


## OPIS

- A Kontrolna lampica + Max 
- B Termostat
- C Regulator snage
- D Tajmer
- E Kursor
- F Pokazivač na tajmeru

## Opće upute

Uklonite uređaj iz ambalaže. Pregledajte uređaj i kabel za napajanje kako biste provjerili jesu li oštećeni tijekom transporta. Ne uključujte uređaj ako je oštećen. Uklonite sve promotivne materijale s uređaja.

## Priključivanje na električnu mrežu

- Prije nego ukopčate uređaj u električnu utičnicu, provjerite odgovara li napon vaše mreže vrijednosti u Voltima (V) navedenoj na pločici s tehničkim podacima te jesu li utičnica i električni sustav dimenzionirani za predviđeno opterećenje (Watt) navedeno na nazivnoj pločici.
- Ako istovremeno upotrebljavate više uređaja, obvezno provjerite može li vaš električni sustav isporučiti traženu snagu.

## Upotreba na podu i montaža nožica

Potrebni alat:

Odvijač PH2x100 (zvjezdasti)

4 vijka, priložena 4,8x13 PH (G)

Postavite uređaj na stabilnu površinu.

Kako biste postavili nožice, postupite na sljedeći način:

Montirajte nožice s pomoću 4 isporučena vijka (vidjeti sl. 1), 2 po svakoj nožici.

Pogledajte sliku 2 za minimalne udaljenosti uređaja od zidova




**Oprez!** Ne upotrebljavajte uređaj bez nožica.


## UPORABA

### Rad i uporaba

Ukopčajte utikač u električnu utičnicu, okrenite termostat (B) do položaja 6 i uključite uređaj s pomoću regulatora snage (C) (vidjeti opis) kako je navedeno u nastavku:

- Okrenite regulator snage na **Min** za odabir najmanje snage.
- Okrenite regulator snage na **Med** za odabir srednje snage (samo na nekim modelima).
- Okrenite regulator snage na **Max** za odabir najveće snage.
- Okrenite regulator snage u položaj **Max**  za odabir


najveće snage s ventilacijom.

- Okrenite regulator snage (C) u položaj  kako biste zadržali samo postavljeno vrijeme.
- Kako biste u potpunosti isključili uređaj, okrenite regulator snage na "0" i termostat na "✖", a zatim iskopčajte utikač iz električne utičnice.


## Podošavanje termostata

Kada postignete željenu temperaturu prostorije, polako okrećite termostat (B) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i stanite kad čujete „klik“. Termostat će automatski podesiti temperaturu i održavati je konstantnom. U proljeće, jesen i za manje hladnih dana može se uštedjeti energija korištenjem najmanje snage.



## Funkcija protiv smrzavanja


Kad je termostat (B) u položaju  s odabranom razinom snage, uređaj održava temperaturu u prostoriji na oko 5°C i tako sprječava smrzavanje uz minimalnu potrošnju energije.

## Ventilacija

Uređaj je opremljen s 2 ventilatora koji omogućuju još brže i ravnomjernije grijanje. Za uključivanje te funkcije okrenite regulator snage (C) na Max  (kad se termostat uključi, upaliti će se kontrolna lampica A).




## Programiranje 24-satnog tajmera

Kako bi uređaj radio bez tajmera, postavite kursor tajmera (E) na  OFF. Kako bi uređaj radio u zadano vrijeme, postavite kursor tajmera na  ON i slijedite korake navedene u nastavku:


- Provjerite vrijeme na satu ili budilici. Ako je, na primjer, 10:00 sati, okrećite brojačani disk programatora dok se broj 10 ne poklopi s pokazivačem (F) označenim na programatoru.
- Zadajte razdoblja u kojima želite da uređaj radi tako da pritisnete zupce prema van. Svaki zubac odgovara razdoblju od 30 minuta. Na kraju postupka bit će vidljiva područja koja odgovaraju razdobljima rada.
- U tom načinu rada uređaj svaki dan radi automatski s istim postavkama. (Važno: uređaj uvijek mora biti ukopčan u električnu utičnicu)
- Za promjenu postavki vratite zupce u početni položaj (zupci prema unutra) i programirajte nova razdoblja rada.
- Za gašenje uređaja okrenite regulator snage na "0". U tom položaju neće se zadržati zadano vrijeme. Ako želite zadržati zadano vrijeme, postavite regulator snage (C) u položaj .

U nastavku slijede tablice s opisom rada tajmera u položaju ON i OFF.

## TAJMER U POLOŽAJU ON

Kursor	Regulator snage	Rad
	<b>Max</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator je aktivan.</li> <li>• Uređaj radi najvećom snagom + ventilacija.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator je aktivan.</li> <li>• Uređaj radi najvećom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Med</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator je aktivan.</li> <li>• Uređaj radi srednjom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator je aktivan.</li> <li>• Uređaj radi najmanjom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređaj je isključen.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređaj je isključen.</li> <li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>

## TAJMER U POLOŽAJU OFF

Kursor	Regulator snage	Rad
	<b>Max</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator nije aktivan.</li> <li>• Uređaj radi najvećom snagom + kontinuirana ventilacija.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator nije aktivan.</li> <li>• Uređaj kontinuirano radi najvećom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Med</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator nije aktivan.</li> <li>• Uređaj kontinuirano radi srednjom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>Min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programator nije aktivan.</li> <li>• Uređaj kontinuirano radi najmanjom snagom.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređaj je isključen.</li> <li>• Zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>
	<b>0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređaj je isključen.</li> <li>• Ne zadržava se zadano vrijeme.</li> </ul>



## ODRŽAVANJE

Prije svakog postupka održavanja iskopčati uređaj iz električne mreže i pričekati da se potpuno ohladi. Uređaj ne zahtijeva posebno održavanje. Dovoljno je ukloniti prašinu suhom mekom krpom. Ne upotrebljavajte abrazivne praške ili otopine. Po potrebi veće količine prašine uklonite usisivačem.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje Vidjeti pločicu s tehničkim podacima  
 Ulazna snaga "

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Uređaj ne radi.	<p>Provjerite je li utikač ukopčan i je li električna utičnica pod naponom.</p> <p>Provjerite je li prisutna neka smetnja.</p> <p>Regulator snage je u položaju "0" ili </p> <p>Termostat je postavljen na prenisku vrijednost.</p> <p>Postavljanje tajmera.</p>	<p>Ukopčajte utikač u električnu utičnicu.</p> <p>Uklonite smetnju, iskopčajte utikač konvektora i pustite da se uređaj ohladi. Ako se problem nastavi, kontaktirajte najbliži servisni centar.</p> <p>Postavite regulator snage u položaj MIN, MED, MAX ili MAX .</p> <p>Okrećite termostat u smjeru kazaljke na satu prema većim vrijednostima dok se konvektor ponovno ne pokrene.</p> <p>Provjerite je li tajmer ispravno postavljen na lokalno vrijeme i u kojem su položaju zupci.</p>