



PL

NAŚCIENNY TERMOWENTYLATOR CERAMICZNY

Chic Silver



Ten produkt nadaje się tylko do dobrze izolowanych przestrzeni lub do użytku okazjonalnego.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj uważnie instrukcję przed instalacją i obsługą urządzenia lub wykonywaniem czynności konserwacyjnych. Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa; nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować wypadki i/lub uszkodzenia. Zachowaj te instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Używaj urządzenia tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne użycie, które nie jest zalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej termowentylatora (220-240V ~ / 50Hz).
- **Ten termowentylator jest przeznaczony do montażu na ścianie; musi być zamontowany 1,8 m nad podłogą i co najmniej 25 cm od ściany z każdej strony. Nie używaj go jako urządzenia wolnostojącego.**
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czynności związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Ten produkt nie jest zabawką. Dzieci w wieku poniżej 3 lat muszą być trzymane poza zasięgiem, chyba że są pod odpowiednim nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym, normalnym położeniu roboczym i zostały poinstruowane jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci od 3 lat do 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani przeprowadzać konserwacji.
- **UWAGA: Niektóre elementy urządzenia mogą się bardzo nagrzać i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić tam, gdzie obecne są dzieci i osoby wrażliwe.**
- W celu uniknięcia zagrożenia spowodowanego nieumyślnym zresetowaniem wyłącznika termicznego, to urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie sterujące włączaniem i wyłączaniem, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez sieć.
- **UWAGA: Nie używaj termowentylatora ze sterownikiem ani żadnym innym urządzeniem zewnętrznym, które uruchamia urządzenie automatycznie, ponieważ może wystąpić ryzyko pożaru, jeśli urządzenie jest zakryte lub niewłaściwie ustawione.**
- Nie zakrywaj kratki wlotowej i wylotowej powietrza.

- Urządzenie nagrzewa się podczas użytkowania. Aby uniknąć oparzeń, nie dotykaj powierzchni gołymi rękoma.
- Upewnij się, że wszystkie łatwopalne przedmioty znajdują się co najmniej 1 metr od urządzenia z każdej strony.
- Odłącz urządzenie od prądu gdy nie jest używane lub jest czyszczone.
- Unikaj używania urządzenia w zapyłonym otoczeniu lub w obecności oparów palnych (np w warsztatach lub garażach).
- Nie kładź niczego na produkcie; unikaj umieszczania mokrej odzieży na termowentylatorze.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Unikaj wkładania palców lub ciał obcych do kratek wlotu/wylotu powietrza, ponieważ może to prowadzić do porażenia prądem lub pożaru i może uszkodzić urządzenie.
- Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie należy blokować kratek ani manipulować nimi w jakikolwiek sposób gdy urządzenie działa.
- **Nie używaj urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone.** Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis aby uniknąć zagrożeń dla bezpieczeństwa.
- Nie używaj urządzenia, jeśli spadło z wysokości lub zostało uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem technicznym w celu weryfikacji urządzenia lub wykonania jakichkolwiek czynności naprawczych.
- Najczęstszą przyczyną przegrzania jest gromadzenie się kurzu w urządzeniu. Odłącz urządzenie od zasilania i wyczyść kratki wlotowe i wylotowe za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj ściernych detergentów do czyszczenia tego urządzenia. Czyść urządzenie za pomocą wilgotnej (nie mokrej) ściereczki wypłukanej w gorącej wodzie z mydłem. Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.
- Aby wyłączyć termowentylator, przesunij przełącznik do pozycji OFF (0) i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Ciągnij tylko za wtyczkę. Unikaj ciągnięcia za przewód podczas odłączania urządzenia.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na przewodzie i nie zginaj go.
- Używanie przedłużaczy nie jest zalecane, ponieważ mogą się przegrzać i spowodować zagrożenie pożarowe. Nigdy nie używaj jednego przedłużacza do obsługi wielu urządzeń.

