

HCX3120FS



Fig. 1
Abb. 1
Етк. 1
Рис. 1
1. ábra
Obr. 1
Rys. 1
Kuva 1
sl. 1
Slika 1
Фиг. 1
فی شکل 1

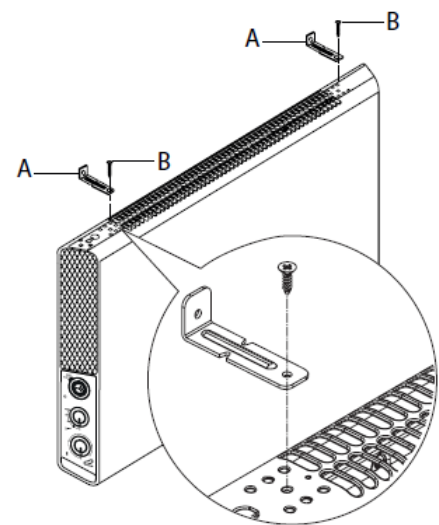
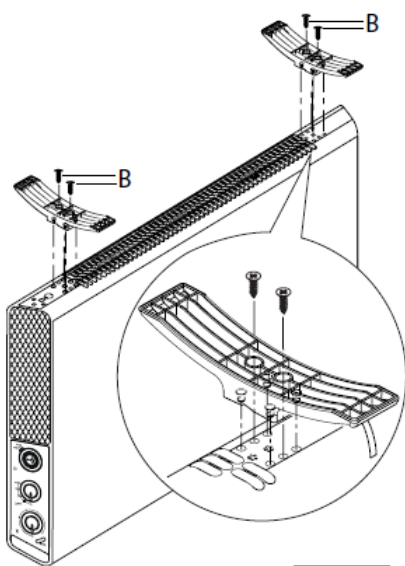
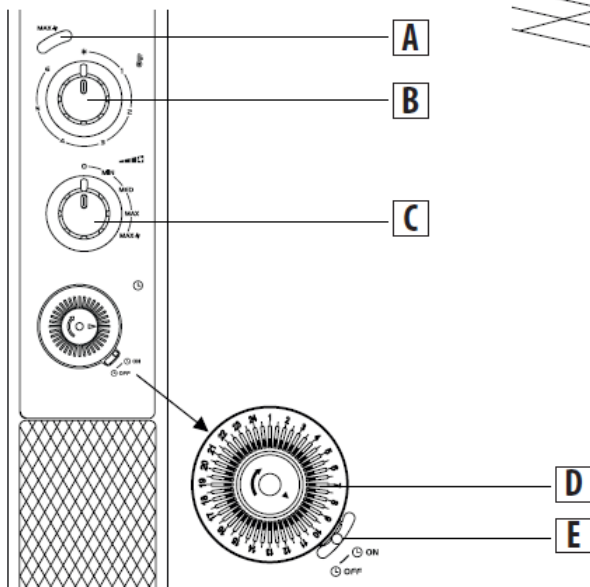
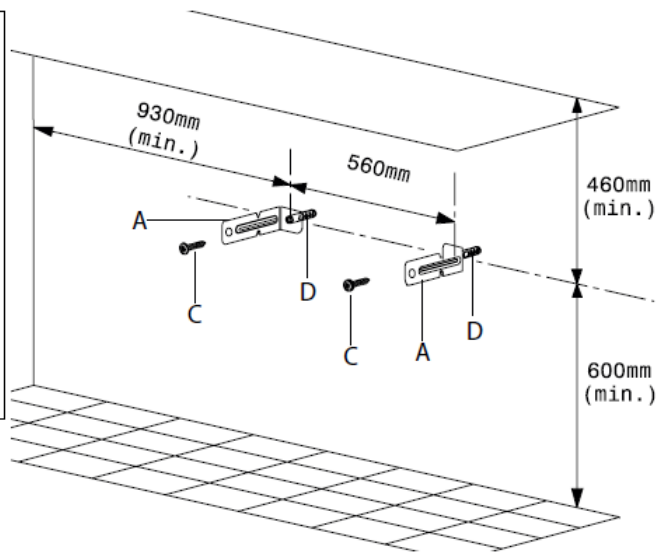


Fig. 2
Abb. 2
Етк. 2
Рис. 2
2. ábra
Obr. 2
Rys. 2
Kuva 2
sl. 2
Slika 2
Фиг. 2
فی شکل 2

Fig. 3
Abb. 3
Етк. 3
Рис. 3
3. ábra
Obr. 3
Rys. 3
Kuva 3
sl. 3
Slika 3
Фиг. 3
فی شکل 3



ВАЖЛИВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження з безпеки



Важливо!

