL Fun	Vkllop/izklop funkcije sterilizacije. Če ste nastavili na NO, ni funkcij 12-14.
12	St r	Nastavite dan in uro, ko naj se izvaja sterilizacija.
13	St rL bo i	Nastavite temperaturo med sterilizacijo (od 40-75C).
14	St r op	Nastavite koliko časa naj traja temperatura sterilizacije (5 minut do 1 ure).

Osnovna uporaba



Vklop/izklop naprave

Ko je naprava vklopljena sveti indikator, poleg tega je izpisana zunana temperatura in temperatura vode v napravi.

MODE

Izbira načina delovanja

→ HEAT → HEAT+TANK → TANK

• HEAT MODE

Deluje zgolj gretje za ogrevanje stanovanske površine.

• HEAT + TANK MODE

Deluje gretje sanitarne vode in za ogrevanje stanovanske površine.

• TANK MODE

Deluje le ogrevanje sanitarne vode v dokupljenem zalogovniku vode.

QUIET

Tišje delovanje

Tišje delovanje zunanje enote, lahko se izraža v slabšem delovanju naprave (gretje).

HEATER

Dodatni grelnik

Dodatni grelnik omogoča dogrevanje vode za ogrevalni način, ko je zaradi zunane temperature gretje slabše.

Dodatni grelnik deluje samodejno med nastavitenim načinom delovanja.

S to tipko vklopite ali izklopite dodatni grelnik.



Preverite sistem

1 Pridržite tipko CHECK za 5 sekund za vstop v STATUS način.

2 S tipkama gor/dol preverite podatke za vstopno vodo iz zunanje enote, temperaturo, delovanje kompresorja, frekvenco ali izpis napak.

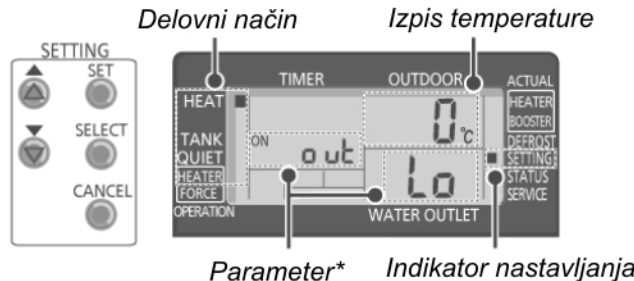
Za preklic tega načina pritisnite CANCEL. Ko vstopite v ta način se označi indikator STATUS.

Status način ni na voljo če ste v SETTING načinu delovanja.

Napredne funkcije

Za spremjanje nastavitev temperaturnega področja za vodo je priporočljivo da pokličete strokovnjaka. Nastavitev opisane spodaj spadajo med zahtevnejše.

Sistemske nastavitev



1 Pridržite SET za 5 sekund, vstopili ste v SETTING način.

2 S tipkama gor ali dol izberite parameter.

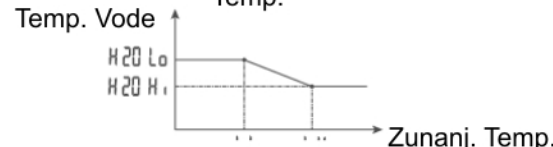
3 Dostop do izbranega parametra je s tipko SELECT.

4 S tipkama gor/dol nastavite želeno temperaturo.

5 Nastavljanje končate s tipko SET.

*Ponavljajte koraka 2-5 za druge parametre.

Način	Parameter	Opis
HEAT	o ut Lo	Nast. Za nizko zunanj. Temp.
HEAT	o ut Hi	Nast. Za visoko zunanj. Temp.
HEAT	H 20 Lo	Temp. Vode za nizko zunanj. Temp.
HEAT	H 20 Hi	Temp. Vode za visoko zunanj. Temp.



