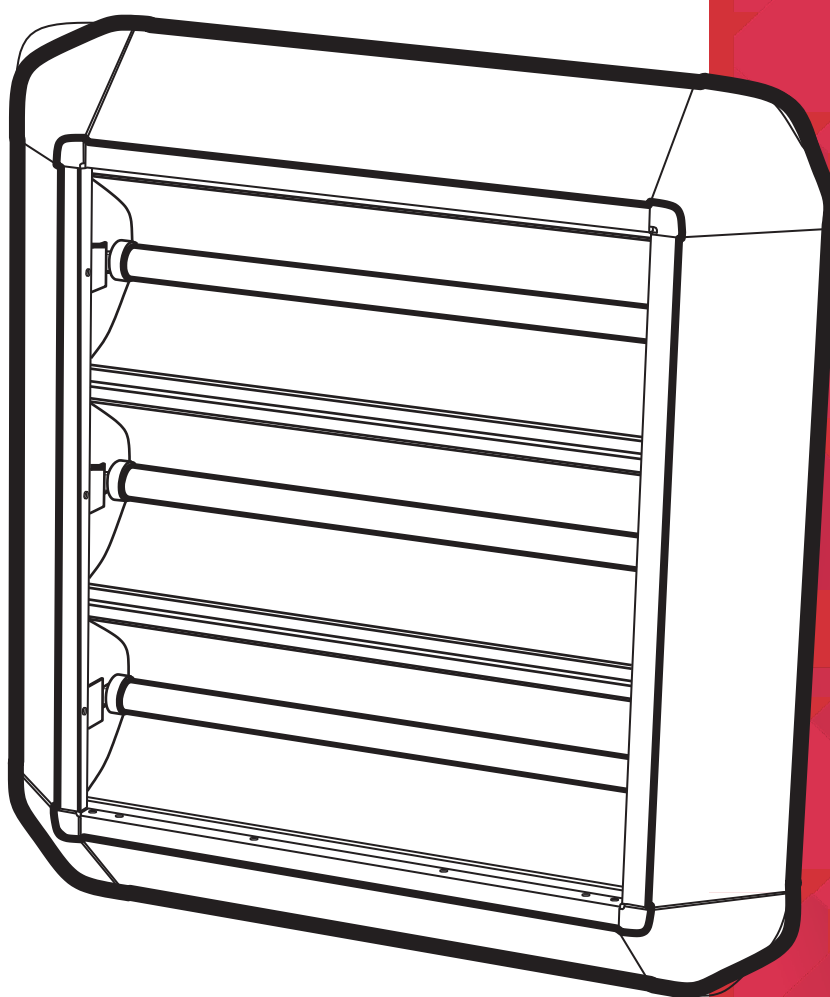




INSTRUKCJA

Montaż i Obsługa



Kwarcowy Promiennik Podczerwieni

Modele: QXD1500E / QXD3000E / QXD4500E

Ten produkt jest dostarczany i obsługiwany za pomocą pilota zdalnego sterowania Bluetooth.



UWAGA
NALEŻY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ,
ABY MÓC Z NIEJ KORZYSTAĆ W PRZYSZŁOŚCI Należy się również zapoznać z
informacjami, podany na urządzeniu

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Ponieważ promiennik kwarcowy Dimplex nie zawiera żadnych ruchomych części, konserwacja nie jest konieczna. Przed podjęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych przy promienniku, zwrócić należy uwagę na następujące kwestie:
- Montażu tych urządzeń musi bezwzględnie dokonywać wykwalifikowany elektryk zaś montaż musi być przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie instalacji elektrycznych i odpowiednimi przepisami budowlanymi.
- Promiennik wydziela znaczną ilość ciepła, co trzeba uwzględnić, wybierając jego lokalizację. Grzejnik nie może być używany bezpośrednio blisko skóry lub oczu.
- Przed podjęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych przy grzejniku, urządzenie należy bezwzględnie odłączyć od źródła zasilania.
- Grzejnik przeznaczony jest wyłącznie do montażu poziomego na ścianie, nie może być montowany na suficie.
- Zawsze należy zapewnić bezpieczną wysokość montażu, wynoszącą co najmniej 1,8 metra od poziomu podłoża, tak aby nie było możliwości dotknięcia grzejnika podczas jego pracy.
- Grzejnik musi być zamontowany na ścianie w pozycji poziomej $\pm 5^\circ$.
- Nie należy umieszczać grzejnika bezpośrednio nad lub pod stałym gniazdkiem lub puszką przyłączeniową.
- Nie należy umieszczać grzejnika bezpośrednio nad lub pod stałym gniazdkiem lub puszką przyłączeniową.
- Grzejnik musi być zainstalowany w miejscu wolnym od wibracji.
- Seria grzejników QXD jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Urządzenia te nie są ognioodporne i nie można z nich korzystać, gdy w powietrzu mogą znajdować się palne pyły, gazy lub opary itp. W razie wątpliwości należy się skonsultować z inspektorem BHP lub funkcjonariuszem straży pożarnej.
- Lampy kwarcowe są niezwykle delikatne i należy się z nimi zawsze obchodzić z najwyższą ostrożnością.
- Unikać dotykania powierzchni obudowy kwarcowej gołymi rękami. W razie przypadkowego dotknięcia rękawa należy usunąć ślady palców za pomocą miękkiej ściereczki zwilżonej denaturatem.
- Średnia żywotność lamp halogenowych w normalnych warunkach pracy wynosi ponad 3000 godzin.

OSTRZEŻENIE

1. To urządzenie musi być uziemione.
2. Urządzenie odłączające zasilanie elektryczne musi być wbudowany w stałe okablowanie, zgodnie z przepisami w zakresie instalacji elektrycznych.
3. Nie należy używać tego grzejnika w bezpośredniej bliskości wanny, pryszniczicy lub basenu.

4. Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź nie posiadające doświadczenia czy też wiedzy, jeśli robią to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, w sposób bezpieczny i z pełną świadomością niebezpieczeństw, jakie się z tym wiążą. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci pozostające bez nadzoru.
5. Dzieci poniżej 3 lat nie mogą być dopuszczane do urządzenia, chyba że pozostają pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać / wyłączać urządzenie pod warunkiem, że zostało ono umiejscowione lub zainstalowane w normalnej pozycji roboczej a dzieci są pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny oraz rozumieją niebezpieczeństwa z tym związane. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać kabla do zasilania, regulować i czyścić urządzenia lub dokonywać konserwacji użytkownika.
6. Obwód zasilający grzejnika musi być wyposażony w dwubiegunowy wyłącznik izolacyjny o stałej separacji co najmniej 3 mm na wszystkich biegunach.

PRZESTROGA

- Niektóre części tego produktu mogą nagrzewać się do bardzo wysokich temperatur i powodować oparzenia. Należy zwracać szczególną uwagę tam, gdzie w pobliżu urządzenia obecne są dzieci i osoby podatne na odniesienie urazów.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na urządzeniu lub zbliżeniem się do niego, należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego i odczekać co najmniej 30 minut, aż ostygnie.
- Zawsze należy zapewnić bezpieczny dostęp za pomocą pomostu lub odpowiednio podpartej drabiny.
- Nie przykrywać grzejnika.
- Nie umieszczać żadnych materiałów palnych lub wrażliwych na ciepło zbyt blisko grzejnika.
- Nie używać grzejnika, jeśli jego elementy są uszkodzone - może to spowodować obrażenia ciała.
- Przed przystąpieniem do prac przy grzejniku należy odczekać odpowiedni czas (minimum 30 minut), aby jego elementy i obudowa korpusu ostygły.
- Okablowanie pomiędzy grzejnikiem a gniazdem z wyłącznikiem lub rozłącznikiem izolacyjnym musi posiadać osłonę termoodporną (np. neoprenową).
- Pozostawić wystarczającą długość luźnego kabla, aby umożliwić regulację kąta nachylenia korpusu.

OSTRZEŻENIE: PRZECHOWYWAĆ BATERIE W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

- Połknięcie może prowadzić do poważnych obrażeń w ciągu zaledwie 2 godzin lub śmierci, z powodu oparzeń chemicznych i potencjalnej perforacji przełyku.
- Jeśli istnieje podejrzenie, że dziecko połknęło lub włożyło baterię, należy udać się do szpitalnego oddziału ratunkowego.
- Sprawdzić urządzenia i upewnić się, że komora baterii jest prawidłowo zabezpieczona, tzn. że pokrywa baterii jest bezpiecznie zamontowana. Nie używać, jeśli komora nie jest zabezpieczona.
- Zużyte baterie należy utylizować natychmiast i w bezpieczny sposób. Wyczerpane baterie wciąż mogą być niebezpieczne.

Instalacja kabla (patrz rys. 1 i 2)

Odkręcić dwie śruby, które zabezpieczają plastikową osłonę zacisków (A), podnieść puszkę zaciskową i odłożyć wraz z dwiema śrubami do późniejszego wykorzystania.

Odkręcić dwie śruby mocujące obejmę dzieloną kabla (B) i odłożyć je bezpiecznie do późniejszego wykorzystania.

Umieścić koniec kabla zasilającego w obejmie (C) i odizolować odpowiednią długość kabla zasilającego od jego końca, tak, aby żyły - fazowa, neutralna i uziemiająca - miały odpowiednią długość między obejmą (C) a miejscem mocowania śrub na bloku zacisków (D), jak pokazano na rysunku.

Zdjąć taśmę z końcówki żyły fazowej, neutralnej i uziemiającej i umieścić każdy koniec pod płytkami ochronnymi bloku zacisków. Śruby zaciskowe muszą zostać dokręcone, a przewody bezpiecznie pod nimi zamocowane.

Umieścić końcówkę kabla zasilającego w izolacji pod obejmą (C). Ponownie nałożyć z góry zdjętą połówkę obejmy (B) i dokręcić ją bezpiecznie pomocą dwóch wcześniej wykręconych śrub.

Zamontować osłonę zacisków (A) do podstawy za pomocą dwóch wcześniej wykręconych śrub.

Przewód zasilający, po zamontowaniu, nie może stykać się z korpusem grzejnika.

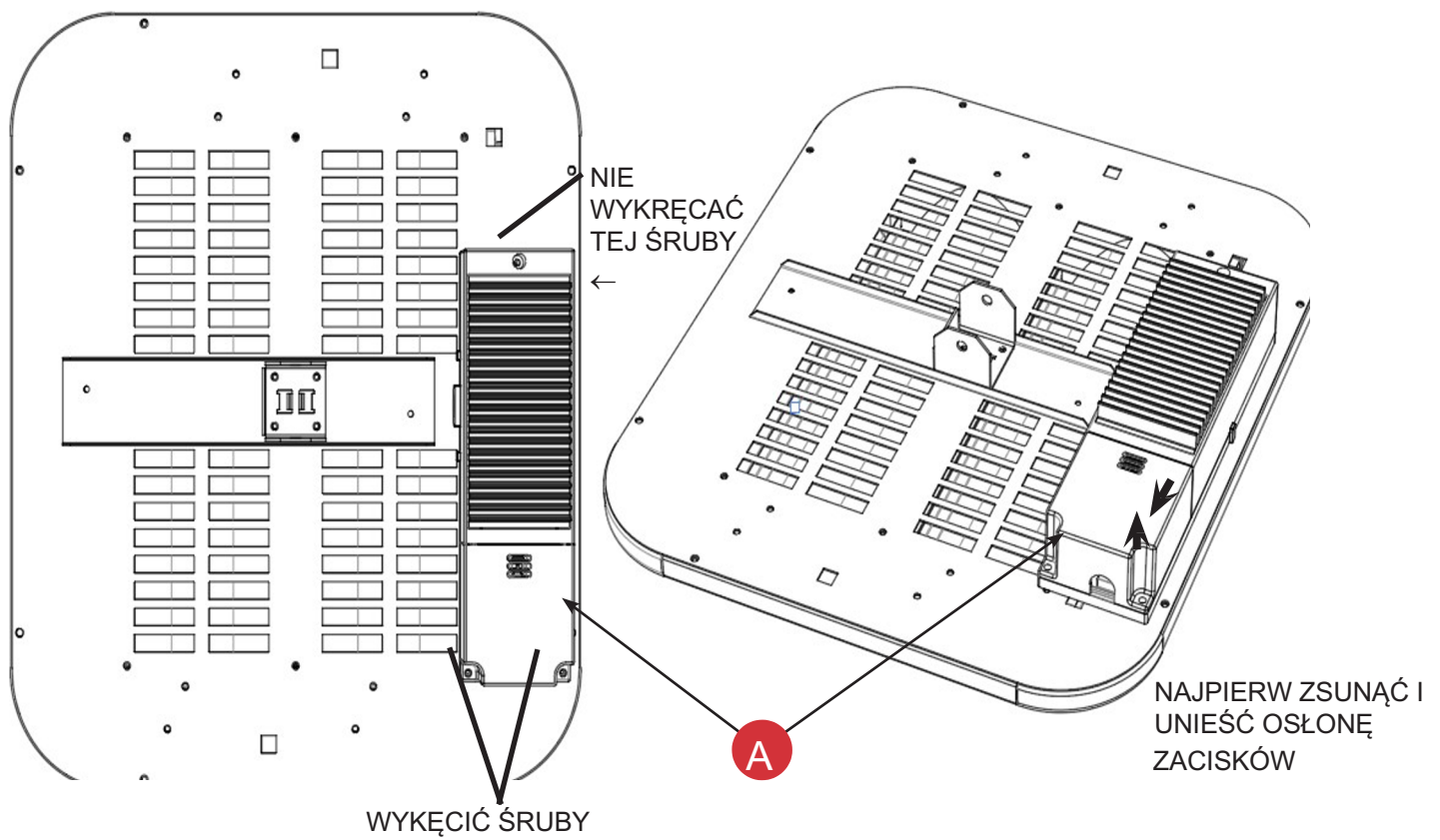
Uruchomienie

- Kontrola instalacji elektrycznej powinna obejmować test ciągłości obwodu ochronnego oraz rezystancji izolacji i musi być przeprowadzana przez wykwalifikowaną osobę.
- Upewnić się, że wszystkie połączenia elektryczne przy lampach i listwach zaciskowych są poprawnie wykonane, dobrze zamocowane oraz że nie ma luźno wiszących lub uszkodzonych przewodów.
- Zamocować i zabezpieczyć osłonę zacisków oraz zamocować i zabezpieczyć panel przedni.
- Sprawdzić, czy uchwyt mocujący jest pewnie zamocowany w pozycji pionowej, tak aby lampy pozostawały w pozycji poziomej przy każdym odchyleniu grzejnika.
- Z grubsza wyosiować grzejnik (grzejniki) i dokręcić regulatory.
- Włączyć grzejnik(i) i sprawdzić, czy wszystkie lampy działają. Jeśli zamontowane są regulatory czasu lub temperatury, należy sprawdzić w instrukcji producenta ich prawidłową i bezpieczną obsługę.
- Dokonać wszelkich regulacji, które są niezbędne dla równomiernego rozkładu ciepła na wymaganym obszarze. Można to zrobić przez prostą obserwację efektu grzewczego lub rozkładu światła, widzialnego w nocy lub po zaciemnieniu pomieszczenia.