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

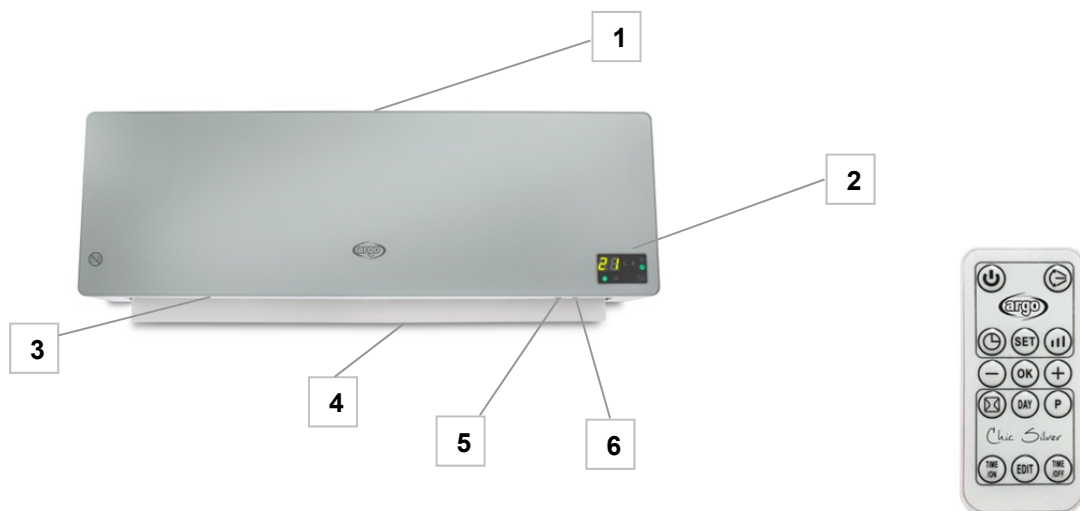
OSTRZEŻENIE: UNIKAJ ZAKRYWANIA URZĄDZENIA, ABY NIE DOPROWADZIĆ DO PRZEGRZANIA.

Poniższy symbol sygnalizuje powyższe ostrzeżenie:



- Termowentylator może spowodować ryzyko pożaru, jeśli podczas pracy zostanie zakryty lub wejdzie w kontakt z materiałami łatwopalnymi, takimi jak zasłony, koce, itp. **URZĄDZENIE TRZYMAĆ Z DALA OD TYCH MATERIAŁÓW.**
- Nie podłączaj urządzenia do zasilania sieciowego, zanim nie zostanie prawidłowo zmontowane i ustawione.
- Nie układaj przewodu pod dywanami. Nie przykrywaj przewodu kocami, dywanami lub podobnymi materiałami. Umieść przewód z dala od ruchliwych miejsc lub tam, gdzie nie można go przypadkowo odłączyć.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek lub basenów.
- Nie umieszczaj nagrzewnicy blisko gniazdka.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie może wydzielać delikatny, nieszkodliwy zapach. Zapach ten jest normalnym efektem wstępnego nagrzewania się wewnętrznych elementów grzejnych i nie powinien się później powtarzać.
- **OSTRZEŻENIE: NIE UŻYWAJ PRZYCISKU WŁĄCZENIA/ WYŁĄCZENIA, JAKO JEDYNEGO ŚRODKA ODŁĄCZENIA ZASILANIA. PODCZAS SERWISOWANIA LUB PRZENOSZENIA URZĄDZENIA ZAWSZE ODŁĄCZAJ KABEL ZASILAJĄCY.**
- Nagrzewnica zawiera części, które generują łuki elektryczne i iskry. Nie wolno go używać w obszarach potencjalnie niebezpiecznych, takich jak obszary narażone na ryzyko pożaru lub wybuchu, lub obszary wypełnione substancjami chemicznymi lub wilgocią.
- Zawsze odłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.
- Wyłącz urządzenie bez nadzoru, aby zapobiec wypadkom.
- W przypadku jakichkolwiek problemów (nietypowy hałas lub dziwny zapach) natychmiast wyłącz urządzenie i zanieś do lokalnego serwisu posprzedażnego w celu weryfikacji i naprawy.

