

POPIS

- A** Tlačidlo vypínač ON/STAND-BY
- B** Regulačné tlačidlá +/-
- C** Tlačidlo otáčania
- D** Tlačidlo funkcie "ECO"
- E** Tlačidlo timer
- F** Tlačidlo MODE (na volbu prevádzkového režimu)
- G** Prijímač od diaľkového ovládača
- H** Svetelná kontrolka
- I** Mriežka na prívode vzduchu
- J** Filter

ELEKTRICKÉ NAPOJENIE

- Prv než zasuniete zástrčku do elektrickej zásuvky uberte sa, či sa napätie vašej elektrickej domácej siete zhoduje s napäťom prístroja a či zásuvka siete a samotná sieť vyhovujú príkonu spotrebiča.
- TENTO PRÍSTROJ VYHOUVUE SMERNICI 2004/108/EHS O RÁDIOVOM RUŠENÍ.

INŠTALÁCIA

Prístroj možno používať na akomkoľvek pevnom povrchu, stačí, že je vodorovný. Nikdy nepoužívajte tú istú zásuvku na súčasné napájanie viacerých spotrebičov.

CHOD A POUŽITIE

1. Uistite sa, že je prístroj vypnutý, až potom vsuňte zástrčku do zásuvky elektrickej siete.
2. Prístroj vydá zvukový signál a rozsvieti sa kontrolka (H), ktorá ostane svietiť počas celej prevádzky prístroja.
3. Prístroj sa prepne do režimu stand-by a na displeji sa zobrazí bodka “•”. Ak bodka bliká, znamená to, že je aktívne zariadenie proti prevráteniu. Pozrite odsek: “Ďalšie bezpečnostné funkcie” na str. 42.
4. Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY (A), aby sa prístroj zapol. Prístroj začne vykurovať prostredie na základe vopred definovaných nastavení.
5. Stláčaním tlačidla MODE (F) zvolte jednu z nasledujúcich dostupných funkcií:

Ventilátor () → Mrazuvzdorná funkcia ()

→ **Vykurovanie pri minimálnom výkone (1) →**

Vykurovanie pri maximálnom výkone (2)

5.1 Ventilátor ()

V tomto režime bude v prevádzke iba ventilátor, preto prístroj nebude vykurovať prostredie.

5.2 Mrazuvzdorná funkcia ()

V tomto režime bude prístroj udržiavať teplotu prostredia 7°C (45°F), čím zabráni mrazeniu.

5.3 Vykurovanie 1 a Vykurovanie 2

V tomto režime sa bude dať zvoliť želanú teplotu stláčaním regulačných tlačidiel + a - (B).

Vykurovanie 1 (minimálny výkon):

Spotrebič bude v prevádzke pri minimálnom výkone, čím sa spotreba energie zníži na minimum.

Vykurovanie 2 (maximálny výkon):

Prístroj bude v prevádzke pri maximálnom výkone, čím sa dosiahne rýchle vykúrenie prostredia.

6. Funkcia Eco

V tomto režime bude prístroj automaticky regulovať používaný výkon tak, aby sa zaručilo najvyšší stupeň pohodlia a súčasne sa obmedzila spotreba energie.

V tomto režime sa prístroj môže prepnúť z prevádzky pri maximálnom výkone vykurovania na minimálnu a naopak aj viackrát za hodinu.

Maximálna nastavená teplota je 26°C (79°F).

Aby ste aktivovali túto funkciu, stlačte teplotu ECO (D).

Prístroj vždy začne prevádzku pri maximálnom výkone.

7. Ak chcete, aby prístroj rozvádzal prúd vzduchu vo väčšom priestore, stlačte tlačidlo otáčania (C) ().

Prístroj sa začne otáčať vpravo a vľavo.

Aby ste otáčanie zastavili v želanej polohe, stačí opäť stlačiť tlačidlo otáčania (C).

8. Aby ste prístroj vypli, stlačte tlačidlo ON/STAND-BY (A).

Na displeji sa môže zobraziť odpočítavanie času počas približne 6 sekúnd.

POZNAMKA: Na displeji sa môže zobrazovať teplota v stupňoch °C alebo v stupňoch °F.

Aby ste zmenili jednotku teploty, stlačte a niekoľko sekúnd podržte stlačené tlačidlo +, potom ho pustte.

Prosíme vás, aby ste mali vždy na pamäti, že prístroj nie je úplne presný a preto zobrazená teplota nemusí zodpovedať skutočnej.