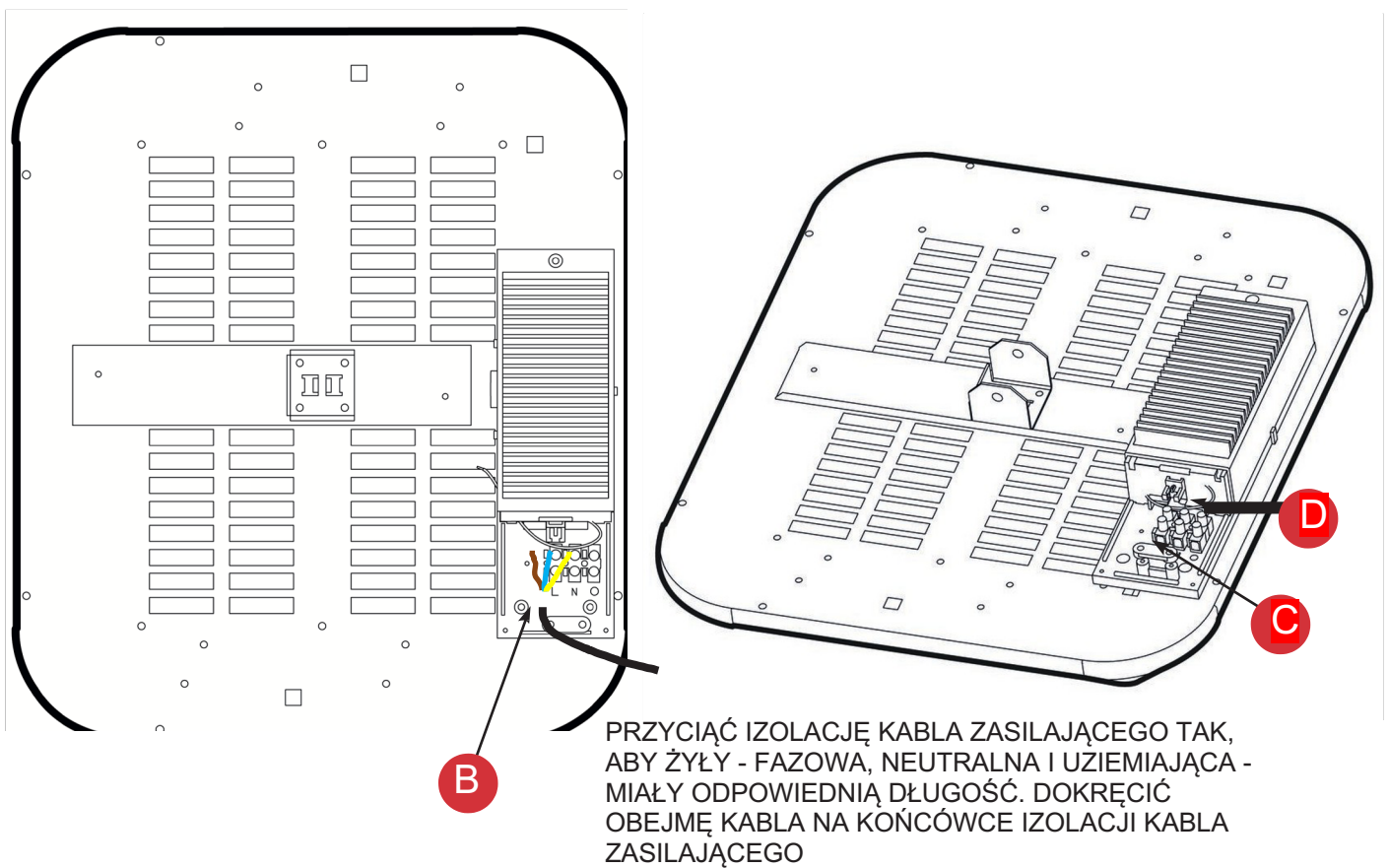
Przekazanie instrukcji

Przekazać niniejszą instrukcję użytkownikowi i upewnić się, że zapoznał się on z wszystkimi aspektami obsługi i kwestiami bezpieczeństwa, w tym koniecznością regularnego czyszczenia i corocznej kontroli urządzenia. W przypadku niekorzystania z pomieszczenia, grzejnik(i) należy wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania. Instrukcję należy przechowywać w pobliżu licznika energii elektrycznej.

Rys. 1



Rys. 2



Wymiana lamp

OSTRZEŻENIE: Przed wymianą lamp należy sprawdzić, czy grzejnik jest odłączony od źródła zasilania oraz odczekać co najmniej 30 minut aż grzejnik ostygnie.

1. Zdjąć grzejnik z miejsca montażu.
2. Zdjąć panel tylny, odkręcając śruby umieszczone w narożnikach, a następnie podnieść panel tylny.
3. Odłączyć przewody od starej lampy, odkręcając nakrętki blokujące, zabezpieczające końcówki złączy na zaciskach lampy. Nie luzować śrub, aby nie naruszyć przewodów elektrycznych, znajdujących się wewnątrz urządzenia.
4. Zdjąć lampę, delikatnie wyjmując końcówki z zacisków sprężynowych Lampę przytrzymywać prosto i nie skręcać końcówek ani nie stosować nadmiernej siły. **WAŻNE** - Poluzować i zachować opaski kablowe, odporne na wysoką temperaturę. (Nie wolno ich zastępować innymi).
5. Wyjmując nową lampę (lampy) z opakowania ochronnego należy pamiętać, że lampy kwarcowe są kruche i bezwzględnie należy się z nimi obchodzić ostrożnie. Unikać dotykania powierzchni obudowy kwarcowej gołymi rękami. W razie przypadkowego dotknięcia rękawa należy usunąć ślady palców za pomocą miękkiej ściereczki zwilżonej denaturatem.
6. Trzymać lampę sposób pewny, ale delikatnie z obu stron i nałożyć na zaciski sprężynowe mocujące. Przewody powinny być skierowane w stronę przedniej części grzejnika. Zamocować lampę w zaciskach, zwracając uwagę na to, by umieścić ją prosto. Nie skręcać końców i nie stosować nadmiernej siły. Jeśli którykolwiek z końców lampy nie daje się łatwo umieścić w zacisku, wówczas zdjąć lampę i delikatnie poluzować sprężynę.
7. Przewód z każdej końcówki lampy musi być podłączony do gwintowanego złącza **NA TYM SAMYM ZACISKU, CO KOŃCÓWKA LAMPY**. Przy niepoluzowanej części zewnętrznej, umieścić płaską końcówkę pomiędzy dwiema zewnętrznymi nakrętkami i mocno dokręcić..
8. Po zamontowaniu lampy sprawdzić prawidłowe wykonanie połączeń elektrycznych. Użyć ponownie tej samej opaski kablowej do związania przewodów elementu. Ponownie zamocować panel tylny, unikając przyciśnięcia przewodów.

Konserwacja

Ponieważ grzejniki kwarcowe Dimplex nie zawierają żadnych ruchomych części, poza czyszczeniem oraz wymianą lamp nie są wymagane żadne inne zabiegi konserwacyjne. Ważne jest jednak, aby nie uruchamiać grzejnika, gdy na lampie(ach) lub odbłyśnik(-ach) nagromadził się kurz lub brud, bo może nastąpić akumulacja ciepła i uszkodzenie urządzenia. Dlatego grzejnik należy regularnie kontrolować, w zależności od warunków pracy oraz co najmniej raz w roku.

Przed podjęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych przy promienniku, zwrócić należy uwagę na następujące kwestie:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na urządzeniu lub zbliżeniem się do niego, należy bezwzględnie odłączyć go od zasilania elektrycznego.

2. Zawsze należy zapewnić bezpieczny dostęp za pomocą pomostu lub odpowiednio podpartej drabiny.

3. Niektóre typy lamp kwarcowych pracują pod ciśnieniem wewnętrznym wyższym niż ciśnienie atmosferyczne i chociaż ich konstrukcja jest bardzo wytrzymała, istnieje niewielkie ryzyko pęknięcia lampy. Jeżeli zajdzie konieczność sprawdzenia nieosłoniętej lampy podczas pracy, należy stosować ekran ochronny.

4. Przed przystąpieniem do pracy przy grzejniku, należy odczekać co najmniej 30 minut, aby lampy i obudowa ostygły.

Dyrektywa w sprawie wymogów dla produktów związanych z energią

Produkt ten jest zgodny z Lot20 dyrektywy w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu (2015/1188).

Rodzaj mocy cieplnej / regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus programator czasowy z nastawą tygodniową	Tak
Z wykrywaniem otwartych okien	Tak
Z adaptacyjną kontrolą uruchomienia	Nie

Informacje techniczne

Identyfikator(y) modelu:		QXD1500E	QXD3000E	QXD4500E
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1,5 kW	3,0 kW	4.5 kW
Liczba elementów		1	2	3
Wysokość (mm)		256	380	506
Szerokość (mm)		440	440	440
Głębokość (mm)		70	70	70
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	Nie dot.	1,5 kW	1,5 kW
Maksymalna ciągła moc cieplna	P _{max.c}	1,5 kW	3,0 kW	4,5 kW
Zużycie energii elektrycznej				
Przy znamionowej mocy cieplnej	e _{lmax}	0,00	0,00	0,00
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{lmin}	0,00	0,00	0,00
W trybie czuwania	e _{lSB}	<0,0005	<0,0005	<0,0005

Wszystkie modele	
Elementy sterowania	<p>Sterowanie cyfrowe, termostat elektroniczny</p> <p>Tryby programatora czasowego: 7-dniowy programator czasowy programowany przez użytkownika</p> <p>Tryby grzania ciągłego: Ochrona przed zamarzaniem, odliczanie wsteczne, wyłączenie temperatury komfortu</p>
Sterownik UI	Tylko do sterowania z zewnątrz.
Funkcje sterownika	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie otwartych okien • Okres wyprzedzenia • Dobór ciepła (wysoki/niski) tylko dla modeli o mocy 3/4,5 kW • Pilot na Bluetooth
Budowa	Trwała obudowa stalowa, malowana powłoką proszkową, epoksydowo-poliestrową, z chromowaną kratką. Osłona ochronna z niepalnego nylonu.
Wykończenie / Kolor	Stal malowana proszkowo, wykończona na kolor czarny matowy
Element grzejny	Element halogenowy z powłoką rubinową
Montaż	W komplecie uchwyt do montażu na ścianie
Bezpieczeństwo	Bez wbudowanego zabezpieczenia elektrycznego. Ochrona poprzez RCD
Klasa IP	Brak
Baterie podtrzymujące	Brak. Jednak wszystkie zaprogramowane profile programatora czasowego zostaną zapisane w przypadku krótkotrwałego braku zasilania. Aby zapewnić prawidłowe działanie, konieczne jest przywrócenie ustawień czasu i daty, co następuje automatycznie po sparowaniu z pilotem.
Zasilanie	~230-240 V, 50 Hz klasa I, z przewodem uziemienia
Zatwierdzenia	CE, BEAB
Gwarancja	2 lata
Kraj pochodzenia	Wyspy Brytyjskie
Producent	Glen Dimplex Heating & Ventilation (GDC Group Ltd.)

Informacje ogólne

Seria urządzeń QXD Dimplex obejmuje modele 1, 2 i 3-lampowe o mocy odpowiednio 1,5 kW, 3,0 kW i 4,5 kW. Modele wyposażone w 3 lampy to urządzenia dwunapięciowe, dostosowane do użytkowania przy napięciu 230/240V i 415V 3N.

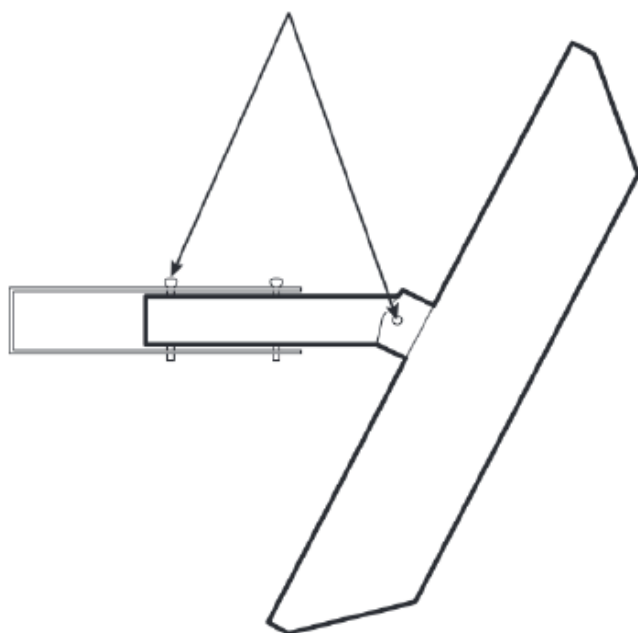
Nr Modelu	Liczba lamp	Moc znamio	Napięcie (V)	Ciężar (kg)
QXD1500E	1	1,5	230-240	3,7
QXD3000E	2	3,0	230-240	4,3
QXD4500E	3	4,5	230-240	5,8

Materiał i wykończenie

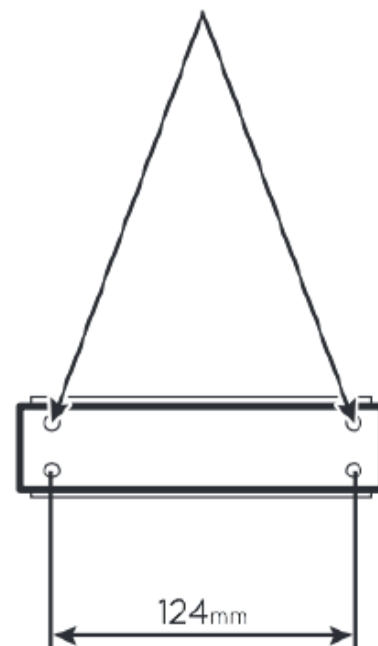
Obudowa korpusu - Stal niskowęglowa, lakierowana proszkowo.

Reflektory - 1080 (SIA) 99,8% Alum. Elektrochemicznie rozjaśnione lustrzane wykończenie.

Obudowa ochronna - Formowana z czarnego niepalnego nylonu.



4 Otwory mocujące



Umiejscowienie

Grzejnik(i) należy umieścić w takim miejscu, które zapewni równomierny i niezakłócony rozkład promieniowania na powierzchni, która ma zostać ogrzana. Grzejniki są najbardziej efektywne, gdy kąt padania promieni jest odchyłony o 30-45°C od pionu.

Montaż

WAŻNE - Przy wyborze najlepszej lokalizacji, należy uwzględnić następujące wymagania

(A) Unikać miejsc narażonych na wibracje, np. suwnic, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na żywotność lampy

(B) Lampy zaprojektowano tak, aby działały w odchyleniu do 5° od poziomu. Bezwzględnie montować grzejnik poziomo, w przeciwnym razie żywotność lampy może ulec pogorszeniu.

(C) Pozostawić co najmniej 0,5 m wolnej przestrzeni między górną częścią grzejnika a sufitem. (Wymiar „C” na tabliczce znamionowej urządzenia.) Pozostawić co najmniej 1,5 m wolnej przestrzeni pomiędzy krawędzią grzejnika a ścianą naprzeciwko tej krawędzi. (Wymiar „B” na tabliczce znamionowej urządzenia.)

(D) Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane w górnej części, aby można je było przechylać w dół, ale nie w górę.

(E) Materiały łatwopalne, tkaniny itp. muszą znajdować się w odległości co najmniej 3,5 metra od urządzenia podczas jego montażu i użytkowania.

Wysokość montażu: Zachować wskazane poniżej wysokości pomiędzy podstawą grzejnika, a podłogą (Wymiar „A” na tabliczce znamionowej urządzenia.)

MODEL (kW)	Moc znamionowa	Min. Wysokość (m)	Zalecana Wysokość (m)
QXD1500E	1,5	2,1	2,5
QXD3000E	3,0	2,5	2,5-3,5
QXD4500E	4,5	3,0	3,5

UWAGA: W przypadku montażu dwóch lub więcej grzejników, lampy sąsiadujących ze sobą grzejników muszą być oddalone od siebie o ponad 3,5 m.

Uchwyty montażowe

Grzejniki sprzedawane są z uniwersalnym uchwytem, który można montować przez otwory montażowe na dowolnej, przeznaczonej do tego konstrukcji. Uchwyt umożliwia odchylenie grzejnika od pionu pod wymaganym kątem oraz poprzeczne obracanie grzejnika. Zaleca się, aby w przypadku odchylenia grzejnika od pionu i obracania go w kierunku poprzecznym lampy pozostawały w poziomie.

OSTRZEŻENIE: Te grzejniki są przeznaczone wyłącznie do montażu ściennego - nie mogą być montowane na suficie. Zabronione jest ich montowanie w pomieszczeniu, w którym znajduje się wanna lub prysznic. Zabronione jest montowanie grzejników w odległości mniejszej niż 3,5 metra od zasłon lub innych tkanin dekoracyjnych.

Zasilacze elektryczne

Podłączenie grzejnika do zasilania musi być wykonane zgodnie z wymogami przepisów, dotyczących instalacji elektrycznych oraz regulacjami lokalnymi lub ubezpieczeniowymi. Wszystkie grzejniki przeznaczone są do zasilania jednofazowego o napięciu 230/240V. Model o mocy 4,5 kW jest grzejnikiem dwunapięciowym i nadaje się również do zasilania jednofazowego 415 V.

Grzejniki muszą być zabezpieczone bezpiecznikami o następujących parametrach:

Nr modelu	Dane znamionowe wejściowe (kW)	Dane znamionowe prądu (A)		Obciążalność bezpieczników (A)	
		230-240V	415V		
QXD1500E	1.5	6.5	-	10	-
QXD3000E	3.0	12.5	-	13	-
QXD4500E	4.5	18.75	6.25/Ph	20	10/Ph

Okablowanie pomiędzy grzejnikiem a gniazdem z wyłącznikiem lub rozłącznikiem izolacyjnym musi posiadać osłonę termoodporną (np. gumę butylową lub wysokotemperaturowe PVC). Pozostawić wystarczającą długość luźnego kabla, aby umożliwić regulację kąta nachylenia korpusu grzejnika.

