

## OPIS

- A Kontrolka zasilania
- B Przycisk ON/STAND-BY
- C Przyciski regulacyjne +/-
- D Przycisk MODE (wybiera tryb funkcjonowania)
- E Przycisk "ECO plus"
- F Przycisk regulatora czasowego

## Podstawowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Szanowny kliencie - podczas funkcjonowania wtyczka urządzenia nagrzewa się: jest to zupełnie normalne zjawisko. Jest to URZĄDZENIE GRZEWCZE O DUŻEJ MOCY, zgodne z naszymi wysokimi standardami jakości. Prosimy mimo wszystko o upewnienie się, że ścienne gniazdko zasilające są w dobrym stanie i że wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdko zasilającego, by uniknąć jakiegokolwiek przypadkowego przegrzania. W przypadku, gdy urządzenie używane jest przez długi okres, zalecamy regularnie sprawdzać wtyczkę I GNIAZDKO ZASILAJĄCE, a w przypadku wątpliwości, prosimy o zasięgnięcie opinii elektryka.

## Instrukcje ogólne

Wyciągnąć urządzenie z opakowania. Sprawdzić czy urządzenie i kabel zasilający nie uległo uszkodzeniu w czasie transportu. Urządzenia nie należy włączać, jeżeli jest uszkodzone. Usunąć wszelki materiał reklamowy, obecny w urządzeniu.

## Podłączenie elektryczne

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdko zasilającego, należy sprawdzić czy napięcie wskazane na tabliczce znamionowej jest identyczne z napięciem instalacji elektrycznej, która wytrzyma zużycie (Watt), wskazane na etykiecie.
- Jeśli używa się kilku urządzeń jednocześnie, ważne jest by upewnić się, że instalacja elektryczna była w stanie zapewnić niezbędną ilość prądu.


## Instalacja na posadzce - Montaż z nóżkami


Odwrócić urządzenie i oprzeć je na szmatce lub innej miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania lakieru. Zamocować nóżkę urządzenia przy pomocy 4 śrub na wyposażeniu (zobacz rys. 1), 2 na każdą nóżkę.


 **Zanotuj:** używać tylko śrub na wyposażeniu.

## UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

### Funkcjonowanie i użytkowanie

- Włożyć wtyczkę do gniazdko zasilającego.
- Urządzenie wyda sygnał akustyczny. Lampka kontrolna zapala się i pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie jest zasilane.
- Urządzenie ustawi się w trybie stand-by.
- Naciśnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby wyłączyć urządzenie. Zacznie ono ogrzewanie pomieszczenia zgodnie z wcześniejszymi ustawieniami.
- Naciśnąć przycisk MODE (C), aby wybrać jeden z następujących trybów funkcjonowania:
  - **Przeciw zamarzaniu \***
  - **Ogrzewanie 1** ■
  - **Ogrzewanie 2** ■ ■
  - **Ogrzewanie 3 + Wentylator** ■ ■ ■ 

 **Zanotuj:** po przerwaniu zasilania (z powodu braku prądu lub wyciągnięcia wtyczki z gniazdko), jednostka ustawia się zawsze w trybie stand by.


 **Zanotuj:** w celu uniknięcia szczytów pobieranej mocy, kiedy temperatura otoczenia jest mniejsza  $-5^{\circ}\text{C}$ , urządzenie przechodzi automatycznie na 2 poziom mocy, nawet jeśli został wybrany poziom 3. Kiedy temperatura otoczenia przekroczy  $-5^{\circ}\text{C}$ , urządzenie powraca do funkcjonowania na wybranym poziomie mocy.

### Funkcja zapobiegająca zamarzaniu \*

W tym trybie działania urządzenie utrzymuje w pomieszczeniu temperaturę  $7^{\circ}\text{C}$ , aby zapobiec zamarzaniu.

### Ogrzewanie 1,2 i 3 + Wentylator

W tym trybie można wybrać żadaną temperaturę, wciskając przyciski regulacji + i -. Po naciśnięciu jeden raz przycisku + lub -, temperatura (wskazana na wyświetlaczu) zwiększa się lub zmniejsza o  $1^{\circ}\text{C}$ .


- **Ogrzewanie 1** ■  
Urządzenie funkcjonuje na małej mocy.
- **Ogrzewanie 2** ■ ■  
Urządzenie funkcjonuje na średniej mocy.
- **Ogrzewanie 3 + Wentylator** ■ ■ ■   
Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy z wentylatorem. Gama dostępnych temperatur zmienia się od  $16^{\circ}\text{C}$  do  $32^{\circ}\text{C}$ .

### funkcja "ECO plus"

Funkcja "ECO plus" jest dostępna wyłącznie w trybach Ogrzewania 1, 2 i 3 + wentylator.

Aby aktywować tę funkcję, należy nacisnąć przycisk "ECO plus" (E). Kiedy funkcja ta jest aktywna, urządzenie ustawia automatycznie poziom mocy, na najodpowiedniejszy do zapewnienia żądanej temperatury, redukując jednocześnie zużycie energii. Podczas gdy funkcja "ECO plus" jest aktywna, urządzenie może przejść automatycznie do poziomu mocy ogrzewania, niższego od tego wyświetlonego. Kolor kontrolki funkcjonowania może się zmienić.