- Прилад може використовуватися дітьми не молодше 8 років і людьми з обмеженими фізичними і психічними можливостями, або людьми з недостатніми знаннями та досвідом за умови уважного спостереження за ними і попереднього навчання методам безпечної використання приладу та ознайомлення з небезпеками, які можуть виникнути. Переконайтесь в тому, що прилад не є дітям іграшкою. Очищення і обслуговування, що виконуються користувачем, не можна довіряти дітям, якщо вони знаходяться без нагляду.

- Зберігайте поза досяжністю дітей віком менше 3 років, якщо за ними немає постійного нагляду

- Дітям від 3 до 8 років дозволяється тільки вмикати і вимикати прилад, який повинен знаходитися або бути встановленим у звичайному робочому положенні; за дітьми вимагається уважне спостереження та їх навчання, як безпечно використовувати прилад і які небезпеки він представляє з себе.

Дітям від 3 до 8 років не дозволяється вставляти вилку електророживлення, регулювати і очищувати прилад або проводити його обслуговування.

УВАГА: Деякі частини приладу можуть сильно нагріватися і викликати опіки. Необхідно бути особливо уважними в присутності дітей або вразливої категорії людей.



- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Задля запобігання перегріванню за жодних обставин не накривайте працюючий прилад, оскільки це може привести до повітрозабірника, розміщені знизу.

небезпечної перегрівання.

- Прилад не можна розташовувати прямо під стаціонарною розеткою.

- При використанні приладу на опорних ніжках не встановлюйте його поблизу ванн, мийки, душу, раковин і плавальних басейнів.

- Якщо ви вирішите закріпити прилад на стіні, переконайтесь, що вимикач або інші кнопки управління будуть поза досяжністю людей, що знаходяться у ванні або в душі.

- При пошкодженні кабелю живлення, він замінюватиметься виробником, сервісним центром або кваліфікованим фахівцем щоб уникнути усіх ризиків.

- **УВАГА!**: щоб уникнути небезпек, пов'язаних з випадковим скиданням налаштувань системи безпеки, цей прилад не можна підключати до живлення через зовнішній таймер.

- Не використовуйте прилад в маленьких приміщеннях, в яких знаходяться люди, нездатні самостійно покинути приміщення, якщо за ними немає постійного нагляду.



Будь ласка, майте на увазі:

- Не можна застосовувати обігрівач для сушіння білизни.

- Не можна класти кабель живлення на обігрівач, поки він гарячий.

- Не рекомендується розміщувати обігрівач на протязі, оскільки сильні потоки повітря можуть негативно вплинути на ефективність роботи обладнання.

- Можна застосовувати обігрівач тільки у вертикальному положенні.

- Він повинен розташовуватися на відстані не менше 80 см від меблів або інших об'єктів.

- Після першого включення дайте йому попрацювати НЕ менше 15 хвилин при термостаті на максимумі, щоб усунути неприємний запах. може виділятися трохи диму, обумовленого випаровуванням захисного покриття, нанесеного перед транспортуванням.

- Не ставте прилад на килим або килимові покриття з довгим ворсом, який може ускладнити надходження повітря через решітки

- Не можна закривати отвори решітки виходу/входу повітря зверху і знизу приладу.
 - Розташуйте прилад так, щоб вилка і розетка були легко досяжні після його встановлення.
 - Не використовуйте цей прилад у приміщенні з площею менше 4 m^2 .
 - Запобіжний пристрій перевертання вимикає прилад, якщо він був перекинутий або поставлений будь-яким некоректним чином, що представляють загрозу безпеці. Прилад видає короткий звуковий сигнал і відключається.
- Після відновлення правильного вертикального становища він знову починає працювати.
- Прилад також має запобіжний вимикач від перегрівання. При спрацьуванні слід витягнути вилку з розетки на кілька хвилин, усунути причину перегрівання і вставити вилку знову. При неодноразовому повторенні цього слід зв'язатися з сервісною службою.



Nебезпека опіків !!

- Не рекомендується застосовувати подовжуваачі, оскільки в ході роботи вони можуть перегріватися.



Прилад відповідає такимим директивам ЄС:

- Директива про низьку напругу 2006/95/ЄС з подальшими поправками;
- Директива ЄСЕC 2004/108 з електромагнітної сумісності (EMC) з наступними поправками;

ВСТУП

Дякуємо за вибір продукції фірми "De'Longhi".

Будь ласка, приділіть кілька хвилин і прочитайте дані інструкції, щоб уникнути ризиків для себе або пошкодження приладу.