Aby ułatwić lokalne odłączanie obwodu, obok grzejnika należy zamocować odłącznik wielobiegunowy o minimalnej separacji 3 mm na każdym biegunie.

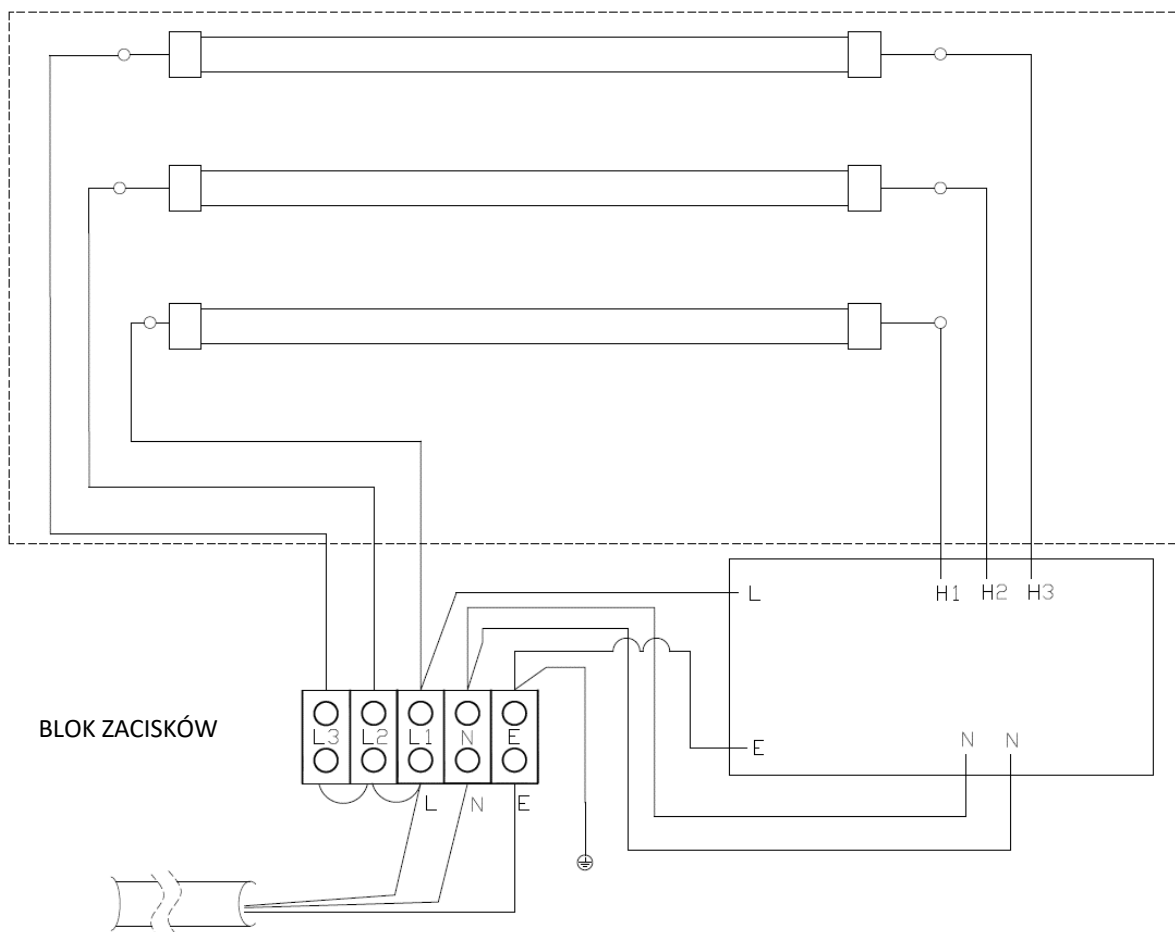
Jeżeli stosowane są wyłączniki miniaturowe, aby zapobiec niepożądanemu samoczynnemu wyłączeniu na skutek wysokiego prądu przy włączaniu, należy stosować wyłącznik MCB typu 3 lub „C”, o współczynniku wyłączenia 7-10-krotnie przekraczającym wartość prądu znamionowego. Każde inne urządzenie wyłączające powinno mieć obciążenie odpowiednie dla lampy wolframowej.

Grzejniki o mocy 4,5 kW muszą być podłączone zgodnie z instrukcją. Przy podłączeniu do sieci trójfazowej 415 V należy usunąć złącza z bloku zacisków. W przypadku używania grzejnika przy zasilaniu 230-240V należy usunąć napis „Uwaga 415 V” z osłony przyłącza.

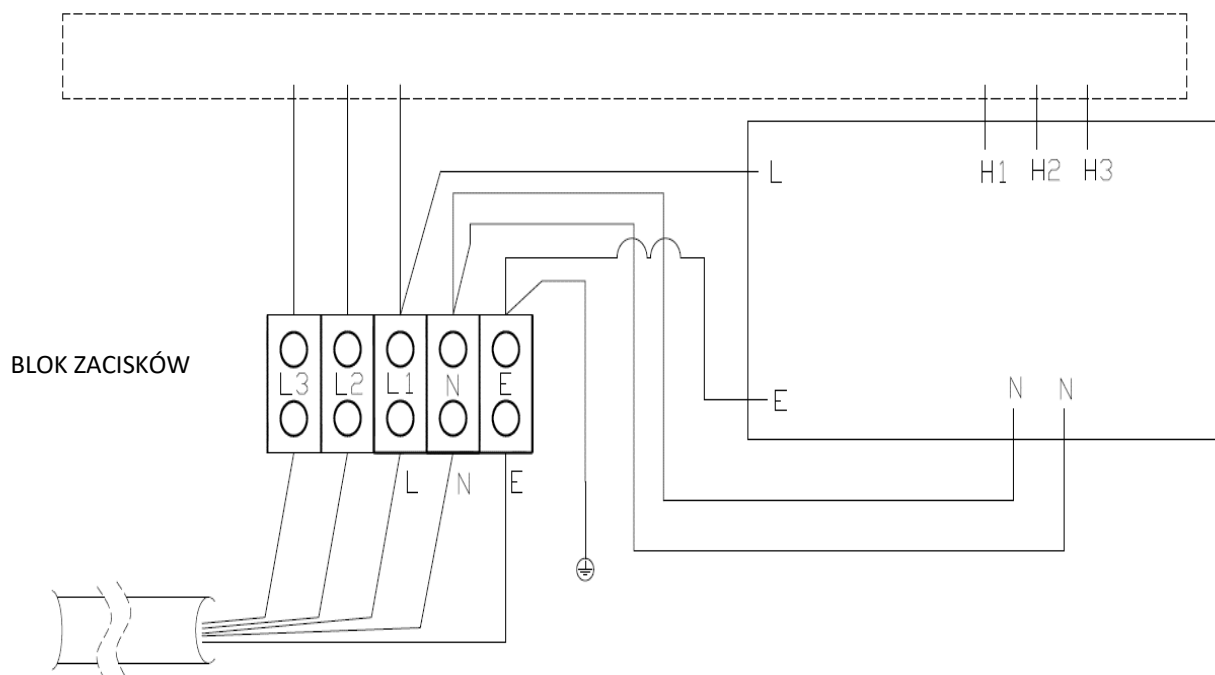
* Zacisk kablowy musi być zawsze bezpiecznie dokręcony. *

Schematy okablowania

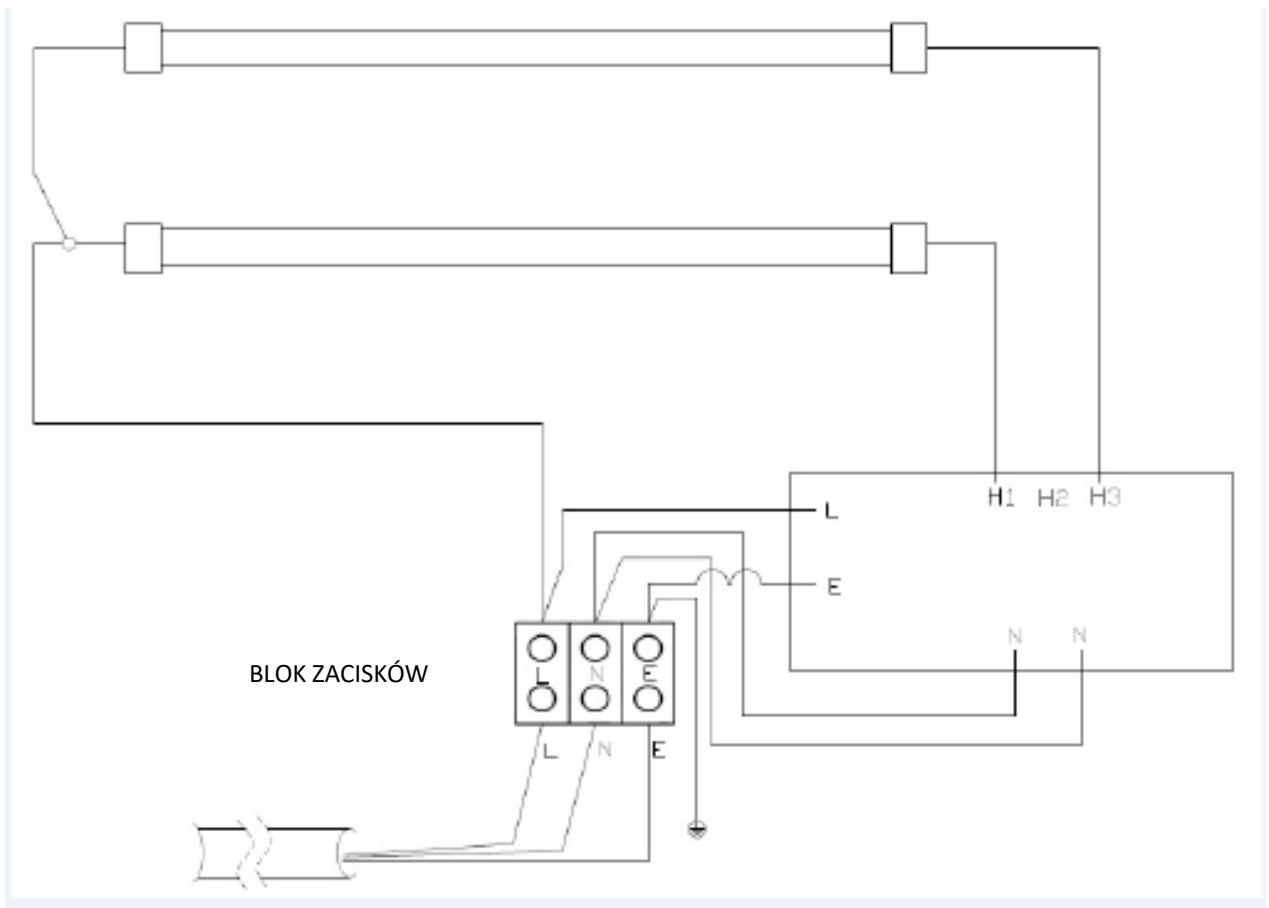
QXD4500E - Jednofazowy - Uwaga: Należy zamontować mostki łączące L1, L2 i L3



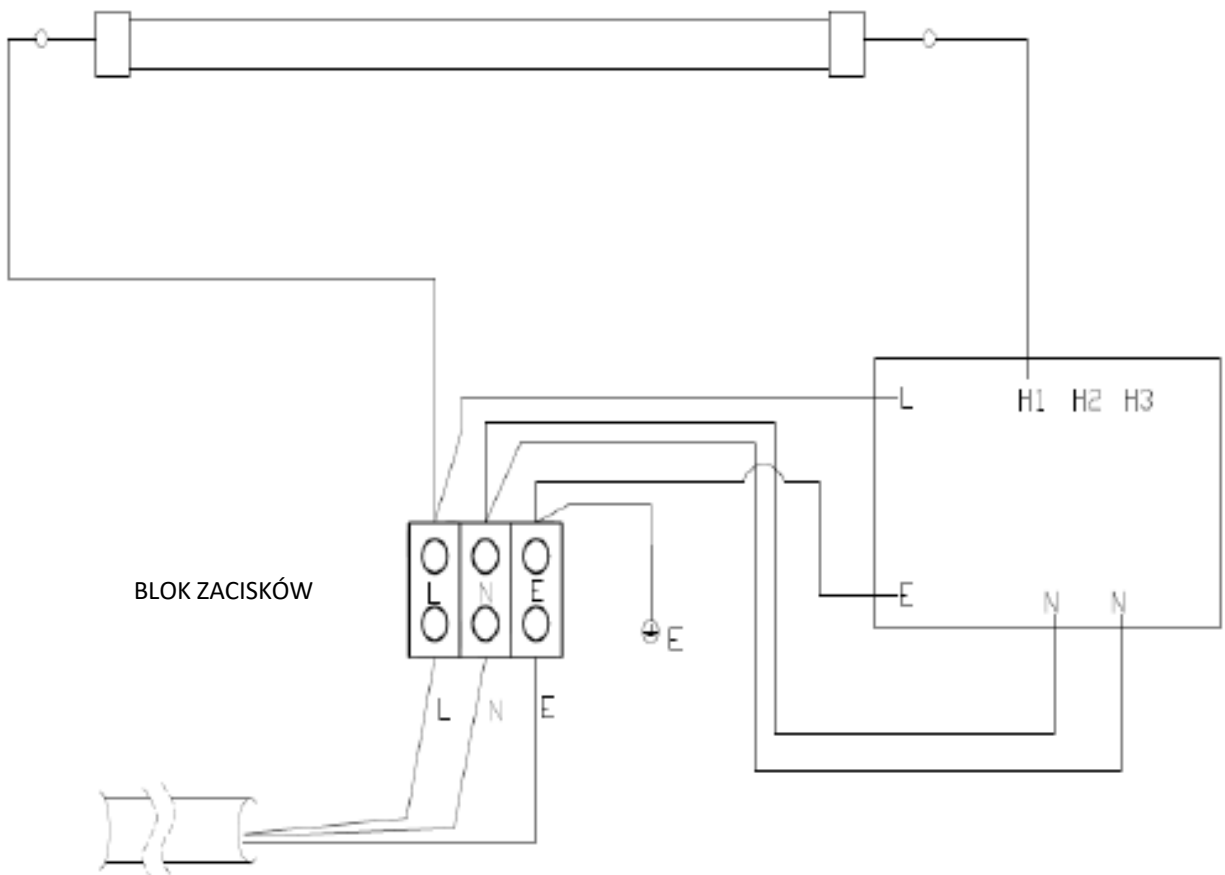
QXD4500E - Trójfazowy - Uwaga: Mostki łączące L1, L2 i L3 muszą zostać usunięte.



QXD3000E



QXD1500E



Obszar pokrycia dla ogrzewania punktowego

Wielkość powierzchni ogrzewanej grzejnikiem kwarcowo-halogenowym zależy od wysokości i kąta zamocowania grzejnika.

