

КОНВЕКТОР HCX 9120 E



Fig. 1
Abb. 1
Etk. 1
Pис. 1
1. ábra
Obr. 1
Rys. 1
Kuva 1
sl. 1
Slika 1
Фиг. 1
في شكل 1

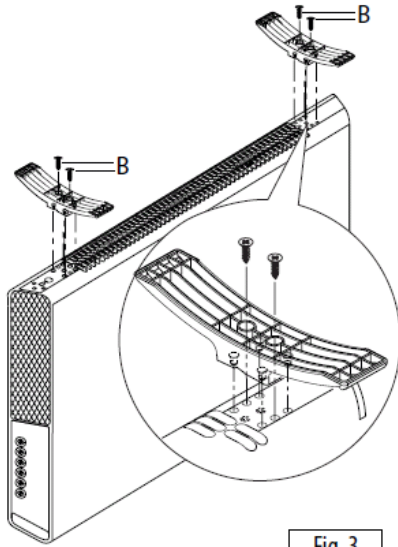


Fig. 2
Abb. 2
Etk. 2
Pис. 2
2. ábra
Obr. 2
Rys. 2
Kuva 2
sl. 2
Slika 2
Фиг. 2
في شكل 2

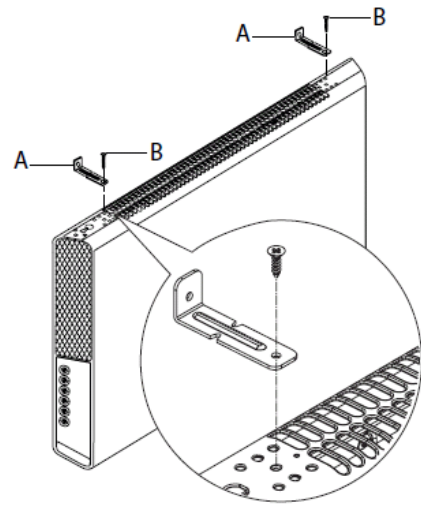
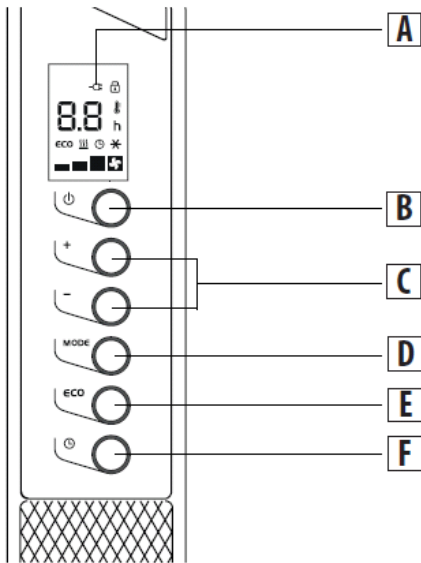
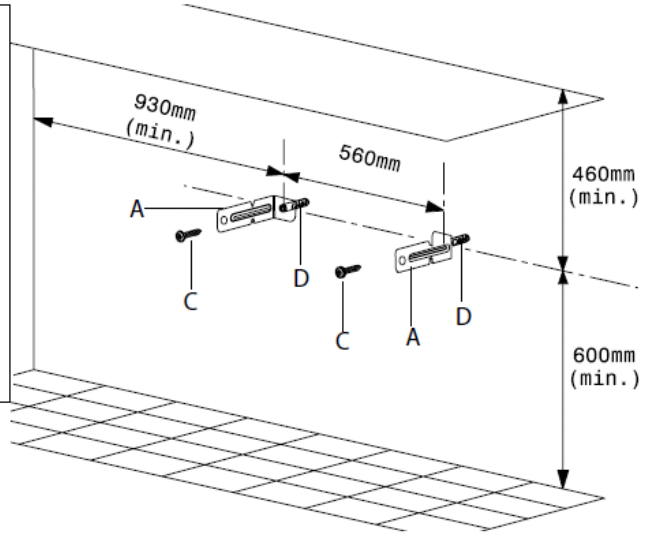


Fig. 3
Abb. 3
Etk. 3
Pис. 3
3. ábra
Obr. 3
Rys. 3
Kuva 3
sl. 3
Slika 3
Фиг. 3
في شكل 3



ВАЖЛИВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження з безпеки



Важливо!

