



CE

PL

STING

ELEKTRYCZNY GRZEJNIK Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO



Produkt ten nadaje się wyłącznie do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do okazjonalnego użytkowania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem korzystania z panelu lub wykonywaniem czynności konserwacyjnych dokładnie przeczytaj instrukcję. Przestrzegaj wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa; nieprzestrzeganie ich może prowadzić do wypadków i/lub uszkodzeń. Przechowuj tę instrukcję.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Używaj tego grzejnika z włókna węglowego wyłącznie zgodnie z instrukcją zawartą w niniejszej instrukcji. Wszelkie inne zastosowania, które nie są zalecane przez producenta, mogą prowadzić do pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób.
- Upewnij się, że zasilanie główne odpowiada napięciu określonemu na tabliczce znamionowej grzejnika z włókna węglowego (220-240V~50-60 Hz).
- Urządzenie to może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im nadzór lub instrukcję dotyczącą bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieją zagrożenia związane z jego używaniem.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Produkt ten nie jest zabawką.
- Dzieci poniżej 3. roku życia muszą być trzymane z dala od urządzenia, jeśli nie są stale nadzorowane.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie wyłącznie pod warunkiem, że jest ono umieszczone w normalnej pozycji roboczej oraz że otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą wkładać wtyczki, regulować, czyścić urządzenia ani wykonywać prac konserwacyjnych.
- UWAGA: Niektóre części tego produktu mogą się bardzo nagrzewać i powodować oparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę, gdy w pobliżu znajdują się dzieci i osoby wrażliwe.
- OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć zagrożenia związanego z przypadkowym resetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie to nie może być zasilane za pośrednictwem zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zasilanie.
- OSTRZEŻENIE: Nie używaj grzejnika z wentylatorem z kontrolerem lub innym urządzeniem zewnętrznym, które automatycznie włącza urządzenie, ponieważ istnieje ryzyko pożaru, jeśli grzejnik jest przykryty lub nieprawidłowo ustawiony. Nie zastanawiaj kratki wlotowej i wylotowej powietrza.
- Urządzenie nagrzewa się nieco podczas pracy. Aby uniknąć oparzeń, nie dotykaj gorącymi powierzchniami gołą skórą.

- Upewnij się, że wszystkie obiekty znajdują się co najmniej 1 metr od przodu i boków urządzenia.
- Odłącz urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane lub podczas czyszczenia.
- Unikaj używania grzejnika z włókna węglowego w zakurzonych pomieszczeniach lub w obecności łatwopalnych oparów (np. w warsztatach lub garażach) czy oparów farb.
- Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie używaj go do suszenia odzieży.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Unikaj wkładania palców lub obcych przedmiotów do kratki wlotowych/ wylotowych, ponieważ może to prowadzić do porażenia prądem lub pożaru i może uszkodzić urządzenie.
- Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie blokuj kratki i nie manipuluj nimi w żaden sposób podczas pracy grzejnika z włókna węglowego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec ryzyku.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, sprzedawcę lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożeń związanych z bezpieczeństwem.
- Nie używaj urządzenia, jeśli upadło z wysokości lub zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone. Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem technicznym w celu sprawdzenia urządzenia lub wykonania niezbędnych napraw elektrycznych lub mechanicznych.
- Najczęstszą przyczyną przegrzewania jest gromadzenie się kurzu w urządzeniu. Usuń nagromadzony kurz, odłączając urządzenie od prądu i czyszcząc wyloty powietrza oraz kratki przy pomocy odkurzacza.
- Nie używaj ściernych detergentów do czyszczenia tego urządzenia. Czyść urządzenie wilgotną (nie mokrą) ściereczką zamoczoną w ciepłej wodzie z mydłem. Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.
- Aby odłączyć grzejnik z włókna węglowego, przestaw przełącznik na „WYŁ” i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Ciągnij tylko za wtyczkę. Unikaj ciągnięcia za przewód podczas odłączania grzejnika.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na przewodzie ani go nie zginaj.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy, ponieważ mogą się przegrzać i powodować ryzyko pożaru. Nie używaj jednego przedłużacza do zasilania kilku urządzeń.

- Nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani żadnego innego elementu urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie umieszczaj grzejnika z włókna węglowego nad lub w pobliżu innego źródła ciepła.

OSTRZEŻENIE: UNIKAJ PRZYKRYWANIA GRZEJNIKA Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO, ABY ZAPOBIEC JEGO PRZEGRZANIU.