OPIS CZĘŚCI



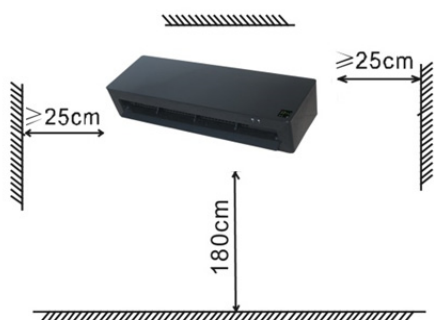
1. Kratka wlotu powietrza
2. Wyświetlacz LED
3. Kratka wylotu powietrza
4. Kłapa oscylacji
5. przycisk TIMER
6. Przycisk funkcji F

7. Pilot zdalnego sterowania

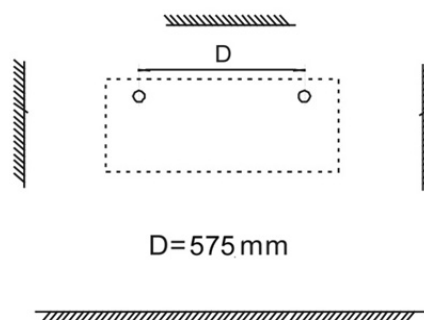
INSTALACJA TERMOWENTYLATORA

Przed użyciem, termowentylator należy zamontować na ścianie. Nie próbuj go używać bez instalacji. Sekwencja instalacji jest wymieniona poniżej:

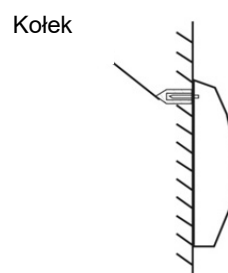
- Wybierz miejsce do zainstalowania urządzenia (rysunek 1).
- Wywierć w ścianie dwa otwory o rozmiarze odpowiednim do włożenia kołków rozporowych $\varnothing 8$ mm. (rysunek 2)
– D=575 mm



Rysunek 1



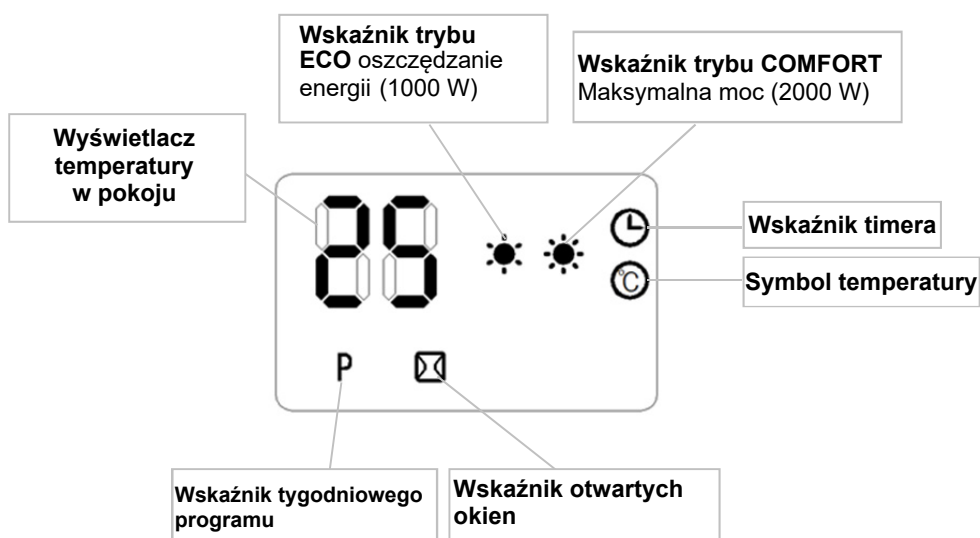
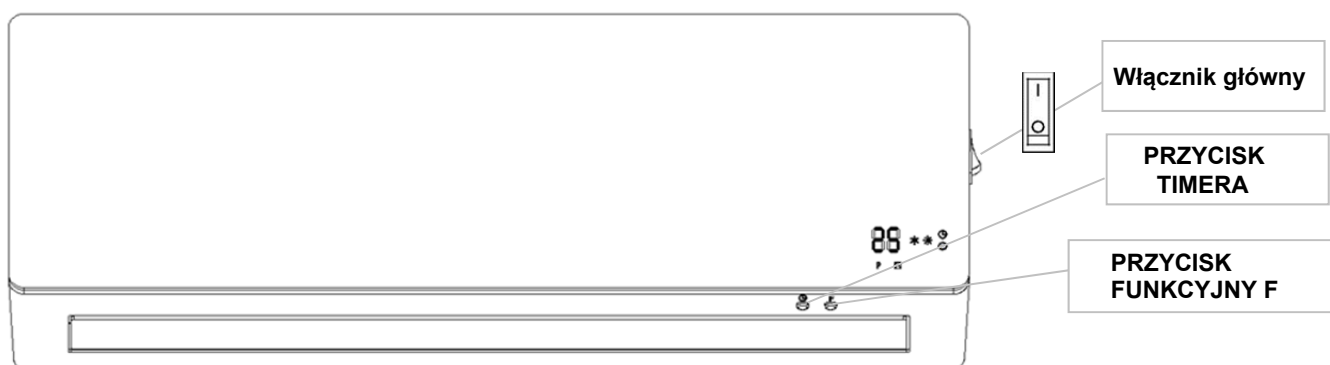
Rysunek 2