HEAT	OFF	Nast. Zunanjo Temp. Za izklop gretja.
HEATER	o ut ON	Nast. Zunanjo Temp. Za vklop gretja.
TANK	SET	Nastav. Temp. Vode v zalogovniku

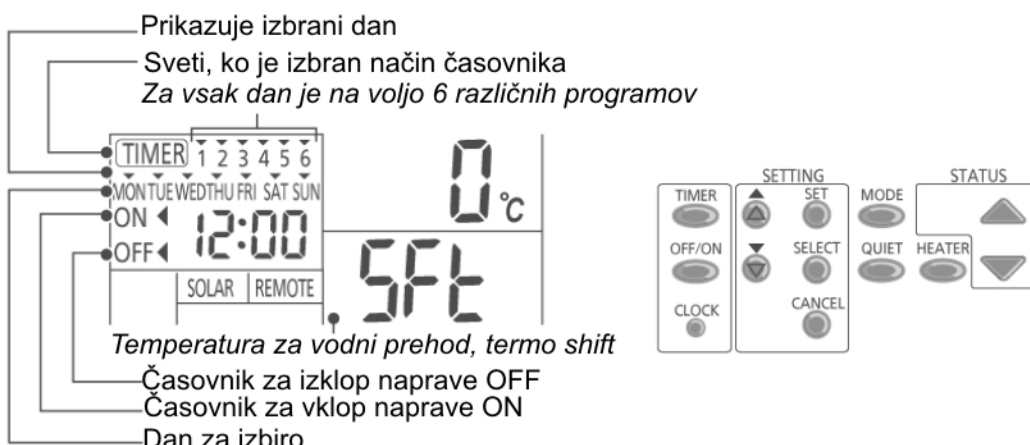
Preskok temperature za termo nastavitev

1 V času 5 sekund pritisnite SET. Nastavite temp. S koraki 3-5 za preskok.

Nasveti:

- za izhod iz SETTING načina pritisnite CANCEL ali počakajte 30 sekund.
- po potrditvi se shranijo nastavljene temperature.
- SETTING se ne more izbrati ko sveti indikator SERVICE ali STATUS.

Nastavljanje tedenskega časovnika



Funkcija	Korak
Vstop v časovnik	Pritisnite tipko TIMER.
Nastavite dan in uro	<ol style="list-style-type: none">1 S tipkama gor/dol izberite dan.2 S tipko SELECT potrdite.3 Utripa oznaka "1", pritisnite SELECT.4 S tipko OFF/ON izberite časovnik za vklop ali izklop naprave.5 S tipkama gor/dol nastavite čas. Izberite način delovanja ali tišje delovanje6 Potrdite s tipko SET, izbrani dan se označi. Po dveh sekundah se označi možnost novega programa.7 Ponavljajte korake od 4 do 7 za programe 2-6. <p>Če med nastavljanjem ničesar ne storite v 30 sekundah se postopek samodejno zaključi.</p>
Popravljanje časovnika	Ponavljajte korake zgoraj.
Izklop časovnika	Pritisnite TIMER nato pritisnite CANCEL.
Vklop časovnika	Pritisnite TIMER nato pritisnite SET.
Preverite časovnik	<ol style="list-style-type: none">1 Pritisnite TIMER.2 S tipkama gor/dol izberite dan in pritisnite SELECT.3 S tipkama gor/dol preverite nastavljene programe.
Preklic časovnika	<ol style="list-style-type: none">1 Pritisnite TIMER.2 S tipkama gor/dol izberite dan, potrdite s tipko SELECT.3 S tipko SELECT vstopite v nastavitevni način.4 S tipkama gor/dol izberite želeni program.5 S tipko CANCEL se ta program prekliče.

Nasveti:

- za vsak dan v tednu lahko nastavite časovnik, z do 6 programi za vsak dan.
- ko se naprava vklopi s časovnikom se uporabi nazadnje nastavljena temperatura.
- isti časovnik se ne more nastaviti za isti dan.
- na voljo je tudi kombinacija dni.
- izkoristite možnost programov za posamezni dan in tako vračujte z energijo.

Notranja enota

Izklopite napajanje preden začnete s čiščenjem.

NAPOTKI ZA ČIŠČENJE

Ne uporabljajte bencina, alkohola ipd.

Ne uporabljajte agresivnih čistil.

Ne uporabljajte vode, ki je toplejša od 40C.

NASVET

Redno čiščenje pripomore k učinkovitemu delovanju naprave. Za redne cikluse čiščenja se obrnite na pooblaščenega montažerja.



MERILNIK VODNEGA TLAKA



Ne pritiskejte na steklo.
Pazite, da po steklu ne udarite s kakšnim predmetom.

