

## POPIS

- A Tlačítko ON/STAND-BY
- B Regulační tlačítka +/-
- C Tlačítko oscilace
- D Tlačítko funkce „ECO PLUS“
- E Tlačítko časového spínače
- F Tlačítko MODE (pro výběr provozního režimu)
- G Kontrolka
- H Mřížka pro přívod vzduchu s filtrem
- I Příjímač dálkového ovládání (jen u některých modelů)

## POUŽITÍ

### Instalace

Spotřebič je možno provozovat na jakémkoliv podkladu, který je vodorovný. Nepřetěžujte elektrickou síť zapojováním více spotřebičů do jediné elektrické zásuvky.

### Elektrické připojení

Před připojením zástrčky do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotě uvedené na štítku s parametry a zda je zásuvka a elektrická napájecí síť vhodná k použitému zatížení.

### Funkce a používání

- Vložte zástrčku do proudové zásuvky.
- Přístroj vydá zvukový signál a kontrolka (G) se zapne a zůstane svítit po celou dobu, během které bude přístroj v provozu. Přístroj vstoupí do pohotovostního režimu.
- Stisknutím tlačítka ON/STAND-BY (A) zapnete přístroj, který se začne zahřívat podle předem nastaveného režimu.
- Stisknutím tlačítka MODE (F) zvolte jednu z následujících funkcí:

#### • Ventilace

Při tomto režimu pracuje pouze ventilátor, přístroj okolí nevyhřívá.

#### • Protizámrazová funkce

Při tomto režimu přístroj udržuje teplotu okolí na 7°C, přičemž zabraňuje mraznutí.

#### • 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 spotřebu energie snižuje na minimum.

##### - Vyhřívání 2 (maximální úroveň výkonu):

Přístroj funguje při maximálním výkonu, přičemž okolí rychle vyhřívá.

- Přístroj vypnete 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.

### Funkce ECO PLUS

Při tomto režimu přístroj automaticky reguluje úroveň využívaného výkonu tak, aby zajistil nejlepší stupeň pohodlí a zároveň snižoval spotřebu energie. Maximální nastavená teplota je 26°C. Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko ECO PLUS (D).


### Tlačítko oscilace

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).

### DIGITÁLNÍ ČASOVÝ SPÍNAČ 24H

Tuto funkci lze aktivovat z jakéhokoliv režimu provozu.

**Opožděné 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).

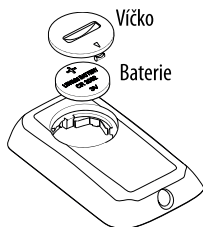
Symbol časového spínače  zmizí z displeje.

## Používání dálkového ovládání (jen u některých modelů)

Funkce dálkového ovládání odpovídají funkcím na ovládacím panelu. Pro popis funkcí viz oddíl „Provoz a používání“ na předcházející straně.

## Vkládání a výměna baterií


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



Obr. 1

- Pro výměnu baterií sejměte kryt baterií otočením.

Vyměňte baterii, přitom však dbejte na dodržování správné polaritě (viz obrázek 1).

- Vratte kryt na své místo otočením do polohy .
- Vybité baterie je nutné vyjmout 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.
- Prachový filtr, který zadržuje nečistoty obsažené ve vzduchu, je zabudován do vyjímatelné zadní mřížky. Chcete-li filtr vyčistit, odstraňte mřížku tahem směrem ven. Lehce jej vyfoukejte a pak mřížku namontujte zpět do spotřebiče.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí  
Příkon

Viz štítek s parametry  
“

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Zobrazení hlášení PF a přístroj vydá zvukový signál	Teplotní snímač nefunguje správně	Obratě se prosím na službu zákazníkům
Spotřebič se nezapne	Zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunutá do elektrické zásuvky  Je aktivní automatické zapnutí  Okolní teplota dosáhla nastavené teploty	Zasuňte zástrčku  Počkejte, až uplyne nastavený čas nebo dvakrát stiskněte tlačítko (E) pro vypnutí automatického zapínání a pak tlačítko (A)  Pro zvýšení teploty použijte tlačítko "+"
Pokud se přístroj nečekaně vypne	Zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunutá do elektrické zásuvky  Byla dosažena nastavená teplota, nebo uplynul čas nastavený na časovém spínači	Zasuňte zástrčku
Zelená kontrolka bliká a přístroj je vypnutý	Spínač proti převrácení je zapnutý	Ujistěte se, že je přístroj ve svislé poloze na rovném povrchu. Pokud přístroj nefunguje, obraťte se prosím na službu zákazníkům
Na displeji se zobrazí blikající nápis "Ht"	Vnitřní teplota je příliš vysoká. Vstupní nebo výstupní mřížka vzduchu je ucpaná	Zkontrolujte, zda je spotřebič správně umístěn tak, aby byly respektovány minimální vzdálenosti od stěny nebo předmětů, jak je uvedeno v pokynech návodu. Pokud není, umístěte spotřebič správným způsobem  Odstraňte překážku  Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout. Po několika minutách spotřebič znovu připojte do zásuvky. V případě, že spotřebič nefunguje, obraťte se prosím na zákaznický servis