

## OPIS

- A wyświetlacz
- B przycisk on/stand-by
- C przycisk mocy
- D przycisk zmniejszenia temperatury
- E przycisk zwiększenia temperatury
- F przycisk regulatora czasowego
- G przycisk oświetlenia
- H przycisk Eko
- I uchwyt kabla
- L kółko

## UŻYTKOWANIE

### System "Easy wheel"


Odwroć grzejnik i oprzeć go na dywaniku lub innej miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania lakieru.

Otworzyć całkowicie kółko przekręcając je na zewnątrz (Rys. 1). Ustawić grzejnik w pionowej pozycji.

### Podłączenie elektryczne

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego, należy sprawdzić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej i czy gniazdko i sieć zasilająca są odpowiednie do przewidzianego obciążenia.
  - Sprawdzić ponadto skuteczność bezpieczników.
- PODŁĄCZYĆ GRZEJNIK TYLKO DO GNIAZDKA Z UZIEMIENIEM.


Urządzenie ustawione jest w trybie stand-by.





Na wyświetlaczu pojawi się symbol . Należy unikać kontaktu ubrań, bielizny, mebli i łatwopalnych materiałów z gniazdkiem zasilającym grzejnik.

Po przerwaniu zasilania (brak prądu lub odłączone urządzenie), urządzenie przechodzi zawsze w tryb stand-by.

Kiesy włącza się urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku on/stand-by, powraca ono do poprzednich ustawień.

### Funkcja podgrzewania

Włączyć urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku  (B).

Wcisnąć przycisk  (C) w celu ustawieniażądanego wyboru. MIN (); MED (); MAX ().


Aby ustawić żądaną temperaturę, wcisnąć przycisk + lub - (E lub D).

Po wciśnięciu jeden raz przycisku + lub -, temperatura (pokazana na wyświetlaczu) zwiększa się lub zmniejsza o 1°C. Trzymając wciśnięty przycisk + lub - temperatura zwiększa się lub zmniejsza się bardzo szybko.



Można ustawić temperaturę od 5°C do 28°C.

### Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Ustawiając temperaturę na 5°C przy pomocy przycisku "-", aktywuje się funkcja zapobiegająca zamarzaniu. Na wyświetlaczu pojawia się symbol  i urządzenie włącza się automatycznie **na maksymalnej mocy** tylko, gdy temperatura schodzi poniżej 5°C, zapobiegając zamarzaniu. Aby powrócić do funkcji ogrzewania, należy wcisnąć przycisk "+".

### Funkcja Eco

Dzięki tej funkcji urządzenie ustawia automatycznie moc gwarantującą optymalne funkcjonowanie przy jednoczesnej redukcji zużycia energii. Aby aktywować funkcję, należy wcisnąć przycisk ECO (H).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol **eco**. Jeśli wybrana temperatura jest dużo wyższa od temperatury otoczenia, urządzenie włącza się automatycznie i szybko nagrzewa.

Urządzenie wybiera automatycznie najodpowiedniejszy poziom mocy (**MAX-MED-MIN-OFF**).


Ustawiając moc na **MAX** przy pomocy przycisku  urządzenie może wybrać poziom **MAX-MED-MIN-OFF**.

Ustawiając moc na **MED** przy pomocy przycisku, urządzenie może wybrać poziom **MED-MIN-OFF**.

Ustawiając moc na **MIN** przy pomocy przycisku, urządzenie może wybrać poziom **MIN-OFF**.

### Wskaźnik ogrzewania

Kolor symbolu  wskazuje aktywny poziom ogrzewania.


 **CZERWONY:** urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy.

 **ŻÓŁTY:** urządzenie funkcjonuje na średniej mocy.

 **ZIELONY:** urządzenie funkcjonuje na minimalnej mocy.


 brak: urządzenie nie ogrzewa.

### Jasność wyświetlacza

Wyświetlacz urządzenia posiada dwa poziomy jasności: wyższy poziom jest aktywny, gdy wciśnięty zostaje jakikolwiek przycisk. Jeśli nie zostaje wciśnięty żaden przycisk przez kilka sekund, jasność wyświetlacza zmniejsza się. Można ustawić niższy poziom jasności poprzez wciśnięcie przycisku jasności  (G). Wcisnąć przycisk kilkukrotnie, aż do


osiągnięcia żądanej jasności (możliwe trzy poziomy).


