

OSTRZEŻENIA



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków na skutek porażenia prądem, z zagrożeniem życia.

- Urządzenie nie może być stawiane bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Nie używać urządzenia w pobliżu prysznicza, wanny, umywalki, basenu, itp.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego, należy zwrócić się o jego wymianę do producenta, do jego Serwisu Technicznego, lub do wykwalifikowanego technika, aby zapobiec jakimkolwiek ryzyku.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków lub uszkodzeń urządzenia.

- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, ale tylko, gdy są nadzorowane i zostały pouczone o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja ze strony użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci, chyba że pod opieką osób dorosłych.
- Trzymać urządzenie i kabel zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 3 lat, chyba że znajdują się one pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku między 3 a 8 lat mogą tylko włączać/wyłączać grzejnik, pod warunkiem, że znajduje się on lub jest zainstalowany w stałej pozycji, a dzieci znajdują się pod nadzorem i zostały pouczone o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Dzieci w wieku między 3 a 8 lat mogą nie mogą wkładać wtyczki do gniazdka, regulować i czyścić urządzenia lub wykonywać jego konserwacji. **UWAGA: Niektóre części urządzenia nagrzewają się i mogą powodować oparzenia.**

Należy zachować szczególną uwagę w obecności dzieci i osób słabych.

- **WAŻNE:** Aby uniknąć ryzyka związanego z przypadkową aktywacją zabezpieczenia, urządzenie nie może być zasilane przy pomocy urządzenia włączania/wyłączania zewnętrznego, na przykład regulatora czasowego, ani nie może być podłączone do obwodu, który jest włączany i wyłączany przez dostawcę energii.



Ryzyko oparzenia!!

W przypadku nieprzestrzeżenia, niebezpieczeństwo oparzeń.

- **WAŻNE:** Aby uniknąć przegrzania, nie zakrywać w żadnym wypadku urządzenia podczas jego funkcjonowania, ponieważ spowodowałoby to niebezpieczne zwiększenie temperatury.



Uwaga:

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Używać urządzenia tylko i wyłącznie w pozycji pionowej.
- Odradza się używania przedłużaczy. W przypadku, gdy ich użycie jest niezbędne, należy uważnie przestrzegać instrukcji załączonych do przedłużacza, zwracając uwagę, aby nie przekroczyć limitu mocy, podanego na przedłużaczu.
- W odległości 50 cm od urządzenia nie mogą się znajdować meble lub inne przedmioty.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniu o powierzchni mniejszej niż 4m².
- Przed schowaniem urządzenia, sprawdź czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka została wyciągnięta z gniazdka. Nie przechowywać w zapyłonym otoczeniu.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używać urządzenia do suszenia prania. Nie zasłaniać kratki wlotu i wylotu powietrza (ryzyko przegrzania).
- Nie stawiać działającego urządzenia w pobliżu ścian, mebli, zaston, itp.
- Podczas pierwszego użycia, z urządzenia może się wydzielać nieprzyjemny zapach wynikający z nagrzania. Zaleca się wywietrzenie pomieszczenia.

Funkcje bezpieczeństwa

Zabezpieczenie: urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie, które przerywa funkcjonowanie termowentylatora w przypadku przegrzania (np. zatkanie kratki wlotu i wylotu powietrza, silnik nie obraca się lub obraca się wolno). Aby przywrócić funkcjonowanie, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, odczekać kilka minut, usunąć przyczynę przegrzania, a następnie ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego. Jeśli urządzenie w dalszym ciągu nie funkcjonuje, należy skontaktować się z najbliższym Serwisem Technicznym firmy De'Longhi.

Utylizacja urządzenia



Zgodnie z dyrektywą Europejską 2012/19/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

OPIS

(str. 3)

- A Termostat
- B Przełącznik funkcji
- C Włacznik nożny (tylko w niektórych modelach)
- D Regulowana podstawa (tylko w niektórych modelach)
- E Wylączniki (tylko w niektórych modelach)

UŻYTKOWANIE

Podłączenie elektryczne

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy dokładnie sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada wartości w V podanej na urządzeniu oraz czy gniazdko zasilające i linia zasilająca są odpowiednie dla urządzenia.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.