Символи, що використовуються в інструкціях

Важливі попередження супроводжуються нижчеаведеними символами. Дуже важливо дотримуватися вказівок цих попереджень. В іншому випадку можливі удари електричним струмом, травми, опіки, пожежі або пошкодження приладу.



Важливо!

Неувага до попередження може призвести до травм або матеріальних збитків.



Nебезпека опіків !!

Неувага до попередження може призвести до ошпарювання або опіків.

Перед монтажем приладу перевірте, щоб:



Зверніть увагу:

Цим символом відзначені рекомендації важлива інформація для користувача.

ОПИС

- A Максимум + світлоіндикатор вентилятора
B Термостат
C Селектор харчування
D Таймер
E Бігунок

Інструкції загального характеру

Вийміть нагрівач з упаковки. Переконайтесь, що ні нагрівач, ні кабель не були пошкоджені при транспортуванні. Не вмикайте нагрівач, якщо він пошкоджений. Приберіть всі рекламні матеріали, які можуть бути на приладі.

Прилад придатний для застосування як при установці на підлозі, так і при кріпленні на стіні. НЕ монтуйте ніжки, якщо будете кріпiti прилад на стіні.

Підключення до мережі електроживлення

- Перед включенням приладу в розетку, переконайтесь, що напруга, наведена на його табличці, відповідає напрузі вашої мережі та що мережа витримає навантаження (у Ватах), також зазначене на приладі.
- При використанні одночасно декількох приладів дуже важливо переконатися, що електрична система в змозі витримати споживану потужність.

Прикріплення ніжок

Переверніть прилад на килимі чи іншій м'якій поверхні, щоб уникнути пошкодження лакофарбового покриття.

Прикрутіть ніжки до приладу чотирма гвинтами В в комплекті поставки (див. рис. 1), по 2 гвинта на кожну ніжку.

Настінний варіант встановлення

Набір для кріплення на стіну включає:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 4 металеві скоби (A) | |
| 2 шурупи 4,8x13 РН (B) | |
| 4 шурупи 4,5x25 РН (C) | |
| 4 пластмасових дюбелі 6x30 (D) | |

Необхідні інструменти та очікувана тривалість монтажу

Викрутка РН 2 x 100 (хрестоподібна)

Очікувана тривалість монтажу: 30 хвилин

- a. Прилад не можна було розташовувати безпосередньо під розеткою мережі живлення.**
- b. Після встановлення приладу і вилка, і розетка повинні бути легко доступні.**
- c. Було виключено пошкодження кабелю або інших каналів і трубок за монтажі.**
- d. Поблизу не було фіранок і будь-яких займистих матеріалів.**

Для монтажу на стіну виконаете такі операції:

Переверніть прилад на рівній стійкій поверхні. За допомогою викрутки закріпіть дві скоби А двома гвинтами В як показано на рис. 2.

Якщо стіна цегляна, використовуйте свердло для бетону діаметром 6 мм. Якщо стіна гіпсова або порожниста, рекомендуємо використовувати спеціальні шурупи і дюбелі (не входять до комплекту).

1. Перед свердлінням стіни відзначте точно місця отворів, дотримуючись мінімальних відстаней, як показано на рис. 3.
2. Просвердліть стіну в зазначених місцях і вставте пластикові дюбелі D.
3. Закріпіть 2 металевих скоби А двома шурупами С з комплекту.
4. Повісіть прилад на скобу.
5. Відзначте 2 нижніх точки кріплення. Зніміть прилад, просвердліть нижні отвори і вставте пластикові дюбелі D.
6. Тепер можна знову повісити прилад на скобу і закріпити нижню його частину двома шурупами С, що залишаються.

ВИКОРИСТАННЯ

Експлуатація та використання

Вставте вилку в електричну розетку, поверніть диск терmostата (B) на максимум і включіть прилад селектором потужності (C) (див. Опис), як описано нижче:

- Поверніть ручку селектора потужності в положення **Min** для вибору мінімальної потужності.
- Поверніть ручку селектора потужності в положення **Med** для вибору середньої потужності (тільки у деяких моделей).
- Поверніть ручку селектора потужності в положення **Max** для вибору максимальної потужності.
- Поверніть ручку селектора потужності в положення **Max**  для вибору максимальної потужності з вентилятором (світло-індикатор MAX + FAN загориться).
- Для повного виключення приладу: поверніть ручку селектора потужності в положення "0", а термостат в положення *****, потім витягніть вилку сектори, що відповідають періодам роботи буде

з розетки.