- Прилад може використовуватися дітьми не молодше 8 років і людьми з обмеженими фізичними та психічними можливостями, або людьми з недостатніми знаннями та досвідом за умови уважного спостереження за ними і попереднього навчання методам безпечного використання приладу та ознайомлення з небезпеками, які можуть виникнути. Переконайтеся, що прилад не є дітям іграшкою.

Очищення і обслуговування, що проводяться користувачам, 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 в звичайному робочому положенні; за дітьми вимагається пильне спостереження та їх навчання, як безпечно використовувати прилад і які небезпеки він являє собою. Дітям від 3 до 8 років не дозволяється вставляти вилку електроживлення, 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:** Щоб запобігти перегріванню, за жодних обставин не накривайте прилад, оскільки це може привести до небезпечного 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, переконайтеся, що вимикач і інші системи управління будуть поза досяжністю людей, що знаходяться в ванні або в душі.

- При пошкодженні кабелю живлення, він повинен замінюватися 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 самотійно покинути приміщення, якщо над ними немає постійного нагляду.



Будь ласка, майте на увазі:

- Не можна використовувати нагрівач для сушіння білизни.

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

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

- Можна використовувати нагрівач 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 щонайменше 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 решітку повітрозабірника, розміщену знизу.

- Не можна закривати отвори решітки виходу/входу повітря зверху і знизу пристрою.

- Розташуйте прилад так, щоб вилка і розетка були легко досяжні після його встановлення.

- Не використовуйте цей прилад в приміщенні з площею менше 4 м².

- Переривається робота приладу, якщо його перекинуто або, принаймні, неправильно встановлено і це порушує його безпеку. Прилад подає звуковий сигнал і на дисплеї з'являється миготлива точка. Після того, як прилад встановлено у вертикальне положення, необхідно почекати кілька секунд, щоб він знову запрацював. Див. параграф: «Виявлення проблем».

- Прилад також має запобіжний вимикач від перегрівання. При спрацьовуванні слід витягти вилку з розетки на кілька хвилин, усунути причину перегрівання і вставити вилку знову. При неодноразовому повторенні цього слід зв'язатися з сервісною службою.



Небезпека опіків !!

- Не рекомендується використовувати подовжувачі, оскільки в ході роботи вони можуть перегріватися.



Прилад відповідає таким директивам ЕС:

- Директива про низьку напругу 2006/95/ЕС з подальшими поправками;

- Директива СЕС 2004/108 щодо електромагнітної сумісності (ЕМС) з наступними поправками;

ВСТУП

Дякуємо за вибір продукції компанії "De'Longhi". Будь ласка, приділіть кілька хвилин і прочитайте дані інструкції для уникнення ризиків для себе або пошкодження приладу.

Символи, використані в інструкціях

Важливі попередження супроводжуються нижчеподаними 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 привести до травм або матеріальних збитків.



Небезпека опіків !!

Неувага до попередження може привести до опарювання або опіків.



Зверніть увагу:

Цим символом відзначені рекомендації та важлива інформація для користувача.

ОПИС

А Світлоіндикатор живлення

В Кнопка ВКЛ/ГОТОВНІСТЬ

С Кнопка регулювання +/-

D Кнопка РЕЖИМУ (вибір режиму роботи)

E Кнопка "ЕКО плюс"

F Кнопка таймера

Інструкції загального характеру

Вийміть нагрівач з упаковки. Переконайтеся, що ані нагрівач, ані 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 кріпити прилад на стіні.


Підключення до мережі електроживлення

- Перед включенням приладу в розетку, переконайтеся, що напруга, наведене на його табличці, відповідає напрузі мережі і що мережа витримає навантаження (у ВАТ), також зазначене на приладі.

- При використанні одночасно декількох приладів дуже важливо переконаватися, що електрична система в стані витримати споживчу потужність.

Прикріплення ніжок

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

Пригвинтіть ніжки до приладу чотирма гвинтами В в комплекті поставки  (див.

ВИКОРИСТАННЯ

рис. 1), по 2 гвинти на кожен ніжку.