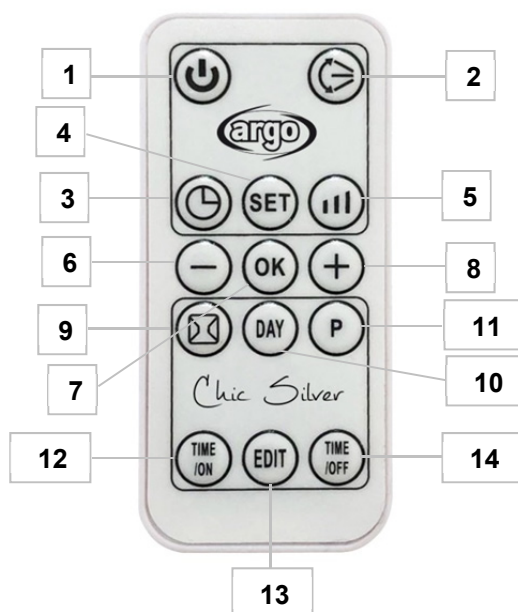
Rysunek 3

- Włóż kołek w otwór i wkręć śrubę do oporu.
UWAGA: Mocno dokręć śruby. Nie wkręcaj ich całkowicie, zostaw około 10mm wolnej przestrzeni.
- Zamontuj urządzenie na ścianie (rysunek 3). Upewnij się, że otwory z tyłu urządzenia są skierowane w stronę dwóch śrub, umieść termowentylator na śrubach, a następnie przesunij w dół, aż znajdzie się w stabilnej pozycji.

PANEL KONTROLNY I WYŚWIETLACZ



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



1. Przycisk włącz/wyłącz - w trybie czuwania włącza lub wyłącza urządzenie
2. Przycisk SWING - ustawienia oscylacji powietrza
3. Przycisk TIMER - ustawienia dziennego zegara włącz/wyłącz (1-12h)
4. Przycisk ustawień - ustawienia
5. Przycisk funkcji - ustawienie trybu: wentylator, ECO, COMFORT
6. Przycisk (-) - Regulacja temperatury
7. Przycisk OK - Potwierdzenie tygodniowych programów
8. Przycisk (+) - Regulacja temperatury
9. Przycisk aktywacji funkcji otwartego okna
10. Przycisk dzień - wybór dnia dla programatora tygodniowego
11. Przycisk P - wybór programatora tygodniowego
12. Przycisk Time ON – ustawienie włączenia timera tygodniowego
13. Przycisk EDIT - ustawianie czasu pracy timera tygodniowego
14. Przycisk Time OFF - ustawienie wyłączenia timera tygodniowego