Instalacja


Urządzenie może być wykorzystywane w wersji przenośnej lub jeżeli wyposażone jest w podstawę, po przymocowaniu do ściany. W przypadku montowania na ścianie należy postąpić w następujący sposób:

- Jeżeli urządzenie jest montowane w pomieszczeniu z wanną lub prysznicem, bezwzględnie należy przestrzegać „bezpiecznych odległości”, jak pokazano na rys. 1 i w każdym przypadku instalować termowentylator daleko od kranów, umywalk, natrysków, itp.
- Wykonać otwory w ścianie, przestrzegając minimalnych odległości wskazanych na rys. 2 i wymiarów wskazanych na rys.3. Zawiesić urządzenie na ścianie i zablokować je trzecią śrubą, w dolnej jego części. Instalacja w łazience musi zostać wykonana przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami. Śruby i kołki nie znajdują się w wyposażeniu.

Działania i wykorzystanie

MODELE Z PRZEŁĄCZNIKIEM FUNKCJI I TERMOSTATEM

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie jest wyłączone.


1. Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
2. Przekręcić pokrętkę termostatu do maksymalnej pozycji.
3. **Zastosowanie letnie (tylko wentylacja):** przekręcić przełącznik funkcji na pozycję .
4. **Działanie z minimalną mocą:** przekręcić przełącznik funkcji do pozycji 1.
5. **Działanie z pełną mocą:** przekręcić przełącznik funkcji do pozycji 2.
6. **Wyłączenie:** przesunąć przełącznik funkcji do pozycji "0".

Ustawianie termostatu

Ustawić termostat w maksymalnym położeniu i kiedy pomieszczenie osiągnie żadaną temperaturę, powoli przekręcić pokrętkę termostatu

w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż pojawi się odgłos kliknięcia (wentylator wyłączy się). W ten sposób ustawiona temperatura będzie automatycznie regulowana i utrzymywana przez termostat.




Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Po ustawieniu przełącznika funkcji w pozycji 2 i pokrętkę termostatu w pozycji , urządzenie będzie utrzymywać temperaturę pomieszczenia na poziomie 5°C zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.

Modele z samym termostatem

Urządzenie włącza się poprzez przekręcenie pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do pozycji maksymalnej; po informacji dotyczące regulacji skonsultować paragraf „Regulacja termostatu”. W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, należy przekręcić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do minimalnej pozycji i następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.

MODELE Z WYŁĄCZNIKIEM

- Ogrzewanie z ograniczoną mocą: wcisnąć wylącznik  (na wylączniku widoczna jest czerwona strefa).
- Ogrzewanie z maksymalną mocą: wcisnąć obydwa wylączniki  ;  (na wylączniku widoczna jest czerwona strefa).
- Wyłączenie: Wyłączyć obydwa wylączniki.

Gdy urządzenie jest nieużywane, zawsze powinno się odłączyć wtyczkę.



Uwaga: maksymalna moc jest aktywna tylko, gdy wylącznik  jest włączony.

MODELE Z REGULOWANĄ PODSTAWĄ (GŁÓWNY WŁĄCZNIK NOŻNY)

Niektóre modele są wyposażone w regulowaną podstawę i główny wylącznik nożny. Urządzenie może zostać ustawione ręcznie na prawo lub lewo pod kątem odchylenia około 30° w celu skierowania strefy przepływu powietrza w wybranym kierunku. Po ustawieniu pokrętki termostatu i przełącznika funkcji, jak opisano wcześniej, aby włączyć urządzenie należy nacisnąć pedał umieszczony na podstawie. Aby wyłączyć urządzenie, wystarczy ponownie nacisnąć pedał.

Ważne: urządzenie uruchamia się tylko poprzez naciśnięcie pedału.

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka wtyczkowego.
- Należy regularnie czyścić kratki wlotowe i wylotowe powietrza.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy nigdy stosować proszków ani rozpuszczalników.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	„
Waga netto: Mod.: HVA0220 -1120 -3220 -3222	1,3 Kg
	HVA3220B 1,4 Kg