Vodni tlak naj bo med 0,5 do 3 bare.
Če je vodni tlak večji pokličite serviserja.

NOTRANJA ENOTA IN NADZORNA PLOŠČA

Ne škopite z vodo, nežno obrišite s suho krpico.

ZUNANJI FILTER

Filter očistite redno, vsaj enkrat letno, če je potrebno pokličite strokovnjaka.

ZUNANJA ENOTA

Ne zastirajte odprtin za zajem in izpih zraka.

Pozimi redno odstranjujte sneg na mestih okrog zunanje enote.

Vedno poskrbite, da so odprtine na zunajji enoti proste brez ovir.

REDNI NADZOR

Priporočamo, da se nadzor nad napravo izvaja redno v skladu s priporočili montažerja in proizvajalca opreme.
Vedno uporabljajte le strokovno osebje pooblaščeno s strani Panasonic-a.

DALJŠI ČAS NEUPORABE

Izklopite električno napajanje v celoti.

KRITERIJI, KJER JE POTREBNO SERVISIRANJE

IZKLOPITE NAPAJANJE in pokličite servis:

- ko naprva ne deluje normalno.
- ko je na nadzorno ploščo prišla voda.
- iz notranje enote izteka voda.
- varovalka redno prgori.
- napajalni kabel postane nenavadno vroč.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

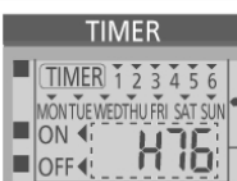
Preverite če lahko sami odpravite težave

Težava	Vzrok
Sliši se zvok pretakanja tekočin.	► Pretakanje hladilnega sredstva v napravi.
Zamik začetka delovanja za nekaj minut.	► Zakasnitev je za zaščito kompresorja.
Iz zunanje enote izhaja para.	► Kondenza nastaja na ceveh.
Zunanja enota med gretjem izpihuje paro.	► Na topotnem izmenjevalniku se izvaja odmrzovanje.
Zunanja enota ne deluje.	► Zunanja temperatura je zunaj nastavitev in delovnih zmožnosti naprave.
Topotna črpalka se izklopi.	► Delovanje v zaščitenem načinu. Topotna črpalka se ustavi ko je vstopna voda hladnejša od 18C, ko je voda po 23 C se vklopi dodatni grelnik.
Sistem težko segreva vodo.	► Če je zunanja temperatura zelo nizka je delovanje topotne črpalke oslabljeno. Nekatere kombinacije talnega gretja lahko naredijo občutek, da segrevanje ne deluje. Mogoče nekaj ovira izpihanje zraka na zunanjih enotah? Ste nastavili na prenizko temperaturo vode iz zunanje enote?
Sistem se ne ogreje takoj.	► Glede na vrsto naprave, traja nekaj časa da se naprava segreje do te mere, da lahko začne greti.
Dodatni grelnik se vklopi čeprav ste ga izkloplili.	► Vklop grelnika je zaščita za topotni izmenjevalnik.
Delovanje se začne samodejno, časovnik ni nastavljen.	► Nastavljen je časovnik za sterilizacijo.

Preverite preden pokličete servis

Težava	Vzrok
Hlajenje/gretje ne deluje dovolj učinkovito.	► Pravilno nastavite temperature. Mogoče je ventil na napravi zaprt. Odstranite morebitne ovire na zunanji ali notranji enoti.
Hrupno delovanje.	► Preverite pokrov naprave, ste namestili napravo naravnost?
Naprava ne deluje.	► Preverite varovalko.
Nadzorna plošča je prazna ali indikator ne sveti.	► Preverite napajanje v električnem omrežju.

LED indikator delovanja utripa in izpiše se koda napake



Ugasnite napravo, prepisite kodo in jo sporočite pooblaščenemu serviserju.
Časovniki se prekličejo.

Tipka za prisiljeno delovanje gretja



Če topotna črpalka ne deluje lahko gretje izvajate tudi z dodatnimi gelniki na električno energijo. Pritisnite FORCE za vklop teh gelnikov.
Za preklic delovanja dodatnih gelnikov pritisnite tipko ON/OFF.
Med prisiljenim delovanjem druge funkcije topotne črpalke ne bodo na voljo.