W przypadku grzejnika zamontowanego pod kątem 30°:

Obszar pokrycia = (Wysokość)² x 2,66

Średnia szerokość wiązki = Wysokość x 2,0

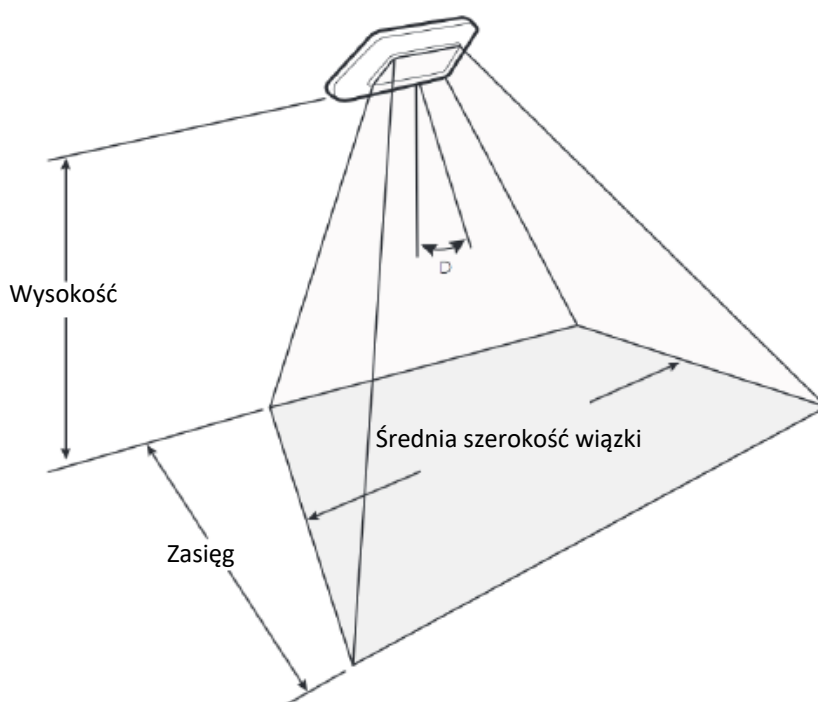
Zasięg wiązki = Wysokość x 1,33

W przypadku grzejnika zamontowanego pod kątem 45°:

Obszar pokrycia = (Wysokość)² x 5,72

Średnia szerokość wiązki = Wysokość x 2,2

Zasięg wiązki = Wysokość x 2,6



Nr Modelu	QXD1500E			QXD3000E			QXD4500E		
	Wysokość (m)	Zasięg (m)	Rozrzut (m)	Wysokość (m)	Zasięg (m)	Rozrzut (m)	Wysokość (m)	Zasięg (m)	Rozrzut (m)
Odchylenie 30° od pionu									
150	2,9	2,5	3,8	3,7	3,6	5,4	4,4	4,4	6,7
200	2,7	2,2	3,3	3,4	3,1	4,7	3,9	3,8	5,8
250	2,5	2,0	3,0	3,1	2,8	4,2	3,6	3,4	5,2
Odchylenie 45° od pionu									
150	2,3	3,4	2,9	2,9	4,9	4,2	3,3	5,6	5,0
200	2,1*	2,9	2,4	2,6*	4,1	3,5	3,0*	5,2	4,4

- UWAGA:** 1. Natężenie podane jest jako natężenie średnie w W/m² w oparciu o moc grzejnika oraz obszar pokrycia, zmierzone w płaszczyźnie poziomej 1 m nad podłogą.
 2. Wysokość montażu grzejnika jest wyrażona w metrach i mierzona od poziomu podłogi. Wartości oznaczone * są minimalnymi wysokościami montażu dla danego modelu grzejnika.
 3. Wartości zasięgu i rozrzutu podano w metrach.

Pilot zdalnego sterowania

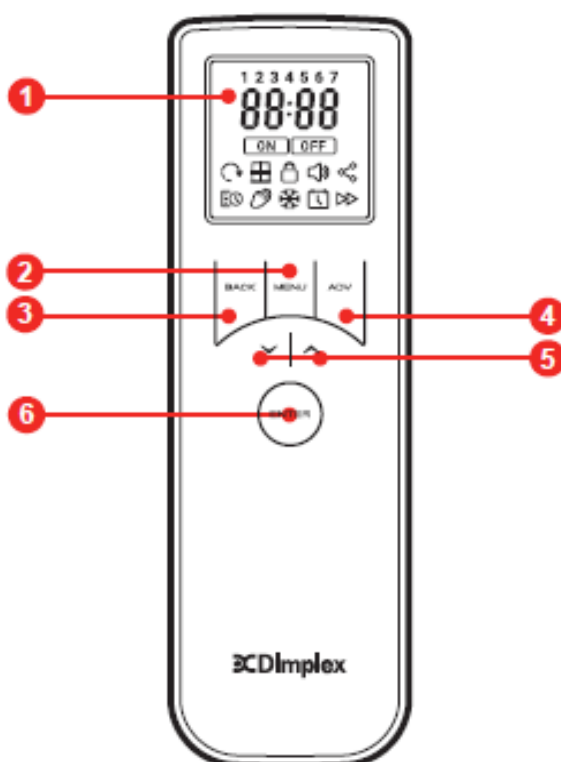
Produkt jest sprzedawany z pilotem Bluetooth, pilot powinien znajdować się w opakowaniu wraz z niniejszą instrukcją. Pilot ten jest niezbędny do obsługi urządzenia. Po sparowaniu urządzenia z pilotem zdalnego sterowania, można uzyskać dostęp do poszczególnych trybów pracy i funkcji.



WAŻNA UWAGA

*Do obsługi urządzenia niezbędny jest pilot zdalnego sterowania.
Pilot zdalnego sterowania powinien zawsze pozostawać w pobliżu urządzenia.*

- 1 Wyświetlacz
- 2 Przycisk Menu
- 3 Przycisk Wróć
- 4 Przycisk Advance
- 5 Przycisk W górę i W dół
- 6 Przycisk Enter

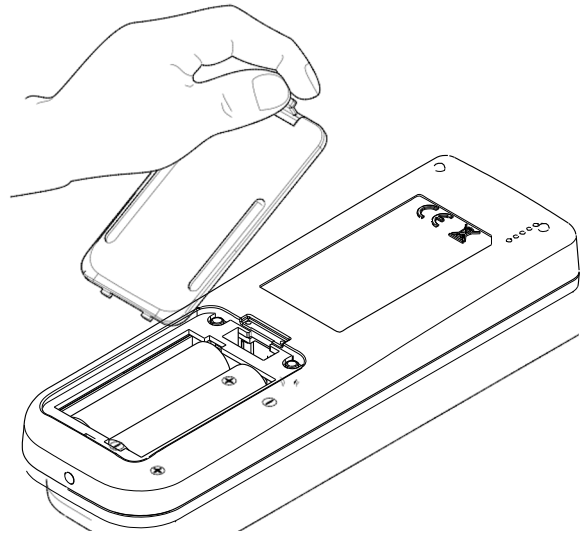


Montaż baterii:

Pilot wymaga dwóch baterii AA; są one dostarczane z produktem, znajdującym się w opakowaniu wraz z instrukcją i pilotem.

Sposób montażu baterii:

1. Zdjąć pokrywę baterii z tyłu pilota, przesuwając zatrzask w dół i wyciągając go jednym ruchem na zewnątrz.
2. Powinno być możliwe całkowite zdjęcie pokrywki baterii w celu odsłonięcia komory baterii.
3. Ostrożnie włożyć nowe baterie, zachowując prawidłową biegunowość. Oznaczenia „+” i „-” na bateriach muszą odpowiadać oznaczeniom wewnątrz komory baterii.

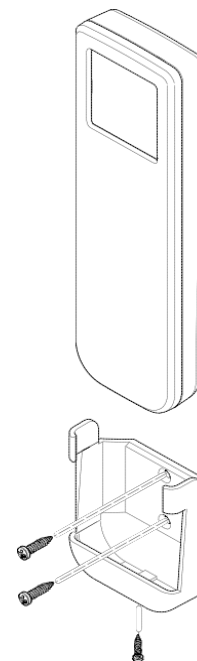


4. Po włożeniu baterii do pilota, nałożyć pokrywę, upewniając się, że zatrzask zamknął się całkowicie. Po pomyślnym zamontowaniu baterii pilot natychmiast rozpocznie skanowanie w poszukiwaniu produktu, którym ma sterować. Na tym etapie konieczne jest zakończenie procesu parowania, patrz *Instrukcja Parowania Pilota*.

Uchwyt pilota:

Pilot jest dostarczany w komplecie z uchwytem do montażu na ścianie. Uchwyt można zamontować w dogodnym miejscu. Uchwyt montuje się za pomocą odpowiednich wkrętów i kołków do mocowania ściennego, których nie ma w zestawie.

Zaznaczyć i wywierć otwory w ścianie w celu zamontowania uchwyty pilota. Pilota można również przymocować do uchwyty za pomocą dolnej śruby mocującej. Użycie tej śruby jest opcjonalne, szczególnie jeśli pilot będzie używany jako urządzenie przenośne.



UWAGA:

Jeśli uchwyt pilota nie jest na początku niezbędny, należy przechowywać ją w odpowiednim miejscu w celu użycia w przyszłości. Dolna śruba mocująca powinna być również przechowywana razem z uchwytem

Instrukcja Parowania Pilota

Sposób parowania produktu z pilotem Bluetooth:

1. Uruchomić produkt, aby zaczął wysyłać swoją nazwę przez Bluetooth. Produkt emituje sygnał dźwiękowy i rozpoczyna nadawanie sygnału, w celu sparowania przez Bluetooth.

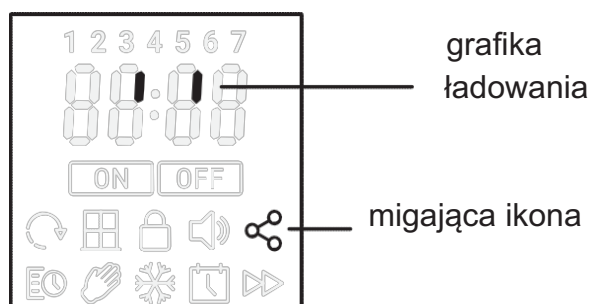


UWAGA:

Jeśli w ciągu 2 minut nie nastąpi sparowanie z pilotem, produkt przestanie nadawać.

2. Aktywować pilota, naciskając i krótko przytrzymując przycisk ENTER.

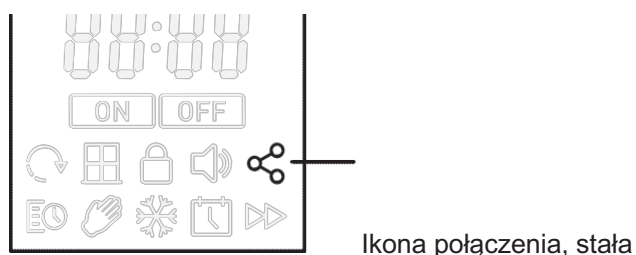
Po aktywowaniu pilot natychmiast odszuka produkt. Wyszukiwanie urządzenia jest wskazywane na pilocie obracającą się na wyświetlaczu grafiką ładowania i migającą ikoną łączności, a następnie sekwencją parowania.



UWAGA:

Pilot zacznie parowanie z pierwszym znalezionym produktem. W pobliżu nie powinny w tym czasie nadawać żadne inne produkty, aby zapobiec sparowaniu z niewłaściwym produktem.

3. Pilot będzie wyszukiwał urządzeń przez 1 minutę. Jeśli nie znajdzie żadnego produktu, na pilocie pojawi się komunikat NO PROD po czym nastąpi jego dezaktywacja. Jeśli tak się stanie, należy powtórzyć kroki 1 i 2.
4. Po udanym połączeniu produkt wyemituje drugi sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pilota pojawi się, na 4 sekundy, ikona nawiązania łączności, po czym nastąpi powrót do ekranu głównego.



UWAGA:

Po pierwszym sparowaniu należy ustawić godzinę i datę, zanim pilot powróci do ekranu głównego.

Ustawianie Godziny i Daty

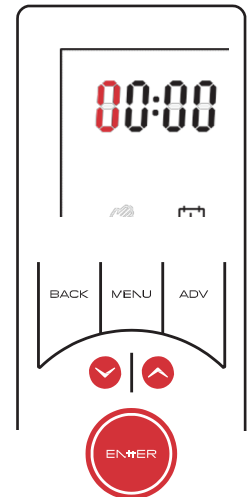
Po pierwszym uruchomieniu pilota i po wymianie baterii należy ustawić godzinę i datę. Przed dokonaniem tego ustawienia nie będzie możliwe przejście do ekranu głównego i ustawień produktu.

Ustawienia te można modyfikować na dowolnym etapie z poziomu struktury menu, patrz strona 25.

Ustawianie Godziny

Cyfry godzin i minut trzeba ustawić niezależnie.

1. Pierwsza cyfra ustawiania Godziny będzie migać. Użyć przycisku strzałki, aby ustawić pierwszą cyfrę czasu.
2. Potwierdzić wybór naciskając przycisk ENTER, następnie ustawić drugą cyfrę godziny.
3. Po ustawieniu i potwierdzeniu cyfr godziny należy powtórzyć kroki 1 i 2, aby ustawić minuty.

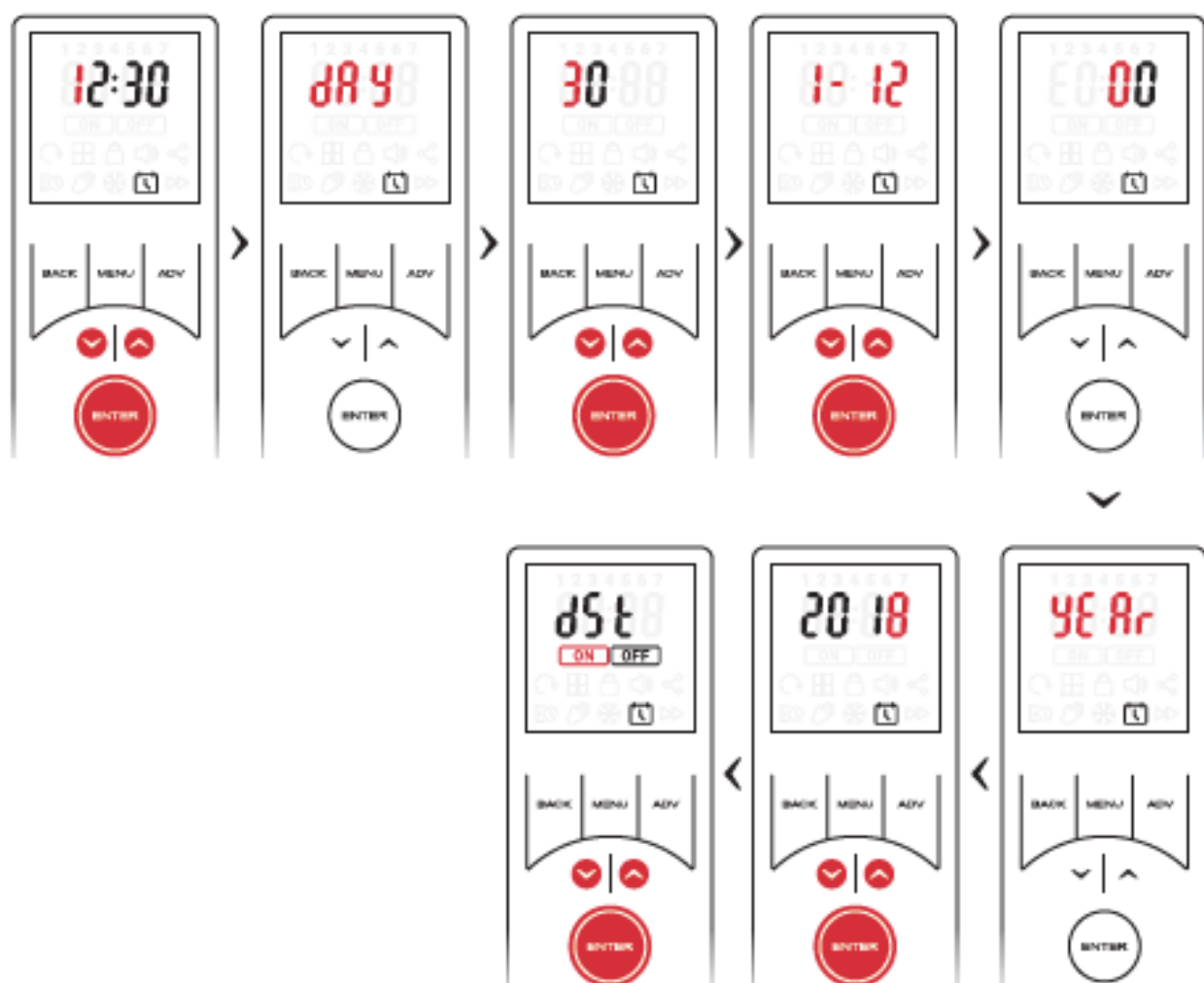


Ustawianie Daty

Po ustawieniu godziny pilot automatycznie przejdzie do ustawiania daty.

1. Po potwierdzeniu ostatniej cyfry minut, napis Day mignie trzy razy, a następnie pojawią się dwucyfrowa liczba, w której pierwsza cyfra będzie migać. Ta dwucyfrowa liczba oznacza dzień miesiąca.
2. Za pomocą przycisku strzałki ustawić pierwszą cyfrę daty i potwierdzić przyciskiem ENTER.
3. Wówczas zacznie migać druga cyfra i można ją ustawić zgodnie z krokiem 2.
4. Po potwierdzeniu dnia należy ustawić miesiąc, co sygnalizowane jest miganiem 1-12 na ekranie.
5. Oznaczenie liczbowe miesiąca można ustawić zgodnie z krokami 2 i 3 powyżej.
6. Po ustawieniu miesiąca można ustawić rok. Każda cyfra musi być ustawiona i potwierdzona indywidualnie.
7. Na koniec pilot zaproponuje włączenie lub wyłączenie ustawień oszczędzania przy świetle dziennym.
Za pomocą przycisków strzałek można wybrać On i Off i potwierdzić naciskając Enter.

Po ustawieniu godziny i daty pilot powróci do ekranu głównego i będzie można wznowić normalną pracę.