Настінний варіант встановлення

Набір для кріплення на стіну включає:

4 металевих скоби (А)



2 шурупи 4,8x13 PH (В)



4 шурупи 4,5x25 PH (С)



4 пластмасових дюбеля 6x30 (D)



Необхідні інструменти та очікувана тривалість монтажу

Викрутка PH 2 x 100 (хрестоподібна)

Очікувана тривалість монтажу: 30 хвилин

Перед монтажем приладу перевірте, щоб:

- Прилад не можна розташовувати безпосередньо під розеткою мережі живлення.
- Після встановлення приладу і вилка, і розетка повинні бути легко доступні.
- Було перевірено відсутність пошкодження кабелю або інших каналів і трубок при монтажі.
- Поблизу не було фіранок і будь-яких займистих матеріалів.

Для монтажу на стіну виконайте такі дії:

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).

- Перед свердлінням стіни відзначте точно місця отворів, дотримуючись мінімальної відстані, як показано на Рис. 3.
- Просвердліть стіну маркуванням та вставте пластикові дюбеля D.
- Закріпіть 2 металевих скоби А двома шурупами С з комплекту.
- Повісьте прилад на скобу.
- Позначте 2 нижніх точки кріплення. Зніміть прилад, просвердліть нижні отвори і вставте пластикові дюбеля D.
- Тепер можна знову повісити прилад на скобу і закріпити нижню його частину двома що залишаються шурупами С.

Експлуатація та використання

- Вставте вилку в розетку мережі живлення.
- Прилад видасть Звуковий сигнал. Світлоіндикатор живлення (А) загориться і світитиметься, поки прилад підключений до живлення.
- Прилад буде в режимі готовності.
- Для увімкнення приладу натисніть кнопку ON/STAND-BY (ВКЛ / ГОТОВНІСТЬ) (В). Він почне підігрів приміщення відповідно до поточних налаштувань.
- Натискайте кнопку MODE (РЕЖИМ) (D) для вибору одного з режимів роботи:

Запобігання замерзанню * Нагрівання 1

Нагрівання 1 ■

Нагрівання 2 ■■

Нагрівання 3 ■■■

Нагрівання 3 + Вентилятор ■■■☐

5,1 Запобігання замерзанню * В цьому режимі прилад підтримує температуру приміщення на рівні 7 ° С щоб уникнути замерзання.

5.2 Нагрівання 1, 2, 3 і Нагрівання 3 + Вентилятор

У цих режимах потрібна температура може задаватися натисканням кнопок регулювання + і -. Натискання кнопки + або - одноразово збільшить або зменшить температуру (показану на дисплеї) на 1 ° С.

Нагрівання 1 ■

Прилад працює на мінімальній потужності.

Нагрівання 2 ■■

Прилад працює на середній потужності.

Нагрівання 3 ■■■

Прилад працює на підвищеній потужності.

Нагрівання 3 + Вентилятор ■■■☐

Прилад працює на максимальній потужності з увімкненим вентилятором.

Задавати температуру можна в діапазоні від 16 ° С до 32 ° С.


блмати разом з кількістю годин, що


6. "Функція" ЕКО плюс "


Функція "ЕКО плюс" доступна тільки в режимах Нагрівання 1, 2 3 і 3 + вентилятор. Щоб включити її, натисніть кнопку "ЕКО плюс" (E). При включенні цієї функції прилад автоматично вибирає найбільш відповідний рівень потужності для забезпечення комфорту з мінімальним споживанням енергії.


Коли функція "ЕКО плюс" активна, прилад може автоматично перемикається на більш низький рівень нагріву, ніж той, що на дисплеї.

Індикатор режиму роботи

Значок  своїм кольором вказує на стан приладу.

 **ЧЕРВОНИЙ:** прилад гріє на максимальному рівні потужності.

 **ЖОВТИЙ:** прилад гріє на середньому рівні потужності.

 **ЗЕЛЕНИЙ:** прилад гріє на мініальному рівні потужності.

 **немає кольору:** прилад не гріє.

Яскравість дисплею


У приладу два рівня яскравості дисплея. При натисканні будь-якої кнопки вмикається найбільш яскравий.

Через декілька секунд відсутності дій на клавіатурі яскравість зменшується до робочого рівня.

Блокування клавіатури


Щоб уникнути випадкового увімкнення функцій можна блокувати клавіатуру.