### Kontrolka funkcjonowania

Symbol  wskazuje tryb ogrzewania urządzenia poprzez jego ciepło.

 **CZERWONA:** jednostka funkcjonuje na maksymalnej mocy.

 **ŻÓŁTA:** jednostka funkcjonuje na średniej mocy.

 **ZIELONA** jednostka funkcjonuje na minimalnej mocy.


 nieobecna: jednostka nie grzeje.

### Jasność wyświetlacza

Urządzenie pozwala na dwa różne ustawienia jasności wyświetlacza. Maksymalna jasność aktywowana jest, kiedy zostaje naciśnięty jakikolwiek przycisk.



Po kilku sekundach nieaktywności rozdzielnic sterowniczej, jasność zmniejsza się na niższy poziom.


### Blokada klawiatury

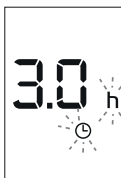
Aby uniknąć przypadkowego włączenia, można zablokować klawisze rozdzielnic sterowniczej, przy użyciu funkcji "Key lock". Aby aktywować tę funkcję podczas funkcjonowania urządzenia, należy nacisnąć jednocześnie przyciski + i -, przez przynajmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol  a urządzenie wyda podwójny sygnał akustyczny. Aby dezaktywować funkcję, należy powtórzyć tę samą operację.






### Funkcja regulatora czasowego

Funkcja ta może być aktywowana na dwa różne sposoby.

**Włączenie opóźnione:** Z urządzeniem w trybie stand-by, nacisnąć przycisk regulatora czasowego . Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i godziny brakujące do włączenia się urządzenia. Aby zmienić godzinę, należy nacisnąć przyciski regulacji + i - i odczekać kilka sekund w celu zapisania ustawienia.

Wyświetlacz wyłącza się, podczas gdy symbol  pozostaje włączony. Po upływie ustawionego czasu, urządzenie włączy się z tymi samymi ustawieniami co poprzednio.



**Wyłączenie opóźnione:** z włączonym urządzeniem, wcisnąć przycisk regulatora czasowego . Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i godziny brakujące do włączenia się urządzenia. Aby zmienić godzinę, należy nacisnąć przyciski regulacji + i - i odczekać kilka sekund w celu zapisania ustawienia. Wyświetlacz ponownie pokaże bieżące ustawienia i symbol . Po upływie ustawionego czasu, urządzenie przechodzi automatycznie w tryb stand by. Jeżeli chce się powrócić do działania bez timera, należy dwukrotnie nacisnąć przycisk regulatora czasowego  Symbol regulatora czasowego  zniknie z wyświetlacza.

 **Zanotuj:** regulator czasowy może zostać zaprogramowany, od 0,5 do 24 godzin.

### Modyfikacja skali temperatury

Wyświetlacz może wyświetlać temperaturę zarówno w °F (stopniach Fahrenheit) jak i w °C (stopniach Celsjusza). Aby wybrać żądaną skalę temperatury, z urządzeniem w stand by, nacisnąć i trzymać wciśnięty klawisz "+" przez przynajmniej 10 sekund, następnie zwolnić przycisk. Modyfikacja skali sygnalizowana jest dwoma krótkimi sygnałami akustycznymi.

### KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek interwencji konserwacji, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i odczekać na całkowite ochłodzenie grzejnika. Urządzenie to nie wymaga żadnej szczególnej konserwacji. Wystarczy odkurzać go miękką suchą szmatką. Nie używać materiałów ściernych ani rozpuszczalników. Jeśli to konieczne, użyć odkurzacza w celu usunięcia zbierającego się kurzu. Zapoznać się z załączoną ulotką gwarancji dla szczegółów dotyczących serwisu technicznego.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"

## JEŻELI COŚ NIE DZIAŁA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	<p>Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone, a wtyczka działa prawidłowo.</p> <p>Ustawiona temperatura może być zbyt niska.</p> <p>Może się okazać, że została aktywowana blokada sterowania.</p> <p>Regulator czasowy nie został zaprogramowany prawidłowo.</p>	<p>Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.</p> <p>Ustawić wyższą temperaturę</p> <p>Zobacz paragraf "blokada klawiatury"</p> <p>Zaprogramować prawidłowo regulator czasowy</p>
Wyświetlacz wyświetli migający punkt, a urządzenie wyda przerywany sygnał akustyczny.	Może okazać się, że urządzenie zostało odwrócone do góry nogami lub ustawione w nieprawidłowy sposób.	Sprawdzić czy urządzenie ustawione jest w pozycji pionowej, na płaskim podłożu. Ustawić prawidłowo urządzenie.
a wyświetlaczu pojawi się napis "P.F"	Sonda temperatury jest uszkodzona.	Zwrócić się do Serwisu Technicznego De'Longhi.
Wyświetlacz pokazuje migającą "H.t" (urządzenie wyłącza się)	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka	<p>Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Pozostawić urządzenie do ochłodzenia</p> <p>Sprawdzić czy kratki wlotu i wylotu powietrza nie są zatkane i czy odległość urządzenia od ściany lub innych przedmiotów przestrzega minimalnej wartości, wskazanej na Rys. 2/3</p> <p>Po kilku minutach włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego. Urządzenie ustawi się w trybie stand-by.</p>