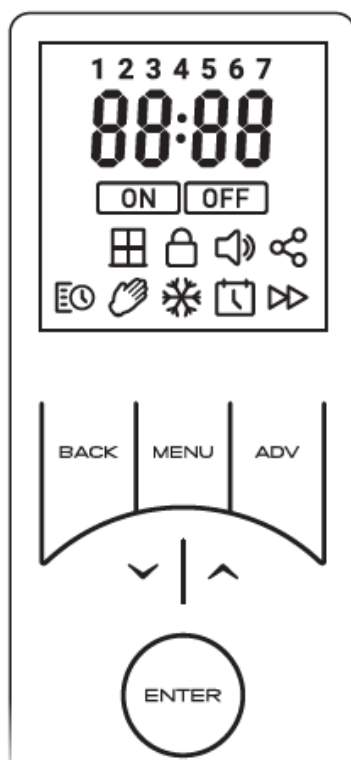
Obsługa

Produkt jest sterowany za pomocą pilota zdalnego sterowania. Pilot składa się z ekranu wyświetlacza i sześciu przycisków dotykowych. Funkcja każdego przycisku i znaczenie każdej ikony ekranu wyjaśniono na poniższym rysunku. Pilot umożliwia w pełni programowalne sterowanie czasem i temperaturą oraz wiele dodatkowych, użytecznych funkcji sterowania.

Możliwe jest sterowanie urządzeniem w różnych trybach pracy, w tym w trybie ręcznym, z programatorem czasowym użytkownika i w trybie ochrony przed zamrożeniem. Istnieją również zaawansowane tryby pracy, takie jak tryb odliczania wstecznego oraz funkcja zabezpieczona kodem PIN właściciela.

Funkcje przycisków

1. **MENU** - wchodzenie do menu głównego produktu.
2. **ENTER** - służy do potwierdzania wyboru i ustawień.
3. **BACK** - powrót do poprzedniego ekranu. W przypadku przytrzymania przez 2 sekundy, grzejnik przejdzie do trybu wyłączenia temperatury komfortu.
4. **4 i 5. Przyciski strzałek** - służą do poruszania się po menu i regulacji wartości zadanej temperatury pomieszczenia.
5. **ADV** - użycie zależy od aktywnego trybu i ustawień, zwykle służy do zaawansowanego stosowania trybu programatora czasowego lub do rozpoczęcia odliczania wstecznego w trybie



Przycisk symbolu

- ON** Grzanie włączone
- OFF** Grzanie wyłączone
- 🕒** Harmonogram
- 🪟** Otwarte okno
- 👤** Tryb ręczny
- ❄️** Ochrona przed
- 🔗** Łączność
- 🔒** Blokada PIN
- ⏩** Zaawansowane
- 🕒** Ustawianie godziny i
- 1 2 3 4 5 6 7** Dni tygodnia
- 88:88** Cyfry godziny

Zaawansowane funkcje przycisków i skróty klawiszowe

Wyłączenie temperatury komfortu - Nacisnąć i przytrzymać BACK przez 2 sekundy

Ustawienia temperatury - Nacisnąć i przytrzymać MENU przez 2 sekundy

Ustawienia ogrzewania - Nacisnąć i przytrzymać ADV przez 2 sekundy

Informacje serwisowe - Nacisnąć i przytrzymać ENTER przez 2 sekundy

Menu zaawansowane - Nacisnąć i przytrzymać jednocześnie MENU i ADV przez 2 sekundy

Reset fabryczny - Nacisnąć i przytrzymać jednocześnie strzałkę w górę i w dół przez 5 sekund



UWAGA:

Wszystkie zmiany ustawień i komunikacja pomiędzy pilotem a urządzeniem są sygnalizowane sygnałem dźwiękowym z urządzenia. Taki sygnał dźwiękowy oznacza, że połączenie się powiodło, a urządzenie otrzymało polecenie z pilota.

Aktywowanie z trybu czuwania

Gdy w trybie czuwania, przytrzymanie przycisku ENTER przez dwie sekundy spowoduje aktywację pilota i próbę ponownego połączenia się pilota z produktem, co zostanie wskazane na ekranie przez ikonę łączności i grafikę ładowania.

Tryby obsługi

Pilot zdalnego sterowania daje możliwość wyboru kilku standardowych trybów sterowania,

- Tryb programatora czasowego: zapewnia użytkownikowi największą elastyczność. Na cały dzień dostępne są cztery okresy grzania, które można dostosować do każdego dnia tygodnia. Żądaną temperaturę można ustawiać niezależnie dla każdego przedziału czasowego
- Tryb ręczny: Utrzymuje wyświetlaną temperaturę przez czas nieokreślony. Domyślna temperatura komfortu w trybie ręcznym ustawiona jest na 21°C, jednak można ją dostosować do potrzeb.
- Ochrona przed zamarzaniem: utrzymuje temperaturę pomieszczenia na poziomie 7°C. Tryb ten należy stosować w celu zapewnienia ochrony przed zamarzaniem.
- Wyłączenie temperatury komfortu: brak regulacji temperatury w pomieszczeniu
- Dostępnych jest również wiele zaawansowanych opcji i funkcji sterowania
- Tryb odliczania wstecznego: Jest to dodatkowa funkcja dostępna w trybie ręcznym; po uruchomieniu tej funkcji tryb ręczny będzie działał przez określony czas, a następnie nastąpi powrót do trybu wyłączenia temperatury komfortu.
- Tryb automatycznego przełączania: Jest to dodatkowa funkcja dostępna w trybie programatora czasowego; po uruchomieniu tej funkcji, urządzenie będzie utrzymywać wstępnie ustawioną temperaturę pomieszczenia w czasie, gdy programator czasowy będzie wyłączony.
- Tryb Otwartego okna: Jest to ustawienie globalne, które może przerwać każdy aktywny tryb pracy. Włączenie tego ustawienia umożliwi wykrycie otwartego okna w celu przełączenia grzejnika w stan wyłączenia grzania w przypadku wykrycia otwartego okna w pomieszczeniu, w którym grzejnik jest zamontowany
- Tryb blokady PIN: Tryb ten blokuje urządzenie w istniejącym trybie i umożliwia działanie tylko niektórych podstawowych funkcji. Po aktywacji, aby zmienić ustawienia, użytkownik musi wprowadzić wstępnie ustawiony kod PIN. Jest to idealne rozwiązanie tam, gdzie pożądane jest ograniczenie użytkownika i funkcjonalności urządzenia.

Ekran główny

Zazwyczaj ekran główny wyświetla aktywny tryb pracy, żądaną wartość zadaną temperatury pomieszczenia oraz stan grzania. Każda aktywna funkcja Advance będzie również wyświetlana na ekranie głównym. Naciśnięcie ENTER na ekranie głównym spowoduje wyświetlenie aktualnej godziny.

Wskazanie docelowej temperatury pomieszczenia (wartość zadana), nie jest to rzeczywista temperatura pomieszczenia.

Wskazanie stanu grzania, wskazuje, kiedy urządzenie aktywnie ogrzewa lub utrzymuje temperaturę pomieszczenia, wyświetlany jest napis ON. W przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawia się napis OFF

Wskazanie aktywnego trybu, aktywny tryb pracy jest wyświetlany u dołu ekranu

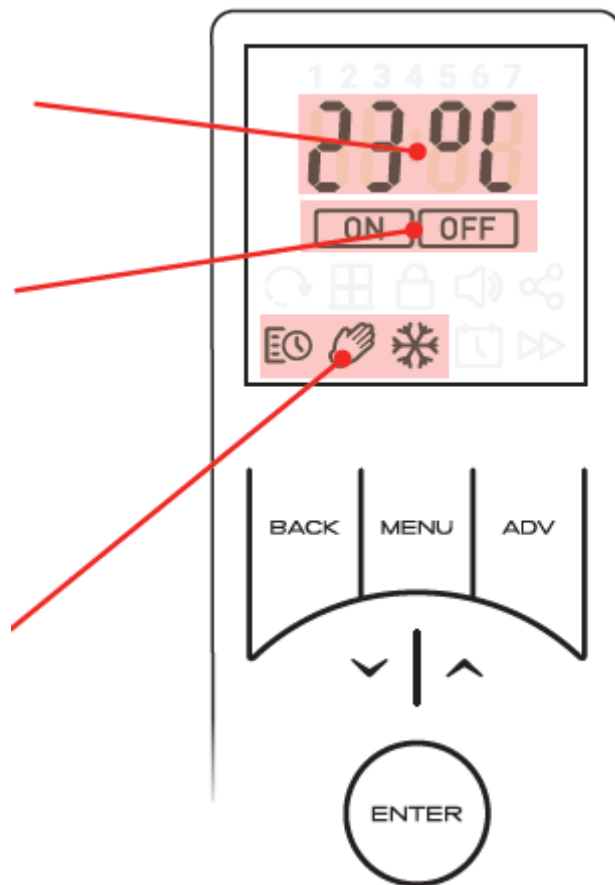
W trybie uśpienia, gdy pilot jest nieaktywny, wyświetlacz pilota też jest nieaktywny i wyłączony. Krótco przytrzymać ENTER, aby ponownie aktywować pilota.

Pilot przejdzie w tryb uśpienia, jeśli nie będzie używany przez następujące okresy czasu

Ekran główny - tryb uśpienia po 10 sekundach

Ekran menu - tryb uśpienia po 15 sekundach

Ustawienia - tryb uśpienia po 30 sekundach



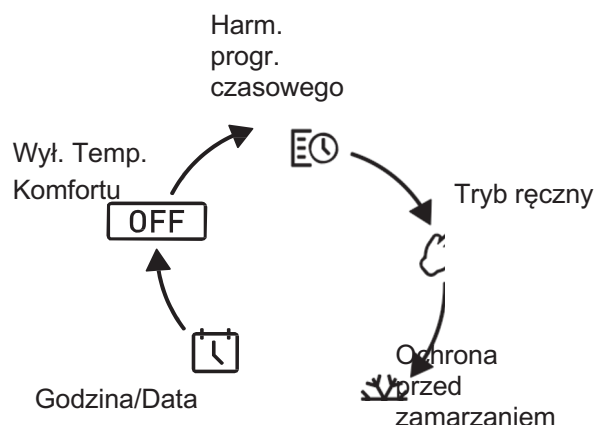
UWAGA:

Gdy pilot się aktywuje, musi odnaleźć i ponownie połączyć się z grzejnikiem. Dzieje się to automatycznie i jest sygnalizowane przez ikonę łączności i grafikę parowania. Po zakończeniu parowania produkt emituje sygnał dźwiękowy, a ekran główny pilota staje się widoczny.

Nawigacja i wybór trybów pracy

Nawigacja po pilocie i menu odbywa się za pomocą sześciu przycisków. Aby wybrać/zmieni tryb pracy, należy nacisnąć przycisk MENU. Pilot wejdzie wtedy do podstawowej struktury menu, które umożliwia szybkie wybranie następujących opcji, z których każda jest reprezentowana przez ikonę.

- Tryb programatora czasowego: Włączanie trybu lub ustawianie/zmiana czasów programu i temperatury,
- Tryb ręczny: Włączanie ręcznego trybu ogrzewania,
- Ochrona przed zamarzaniem: Włączanie trybu ochrony przed zamarzaniem,
- Godzina i data: zmiana ustawień godziny i daty
- OFF: Aktywacja trybu wyłączenia temperatury komfortu



Gotowy do wyboru tryb będzie wskazywany przez migającą ikonę; za pomocą przycisków strzałek przejść do żądanej ikony i potwierdzić wybór przyciskiem ENTER. W zależności od wybranego trybu, może się pojawić ponaglenie o podjęcie dalszych działań, patrz odnośny punkt dotyczący tego trybu.

Sterowanie termostatem

Grzejnik wyposażony jest w regulowany termostat elektroniczny, umożliwiający regulację temperatury w pomieszczeniu we wszystkich trybach pracy. Minimalna regulowana temperatura w pomieszczeniu wynosi 7°C, a maksymalna 30°C. Gdy w ustawieniach temperatury przekroczy się 30°C tak, aby wyświetliło się HI, produkt pozostanie na stałym poziomie bez względu na to, jaka temperatura jest zarejestrowana.

Temperatura 21°C to normalna temperatura „komfortu” pomieszczenia i jest ona ustawiana domyślnie w trybie ręcznym. Ochrona przed zamarzaniem ma wartość domyślną 7°C. Temperatury w trybie programatora czasowego można ustawiać odpowiednio dla zastosowania.

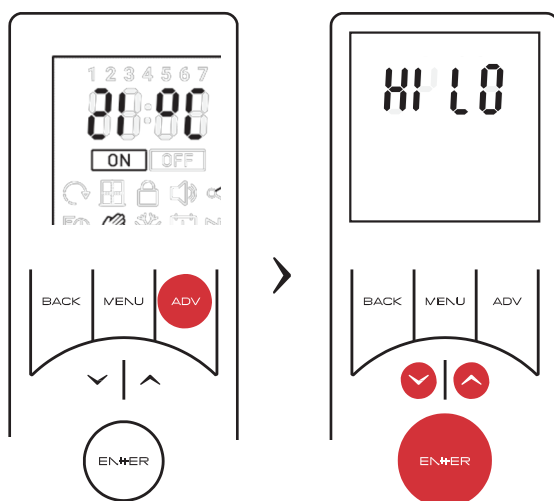
Punkt nastawy temperatury można regulować na dowolnym etapie za pomocą strzałek w górę i w dół, gdy ekran główny jest aktywny.

Wybór mocy cieplnej

Pilot umożliwia wybór mocy cieplnej urządzenia pomiędzy ustawieniami grzania HI i LO; moc cieplna HI jest ustawiona domyślnie. Jest to globalny punkt nastawy grzania i po jego wyborze wszystkie inne tryby pracy będą działać z tym ustawieniem.

Sposób ustawienia/zmiany ustawienia ciepła,

- Na ekranie głównym nacisnąć i przytrzymać przycisk ADV przez 2 sekundy. Pilot wejdzie w ekran wyboru grzania.
- Użyć przycisków strzałek, aby przejść dożądanego ustawienia i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Pilot powróci do ekranu głównego i wszystkie tryby grzania będą działać z wybraną mocą cieplną.



UWAGA:

Ustawienie temperatury HI będzie modulować moc cieplną w celu optymalizacji wydajności produktu. W miarę zbliżania się temperatury pomieszczenia do wartości zadanej, grzejnik automatycznie przełącza się na ustawienie LO temperatury.

Tryb programatora czasowego

Programator czasowy to najbardziej efektywny tryb pracy dla przewidywalnego zapotrzebowania na ciepło. Użytkownik ma do dyspozycji maksymalnie cztery różne profile czasowe i temperaturowe na dzień i na tydzień. Użytkownik ma możliwość regulacji temperatury na dowolny okres grzania, a dodatkowe funkcje, takie jak Advance i automatyczne przełączenie, zwiększają elastyczność i komfort tego trybu ogrzewania.



UWAGA:

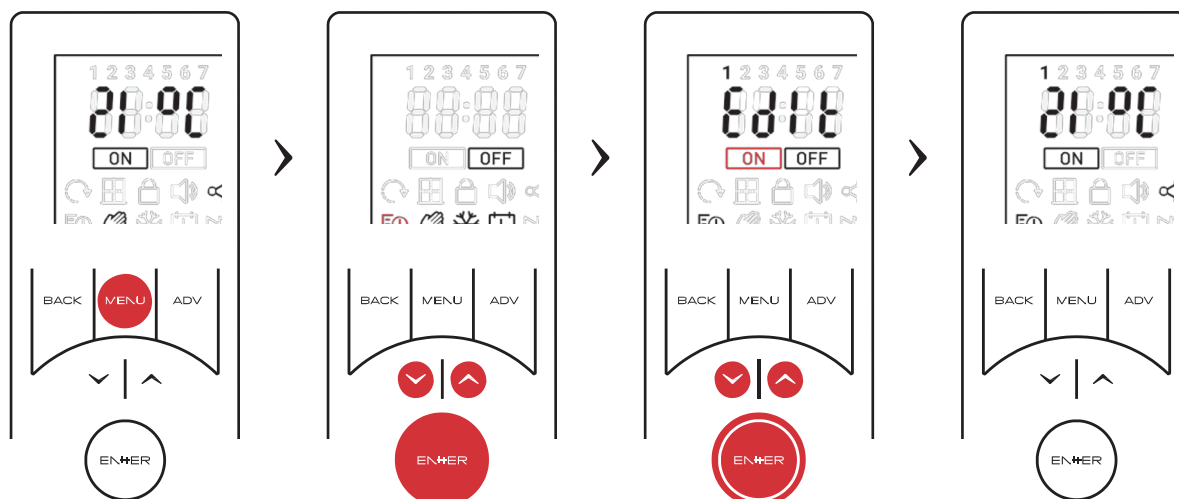
Jeżeli włączony jest tryb automatycznego przełączania, grzejnik nie powróci do stanu wyłączenia poza zaprogramowanymi przedziałami czasowymi pracy. Urządzenie pozostanie aktywne i będzie utrzymywać wstępnie ustawioną temperaturę przełączenia.

