



## ČESKÝ

**Конвектор**

**Нáвод к пoуžití**

**Popis**

- Dřáždlo regulátoru termostata (LOW/HIGH)
- Indikátor zapnutí – kontrolka (POWER)
- Přepínač režimů práce (ON/OFF)
- Dřáždka pro nastěný držák (Konzolu)
- Deska pro montáž optických kol
- Oprčné kolo
- Omezující dorazy
- Fixátor držáku
- Držák pro montáž na zeď

**Pozor!**

– Pro dodatečnou ochranu je vhodné instalovat v elektrickém obvodu kroupec proudový chránič (RCD) se jmenovitým proudem provozu, nepřesahující 30 mA, při instalaci RCD obraťte se na odborníka.

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před použitím vyzkoušejte si pozorně přečtete tuto uživatelskou příručku, zachovejte příručku pro celou dobu životnosti přístroje.

• Používejte přístroj pouze v určeném použití, jak je popsáno v této příručce.
• Před prvním použitím zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá provoznímu napětí zařízení.
• Nápějeví kabel je vybaven konektorem „euro“, cožje je do zásuvek se společným uzemněním.

• Aby se zabránilo nebezpečí požáru nepoužívejte adaptéry pro připojení zařízení k elektrické zásuvce.
• Aby se předešlo přetížení elektrické sítě se ujistěte, že k zásuvce, do které je zapojeno zařízení, nejsou připojeny jiné spotřebiče s vysokou spotřebou energie.

• Při zavěšení přístroje na zeď, umístěte ho dříve, než zásuvka byla je umístěna pod zařízením a přistup k této zásuvce byl volný.
• Při montáži zařízení na stěnu vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů - alespoň 50 cm, vzdálenost od bočních panelů do předmětů - alespoň 10 cm.

• Při montáži zařízení na stěnu vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů a bočních panelů do předmětů musí být nejméně 15 cm, vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů - alespoň 50 cm, vzdálenost od bočních panelů do předmětů - alespoň 10 cm.

• Pokud na tělo přístroje se dostala voda, dříve, než se to dotknout, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, a terpne potrubí můžete očist kapky vody.
• Zakáze se používat zařízení venku.
• Při použití optických kol umístěte zařízení na rovny a stabilní povrch.

• Nepoužívejte zařízení v místnostech, kde jsou skladovány nebo používány hořlavé látky.
• Nezapínájet přístroj před spaním a neumísťujte ho vedle spící osoby.
• Nezakrývejte spotřebič během jeho provozu.

• Vyhñněte se blokování otvorů zařízení jakýmkoli předměty nebo prvky interiéru.
• Nevkládejte žádné cizí předměty do mřížky zařízení, aby nedošlo ke zranění nebo poškození zařízení.

• Nepřevracějte přístroj během provozu.
• Před přemístěním přístroje odpojte ho od sítě v ymětě zástrčky z zásuvky, nechte přístroj úplně vychladnout.
• Ujistěte se, že přístroj je v bezpečí, když jej nepoužíváte.
• Pokud přístroj vychladne asi 20 minut před opětovným zapnutím.
• Připojte zařízení do elektrické sítě, zapněte vypínač (3) a otočímni knoflíku termostatu (1)

• Pokud přístroj nepřít zapnut, může to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
• Nepoužívejte tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.

• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

**Instalace**
**Varianta 1 – Stacionární**

- Uvolñěte matici z beru oprěného kola (6), vložte životníne část beru do otvoru desky (5), vepñte čep matci. Sñejeñ tak připojte k deskám (5) vřecñna kola (6).

- Otočte přístroj (obr.1).
- Vyhñněte upínací šrouby pro vřecñné dísky (5), umístěte desky (5) a zajistěte je šrouby.
- Otočte přístroj a umístěte ho na oprěná kola (6).

#### Varianta 2 – Připeñné ke zdi

**Pozor!** Před vytváñní díry ve zdi, ujistěte se, že v tomto bodě není elektroinstalace.

• Při zavěšení přístroje na zeď, umístěte ho tak, aby zásuvka byla je umístěna pod zařízením a přístup k této zásuvce byl volný.
Vzdálenost od podlahy musí být nejméně 15 cm, vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů - alespoň 50 cm, vzdálenost od bočních panelů do předmětů - alespoň 10 cm.