Symbol poniżej sygnalizuje powyższe ostrzeżenie:



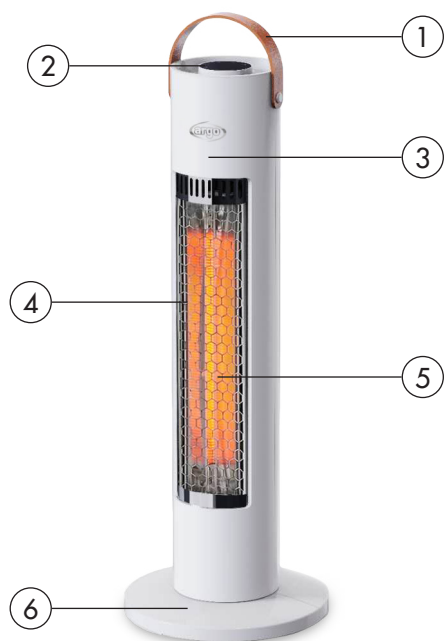
- Grzejnik z włókna węglowego może stanowić ryzyko pożaru, jeśli podczas pracy zostanie przykryty lub zetknie się z materiałami łatwopalnymi, takimi jak zasłony, firany, koce itp. **TRZYMAJ GRZEJNIK Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO Z DAŁA OD TYCH MATERIAŁÓW.**
- Nie podłączaj urządzenia do sieci elektrycznej przed jego właściwym złożeniem i ustawieniem.
- Nie prowadz przewodu pod dywanami. Nie przykrywaj przewodu kocami, dywanami ani podobnymi materiałami. Umieść przewód w miejscu, gdzie nie będzie przypadkowo wyciągnięty ani gdzie nie ma dużego ruchu.
- Nie używaj grzejnika z włókna węglowego w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek ani basenów.
- Nie używaj urządzenia w łazience.
- Urządzenie grzewcze nie powinno być ustawione bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Przy pierwszym uruchomieniu grzejnik z włókna węglowego może wydzielać delikatny, nieszkodliwy zapach. Jest to normalne zjawisko związane z początkowym nagrzewaniem się wewnętrznych elementów grzejnych i nie powinno się powtarzać później.

OSTRZEŻENIE: NIE POLEGAJ WYŁĄCZNIE NA PRZYCISKU WŁ./WYŁ. JAKO JEDYNYM ŚRODKU ODŁĄCZENIA ZASILANIA. PODCZAS SERWISOWANIA LUB PRZEMIESZCZANIA GRZEJNIKA ZAWSZE WYCIĄGAJ WTYCZKĘ Z GNIAZDKA.

- Grzejnik z włókna węglowego zawiera gorące oraz iskrzące elementy wewnętrzne. Nie wolno go używać w potencjalnie niebezpiecznych miejscach, takich jak łatwopalne, wybuchowe, chemiczne lub wilgotne środowiska.
- Nie umieszczaj grzejnika z włókna węglowego na miękkich powierzchniach, takich jak łóżko, gdzie otwory mogą zostać zablokowane. Zawsze umieszczaj grzejnik z włókna węglowego na stabilnej, płaskiej i równej powierzchni podczas pracy, aby zapobiec jego przewróceniu. Umieść przewód zasilający w taki sposób, aby grzejnik z włókna węglowego ani żadne inne przedmioty nie spoczywały na nim.

- Zawsze odłączaj grzejnik z włókna węglowego od zasilania, gdy nie jest używany.
- Aby uniknąć wypadków, wyłącz urządzenie, jeśli jest pozostawione bez nadzoru.
- W przypadku jakichkolwiek problemów (nietypowy hałas lub dziwny zapach) natychmiast wyłącz urządzenie, nie próbuj go naprawiać i oddaj do lokalnego serwisu posprzedażowego.

OPIS CZĘŚCI



- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Uchwyt | 4. Metalowa kratka |
| 2. Pokrętko regulacji | 5. Elementy grzewcze z włókna węglowego |
| 3. Przednia sekcja | 6. Podstawa |

JAK ZŁOŻYĆ GRZEJNIK Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

PROCEDURA MONTAŻU PODSTAWY:

1. Wymij korpus produktu oraz dwie części podstawy;
2. Zaczep dwie części podstawy ze sobą (Rys. 1);
3. Odwróć produkt i przykręć go do podstawy (Rys. 2 i 3).

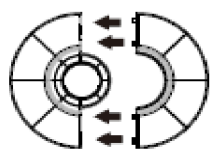


FIG. 1

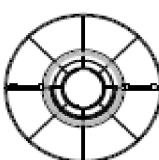
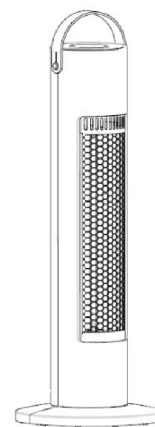


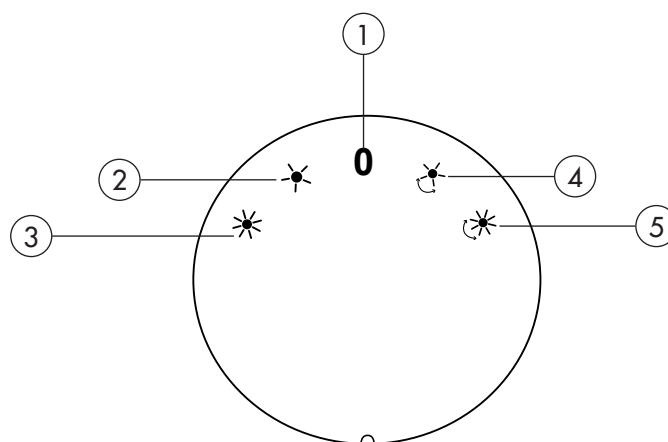
FIG. 2



FIG. 3



PANEL STEROWANIA



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Wł./WYł. | 4. Tryb grzania ECO (300 W) + oscylacja |
| 2. Tryb grzania ECO (300 W) | 5. Tryb grzania COMFORT (600 W) + oscylacja |
| 3. Tryb grzania COMFORT (600 W) | |

Obróć pokrętkę regulacji, aby wybrać żądany tryb grzania: odpowiednia dioda LED zaświeci się na panelu sterowania.