DIGITÁLNY TIMER 24H

Táto funkcia sa dá aktivovať pri ľubovoľnom režime prevádzky.

Časový posun zapnutia: keď je prístroj s stave STAND-BY, stlačte tlačidlo timer (E) ().

Na displeji sa zobrazí symbol () a zostávajúci čas do zapnutia prístroja.

Na reguláciu timeru použite regulačné tlačidlá + a - (B), potom počkajte niekoľko sekúnd, aby sa nastavilo naprogramovanie.

Na displeji sa opäť zobrazí () pre režim v stave stand-by a symbol (), ktorý indikuje, že bol nastavený timer.

Po dosiahnutí naprogramovaného času sa prístroj zapne pri rovnakom nastavení ako boli použité počas predchádzajúcej prevádzky.

Časový posun vypnutia. Keď je prístroj zapnutý, stlačte tlačidlo timer (E) ().

Na displeji sa zobrazí symbol () a zostávajúci čas do

vypnutia prístroja. Na nastavenie timera použite regulačné tlačidlá + a - (B), potom počkajte niekoľko sekúnd, aby sa nastavilo naprogramovanie.

Na displeji sa opäť zobrazia aktuálne nastavenia a symbol (C), ktorý indikuje, že bol nastavený timer.

Po dosiahnutí naprogramovaného času sa prístroj vypne automaticky.

Ak sa chcete vrátiť do režimu prevádzky bez timeru, stlačte dvakrát tlačidlo (E).

Symbol timera (D) zmizne z displeja.

POUŽIVANIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- Funkcie diaľkového ovládača sa zhodujú s funkciami ovládacieho panela.

Popis funkcií nájdete v časti "Chod a použitie" na predchádzajúcej strane.

Vloženie a výmena batérií

- Diaľkový ovládač je vybavený litiovou batériou CR2032.

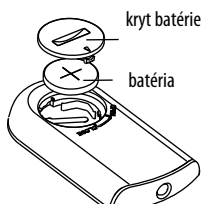
Aby sa prístroj uvedol do prevádzky, odstráňte pruh na kryte batérie potiahnutím.

- Pri výmene batérií vyberte kryt batérie jeho otočením.

Pri výmene batérií dávajte pozor na správnu polaritu (pozrite obrázok 2).

- Vráťte na miesto kryt, otočte ho smerom k polohe "CLOSE" (ZATVORENÉ).

- Vybité batérie treba vybrať a zlikvidovať v súlade s platnými predpismi, pretože poškodzujú životné prostredie.



ÚDRŽBA

- Pred akýmkolvek úkonom čistenia vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.

Pravidelné čistenie mriežky vstupu vzduchu počas sezóny používania prístroja pomocou vysávača.

- Na čistenie prístroja nikdy nepoužívajte abrazívne prášky ani rozpušťadlá.

- Vyberte zadnú mriežku potiahnutím smerom von (obr. 1).

Vyberte filter proti prachu, ktorý zachytáva nečistoty zo vzduchu nasávaného z prostredia, povysávajte ho a namontujte späť do prístroja.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ked' sa na prístroji zobrazí „PF“ a vydá zvukový signál, znamená to poruchu teplotného senzora.

Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc Servisné stredisko.

Ak sa prístroj nečakane vypne:

- Uistite sa, že je prístroj zapnutý.
- Uistite sa, že prístroj je umiestnený vo zvislej polohe na rovnom povrchu, ináč by sa mohlo aktivovať zariadenie proti prevráteniu.
- Skontrolujte nastavenia týkajúce sa teploty a timeru.
Prístroj by sa mohol vypnúť, pretože sa dosiahla nastavená teplota alebo pretože uplynula doba nastavená na timeri.