• Při montáži zařízení na stěnu vzdálenost od předmětu a horního ohřívače na zeď desky (5) s koly (6) nejsou používány.
• Označte otvory na zeď pro držáky (9) - takovými způsobem, aby byly ve výšce nejméně 45 cm od podlahy.

- Provtejte otvory ve zdi na potřebnou hloubku.
- Vložte kolky do otvorů a připeñněte držák (9) pomocí šroubů 4x30 mm (obr. 2).
- Zajistěte omezující dorazy (7) na zadní straně jednotky šrouby 4x12 mm (obr. 3).
- Zavěste ohřívač na stěnu vodorovně konzol (9) do držáků (4) obr. 4).
- Upeññte ohřívač umístěním fixátorů konzol (8) do horní části držák (4), a zajistěte je šrouby 4x12 mm (obr. 5).

**Poziti**
Zapojte napějeví kabel do zásuvky.

• Nastavte přepínačem (3) režim práce ohřevu: (ON)

• Přitom rozsvítí se kontrolka (2) (POWER)
• Otočímni knoflíku termostatu (1) nastavte požadovaný režim, po ochlazení přístroje vzhledem k výšce umístění přístroje v místnosti (LOW / HIGH), (nízka/vysoká).

• Je-li vnřní teplota v místnosti pod nastavenou termostatem (1), přístroj přejde do režimu topení.
• Při dosažení nastavené teploty, přístroj přejde do režimu režimů, po ochlazení přístroje.

• Při montáži zařízení na stěnu vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů a bočních panelů do předmětů musí být nejméně 15 cm, vzdálenost od předmětu a horního panelu do předmětů - alespoň 50 cm, vzdálenost od bočních panelů do předmětů - alespoň 10 cm.

• Pokud na tělo přístroje se dostala voda, dříve, než se to dotknout, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, a terpne potrubí můžete očist kapky vody.
• Zakáze se používat zařízení venku.
• Při použití optických kol umístěte zařízení na rovny a stabilní povrch.

• Nepoužívejte zařízení v místnostech, kde jsou skladovány nebo používány hořlavé látky.
• Nezapínájet přístroj před spaním a neumísťujte ho vedle spící osoby.
• Nezakrývejte spotřebič během jeho provozu.

• Vyhñněte se blokování otvorů zařízení jakýmkoli předměty nebo prvky interiéru.
• Nevkládejte žádné cizí předměty do mřížky zařízení, aby nedošlo ke zranění nebo poškození zařízení.

• Nepřevracějte přístroj během provozu.
• Před přemístěním přístroje odpojte ho od sítě v ymětě zástrčky z zásuvky, nechte přístroj úplně vychladnout.
• Ujistěte se, že přístroj je v bezpečí, když jej nepoužíváte.
• Pokud přístroj vychladne asi 20 minut před opětovným zapnutím.

• Připojte zařízení do elektrické sítě, zapněte vypínač (3) a otočímni knoflíku termostatu (1)

• Pokud přístroj nepřít zapnut, může to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

• Nepoužívat tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo zkroutení proudovým proudem.
• Pokud přístroj nečte zapnut, můžete to znamenat, že ohřívač může mít nějaké poškození. V tomto případě se můžete kontaktovat se servisním střediskem pro opravu přístroje.
• Očistěte vnější povrch přístroje vzhledem k odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

## УКРАЇНСЬКА

**Конвектор**

**Керівництво по експлуатації**

**Опис**

- Ручка регулювання термостата (LOW/HIGH)
- Індикатор увключення (POWER)
- Перемикач режимів роботи (ON/OFF)
- Паз під наслідний кронштейн
- Пластина для кріплення опорних колес
- Деска для монтажу оптичних кол
- Обмежувальні уюми
- Фіксатор кронштейна
- Кронштейн для кріплення на стіні

**Увага!**
– Для додаткової захисту в лькозді живлення, доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацювання, що не перевищує 30 мА, при установі ПЗВ зверніться до фахівця.

#### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед вкљученням прибора уважно прочитайте дане керівництво з експлуатації, зберігайте керівництво протягом усього терміну експлуатації.