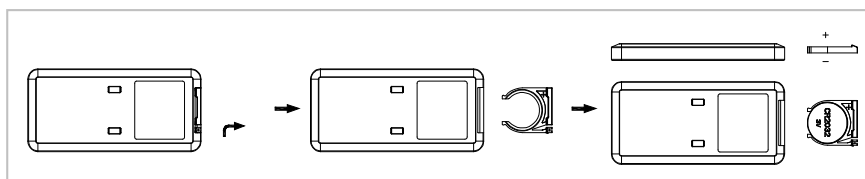
Używaj baterii guzikowych litowo-manganowych, model nr. CR2025 - 3V, zgodnie z Dyrektywą Baterii nr. 2006/66/WE (brak w zestawie).

JAK WŁOŻYĆ/WYJĄĆ BATERIE Z PILOTA (patrz schemat poniżej)

Otwórz pokrywę baterii z tyłu pilota (naciśnij tył i pociągnij klapkę).

Włóż baterię do gniazda, upewniając się, że przestrzegasz biegunowości.

Załącz z powrotem pokrywę na pilota.





INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI BATERII ZGODNIE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/66/WE

Wymień baterie, gdy są wyczerpane. Po zakończeniu eksploatacji baterie należy utylizować oddzielnie od odpadów niesortowanych. Muszą być zabrane do wyznaczonych centrów recyklingu lub zwrócone do sprzedawcy detalicznego świadczącego tę usługę. Oddzielna utylizacja baterii zapobiega potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z nieodpowiedniej utylizacji, a także umożliwia odzyskiwanie i recykling ich materiałów składowych, co skutkuje znacznymi oszczędnościami w zakresie energii i zasobów. W celu podkreślenia obowiązku oddzielnej utylizacji, bateria jest oznaczona symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Nielegalna utylizacja produktu przez użytkownika może skutkować nałożeniem sankcji administracyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

JAK UŻYWAĆ TERMOWENTYLATORA

Podłącz kabel zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (220-240V~50Hz), jak wskazano na tabliczce znamionowej.



WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Wciśnij  przycisk na urządzeniu aby wprowadzić je w tryb czuwania. Naciśnij  przycisk na pilocie aby włączyć urządzenie.

AUTOMATYCZNA KLAPA OSCYLACJI (SWING)

Wciśnij  przycisk na panelu urządzenia, lub przycisk  na pilocie aby włączyć funkcję oscylacji.

URUCHAMIANIE TRYBU WENTYLACJI, ECO, COMFORT.

Wciśnij  przycisk na panelu urządzenia, lub przycisk  na pilocie aby wybrać tryb pracy.

W trybie czuwania wyświetlacz pokaże:



W trybie wentylacji (FAN) wyświetlacz pokaże:



W trybie ECO (1000 W) wyświetlacz pokaże:



W trybie COMFORT (2000 W) Wyświetlacz pokaże:



Aby powrócić do trybu gotowości, naciśnij  lub  ponownie odpowiednio na urządzeniu i na pilocie.

Domyślna ustawiona temperatura to 23°C.

Nagrzewnica wyłącza się po około 30 sekundach od aktywacji trybu gotowości.

REGULACJA TEMPERATURY


Temperaturę można ustawić tylko za pomocą pilota. Naciśnij przyciski + lub -, aby wyregulować żadaną temperaturę (od 10°C do 49°C). Jeśli ustawisz temperaturę na 25°C, wskaźnik "°C" pokaże się na wyświetlaczu:




Naciśnij  aby wyjść z trybu ustawiania temperatury.

Nagrzewnica pracuje z maksymalną mocą (tryb COMFORT), gdy ustawiona temperatura jest o co najmniej 4°C wyższa niż temperatura w pomieszczeniu; jeśli ustawiona temperatura jest o 0-2°C wyższa niż temperatura w pomieszczeniu, termowentylator pracuje ze średnią mocą (tryb ECO), jeśli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od temperatury zadanej, termowentylator wyłącza się i zaczyna ponownie działać, gdy w pomieszczeniu temperatura spada o 2°C poniżej ustawionej temperatury.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE DZIENNEGO TIMERA.