UPOMÍNKY

- Tento prístroj nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti sprchy, vaní, umývadiel, bazénu a pod.
- Prístroj používajte iba vo zvislej polohe.
- Nepoužívajte prístroj na sušenie bielizne. Neupchávajte mriežky vstupu a výstupu vzduchu (nebezpečenstvo prehriatia).
- Nedovolte aby prístroj používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými psychickými, fyzickými alebo zmyslovými schopnosťami ani osobami, ktoré nemajú dostatok skúseností a poznatkov, ak nie sú pod dohľadom a neboli poučené osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Dohliadajte na deti, aby sa s prístrojom nehrali.
- Vzdialenosť 50 cm pred prístrojom nesmie byť umiestnený nábytok alebo iné predmety.
- Prístroj nenechávajte v činnosti v blízkosti stien, nábytku, záclon a pod.
- Neodporúčame použitie predĺžovačky.
V prípade, že jej použitie je nevyhnutné, riadte sa návodom na použitie predĺžovačky, hlavne aby ste neprekročili limit výkonu, označený na predĺžovačke.
- Ak je elektrická šnúra poškodená, musí ju vymeniť výrobca, poverené servisné stredisko alebo vyškolený elektrikár, aby sa zamedzilo **akémukolvek nebezpečenstvu**.
- Prístroj nesmie byť umiestnený priamo pod zásuvkou elektrickej siete.
- Nepoužívajte tento prístroj v miestnosti menšej ako 4 m².
Bezpečnostné zariadenie: prístroj je vybavený bezpečnostným zariadením, ktoré preruší chod tepelného ventilátora v prípade, keď sa tento náhodne prebreje (napr. upchatie mriežok vstupu a výstupu vzduchu, motor sa netočí alebo sa točí pomaly). Pre znovuuviedenie do chodu je potrebné vytiahnuť na niekoľko minút zástrčku zo zásuvky, odstrániť príčinu prehriatia a znova zasunúť zástrčku.

- Bezpečnostné zariadenie proti prevráteniu: bezpečnostné zariadenie proti prevráteniu preruší prevádzku prístroja vždy, keď sa tento prevráti alebo sa dostane do polohy, ktorá by mohla ohrozíť jeho bezpečnosť.

Spotrebič vydá zvukový signál a na displeji sa zobrazí blikajúca bodka. Po vrátení prístroja do zvislej polohy sa prevádzka prístroja obnoví až po niekoľkých sekundách. Pred odložením prístroja skontrolujte, či je úplne vypnutý a či je zástrčka vytiahnutá zo zásuvky elektrickej siete.

Potom obtočte prívodný elektrický kábel okolo základne. Neuskladujte v prašných priestoroch.

Teplota v miestnosti by mala dosahovať hodnoty 0 až 30°C (32 – 86°F). Na prístroj nič nekladte.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Aby sa predišlo prehriatiu,



počas prevádzky prístroj v žiadnom prípade neprikryvajte, pretože by to spôsobilo nebezpečné zvýšenie teploty.

UPOZORNENIE: Aby sa predišlo riziku spojenému s náhodným resetovaním bezpečnostného zariadenia, tento prístroj nesmie byť nikdy napájaný prostredníctvom externého ovládača zapnutia/vypnutia, ako timer ani nesmie byť zapojený do obvodu, ktorý sa pravidelne zapína a vypína zo strany dodávateľa energie.

Ďalšie bezpečnostné funkcie

- **Bezpečnostné zariadenie:** prístroj je vybavený bezpečnostným zariadením, ktoré preruší prevádzku tepelného ventilátora v prípade náhodného prehriatia (napr. upchatie mriežok vstupu a výstupu vzduchu, motor sa netočí alebo sa točí pomaly)

Pre znovuvedenie do chodu je potrebné vytiahnuť na niekoľko minút zástrčku zo zásuvky, odstrániť príčinu prehriatia a znova zasunúť zástrčku.

- **Bezpečnostné zariadenie proti prevráteniu:** bezpečnostné zariadenie proti prevráteniu preruší prevádzku prístroja vždy, keď sa tento prevráti alebo sa dostane do polohy, ktorá by mohla ohrozíť jeho bezpečnosť.

Spotrebič vydá zvukový signál a na displeji sa zobrazí blikajúca bodka. Po vrátení prístroja do zvislej polohy sa prevádzka prístroja obnoví až po niekoľkých sekundách.

Dôležitá informácia pre správnu likvidáciu výrobku v súlade s európskou smernicou 2002/796/ES



Po ukončení pracovnej životnosti výrobku sa s ním nesmie zaobchádzať ako s mestským odpadom.



Musíte ho odovzdať v autorizovaných mestských strediskach na zber špeciálneho odpadu alebo u predajcu, ktorý zabezpečuje túto službu. Oddeľenou likvidáciou elektrospotrebiča sa predíde možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vyplývať z nevhodnej likvidácie odpadu a zabezpečí sa tak recyklácia materiálov, čím sa umožní značná úspora energie a zdrojov.

Nevyhnutnosť oddelenej likvidácie domáceho spotrebiča pripomína označenie na výrobku zobrazujúce preškrtnutú nádobu na domový odpad.