• Використовуйте пристрій лише по його прямому призначенню, як вказано в даній інструкції.
• Перед першим вкљученням переконайтеся, що напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.
• Мережевий шнур забезпечений «врівноваженою» захистом, що не допускає контакту з напругою.
• Щоб уникнути ризику виникнення пожеги не вкључайте об'єктований уюми (7) на задній стороні корпусу шнуром 4x12 мм (обр. 3).

• Щоб уникнути перевантаження в електричній мережі стежте, щоб до розетки, до якій вкључено даний пристрій, не під'єднані інші електроприлади з великою потужністю вжитку.

• При підшуванні пристрою на стіну розмичайте розабравальні прилади, що встановлені нижче пристрою, при цьому доступ до розетки повинен бути вільним.

• При кріпленні пристрою на стіні відстань від обрізаних (ON) панелей має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелі до предметів - не менше 50 см, відстань від бчних панелі до предметів - не менше 10 см.
• Щоб уникнути отримання опіку не допускайте контакту нагрітис поверхонь з відкритими ділянками тіла.
• При підшуванні використати приладу у ванних кімнатах і в приміщеннях з плавильною вологістю.

• Встановлюйте прилад на відстані не менше 1,5 метра від вогнищ відкритого вогню і ємностей з водою.

• Не допускайте попадання води на корпус пристрою.
• Якщо на корпус пристрою потрапила вода, перш ніж доторкнутися до нього, вимкніть вилку мережевого шнура з розетки, і тільки після цього можна витерти кріпильні вузли.

• Забороняється використовувати пристрій після примищення.

• При використанні опорних колес прилад слід встановлювати на рівній поверхні поверхні.

• Не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозпалювані матеріали.

• Не вмикайте прилад на час сну і не розташовуйте його поруч із сплячою людиною.

• Забороняється накривати прилад під час його роботи.

• Уникайте вкључення отворів пристрою яким-небудь предметами або елементами інтер'єру приміщення.

• Забороняється вставляти будь-які сторонні предмети в ґрати пристрою, щоб уникнути отримання травм чи пошкодження пристрою.

• Не перевертайте прилад під час експлуатації.

• Перед переміщенням приладу вимкніть його, виймаючи вилку мережевого шнура з розетки і після цього відключіть пристрій від мережі.

• З міркувань безпеки не залишайте поліетиленові пакети, які використовуються в якості упаковки, без нагляду.

**Увага!**
**Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакетами. Небезпека задку!**

• Не дозволяйте дітям використовувати прилад для призначення, для якого він призначений.

• Будь-яке особливе уважені в тих випадках, коли пристрій використовується поруч з дітьми або людьми з обмеженими можливостями.

• Цей пристрій не призначений для використання дітьми з обмеженими можливостями, якщо тільки особа, що відповідає за їх безпеку, їм не дав відповідні застереження інструкції про безпечне користування пристроєм і небезпеки, які можуть виникати при його неправильній експлуатації.

• Не залишайте працюючий прилад без нагляду.
• Вимикайте пристрій від електричної мережі перед чистінням або якщо жодо но не використовуються.

• При відключенні вилки мережевого шнура з розетки не тягніть за шнур, тримайтеся за вилку рукою.
• Не допускайте контакту мережевого шнура з гарячими поверхнями, а також зостриями кромками меблів.

• Забороняється намотувати мережевий шнур навколо корпусу пристрою.
• Періодично перевіряйте цілісність ізоляції мережевого шнура.
• Забороняється вкључати прилад, якщо пошкоджені мережевий шнур або вилка мережевого шнура, якщо пристрій працює з збоєм, або пошкоджено. У подібному випадку слід звернутися в авторизований (уповноважений) сервісний центр для перевірки і ремонту пристрою. Не ремонтуйте пристрій самостійно.

• Пристрій ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

**ПЕРАД ПЕРШЫМ ВКЎЎЧЭННЯМ**

**УВАГА!**
Пераносіі електричні абіравацьні прылады не прызначаны для работы в якасі асновных абіравацьных прыладаў.

- Вымкніть прылад з утаваккі.
- Пераконайтэся, што пераключэнне (3) знаходзіцца в паложэнні «OFF».

• У выпадку транспартавання або збеграння прыладу пры ніжэйшай тэмпературы неабходна вытрымаць яго пры кімнатнай тэмпературы не менше двух годна.

