

OPIS

- A Termostat
- B Kontrolna lampica
- C Tajmer (samo neki modeli)
- C1 Vrijeme rada
- C2 Zubac
- C3 Oznaka
- D Kotačići
- E Regulator snage

UPORABA

Modeli sa sustavom „Easy wheel”

Okrenite radijator na kružnu ili drugu meku površinu kako biste izbjegli oštećenja boje.

Potpuno otvorite kotačice tako da ih okrenete prema van (sl. 1). Vratite radijator u početni položaj.

Prikључivanje na električnu mrežu

- Prije nego što ukopčate utikač u električnu utičnicu, provjerite je li napon mreže u skladu s vrijednostima navedenom na pločici s tehničkim podacima te odgovaraju li utičnica i mreža napajanja opterećenju koje se koristi.
- Osim toga, provjerite kapacitet osigurača.

RADIJATOR PRIKLJUČITE SAMO U UZEMLJENU UTIČNICU. Radijator se smije priključiti samo u funkcionalnu utičnicu od 230 – 240V AC ispravne polarizacije. Izbjegavajte kontakt odjeće, rublja, namještaja i zapaljivih materijala s utičnicom koja napaja radijator.

RAD I UPORABA

Uključivanje

Ukopčajte utikač u utičnicu; namjestite termostat do maksimalnog položaja; uključite radijator pomoću prekidača prema načinima rada navedenim u točkama a) – b).

a) Modeli s jednostrukim prekidačem (1 razina snage)

- prekidač u položaju „1” = puna snaga (kontrolna lampica upaljena)
- prekidač u položaju „0” = uređaj isključen (kontrolna lampica ugašena)

b) Modeli s dvostrukim prekidačem (3 razine snage)

- jedan prekidač u položaju „MIN” = najmanja snaga (kontrolna lampica upaljena)
- jedan prekidač u položaju „MED” = srednja snaga (kontrolna lampica upaljena)
- oba prekidača u položaju „MIN”, „MED” = najveća snaga (kontrolne lampice upaljene)

Podešavanje termostata

Kad je u prostoriji postignuta željena temperatura, polako okrećite termostat u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok se ne ugasi kontrolna lampica (ili do položaja u kojem se čuje „klik”), ali ne dalje.

Tako podešenu temperaturu termostat će automatski regulirati i održavati.

Funkcija protiv smrzavanja

S termostatom u položaju  i pritisnutim prekidačima, uređaj održava temperaturu u prostoriji na oko 5 °C, tako sprječavajući smrzavanje uz minimalnu potrošnju energije.

UREĐAJI S 24-SATNIM TAJMEROM

Kako biste programirali grijanje, postupite na sljedeći način:

- Na svom satu očitajte točno vrijeme. Ako je na primjer 10 sati, okrenite brojačnik tajmera u smjeru kazaljke na satu dok se broj 10 ne poklopi s oznamkom.
- Namjestite razdoblje u kojemu želite da uređaj radi tako da zupce pritisnete prema sredini. Svaki zubac odgovara intervalu od 15 minuta. Sada ćete moći vidjeti područja koja odgovaraju razdobljima rada uređaja.
- Tako programirani radijator svakoga će se dana automatski uključivati u programirano vrijeme (važno: utikač uređaja stalno mora biti ukopčan u električnu utičnicu).
- Da biste promijenili programirano vrijeme, dovoljno je zupce vratiti u početni položaj i namjestiti novo razdoblje programiranog rada.
- Ako želite uključiti uređaj bez programiranja, sve zupce gurnite prema sredini. U tom slučaju za potpuno isključivanje uređaja, osim isključivanja oba prekidača, iskopčajte i utikač uređaja iz električne mreže kako biste izbjegli nepotreban rad tajmera.

Zagrijavanje u načinu rada „Turbo”

Neki su modeli opremljeni ventilatorom kojim se prostorija brže zagrijava. Kako biste pokrenuli ovu funkciju, pritisnite tipku u položaju . Važno: u slučaju pregrijavanja nastalog uslijed nakupljanja prašine na rešetkama za ulaz i izlaz zraka aktivirat će se sigurnosni uređaj koji će isključiti uređaj. Da biste ponovno pokrenuli uređaj, iskopčajte utikač iz utičnice, ostavite uređaj da se ohladi i očistite rešetke za ulaz i izlaz zraka pomoću usisivača, a zatim ponovno ukopčajte uređaj u mrežu i uključite ga.

ODRŽAVANJE I POMOĆ

Prije bilo kakvog zahvata na uređaju iskopčajte utikač

iz utičnice i pričekajte da se radijator ohladi. Obrišite prašinu s radijatora mekom i vlažnom krpom bez uporabe deterđenata ili abrazivnih sredstava. Ako neko vrijeme ne namjeravate upotrebjavati radijator, namotajte kabel oko držača i pohranite uređaj na suhom mjestu. U slučaju kvara ili dvojbi, nemojte sami popravljati uređaj zbog rizika od požara ili strujnog udara. Obratite se najbližem servisnom centru (vidjeti popis servisnih centara).

TEHNIČKI PODACI

Napon mreže	Vidjeti pločicu s tehničkim podacima
Ulagana snaga	"

RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Uređaj ne radi	Uređaj nije ukopčan u električnu utičnicu Električna utičnica je neispravna Moguće postojanje opstrukcije Postavljena temperatura možda je pre-niska	Ukopčajte utikač u električnu utičnicu Provjerite ima li u električnoj utičnici struje Uklonite opstrukciju i ostavite radijator da se ohladi Ako radijator ne radi, obratite se servisnom centru Postavite višu temperaturu