Możesz wybrać boczną oscylację urządzenia jako dodatek do trybu grzania ECO  lub COMFORT .

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

**ZAWSZE ODŁĄCZAJ URZĄDZENIE OD ZASILANIA PRZED CZYSZCZENIEM LUB KONSERWACJĄ.
WAŻNE: NIE ZANURZAJ GRZEJNIKA W WODZIE.**

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia

Wyłącz przełącznik i odłącz urządzenie przed wykonywaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub przemieszczaniem go. Użyj miękkiej ściereczki, aby usunąć kurz z grzejnika. Jeśli grzejnik jest bardzo zabrudzony, użyj miękkiej ściereczki zwilżonej wodą i łagodnym detergentem o temperaturze poniżej 50 °C. Przed ponownym użyciem pozwól grzejnikowi całkowicie wyschnąć. Nie używaj żrących detergentów ani rozpuszczalników, takich jak benzyna. Nie myj urządzenia wodą. Nie używaj olejów, substancji chemicznych ani innych środków, które mogą uszkodzić powierzchnię. Użyj odkurzacza do usunięcia kurzu z kratki wlotowych/wylotowych powietrza.

PRZECHOWYWANIE

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać wraz z tą instrukcją w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu.

WYMAGANIA INFORMACYJNE DLA ELEKTRYCZNYCH LOKALNYCH GRZEJNIKÓW POMIESZCZEŃ

Tabela 2 - Załącznik II - Wymagania w zakresie ekoprojektu - Wymagania dotyczące informacji o produkcie - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015 r. wdrażające dyrektywę 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymagań dotyczących ekoprojektu dla lokalnych grzejników pomieszczeń

Model: STING						
Przedmiot	Symbol	Wartość	Jednostka	Przedmiot	Jednostka	
Moc cieplna				Rodzaj doprowadzonego ciepła, tylko w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (wybierz jeden)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,600	kW	ręczna regulacja ilości ciepła, ze zintegrowanym termostatem	[nie]	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,300	kW	ręczna kontrola ładowania ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub temperaturze zewnętrznej	[nie]	
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{max,c}$	0,600	kW	elektroniczna kontrola ładunku ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub temperaturze zewnętrznej	[nie]	
Zużycie energii pomocniczej				moc cieplna wspomagana wentylatorem	[nie]	
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	0	kW	Rodzaj mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)		
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	0	kW	jednostopniowa moc grzewcza i brak kontroli temperatury w pomieszczeniu	[nie]	
W trybie gotowości	e_{lsb}	0	kW	Dwa lub więcej stopni ręcznych, brak kontroli temperatury w pomieszczeniu	[tak]	
				z mechanicznym termostatem regulującym temperaturę w pomieszczeniu	[nie]	
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[nie]	
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu z timerem dziennym	[nie]	
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus programator tygodniowy	[nie]	
				Inne opcje sterowania (możliwy wielokrotny wybór)		
				kontrola temperatury w pomieszczeniu z detekcją obecności	[nie]	
				kontrola temperatury z detekcją okna i pomieszczenia	[nie]	
				z możliwością kontroli odległości	[nie]	
				z adaptacyjną kontrolą startu	[nie]	
				z ograniczeniem czasu pracy	[nie]	
				z czujnikiem czarnej żarówki	[nie]	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń					$\eta_s(\%)$	31
Kontakt:		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com				



INFORMACJA DOTYCZĄCA PRAWIDŁOWEGO UTYLIZOWANIA PRODUKTU ZGODNIE Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ 2012/19/UE

Urządzenie to nie może być wyrzucane wraz z odpadami domowymi po zakończeniu swojego cyklu życia. Zwracamy uwagę na kluczową rolę konsumenta w ponownym użyciu, recyklingu i innych formach odzyskiwania tego rodzaju odpadów. Urządzenie należy oddać do punktu selektywnej zbiórki odpadów lub zwrócić sprzedawcy (bez dodatkowych opłat) przy zakupie nowego, równoważnego urządzenia. Selektywna zbiórka sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikającym z niewłaściwej utylizacji, a także umożliwia odzyskanie i recykling materiałów, z których urządzenie jest wykonane, co przekłada się na znaczne oszczędności energii i zasobów. Obowiązek selektywnej zbiórki wskazuje symbol przekreślonego kosza na odpady umieszczony na urządzeniu.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima assumes no responsibility for any errors or inaccuracies in the content of this manual and reserves the right to make any changes to this manual at any time and without notice, deemed appropriate for any technical or commercial need.