Uruchamianie programatora czasowego

Sposób uruchamiania trybu programatora czasowego:

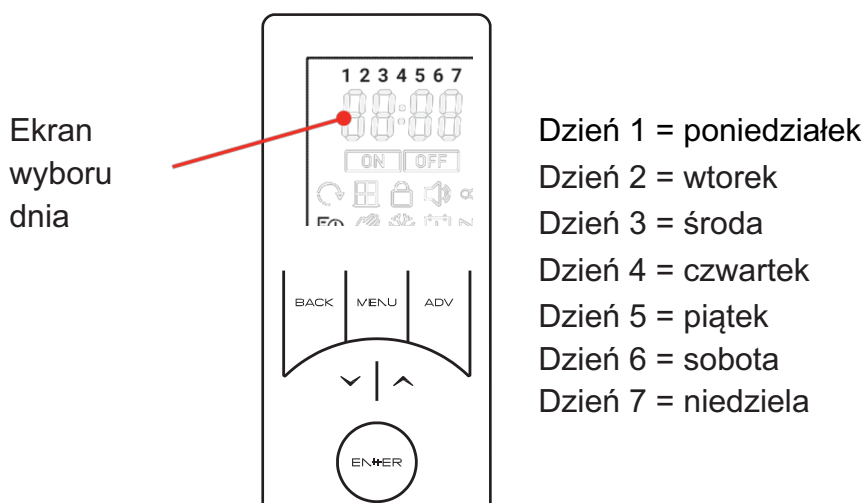
- Nacisnąć przycisk MENU z ekranu głównego.
- Użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć ikonę harmonogramu.
- Nacisnąć ENTER, aby wprowadzić ustawienia programatora czasowego.
- Upewnić się, że podświetlony jest napis On i ponownie nacisnąć ENTER, aby włączyć tryb programatora czasowego.

Aktywne ustawienia i ustawiona temperatura docelowa zostaną wyświetlone na ekranie głównym.



Ustawianie/modyfikacja profili czasowych

- Nacisnąć przycisk MENU z ekranu głównego.
- Użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć ikonę harmonogramu,
- Nacisnąć ENTER, aby wprowadzić ustawienia programatora czasowego.
- Użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć Edit i nacisnąć ponownie ENTER, aby potwierdzić wybór.
- Za pomocą przycisków strzałek wybrać dzień tygodnia, który ma zostać ustawiony i potwierdzić przyciskiem ENTER.



- Za pomocą przycisków strzałek wybrać przedział czasowy (1-4), który ma być ustawiony i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Użyć przycisków strzałek do edycji czasu włączenia, potwierdzić każdą cyfrę przyciskiem ENTER. Po potwierdzeniu ostatniej cyfry pilot automatycznie wejdzie w ekran ustawień punktu nastawy.
- Za pomocą przycisków strzałek ustawić żądaną temperaturę zadaną, potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Czas wyłączenia należy ustawiać za pomocą tej samej metody, co okres włączenia.

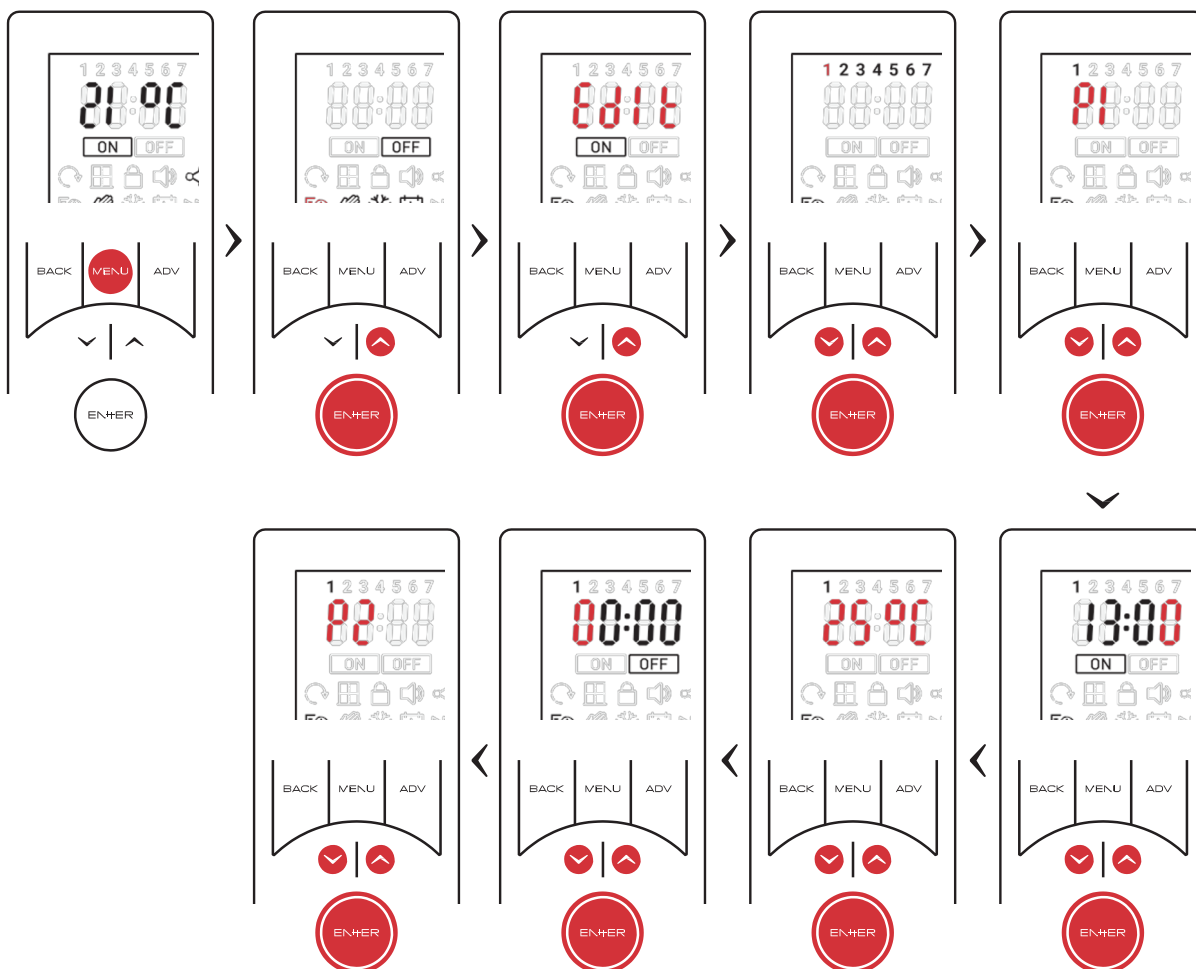
Wówczas nastąpi przejście do ekranu ustawień okresu, z podświetlonym następnym okresem. Poprzedni okres został ustawiony pomyślnie i jest potwierdzony sygnałem dźwiękowym z urządzenia. Pozostałe okres można wówczas ustawić zgodnie z powyższą procedurą.

Alternatywnie można wyjść z trybu ustawień programatora czasowego, naciskając przycisk MENU lub naciskając i przytrzymując przycisk BACK



UWAGA:

Jeśli przycisk MENU lub przycisk BACK zostanie użyty do wyjścia z ekranu ustawień czasu lub temperatury, zmiany nie zostaną zapisane, ważne jest, aby końcowy czas wyłączenia został potwierdzony, a przed wyjściem z tego trybu pojawił się sygnał dźwiękowy z urządzenia.



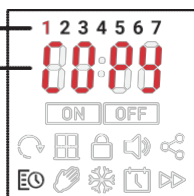
Kopiowanie i wklejanie profili czasowych

Możliwe jest skopiowanie pełnego profilu czasowego z jednego dnia i wklejenie go do innego dnia. Spowoduje to skopiowanie wszystkich czterech okresów programowania oraz związanego z nimi czasu i temperatur. Sposób kopiowania i wklejania profilu dziennego:

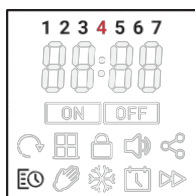
- Na ekranie wyboru dnia użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć dzień, który ma być skopiowany.
- Przytrzymać przycisk ADV przez 2 sekundy, na ekranie zacznie migać napis COPY, wskazując, że dzień został skopiowany,
- Użyć przycisku strzałki, aby zaznaczyć dzień, do którego profil na zostać skopiowany.
- Przytrzymać przycisk ENTER przez 2 sekundy, na ekranie zacznie migać napis PSTE i rozlegnie się sygnał dźwiękowy z urządzenia, oznaczający, że ustawienia czasowe zostały pomyślnie wklejone.
- W razie potrzeby ten sam profil można skopiować do innych dni przy użyciu tej samej procedury wklejania.

1. Przytrzymać ADV przez 2 sekundy na poniedziałku (1)

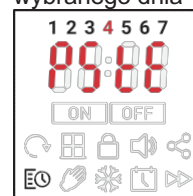
Migająca ikona
Podwójne mignięcie



2. Naciśnąć przycisk UP aż czwartek (4) zacznie migać



3. Przytrzymać ENTER, aby wkleić ustawienia czasowe do wybranego dnia



Tryby grzania ciągłego

Tryb Grzania Ciągłego jest w rzeczywistości okresem stałego poziomu grzania. Grzejnik będzie utrzymywał wstępnie ustaloną temperaturę pomieszczenia przez czas nieokreślony, niezależnie od godziny, aż do zmiany trybu przez Użytkownika.

Dostępne tryby grzania ciągłego

Każdy ciągły profil temperaturowy jest wstępnie załadowany z domyślną wartością temperatury docelowej, ale jest w pełni regulowany.

- Tryb ręczny
 - Temperatura domyślna 21°C
 - Może zostać zmieniona z ekranu głównego na dowolną wartość w zakresie temperatur grzejnika.
- Ochrona przed zamarzaniem
 - Domyślnie 7°C
 - Może zostać zmieniona z ekranu głównego na dowolną wartość, jednak po zmianie temperatury urządzenie powróci do standardowego trybu ręcznego.
- Wyłączenie temperatury komfortu
 - Grzanie wyłączone, brak sterowania temperaturą.

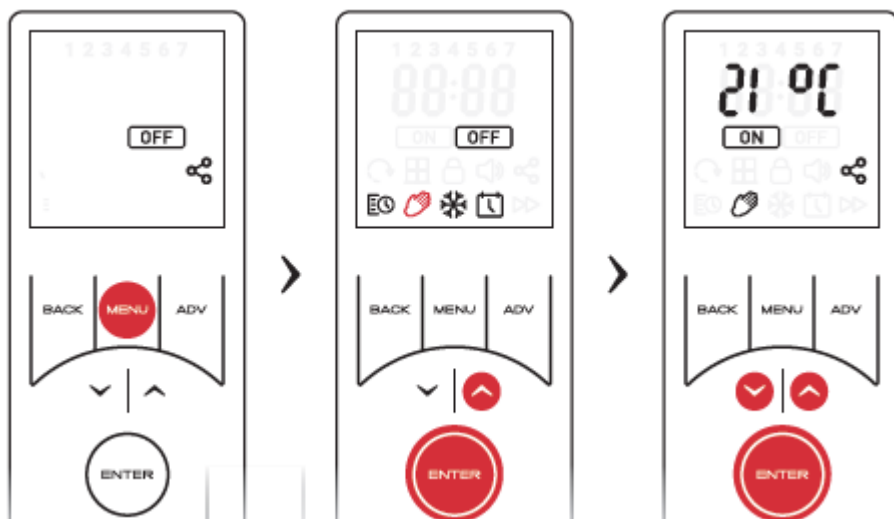
Aktywacja trybu grzania ciągłego

Tryb ręczny (temperatura komfortu włączona)

Tryb ten ignoruje programator czasowy użytkownika i utrzymuje wyświetlaną

temperaturę. Sposób włączenia trybu ręcznego:

- Nacisnąć przycisk menu
- Użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć ikonę dłoni, a następnie nacisnąć ENTER, aby potwierdzić.
- Użyć przycisków strzałek, aby ustawić temperaturę



UWAGA:

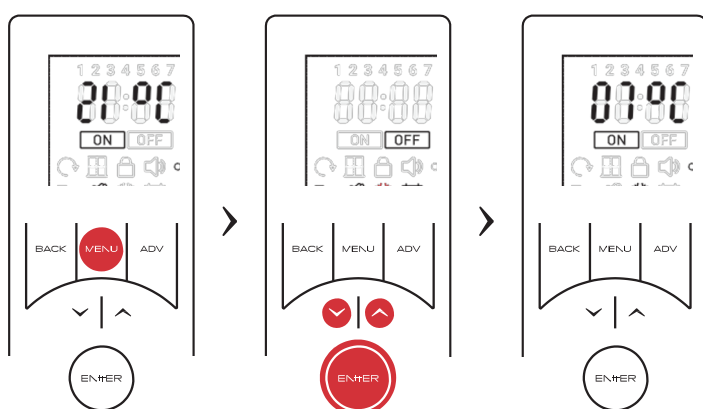
Jeśli temperatura jest ustawiona na 7°C, tryb automatycznie zmieni się na tryb ochrony przed zamarzaniem

Ochrona przed zamarzaniem

Ten tryb utrzymuje temperaturę pomieszczenia na poziomie 7°C. Tryb ten nie służy komfortowi człowieka i powinien być stosowany w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem. Tryb ten jest sygnalizowany ikoną Frost.

Sposób aktywacji trybu ochrony przed zamarzaniem:

- Nacisnąć przycisk MENU z ekranu głównego.
- Użyć przycisków strzałek, aby zaznaczyć ikonę Frost,
- Potwierdzić wybór naciskając przycisk ENTER,
- Ekran główny zostanie skonfigurowany tak, aby wskazywał, że tryb ochrony przed zamarzaniem jest aktywny.
- Dostęp do trybu ochrony przed zamarzaniem można uzyskać również bezpośrednio z trybu ręcznego, naciskając strzałkę w dół aż do osiągnięcia wartości zadanej 7°C.



UWAGA:

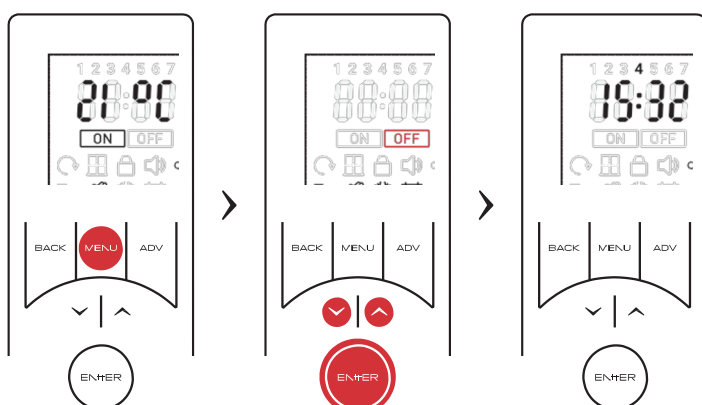
Jeśli trybie ochrony przed zamarzaniem temperatura zostanie podniesiona, produkt automatycznie wejdzie w tryb ręczny

Wyłączenie temperatury komfortu

Po włączeniu, urządzenie to nie zapewni regulacji temperatury w pomieszczeniu. Na ekranie nie będzie widoczny żaden aktywny tryb pracy, ale pilot wyświetli aktualną godzinę i dzień, wskazując, że urządzenie znajduje się w trybie wyłączenia temperatury komfortu. Ekran pilota będzie wracać do trybu uśpienia.

Sposób aktywacji trybu wyłączenia temperatury komfortu:

- Nacisnąć przycisk MENU na ekranie głównym,
- Użyć przycisków strzałek, aby podświetlić ikonę OFF,
- Nacisnąć ENTER, aby potwierdzić wybór,
- Tryb wyłączenia temperatury komfortu można również aktywować w dowolnym momencie; w tym celu należy na 2 sekundy przytrzymać przycisk BACK



Ważne:

Tryb wyłączenia temperatury komfortu jest stanem aktywnym i nie oznacza, że urządzenie jest wyłączone, a jedynie że nie utrzymuje wartości zadanej dla pomieszczenia.