## Blokada


Aby uniknąć przypadkowego włączenia, można aktywować funkcję blokady panelu przycisków. Trzymać wciśnięte jednocześnie przyciski + i - przez przynajmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i zostanie wydany sygnał dźwiękowy. Aby dezaktywować funkcję, należy powtórzyć tę samą operację.

## Funkcja regulatora czasowego



Funkcja regulatora czasowego może być aktywowana na dwa sposoby.


**Uruchomienie opóźnione:** wcisnąć przycisk (F) , gdy urządzenie znajduje się w trybie stand-by.

Symbol  miga wraz z liczbą godzin pozostałych do włączenia się urządzenia.

Zmienić liczbę godzin przy pomocy przycisków + i -, następnie odczekać chwilę na zapamiętanie danych. Wyświetlacz wyłącza się i pozostaje aktywny symbol . Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie włącza się z poprzednimi ustawieniami.



**Zatrzymanie opóźnione:** wcisnąć przycisk regulatora czasowego , gdy urządzenie jest włączone. Symbol  miga razem z liczbą godzin pozostałych przed powrotem urządzenia do trybu stand-by. Zmienić liczbę godzin przy użyciu przycisków + i -, następnie odczekać chwilę na zapamiętanie danych.

Na wyświetlaczu pojawia się aktualne ustawienia i symbol . Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie powraca automatycznie do trybu stand-by. Aby dezaktywować funkcję regulatora czasowego, należy wcisnąć przycisk regulatora czasowego dwa razy.

Symbol regulatora czasowego  zniknie z wyświetlacza.

**Zanotuj:** można ustawić czas od 0,5 do 24 godzin.

## Zmiana skali temperatury

Na wyświetlaczu temperaturę można wyświetlić zarówno w °F i °C. Aby wybrać skalę żądanej temperatury, należy wcisnąć i trzymać wciśnięte przyciski "+" i "ECO", przez przynajmniej 10 sekund z urządzeniem w trybie stand-by. Dwa krótkie sygnały dźwiękowe oznaczają dokonaną zmianę skali.

## Alarmy

Urządzenie posiada system diagnostyczny, który sygnalizuje ewentualne nieprawidłowości. W przypadku zaistnienia problemu, na wyświetlaczu pojawi się komunikat alarmowy:



(Nieprawidłowość urządzenia)

Kiedy pojawia się taki komunikat, urządzenie nie funkcjonuje. Sprawdź prawidłowe pozycjonowanie urządzenia. Jeżeli problem nie znika, należy zwrócić się do najbliższego serwisu technicznego firmy De'Longhi.



(Wysoka temperatura)

Kiedy temperatura wewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka, moc grzewcza zostaje automatycznie i stopniowo zmniejszona. Na wyświetlaczu pojawia się przez dwie sekundy migający Ht. Aby usunąć przyczynę alarmu należy sprawdzić czy urządzenie nie jest zakryte lub zatkałe.

## URZĄDZENIE ZABEZPIECZAJĄCE

Urządzenie zabezpieczające przerywa funkcjonowanie grzejnika w przypadku jego przegrzania. W celu ponownego włączenia urządzenia należy skontaktować się z najbliższym serwisem technicznym firmy De'Longhi.

## KONSERWACJA

Należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie do ochłodzenia. Grzejnik czyścić miękką i wilgotną szmatką, nie używać detergentów i środków ściernych. Jeśli przewiduje się nieużywanie grzejnika przez jakiś czas, owinąć kabel zasilający wokół uchwyty i ustawić urządzenie w suchym miejscu. Urządzenie zostało zaprojektowane dla optymalnego funkcjonowania przez wiele lat.

W przypadku wadliwego funkcjonowania, nie należy próbować samodzielnie naprawiać urządzenia, ponieważ można doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Skontaktować się z najbliższym serwisem technicznym firmy De'Longhi.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	TRD40820E 14.89 Kg

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

<b>PROBLEM</b>	<b>PRZYCZYNA</b>	<b>PRZYCZYNA</b>
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdzić czy wtyczka została włożona do gniazdka i czy gniazdko zasilające działa prawidłowo.</li><li>- Sprawdzić pod kątem ewentualnych zatknięć.</li><li>- Ustawiona temperatura może być za niska.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.</li><li>- Usunąć zatkanie i pozostawić do ochłodzenia urządzenie. Jeśli urządzenie w dalszym ciągu nie funkcjonuje, należy skontaktować się z najbliższym Serwisem Technicznym firmy De'Longhi.</li><li>- Ustawić wyższą temperaturę.</li></ul>