

POPIS

- A** Tlačítko ON/STAND-BY
- B** Regulační tlačítka +/-
- C** Tlačítko oscilace
- D** Tlačítko funkce „ECO“
- E** Tlačítko časového spínače
- F** Tlačítko MODE (pro výběr provozního režimu)
- G** Přijímač dálkového ovládání
- H** Kontrolka
- I** Vstupní mřížka vzduchu
- J** Filtr

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

- Před zasunutím zástrčky sítového kabelu do zásuvky elektrického proudu pozorně zkонтrolujte, zda napětí sítě ve Vaší domácnosti odpovídá hodnotě napětí ve Voltech (V) uvedené na přístroji a zda jsou proudová zásuvka a napájecí síť správně dimenzované pro zátež přístroje.
- **TENTO PŘÍSTROJ JE V SOULADU SE SMĚRNICÍ 2004/108/EHS O POTLAČENÍ RÁDIOVÉHO RUŠENÍ.**

INSTALACE

Spotřebič je možno provozovat na jakémkoliv stabilním podkladu, který je vodorovný.

Nepoužívejte tutéž zásuvku současně pro více spotřebičů.

FUNKCE A POUŽIVÁNÍ

1. Před zapojením spotřebiče do elektrické zásuvky se ujistěte, zda je vypnutý.
2. Přístroj vydá zvukový signál a kontrolka (**H**) se zapne a zůstane svítit po celou dobu, během které bude přístroj v provozu.
3. Přístroj vstoupí do pohotovostního režimu a na displeji se zobrazí bod „●“. Pokud tento bod bliká, znamená to, že pojistka proti převrácení byla aktivována. Viz odstavec: „Další bezpečnostní funkce“ na str. 36.
4. Stisknutím tlačítka ON/STAND-BY (**A**) zapněte přístroj, který se začne zahřívat podle předem nastaveného režimu.
5. Stisknutím tlačítka MODE (**F**) zvolte jednu z následujících funkcí:

Ventilace (✖) → Protizámrzová funkce (✖) → Vyhřívání při minimálním výkonu (1) → Vyhřívání při maximálním výkonu (2)

5.1 Ventilace (✖)

Při tomto režimu pracuje pouze ventilátor, přístroj okolí nevyhřívá.

5.2 Protizámrzová funkce (✖)

Při tomto režimu přístroj udržuje teplotu okolí na 7°C (45°F), přičemž zabraňuje mrznutí.

5.3 Vyhřívání 1 a vyhřívání 2

Při tomto režimu lze vybrat požadovanou teplotu stisknutím regulačních tlačítek + a - (**B**).

Vyhřívání 1 (minimální úroveň výkonu):

Přístroj funguje při minimálním výkonu, čímž spotřeba energie snižuje na minimum.

Vyhřívání 2 (maximální úroveň výkonu):

Přístroj funguje při maximálním výkonu, přičemž okolí rychle vyhřívá.

6. Funkce Eco

Při tomto režimu přístroj automaticky reguluje úroveň využívaného výkonu tak, aby zajistil nejlepší stupeň pohodlí a zároveň snižoval spotřebu energie.

V tomto režimu je možné, aby přístroj přechází z maximální na minimální úroveň vyhřívání a opačně, a to několikrát během hodiny.

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

Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko ECO (**D**).

Přístroj vždy začne pracovat při maximálním výkonu.

7. Pokud chcete, aby přístroj šířil proud vzduchu do většího prostoru, stiskněte tlačítko oscilace (C**) (◐).**

Přístroj začne oscilovat napravo a nalevo.

Pro zastavení oscilace v požadované poloze, stačí opět stisknout tlačítko oscilace (**C**).

8. Přístroj vypněte stisknutím tlačítka ON/STAND-BY (A**). Displej by mohl zobrazovat odpočítávání přibližně po dobu 6 vteřin.**

POZNÁMKA: Displej může zobrazovat teplotu jak ve stupních °C, tak ve stupních °F.