Funkcje trybu zaawansowanego

Funkcje te zmieniają normalne zachowanie się urządzeń w trybach pracy. Dostępne zaawansowane funkcje zależą od aktywnego trybu pracy, na przykład funkcja advance jest dostępna tylko wtedy, gdy włączony jest tryb programatora czasowego i podobnie funkcja odliczania wstecznego jest dostępna tylko dla trybów grzania ciągłego.

Funkcja Advance

Przycisk ADV wymusza wczesną aktywację następnego segmentu czasowego, wymusza to tymczasową zmianę i nie wpływa na harmonogram programatora czasowego. Dzięki temu użytkownik ma możliwość szybkiego rozpoczęcia lub zakończenia zaprogramowanego okresu grzania za pomocą jednego przycisku.

Jest to przydatne, kiedy przybywa się w pomieszczeniu w momencie nie planowanym wcześniej lub kiedy opuszcza się pomieszczenie, jeżeli wcześniej zaplanowane było uruchomienie w tym momencie ogrzewania.

Jeśli pilot wyświetla napis OFF, ikonę harmonogramu lub braku temperatury zadanej, a istnieje konieczność grzania, należy nacisnąć przycisk ADV. Jeśli pilot wyświetla napis ON i nie istnieje konieczność grzania, należy nacisnąć przycisk ADV, a grzejnik przestanie grzać do początku następnego okresu ON.

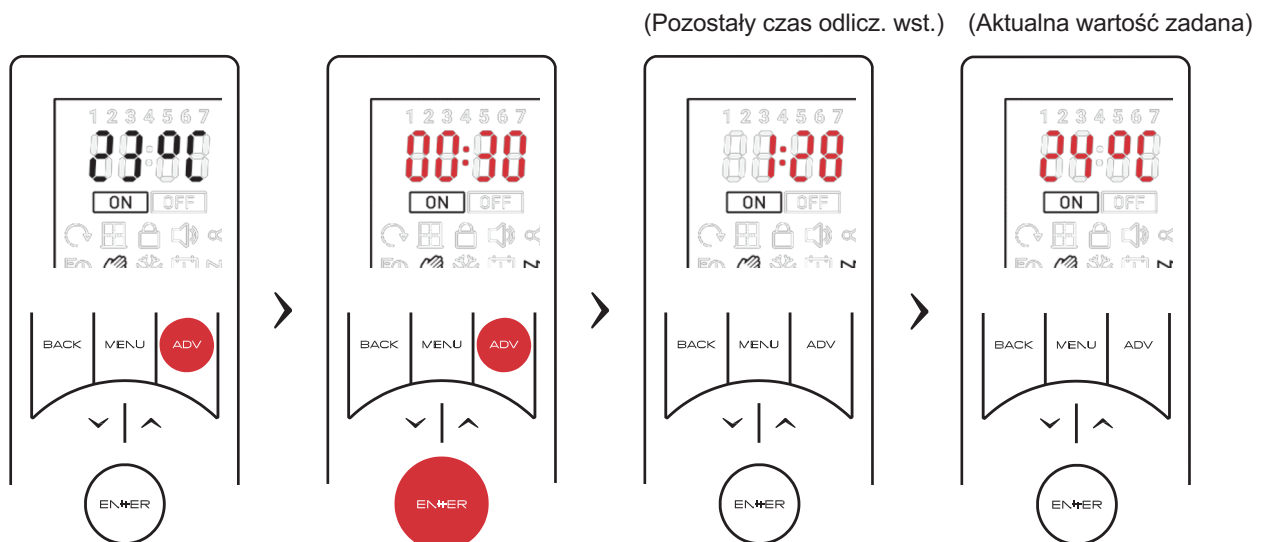
Stan przed działaniem	Działanie	Skutek
Grzanie włączone (tryb programatora czasowego)	Advance aktywne	Okres włączenia grzania przełączony na wyłączenie grzania do następnego zaplanowanego okresu „Włączenia temperatury komfortu”.
Grzanie wyłączone (tryb programatora czasowego)	Advance aktywne	Okres wyłączenia grzania przełączony na włączenie grzania do następnego zaplanowanego okresu „Wyłączenia grzania”.
Grzanie włączone (Advance aktywne)	Advance dezaktywowane	Grzanie włączone przełącza się na Grzanie wyłączone. Urządzenie będzie działać zgodnie z harmonogramem ustawionym w aktualnie aktywnym profilu czasowym
Grzanie wyłączone (Advance aktywne)	Advance dezaktywowane	Grzanie wyłączone przełącza się na Grzanie włączone. Urządzenie będzie działać zgodnie z harmonogramem ustawionym w aktualnie aktywnym profilu czasowym

Odliczanie wsteczne

Tryb odliczania wstecznego przypisuje czas do trybu grzania ciągłego. Po upływie tego czasu urządzenie powróci do trybu wyłączenia temperatury komfortu. Po uruchomieniu odliczania wstecznego i naciśnięciu przycisku ADV w trybie grzania ciągłego, można wybrać jeden z czterech dostępnych okresów. Szczegółowe informacje na temat aktywowania odliczania wstecznego i ustawiania przedziałów czasowych znajdują się w Instrukcji menu zaawansowanego na stronie 34.

Inicjacja odliczania wstecznego

- W trybie grzania ciągłego należy nacisnąć przycisk ADV, aby uruchomić funkcję odliczania wstecznego. Najkrótszy dostępny czas trwania odliczania wstecznego pojawi się na ekranie, migając.
- W razie potrzeby można uzyskać dostęp do dodatkowych okresów odliczania wstecznego, naciskając przycisk ADV. Do wyboru są cztery okresy odliczania wstecznego.
- Naciskać przycisk Advance aż do osiągnięcia żądanego czasu odliczania wstecznego
- Jeśli wybór jest zadowalający, nacisnąć przycisk ENTER, aby potwierdzić.
- Po uaktywnieniu wartość zadana zmienia się na wartość wybraną, która została wybrana podczas konfiguracji odliczania wstecznego. Punkt nastawy można zmienić w dowolnym momencie za pomocą przycisków strzałek.
- Wyświetlacz będzie się wówczas przełączał co 2 sekundy pomiędzy pozostałym czasem odliczania wstecznego a aktualną wartością zadaną temperatury.



Dezaktywacja odliczania wstecznego

- W okresie odliczania wstecznego należy użyć przycisku ADV, aby przełączać się między ustawieniami odliczania wstecznego, aż do momentu, gdy napis OFF zacznie migać.
- Nacisnąć przycisk ENTER, aby potwierdzić powrót do ekranu głównego w poprzednim ustawieniu grzania grzejnika.

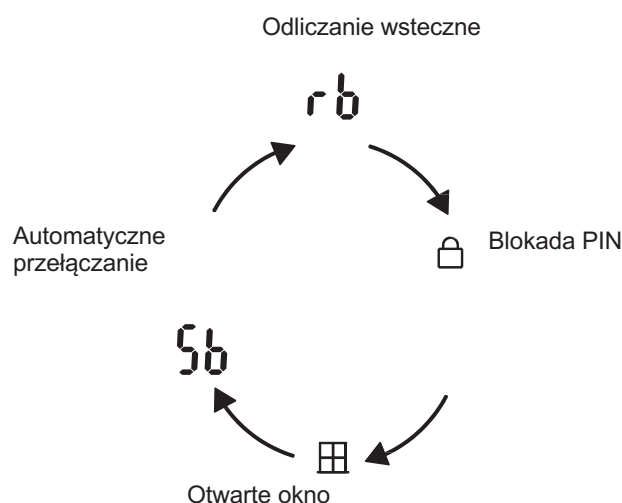
Menu zaawansowane

Menu zaawansowane zawiera kilka dodatkowych ustawień, wymaganych w przypadku niestandardowych zastosowań i instalacji. Z tego menu można aktywować funkcję odliczania wstecznego i konfigurować szczegóły. Z tego menu kontrolowane są również opcje automatycznego przełączania, blokady kodem PIN i wykrywania otwartych okien.

Aby uzyskać dostęp do menu zaawansowanego, przytrzymać przez 2 sekundy przyciski ADV i MENU. Można wówczas przewinąć cztery zaawansowane opcje menu za pomocą przycisków strzałek. Nacisnąć ENTER, aby potwierdzić wybór.

Dostępne zaawansowane opcje menu to:

- Odliczanie wsteczne
- Automatyczne przełączanie
- Wykrywanie otwartych okien
- Blokada PIN



Ustawienia odliczania wstecznego

To menu służy do aktywacji funkcji odliczania wstecznego oraz ustawienia głównych parametrów funkcji, patrz „Odliczanie wsteczne” w „Funkcje trybu zaawansowanego”, gdzie zamieszczono opis tego trybu.

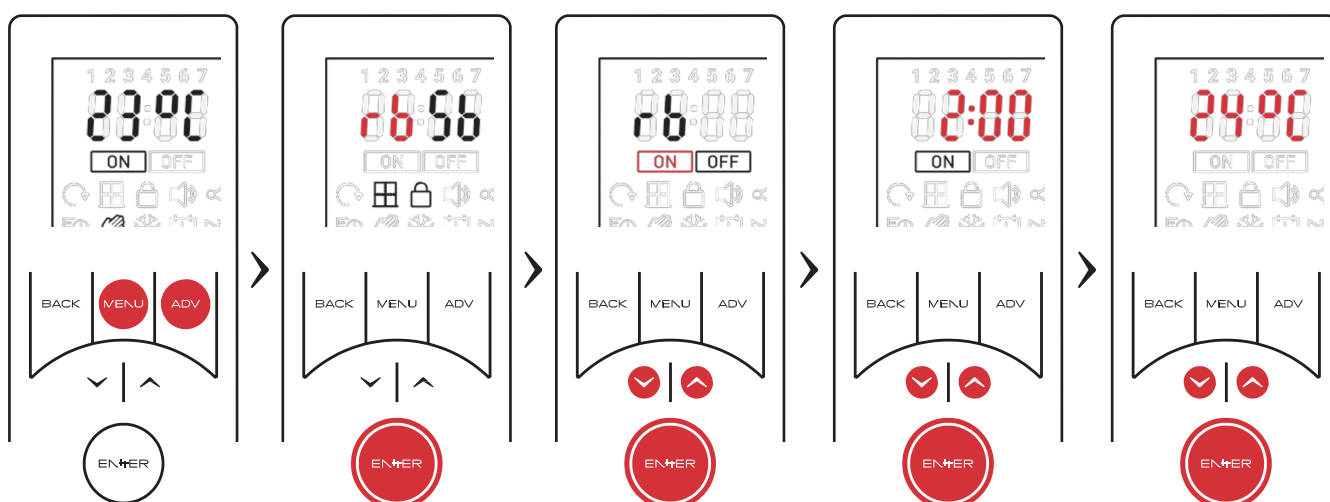
Sposób aktywacji i konfiguracji trybu odliczania wstecznego:

- Przytrzymać przez 2 sekundy przyciski ADV i MENU.
- Na ekranie podświetli się napis „rb”
- Nacisnąć przycisk ENTER, aby wprowadzić ustawienia odliczania wstecznego
- Użyć przycisków strzałek, aby włączyć lub wyłączyć odliczanie wsteczne. Wybranie opcji OFF spowoduje powrót do ekranu głównego z wyłączoną funkcją odliczania wstecznego.
- Aby aktywować odliczanie wsteczne, należy zaznaczyć ikonę ON i nacisnąć ENTER, aby edytować czas odliczania wstecznego

- Należy wybrać Maksymalny Czas Odliczania Wstecznego, wartość tę można wybrać z wstępnie zaprogramowanej listy. Każdy Maksymalny Czas Odliczania Wstecznego daje dostęp do czterech możliwych do wyboru okresów odliczania wstecznego. Opcje te zostały przedstawione szczegółowo w poniższej tabeli:

Maksymalny Czas Odciążenia	Możliwe do wyboru opcje odciążenia			
	Okres 1	Okres 2	Okres 3	Okres 4
0:30	0:15	0:20	0:25	0:30
1:00	0:15	0:30	0:45	1:00
1:30	0:15	0:30	1:00	1:30
2:00 (domyślny)	0:30	1:00	1:30	2:00
4:00	1:00	2:00	3:00	4:00
6:00	1:30	3:00	4:30	6:00
8:00	2:00	4:00	6:00	8:00

- Użyć przycisków strzałek, aby wybrać żądany czas odliczania wstecznego. Nacisnąć przycisk ENTER, aby potwierdzić i przejść do ustawień temperatury odliczania wstecznego.
- Użyć przycisków strzałek, aby wybrać żadaną temperaturę odliczania wstecznego. Nacisnąć przycisk ENTER, aby uaktywnić programator czasowy odliczania wstecznego i powrócić do ekranu głównego.



UWAGA:

Po uruchomieniu, aktywna będzie wartość zadana temperatury, która została ustawiona podczas konfiguracji trybu (powyżej). Wartość ta może być tymczasowo regulowana podczas pracy w trybie odliczania wstecznego za pomocą przycisków strzałek.

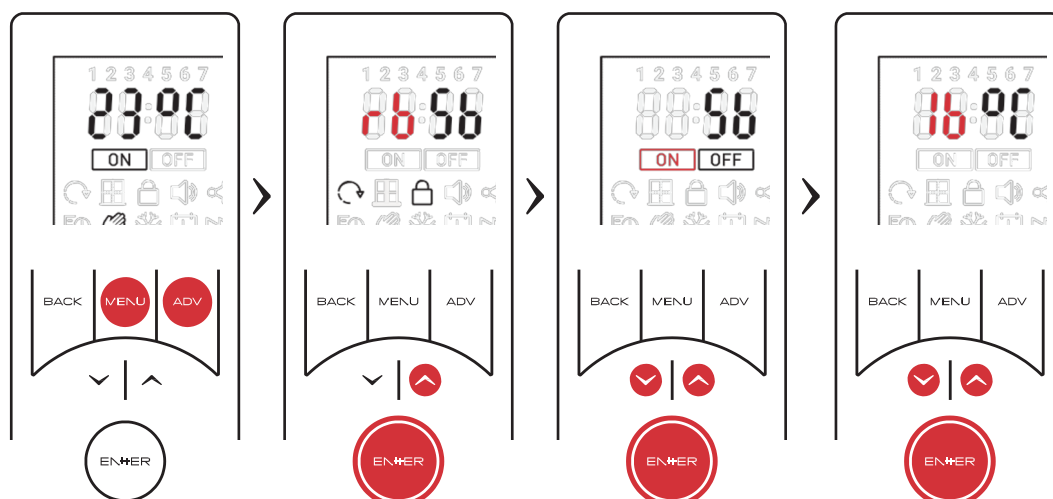
Ustawienia automatycznego przełączania

Automatyczne przełączanie jest funkcją, która modyfikuje tylko pracę w trybie programatora czasowego. Gdy funkcja automatycznego przełączania jest włączona, zastępuje dowolny okres wyłączenia grzania w celu utrzymania stałej temperatury podczas okresów wyłączenia grzania.

Można z niej korzystać, aby zapobiec spadkowi temperatury w pomieszczeniu poniżej wartości minimalnej przy braku zapotrzebowania na ciepło (grzanie włączone).

Sposób aktywacji i konfiguracji trybu automatycznego przełączania:

- Przytrzymać przez 2 sekundy przyciski ADV i MENU.
 - Za pomocą przycisków strzałek zaznaczyć „Sb” i potwierdzić przyciskiem ENTER
 - Użyć przycisków strzałek, aby włączyć lub wyłączyć automatyczne przełączanie.
 - Wybranie opcji OFF spowoduje powrót do ekranu głównego z wyłączoną funkcją automatycznego przełączania.
-
- Jeśli wybrano ikonę ON, konieczne będzie ustawienie temperatury automatycznego przełączania.
 - Użyć przycisków strzałek, aby wybrać żądaną temperaturę automatycznego przełączania. Nacisnąć ENTER, aby potwierdzić i powrócić do ekranu głównego. Tryb automatycznego przełączania zostanie aktywowany

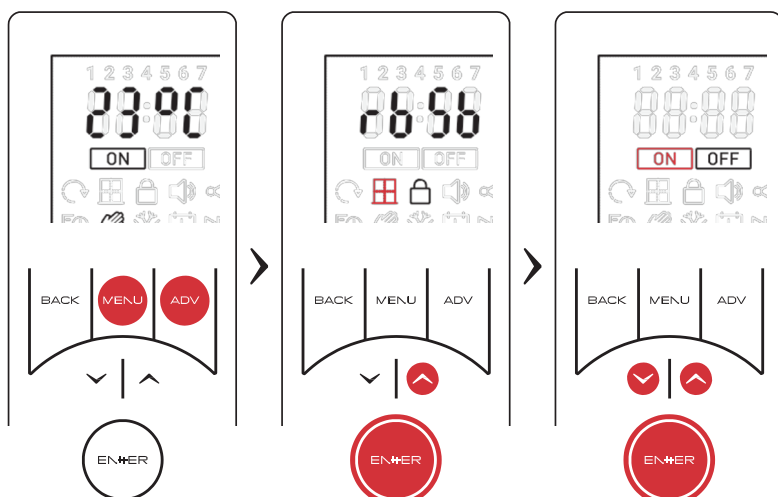


Otwarte okno

Jest to ustawienie globalne, które może przerwać każdy aktywny tryb pracy. Włączenie tego ustawienia umożliwia wykrycie otwartego okna w celu przełączenia grzejnika w stan wyłączenia grzania w przypadku wykrycia otwartego okna w pomieszczeniu, w którym grzejnik jest zamontowany.