Для блокування клавіатури натисніть одночасно кнопки + і - (C) протягом щонайменше 3 секунд.

На дисплеї з'явиться значок  і почується подвійний звуковий сигнал. Для вимкнення блокування повторіть це натискання.

Робота з таймером


Таймер може працювати двома різними способами.

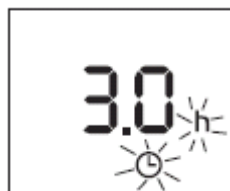
Налаштування часу увімкнення приладу: В режимі готовності приладу натисніть кнопку таймера (F) .


На дисплеї з'явиться значок , який буде


залишаються до включення.

Змініть кількість годин кнопками + і - (C), потім зачекайте кілька секунд, щоб налаштування записалися в пам'ять. Дисплей згасне, а значки

 залишаться горіти. Після закінчення запрограмованого часу прилад увімкнеться в режимі попередніх налаштувань.




Налаштування часу вимкнення приладу: в режимі працюючого приладу натисніть кнопку таймера  (F).

На дисплеї з'явиться значок , який буде блимати разом з кількістю годин, що залишаються до вимкнення. Змініть кількість годин кнопками + і - (C), потім зачекайте кілька секунд, щоб налаштування записалися в пам'ять. На дисплеї відобразяться поточні налаштування

і значок .

Після закінчення запрограмованого часу прилад автоматично переключиться в режим готовності.

Для повернення до роботи без таймера двічі натисніть його кнопку.

Значок таймера  зникне з дисплея.

Прикл.: можна встановлювати періоди від 0.5 до 24 годин.

Зміна шкали температури

Дисплей може відображати температуру як в градусах ° F (Фаренгейта), так і ° C (Цельсія).

Для вибору потрібної шкали приведіть прилад в режим готовності, потім натисніть і утримуйте кнопку "+" протягом мінімум 10 секунд, потім відпустіть.

Зміна шкали супроводжується двома короткими звуковими сигналами.

ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед будь-якими операціями техобслуговування вимикайте нагрівач, витягуючи вилку з розетки, і чекайте його повного охолодження. Цей нагрівач не потребує особливого догляду. Досить видаляти пил

м'якою сухою ганчіркою. Ніколи не використовуйте абразивних порошків або розчинників. За необхідності, видаляйте скупчення бруду пилососом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення Див. заводську табличку

Споживча 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 Апплайансіз С.Р.Л.

Via L. Zeitz, 47 31100 Тревизо Італія

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, розташованим на корпусі виробу

(Сер. № ASSCC, де А - 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	УСУНЕННЯ
Прилад не працює	<p>Переконайтеся, що вилку вставлено в розетку, а в розетці присутня напруга.</p> <p>Можливо, температуру встановлено на занадто низький рівень.</p> <p>Можливо, включено блокування клавіатури.</p>	<p>Вставте вилку в розетку.</p> <p>Встановіть вищу температуру.</p> <p>Див. "Блокування клавіатури".</p>
Прилад не працює (дисплей може блимати і буде чути переривчастий звуковий сигнал)	Решітки повітрязабору або випуску чимось закрито.	Звільніть решітки витягніть вилку з розетки дайте приладу охолонути. Через декілька хвилин знову увімкніть вилку в розетку. Якщо прилад не запрацює, зв'яжіться зі Службою технічної допомоги.
На дисплеї блимає рисочка і чується переривчастий звуковий сигнал	Прилад перекинувся або неправильно розміщений.	Переконайтеся, що прилад встановлено вертикально на плоскій поверхні. Правильно встановіть прилад.
Дисплей показує "PF"	Неполадка сенсора температури.	Зв'яжіться з найближчим сервісним центром.
Дисплей показує "Ht" в режимі миготіння (потужність нагрівання буде поступово автоматично зменшуватися)	Внутрішня температура занадто висока.	<p>Для усунення причини цього аварійного сигналу забезпечте, щоб прилад не опинився накритим або без вільного доступу повітря. Котел знову запрацює через декілька хвилин.</p> <p>Переконайтеся, що прилад правильно розміщено, з дотриманням мінімальної відстані від стін і предметів, як вказано на табличці. В іншому випадку поставте його правильно. І через декілька хвилин він знову запрацює.</p>