W trybie czuwania wciśnij  przycisk, aby ustawić czas do włączenia. Timer włączenia można ustawić od 1 do 12 godzin przez naciśnięcie tego samego przycisku co powoduje przejście w odstępach co 1 h: domyślnie ustawiona temperatura po włączeniu wynosi 23°C.

Gdy urządzenie pracuje, aby ustawić wyłącznik czasowy naciśnij  przycisk; przycisk wyłączenia można ustawić od 1 do 12 godzin, naciskając ten sam przycisk, zmienisz wartość o 1 godzinę.

USTAWIANIE TIMERA (Tylko z pilota)

Naciśnij przycisk SET, aby wyświetlić czas na wyświetlaczu; naciśnij przyciski + lub -, aby ustawić aktualną godzinę (00-24); naciśnij ponownie przycisk SET, aby ustawić minuty (00-59); ponowne naciśnięcie przycisku SET powoduje ustawienie dnia tygodnia – po naciśnięciu + lub - na wyświetlaczu pojawią się skróty: d1, d2, d3,... odpowiadające odpowiednio poniedziałkowi, wtorkowi, środzie itp.; po wybraniu bieżącego dnia naciśnij OK, aby potwierdzić.

USTAWIANIE TIMERA TYGODNIOWEGO (tylko za pomocą pilota)

Po ustawieniu godziny i dnia tygodnia naciśnij przycisk P, aby przejść do ustawienia timera tygodniowego,

1. Naciśnij DAY, aby ustawić dzień włączenia (d1, d2, d3,...),


2. Naciśnij przycisk EDIT, aby ustawić okresy działania urządzenia (P1, P2,... P6)

3. Naciśnij TIME/ON aby ustawić czas włączenia (00-24)
4. Naciśnij TIME/OFF aby ustawić czas wyłączenia (00-24)
5. Naciśnij przycisk + lub – aby ustawić żadaną temperaturę.
6. Naciśnij OK aby potwierdzić ustawienia


Aby ustawić kolejne czasy pracy (maks. 6) powtórz procedurę od pkt. 2 do pkt. 6.

Powtórz procedurę od punktu 1, aby ustawić pozostałe dni tygodnia.

Po zakończeniu ustawiania timera tygodniowego naciśnij przyciski DAY EDIT TIME/ON i TIME/OFF, aby sprawdzić ustawienia dla każdego dnia.

Wszystkie ustawienia są usuwane po wyłączeniu nagrzewnicy za pomocą tego przełącznika 


USTAWIENIE FUNKCJI "OTWARTEGO OKNA"

Gdy urządzenie działa naciśnij  przycisk na pilocie aby włączyć funkcję "otwartego okna".

Na wyświetlaczu pojawia się kontrolka,  jak pokazano na rysunku:



Naciśnij przycisk + lub - aby ustawić temperaturę. Gdy ta funkcja jest aktywna, jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie o 5-10°C w czasie krótszym niż 10 minut, urządzenie przestaje działać i przechodzi w tryb czuwania.

Naciśnij  aby ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli ustawione są funkcje zegara tygodniowego i otwartego okna oraz zgodnie z programem tygodniowym, urządzenie jest wyłączone, funkcja otwierania okna również będzie nieaktywna. I odwrotnie, gdy urządzenie działa zgodnie z programem tygodniowym, funkcja otwierania okna może sterować włączaniem/wyłączaniem urządzenia.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM

W przypadku przegrzania system zabezpieczający urządzenia automatycznie wyłączy elementy grzejne i silnik, powodując w ten sposób zatrzymanie pracy urządzenia.

W takim przypadku:

- wyłącz urządzenie;
- usuń przyczynę przegrzania (np. przeszkody przed kratkami wlotu/wylotu powietrza, nagromadzenie kurzu wewnątrz urządzenia itp.);
- pozostaw do ostudzenia urządzenie na 15-20 minut;
- ponownie włącz termowentylator i sprawdź, czy działa prawidłowo.
- Jeśli usterka nadal występuje, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

UWAGA: PRZED CZYSZCZENIEM LUB PRZEPROWADZANIEM JAKICHKOLWIEK KONSERWACJI ZAWSZE ODŁĄCZ URZĄDZENIE Z GNIAZDKA. WAŻNE: NIE WOLNO ZANURZAĆ NAGRZEWNICY W WODZIE.