**УСТАЊОКА**

**Варіант 1 - Підлогава установка**

- Відкрутіть гайку з обоі опорного колеса (6), вставте різьбову частку вوسی з отвір пластини (5), закріпіть частку за допомогою гайки. Так само прикріпіть до пластини (5) усі колеса (6).
- Закріпіть пристрій (рис. 1).
- Викрутіть кріпильні шурупи, призначені для кріплення пластини (5), встановіть пластини (5) і закріпіть їх вкрученнями шурупів на опорні колеса
- Перевірьніть пристрій і паступайте як на опорні колеса (6).

**Варіант 2 - Кріплення до стіни**

**Увага!**
Перед тим, як свердлити отвір в стіні, переконайтэся, що в цьому місці відсутня електрична провадка.
• При кріпленні пристрою на стіні розмичайте його тачку чинням, щоб розеткі знаходилися нижче пристрою, при цьому доступ до розетки повинен бути вільним. Відстань від підлоги до пристрою має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелі до предметів - не менше 50 см, відстань від бчних панелей до предметів - не менше 10 см.

• При кріпленні пристрою на стіні пластини (5) з колесами (6) не використовувати.

• Розмичайте отвори на стіні під кріпильні кронштейні (9) - таким чином, щоб вони знаходилися на висоті не менше 45 см від підлоги.

• Просвердіть отвори в стіні на необхідну глибину.
• Вставте в отвори дюбелі з кріпильніми кронштейні (9) з колесами (6) не використовувати.

• Підставте обрізану на стіну, вставивши кронштейні (9) у паз (4) (рис. 4).

• Закріпіть обрізані, вставивши фіксатор кронштейна (8) в верхню частину пазу (4), і закріпіть його шурупами 4x12 мм (рис. 5).

#### Експлуатація

Вставте вилку мережевого шнура в розетку.
• Встановіть перемикачем (3) режим роботи обіравацьні (ON)

• При цьому загоріться індикатор (2) (POWER).
• Поворотом ручки термостата (1) встановіть потрібний рівень нагріву приміщення (LOW / HIGH).

• Якщо значення температури в приміщенні нижче встановленої термостатом (1), то пристрій включиться в режим обігріву. При досягненні встановленої температури пристрій перейде в режим чекання, після охолодження повітря в приміщенні знову включиться режим обігріву.

• Для виконання пристрою встановіть ручку термостата (1) в положення «LOW», а перемикач (3) - в положення «OFF», після чого відключіть прилад від мережі.

**Примітка:**
– При першому вкљученні нагрівальний елемент абіраваць, таму магчыма з'явіцца невялікая колькасць диму або сторонняго запаху. Це допуштимо.

• В разі працоючаго прыстроі не відкрываіть аяна або двері, накіе робота прыстроі не прынесе бамакіх результаце череэ прывіткі холаднаго повітця.

**Функція автоматичного аварійного відключення**
• Обіравацьні асабляення функцыю аамааычнаго аварійнаго відключення.

• Якщо прилад почне перегріватися, то спрацює автоматичний термозахисний блок.

• В асаку випадку нехаймо вставіть перемикач (3) в паложення «OFF».

• Вимкніть вилку мережевого шнура з розетки.

• Переконайтэся, що отвори на корпусі пристрою не закриті і ніщо не заважає природному потоку повітря.

• Дайте пристрою охолонути протягом приблизно 20 хвилин, перш ніж вкључити його знову.

• Підключіть прилад до електричної мережі, умикаючи вилку перемикача (3) і повернутом ручки регулятора термостата (1) у необхідну пазіцію нагрівання приміщення.

• Якщо прилад не вкључається, це може означати, що в обрізані є будь-яке інше пошкодження. В асаку випадку необхідно звернутися в сервісний центр для ремонту приладу.

• Не дозволяйте дітям використовувати прилад для призначення, для якого він призначений.

**Чистинна та догляд**
• Перед чистінням відключіть прилад від мережі і дайте йому охолонути.
• Регулярно проводіть чистинна пристрою, щоб уникнути скучення пилу.
• Протріть зовнішню поверхню пристрою вологою тканиною. Для видлення забрудненя не використовуйте абразивні мильні засоби.

• Забороняється закривати корпус конвектора у воду або будь-які інші рідини, не допускайте попадання води всередину корпусу приладу, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.

• Для чистинна ретельно очищайте поверхню використувати лідосуюче засоби відповідною насадкою.
• Зберігайте конвектор в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей