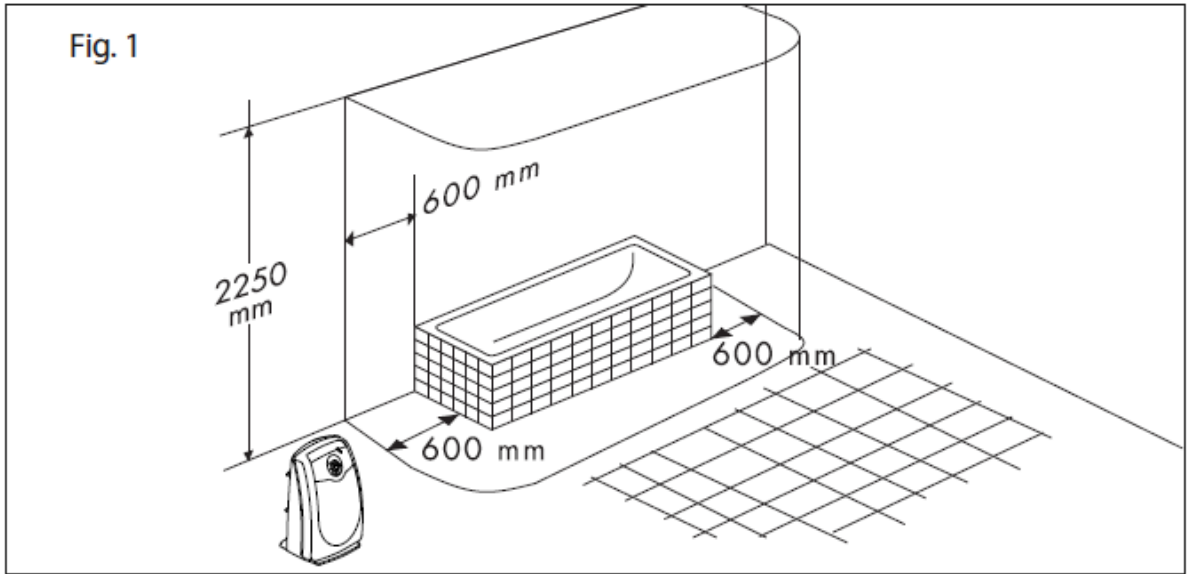


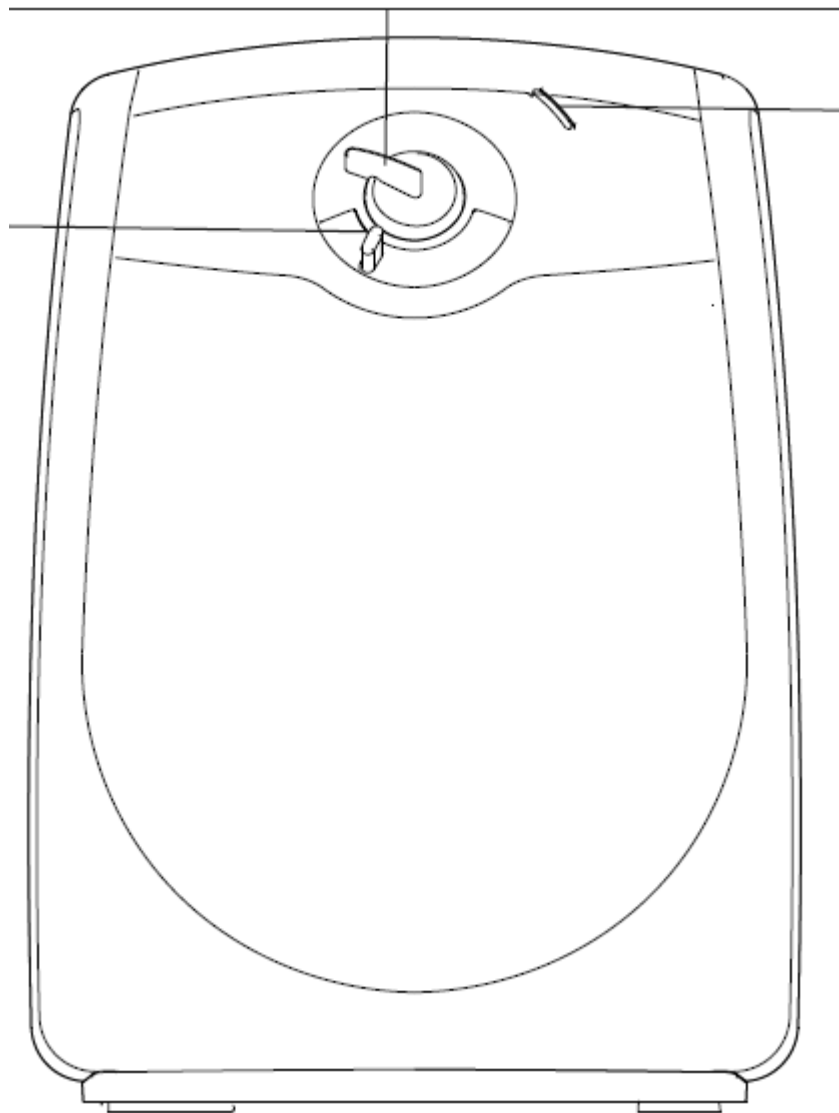
HVS3031 ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР
ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Перемикач функцій

Терморегулятор

Індикатор



ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- До того, як вилка буде вставлена в розетку електроживлення, переконайтеся, що напруга мережі електроживлення вашого приміщення відповідає значенню напруги в Вольтах (В), вказаного на приладі, і, що розетка лінії електроживлення розрахована на необхідну потужність.
- ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ВІДПОВІДАЄ НОРМАТИВАМ 2004/108/РЄ ПО ЕЛЕКТРОМАГНІТНІЙ СУМІСНОСТІ.

ВСТАНОВЛЕННЯ


Прилад повинен використовуватися тільки як переносний.

- Якщо прилад використовується у ванній або душовій кімнаті, необхідно дотримуватися "безпечних відстаней", які показані на рис.1 і, принаймні, він має бути встановлений далеко від кранів, мийок, душа і т.д.

Прилад не повинен знаходитися безпосередньо під розеткою електроживлення.

ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

До того, як вставити вилку в електричну розетку переконайтеся, що прилад вимкнений.

1. Вставте вилку в електричну розетку, загориться індикаторна лампа.
2. Поверніть важіль терморегулятора в максимальне положення до упору.
3. **Літній режим (тільки вентилятор):** поверніть перемикач режимів у положення .
4. **Режим з мінімальною потужністю:** поверніть перемикач режимів у положення 1 (у моделях з 2-х швидкісним вентилятором швидкість обдування мінімальна).
5. **Робота на середній потужності:** поверніть перемикач режимів у положення 2 (в моделях з 2-х швидкісним вентилятором швидкість обдування максимальна).
6. **Режим з максимальною потужністю:** поверніть перемикач режимів у положення 3 (швидкість обдування максимальна).
7. **Вимкнення:** поверніть перемикач режимів у положення 0.


Примітка: у моделях, оснащених 2-ма рівнями потужності положення 2 відповідає максимальній потужності.

Регулювання терморегулятора

Переведіть терморегулятор в максимальне положення. Коли температура в приміщенні досягне необхідної, повільно поверніть важіль терморегулятора за годинниковою стрілкою до клацання (вентилятор вимикається).

Встановлена таким чином температура буде автоматично регулюватися приладом і підтримуватися на постійному рівні.

Режим запобігання замерзанню

Якщо ручка вибору режиму знаходиться в положенні 3, а важіль терморегулятора в положенні , прилад підтримує температуру в приміщенні на рівні приблизно 5°C при мінімальній витраті електроенергії.

ДОГЛЯД

- До виконання будь-якого догляду витягніть вилку з розетки електроживлення.
- Регулярно очищайте решітки на вході і виході повітря.
- Для очищення приладу ні в якому разі не використовуйте абразивні порошки або розчинники.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Цей прилад призначений тільки для використання у побуті.
- Не використовуйте прилад в безпосередній близькості від душу, ванни, рукомийника, басейну і т.д.
- Використовуйте прилад тільки у вертикальному положенні.
- Щоб уникнути ризику пожежі не накривайте прилад під час роботи.
- Не використовуйте прилад для сушіння білизни. Не засмічуйте решітки на вході і виході повітря (ризик перегрівання).

- Не дозволяйте користуватися приладом людям (в тому числі і дітям) із зниженим рівнем сприйняття і психофізичних можливостей або з недостатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, коли за ними уважно наглядають, і вони навчені людиною, що відповідає за їх безпеку. Слідкуйте за дітьми, переконайтеся в тому, що прилад не слугує їм іграшкою.

- Прилад не може перебувати на відстані ближче 50 см від меблів, стін, фіранок або інших предметів.

- Прилад не можна ставити біля стін, меблів, фіранок і т.д.

- Не рекомендується користуватися подовжувачем.

Якщо використання подовжувача стає необхідним, уважно дотримуйтеся інструкцій, які додаються до подовжувача, не перевищуючи граничної потужності, зазначеної на подовжувачі.

- Якщо шнур електроживлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником або його сервісною технічною службою, що дозволить **уникнути будь-яких ризиків**.

- Не використовуйте прилад у приміщенні з площею менше 4 м².

- При першому увімкненні прилад може декілька хвилин випускати дим, викликаний нагріванням. Рекомендується провітрити кімнату.

Пристрій захисту при перекиданні перериває роботу приладу, якщо його перекинуто або, хоча б, неправильно встановлено і це порушує його безпеку. Для повторного увімкнення приладу досить перевести його у вертикальне положення.

Пристрій термозахисту відключить теплоventильатор в разі його випадкового перегрівання (наприклад, якщо закриті решітки подачі і виходу повітря, при повільному обертанні двигуна або його зупинці).

Для відновлення роботи необхідно на кілька хвилин витягти вилку з розетки електроживлення, усунути причину перегрівання і потім знову вставити вилку в розетку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: для того, щоб уникнути небезпек, пов'язаних з випадковим скиданням термозахисту, даний прилад не повинен підключатися через зовнішній пристрій увімкнення/вимкнення, такий, як таймер, а також бути підключеним до мережі, яка регулярно відключається і включається постачальником електроенергії.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: для того, щоб уникнути перегрівання ні в якому разі не накривайте прилад під час роботи, оскільки це може призвести до небезпечного підвищення температури.