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia

Wyłącz urządzenie i odłącz je przed czyszczeniem lub przenoszeniem urządzenia.

Użyj miękkiej szmatki, aby usunąć kurz z produktu.

Jeśli to nie wystarczy, użyj miękkiej szmatki zwilżonej wodą i neutralnym detergentem w temperaturze poniżej 50 °C.

Pozostaw urządzenie do całkowitego wyschnięcia przed ponownym użyciem.

Nie używaj żrących detergentów ani rozpuszczalników, takich jak benzyna. Nie myj urządzenia wodą. Do czyszczenia urządzenia nie używaj olejów, substancji chemicznych ani innych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię. Za pomocą odkurzacza usuń kurz z kratki wlotu/wylotu powietrza.

SKŁADOWANIE

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

WYMAGANE INFORMACJE DOTYCZĄCE LOKALNYCH ELEKTRYCZNYCH OGRZEWACZY

Tabela 2 - załącznik II - Wymagania dotyczące ekoprojektu - Wymagania dotyczące informacji o produkcie - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lokalnych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(y) modelu: CHIC SILVER					
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka	Opis	Jednostka
Moc grzewcza				Rodzaj dopływu ciepła, tylko w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jeden)	
Nominalna moc grzewcza	P_{nom}	2,0	kW	Ręczna regulacja grzania, ze zintegrowanym termostatem	[nie]
Minimalna moc grzewcza (orientacyjna)	P_{min}	0	kW	Ręczne sterowanie ogrzewaniem z informacją o temperaturze pokojowej i/lub zewnętrznej	[nie]
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{max,c}$	2,0	kW	Elektroniczne sterowanie grzaniem z informacją zwrotną o temperaturze pokojowej i/lub zewnętrznej.	[nie]
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej				Moc grzewcza wspomagana wentylatorem	[nie]
Przy nominalnej mocy grzewczej	e_{lmax}	0	kW	Rodzaj regulacji mocy cieplnej/temperatury pomieszczenia (wybierz jeden)	
Przy minimalnej mocy grzewczej	e_{lmin}	0	kW	jednostopniowa moc grzewcza i brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,001	kW	Co najmniej dwa ręczne stopnie, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				z mechanicznym termostatem kontrolującym temperaturę w pomieszczeniu	[nie]
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus zegar dobowy	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus zegar tygodniowy	[tak]
				Inne opcje sterowania (możliwy wielokrotny wybór)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z detekcją obecności	[nie]
				regulacja temperatury w pomieszczeniu, z wykrywaniem otwartego okna	[tak]
				z opcją kontroli z odległości	[nie]
				z adaptacyjną kontrolą startu	[nie]
				z ograniczeniem czasu pracy	[tak]
				z czujnikiem temperatury z czarnego szkła	[nie]
Dane kontaktowe:	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com				

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2012/19/UE



To urządzenie nie może być wyrzucane wraz z odpadami domowymi pod koniec jego cyklu życia. Zwracamy uwagę na kluczową rolę, jaką odgrywa konsument w ponownym wykorzystaniu, recyklingu i innych formach odzysku takich odpadów. Urządzenie musi zostać zełomowane przez centrum utylizacji odpadów sortowanych lub zwrócone do sprzedawcy (usługa ta jest bezpłatna) przy zakupie nowego, równoważnego urządzenia. Segregowana utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z niewłaściwego złomowania, a także pozwala na odzyskiwanie i recykling materiałów, z których jest wykonany, przy znacznych oszczędnościach w zakresie energii i zasobów. Konieczność posortowanej utylizacji jest wskazana na przekreślonej etykiecie pojemnika na śmieci umieszczonej na urządzeniu.



improve your life

www.argoclima.com