Регулювання термостата

Коли температура в приміщенні досягне потрібного рівня, повільно поверніть диск терmostата (B) проти годинникової стрілки до клацання і не далі. Термостат буде автоматично підтримувати встановлену температуру. Навесні або восени, а також в теплі дні, можна заощадити енергію, використовуючи положення мінімуму потужності.

Режим запобігання замерзанню

Встановивши диск терmostата (B) у положення  і потужність на один з рівнів, можна задати приладу підтримання кімнатної температури приблизно 5°C, запобігаючи замерзання при мінімумі витрат енергії.

Моделі з вентилятором

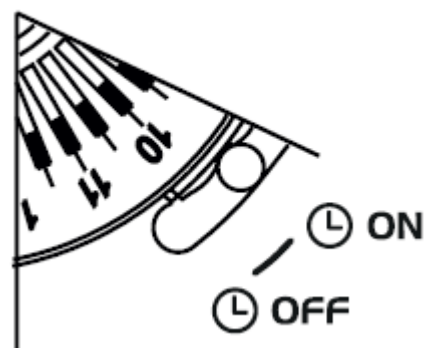
Прилад обладнаний двома вентиляторами, що дозволяють забезпечити ще більш швидке і рівномірне опалення приміщення. Для включення цієї функції поверніть селекторний перемикач потужності (C) на Max .

Моделі з таймером на 24 години

При включені приладу в мережу таймер завжди приходить в круговий рух, синхронізуючись з місцевим часом.

Щоб прилад працював без таймера, потрібно перевести бігунок (E) таймера в положення  OFF. Щоб прилад працював в заданому таймером порядку, перемістіть бігунок в положення  ON і виконайте наступне:

- Подивітесь на час на своєму годиннику. Якщо на це, наприклад, 10:00, повертайте диск програматора, поки число 10 не співпаде з показником, зазначенним на програматорі.



- Задайте періоди часу, протягом яких прилад повинен працювати, вищтовхуючи зубчики назовні (див. рисунок). Кожен зубчик відповідає періоду в 30 хвилин. Після завершення цієї процедури

видно.

- Таким чином, прилад автоматично буде працювати кожен день в задані періоди часу. (Важливо: прилад повинен залишатися включеним в мережу виделкою)
- Щоб змінити програмування, поверніть зубчики в початкове положення і задайте нові інтервали роботи.
- Для виключення приладу, поверніть селектор потужності в позицію "0".

ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед будь-якими операціями техобслуговування вимикайте обігрівач, витягуючи вилку з розетки, і чекайте його повного охолодження. Цей обігрівач не потребує особливого догляду. Досить видаляти пил м'якою сухою ганчіркою. Ніколи не застосуйте абразивних порошків або розчинників. За необхідності, видаляйте скуччення бруду пилососом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення див. заводську табличку
Споживана потужність "

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип виробу див. маркування на корпусі приладу

Модель:

"

Напруга:

"

Частота:

"

Потужність:

"

Зроблено в Китаї для:

De'Longhi Appliances s.r.l.
via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy
Де'Лонгі Апплайансіс С.Р.Л.
Віа Л. Зейц, 47 31100 Тревізо Італія

Імпортер і відповідальний за претензії споживачів на території Митного Союзу:

ТОВ «ДЕЛОНГ УКРАЇНА»
04050, м.Київ, вул. Студентська 5-7 В,
тел. +38 (044) 586 98 51

Виріб використовувати за призначенням відповідно до інструкцій з експлуатації.

Термін служби виробу становить 2 роки з дати продажу споживачеві.

Дату виготовлення виробу можна визначити за серійним номером, розташованого на корпусі вироби (Сер. № ASSCC, де A - остання цифра року виготовлення, SS - виробничий тиждень, CC - дата друку, розрахована автоматично з 1992 р Приклад: Сер. № 30411, рік виготовлення - 2003, виробничий тиждень - 4)



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Прилад не працює	Переконайтесь, що вилка вставлена в розетку, і електрична розетка працює. Перевірте наявність будь-яких перешкод. Селектор потужності знаходиться в положенні «0». Термостат може бути встановлений на занадто низьке значення. Налаштування таймера	Вставте вилку в розетку. Усуњте перешкоду, вимкніть нагрівач, вийнявши вилку з розетки, і дайте йому охолонути. Якщо прилад не працює, зверніться до найближчого сервісного центру. Поверніть селектор потужності в положення MIN, MED, MAX, MAX  Повертайте термостат за годинникою стрілкою до більш високого значення доти, поки нагрівач не буде повторно включений. Переконайтесь, що таймер правильно встановлений на місцевий час, і перевірте положення вказівників.