Pro změnu měrné jednotky teploty stiskněte a několik minut držte stisknuté tlačítko +, poté ho uvolněte.

Vzhledem k tomu, že tento spotřebič není přesný přístroj, Vás upozorňujeme na to, že zobrazená teplota nemusí odpovídat skutečné.

DIGITÁLNÍ ČASOVÝ SPÍNAČ 24H

Tuto funkci lze aktivovat z jakéhokoliv režimu provozu.

Opozděné zapnutí: na přístroji v pohotovostním režimu STAND-BY stiskněte tlačítko časového spínače (**E**) (🕒).

Na displeji se zobrazí symbol (🕒) a kolik času zbývá do zapnutí přístroje.

Pro nastavení časového spínače použijte regulační tlačítka + a - (**B**), poté vyčkejte několik vteřin, aby se naprogramované údaje nastavily.

Na displeji se opět zobrazí „🕒“ pro pohotovostní režim stand-by a symbol (🕒) udává, že časový spínač byl nastaven.

Po dosažení naprogramovaného času se přístroj zapne se stejnými nastaveními, která se použila během předcházejícího období provozu.

Opožděné vypnutí. Na zapnutém přístroji stiskněte tlačítko časového spínače (E) ().

Na displeji se zobrazí symbol  a kolik času zbývá do vypnutí přístroje.

Pro nastavení časového spínače použijte regulační tlačítka + a - (B), poté vyčkejte několik vteřin, aby se naprogramované údaje nastavily.

Na displeji se opět zobrazí aktuální nastavení a symbol  udává, že časový spínač byl nastaven.

Po dosažení naprogramovaného času se přístroj automaticky vypne.

Pokud byste se chtěli vrátit do režimu bez časového spínače, stiskněte dvakrát tlačítko časového spínače (E).

Symbol časového spínače  zmizí z displeje.

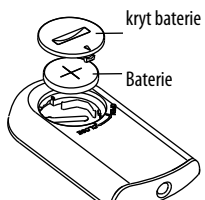
POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Funkce dálkového ovládání odpovídají funkcím na ovládacím panelu.

Pro popis funkcí viz oddíl „Provoz a používání“ na předcházející straně.

Vkládání a výměna baterii

- Dálkové ovládání je vybaveno jednou lithiovou baterií CR2032. Pro uvedení přístroje do provozu stržením sejměte pásku na krytu baterií.



Obr. 2

- Pro výměnu baterií sejměte kryt baterií otočením. Vyměňte baterii, přitom však dbejte na dodržování správné polarity (viz obrázek 2).
- Vraťte kryt na své místo otočením do polohy „CLOSE“ (ZAVŘENO).
- Vybité baterie je nutné vymout a zlikvidovat v souladu s platnou legislativou, neboť jsou nebezpečné pro životní prostředí.

ÚDRŽBA

- Před jakýmkoliv čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Během provozní sezóny je třeba pomocí vysavače pravidelně čistit vstupní a výstupní mřížky.**
- Pro čištění přístroje nikdy nepoužívejte brusné prášky nebo ředidla.
- Vytáhněte zadní mřížku směrem ven (obr. 1). Vytáhněte filtr proti prachu, který zadržuje nečistoty obsažené ve vzduchu, lehce ho očistěte proudem vzduchu a pak ho znova nasadte do přístroje.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Když se na přístroji zobrazí „PF“ a přístroj vydá zvukový signál, znamená to, že čidlo teploty je poškozené.

Pokud problém přetrvává, obrátě se na servisní středisko.

Pokud se přístroj nečekaně vypne:

- Ujistěte se, zda je přístroj zapnutý.
- Ujistěte se, zda je přístroj položen ve svíslé poloze na rovném povrchu, jinak by mohlo dojít k aktivaci pojistiky proti převrácení.
- Zkontrolujte nastavení týkající se teploty a časového spínače.

Přístroj se mohl vypnout, protože byla dosažena nastavená teplota, nebo protože uplynul čas nastavený na časovém spínači.

UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte spotřebič v bezprostřední blízkosti vany, sprchy, umývadel, baženů apod.
- Spotřebič používejte vždy a pouze ve svíslé poloze.
- Nepoužívejte spotřebič k sušení prádla, nepříkrývejte mřížku vstupu a výstupu vzduchu (nebezpečí přehřátí).
- Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a instruovány osobou, která je zodpovědná za jejich zdraví.
- Dohlížejte na děti a kontrolujte, aby si nehrály s přístrojem.
- Ve vzdálenosti do 50 cm před spotřebičem se nesmí nacházet nábytek nebo jiné předměty. Spotřebič nesmí být provozován v bezprostřední blízkosti stěn, nábytku, záclon apod.
- Nedoporučuje se používání prodlužovací šňůry. Pokud je nutné použít prodlužovací šňůru, dodržujte pečlivě pokyny, které jsou k ní přiložené. Dbejte, aby nedošlo k překročení mezní hodnoty výkonu prodlužovací šňůry.
- Pokud dojde k poškození síťového kabelu, jeho výměnu smí provádět pouze výrobce, jeho servisní středisko nebo kvalifikovaný odborník, předejdete tak jaké-mukoliv riziku.
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod zásuvku elektrického proudu.
- Nepoužívejte tento spotřebič v místnosti s plochou menší než 4 m².
- Bezpečnostní zařízení: přístroj je opatřen bezpečnostním zařízením, které v případě náhodného přehřátí vypne teplovzdušný ventilátor (např. při zanesení vstupních a výstupních mřížek vzduchu, nebo pokud se motor neotáčí nebo se otáčí pomalu).

K obnovení provozu spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky elektrického proudu na několik minut, odstranit příčinu, přehřátí a znova zástrčku zasunout do zásuvky.

- Bezpečnostní pojistka proti převrácení: bezpečnostní pojistka proti převrácení přeruší chod, jakmile se přístroj převrátí nebo je umístěn nevhodným způsobem, který ohrožuje bezpečnost.

Přístroj vydává zvukový signál a na displeji se zobrazí blikající bod.

Poté, co bude přístroj opět uveden do svislé polohy, je nutných několik vteřin před tím, než zase začne fungovat. Dříve než přístroj odložíte, zkонтrolujte, zda je zcela vypnutý a zda je zástrčka vymuta ze zásuvky.

Potom ovinete kabel okolo podstavce.

Neumisťujte do prášného prostředí.

Teplota místnosti by měla být v rozmezí od 0 do 30° C (32-86°F). Na přístroj nic nepokládejte.



DŮLEŽITÉ: K zabránění přehřátí spotřebič nikdy během provozu nepřikrývajte, došlo by k nebezpečnému zvýšení teploty.

UPOZORNĚNÍ: tento přístroj nesmí být napájen prostřednictvím vnějšího zapínacího/vypínačového zařízení, jako je například časový spínač, ani nesmí být napojen na okruh, který je pravidelně vypínán a zapínán dodavatelem energie.

Další bezpečnostní funkce

- **Bezpečnostní zařízení:** přístroj je opatřen bezpečnostním zařízením, které v případě náhodného přehřátí vypne teplovzdušný ventilátor (např. při zanesení vstupních a výstupních mřížek vzduchu, nebo pokud se motor neotáčí nebo se otáčí pomalu).

K obnovení provozu spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky na několik minut, odstranit příčinu přehřátí a poté zástrčku znova zasunout do zásuvky.

- **Bezpečnostní pojistka proti převrácení:** bezpečnostní pojistka proti převrácení přeruší provoz, jakmile se přístroj převrátí nebo je umístěn nevhodným způsobem ohrožujícím bezpečnost.

Přístroj vydává zvukový signál a na displeji se zobrazí blikající bod.

Poté, co bude přístroj opět uveden do svislé polohy, je nutných několik vteřin před tím, než zase začne fungovat.

Informace pro správné sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96



Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem.



Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu.

Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.