Sposób aktywowania Wykrywania Otwartych Okien

- Przytrzymać przez 2 sekundy przyciski Advance i Menu
- Nacisnąć przycisk strzałki w górę, aż ikona okna zacznie migać
- Nacisnąć Enter, aby wejść do ustawień wykrywania otwartych okien
- Użyć przycisków strzałek, aby włączyć lub wyłączyć wykrywanie otwartych okien
- Nacisnąć Enter, aby potwierdzić opcję i wrócić do ekranu głównego
- Jeśli wykrywanie jest włączone, ikona okna będzie widoczna na ekranie głównym



W przypadku wykrycia otwartego okna, przytrzymanie przycisku ENTER przez 2 sekundy usunie błąd z ekranu. Informacje na temat ekranów błędów można znaleźć na stronie 43.



UWAGA:

W środowiskach, w których produkt może odczytywać nagłe spadki temperatury, funkcja ta może zostać aktywowana na skutek błędu. Może to mieć miejsce w miejscach narażonych na przeciągi lub słabo izolowanych, jak również w przypadku, gdy grzejnik nie jest wystarczająco duży dla danego pomieszczenia. Funkcja ta powinna być wyłączona przy użyciu powyższych instrukcji, jeżeli aktywacja nastąpiła z powodów innych niż zamierzony cel. Jeśli zdaniem użytkownika jego środowisko jest inne, niż tutaj opisane, a funkcja ta jest aktywna, należy się skontaktować z naszym zespołem obsługi klienta; dane kontaktowe podano na ostatniej stronie tego dokumentu.

Blokada PIN

Ta metoda blokowania wykorzystuje kod PIN ustawiany przez użytkownika. Po włączeniu urządzenie jest zablokowane w poprzednio aktywnym trybie, a użytkownik ma dostęp tylko do podstawowych funkcji. W celu zmiany trybu lub ustawień należy ponownie wprowadzić kod PIN.

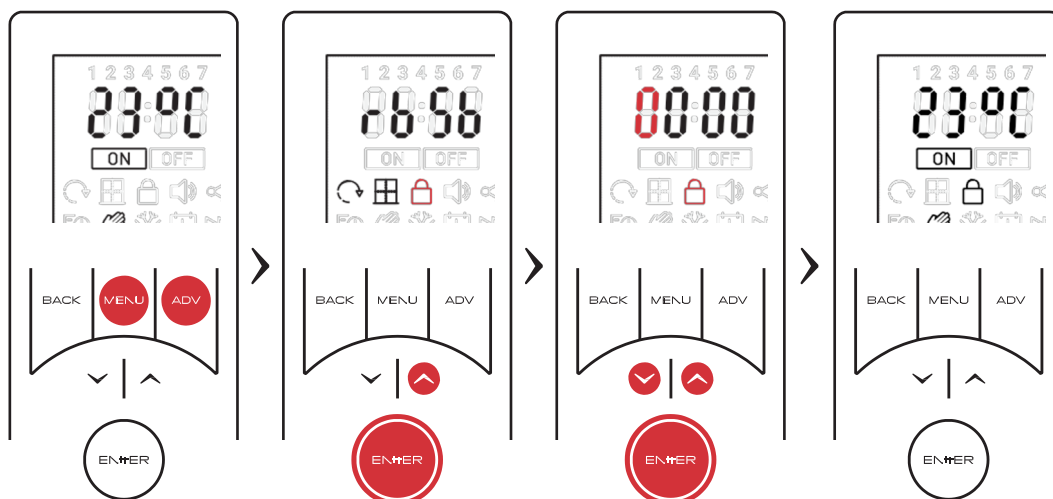
Ważne jest, aby przed zastosowaniem blokady PIN ustawić wszystkie wymagane parametry, takie jak profile czasowe i/lub temperatury, a następnie aktywować żądany tryb pracy.

Poniższa tabela podsumowuje funkcję produktu po zastosowaniu blokady PIN

Tryb aktywny	Funkcja po zastosowaniu blokady PIN
Tryb programatora czasowego	Wszystkie funkcje zostaną wyłączone, urządzenie będzie nadal pracować zgodnie z ustawionymi profilami czasowymi i temperatury. Funkcja Advance nie jest dostępna
Wyłączenie temperatury komfortu	Wszystkie funkcje zostaną wyłączone, urządzenie będzie nadal pracować zgodnie z ustawioną temperaturą komfortu. Tryb odliczania wstecznego nie jest dostępny
Ochrona przed zamarzaniem	Wszystkie funkcje zostaną wyłączone, urządzenie będzie nadal zapewniać ochronę przed zamarzaniem. Tryb odliczania wstecznego nie jest dostępny
Wyłączenie temperatury komfortu	Wszystkie funkcje zostaną wyłączone, urządzenie pozostanie w trybie wyłączenia temperatury komfortu bez regulacji grzania lub temperatury. Tryb odliczania wstecznego (jeśli jest aktywny) można uruchomić za pomocą klawisza ADV.

Sposób aktywowania blokady PIN:

- Najpierw należy upewnić się, że urządzenie znajduje się w żądanym trybie pracy, grzaniu ciągłym lub programatora czasowego użytkownika, upewnić się, że ustawiona jest żądana temperatura lub profile czasowe oraz że włączone są wszystkie żądane zaawansowane tryby pracy.
- Przytrzymać przez 2 sekundy przyciski ADV i MENU
- Za pomocą przycisków strzałek zaznaczyć symbol blokady kodem PIN i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Użyć przycisków strzałek, aby wybrać pierwszą cyfrę. Nacisnąć ENTER, aby ustawić następną cyfrę. Powtarzać, aż wszystkie cztery cyfry zostaną ustawione. Nacisnąć ENTER, aby powrócić do ekranu głównego z urządzeniem zablokowanym kodem PIN.





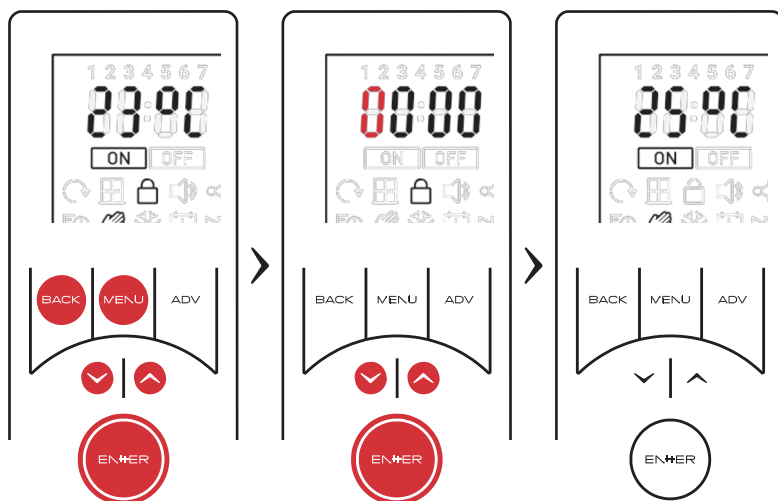
UWAGA:

Po ustawieniu kodu PIN konieczne będzie ponowne wprowadzenie kodu PIN, jeśli zostanie naciśnięty dowolny przycisk. Jedynym wyjątkiem jest sytuacja, gdy spełnione zostały kryteria pozwalające na tryb odliczania wstecznego przy użyciu przycisku ADV.

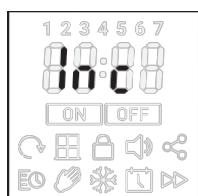
Wyjście z trybu blokady kodem PIN

- Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyświetlić kod PIN
- Użyć przycisków strzałek, aby wybrać pierwszą cyfrę. Nacisnąć Enter aby potwierdzić.
- Powtarzać do momentu wprowadzenia wszystkich czterech cyfr, a następnie nacisnąć przycisk ENTER, aby potwierdzić.

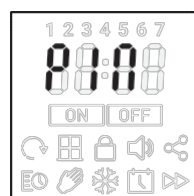
Jeśli wprowadzono prawidłowy kod PIN, urządzenie zostanie odblokowane, a użytkownik powróci do ekranu głównego.



Jeśli kod jest nieprawidłowy, napis Inc będzie migać przez 1 sekundę, napis Pin będzie wyświetlany przez 1 sekundę, a następnie ekran powróci do ekranu głównego z blokadą kodem PIN



Ekran jest wyświetlany przez 1 sekundę przed przejściem do następnego ekranu



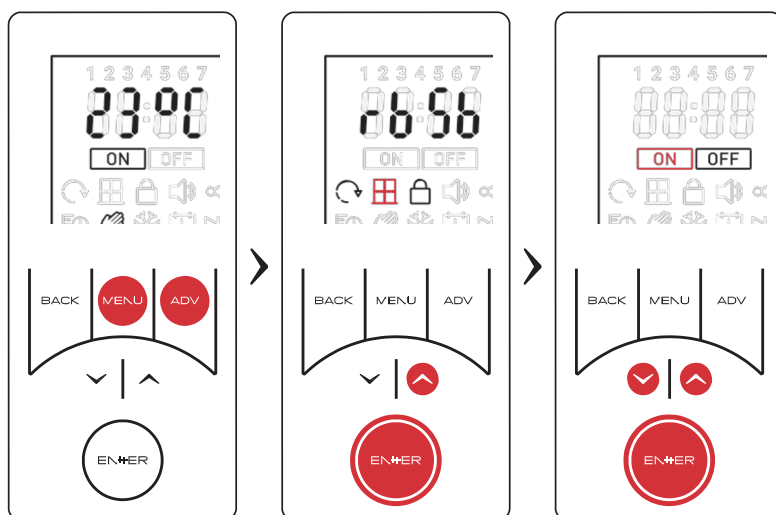
Ekran jest wyświetlany przez 1 sekundę przed przejściem do następnego ekranu

Wykrywanie otwartych okien

Jest to ustawienie globalne, które może przerwać każdy aktywny tryb pracy. Włączenie tego ustawienia umożliwi wykrycie otwartego okna w celu przełączenia grzejnika w stan wyłączenia grzania w przypadku wykrycia otwartego okna w pomieszczeniu, w którym grzejnik jest zamontowany.

Sposób aktywowania Wykrywania Otwartych Okien

- Przytrzymać przez 2 sekundy przyciski Advance i Menu
- Nacisnąć przycisk strzałki w górę, aż ikona okna zacznie migać
- Nacisnąć Enter, aby wejść do ustawień wykrywania otwartych okien
- Użyć przycisków strzałek, aby włączyć lub wyłączyć wykrywanie otwartych okien
- Nacisnąć Enter, aby potwierdzić opcję i wrócić do ekranu głównego
- Jeśli wykrywanie jest włączone, ikona okna będzie widoczna na ekranie głównym



W przypadku wykrycia otwartego okna, przytrzymanie przycisku ENTER przez 2 sekundy usunie błąd z ekranu. Informacje na temat ekranów błędów można znaleźć na stronie 43.



UWAGA:

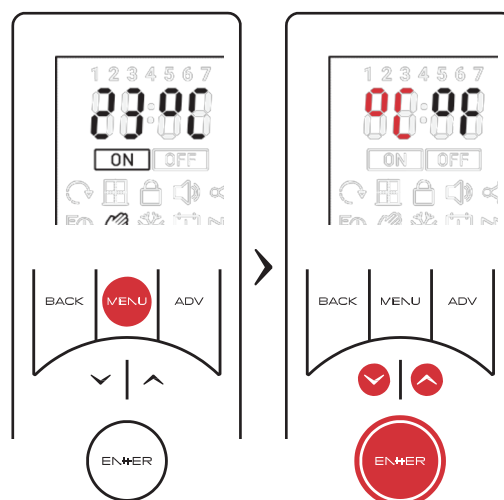
W środowiskach, w których produkt może odczytywać nagłe spadki temperatury, funkcja ta może zostać aktywowana na skutek błędu. Może to mieć miejsce w miejscach narażonych na przeciągi lub słabo izolowanych, jak również w przypadku, gdy grzejnik nie jest wystarczająco duży dla danego pomieszczenia. Funkcja ta powinna być wyłączona przy użyciu powyższych instrukcji, jeżeli aktywacja nastąpiła z powodów innych niż zamierzony cel. Jeśli zdaniem użytkownika jego środowisko jest inne, niż tutaj opisane, a funkcja ta jest aktywna, należy się skontaktować z naszym zespołem obsługi klienta; dane kontaktowe podano na ostatniej stronie tego dokumentu.

Ustawienia serwisowe

Ustawienia temperatury

Sposób wyboru wyświetlania przez pilota stopni Celsjusza lub stopni Fahrenheita:

- Przytrzymać przycisk MENU przez 2 sekundy
- Użyć przycisków strzałek, aby przełączyć na °C lub °F. Podświetlona opcja będzie migać.
- Nacisnąć ENTER, aby potwierdzić wybór i wrócić do ekranu głównego



Identyfikacja urządzenia i wersji oprogramowania

W urządzeniu i pilocie zdalnego sterowania fabrycznie zainstalowano oprogramowanie, zapewniające poprawne działanie. W niektórych przypadkach konieczne może być odwołanie się do wersji oprogramowania, zainstalowanego na pilocie lub urządzeniu. Zarówno wersje oprogramowania jak i unikalny identyfikator urządzenia Bluetooth można sprawdzić za pomocą pilota

Sposób wyświetlenia informacji:

- Przytrzymać przez 2 sekundy przycisk ENTER
- Użyć przycisków strzałek lub ENTER do przewijania stron informacyjnych
- Po wyświetleniu wszystkich ekranów informacyjnych pilot powróci do ekranu głównego.

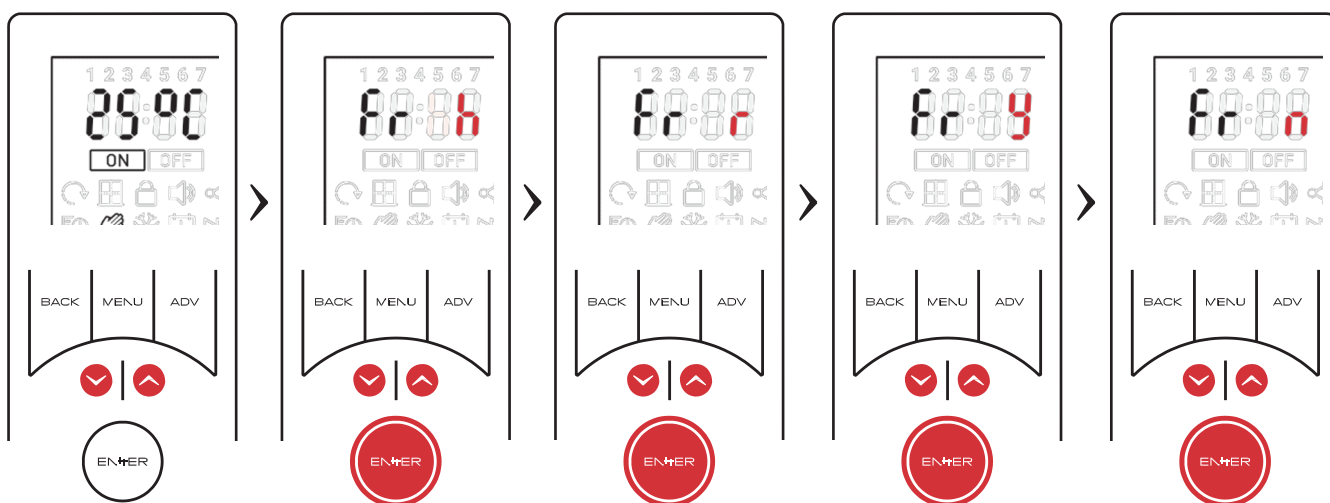
Ekran powróci do ekranu głównego również po 5 sekundach bezczynności. Można wyjść z tego ekranu w dowolnym momencie, naciskając przycisk BACK.



Przywracanie Ustawień Fabrycznych

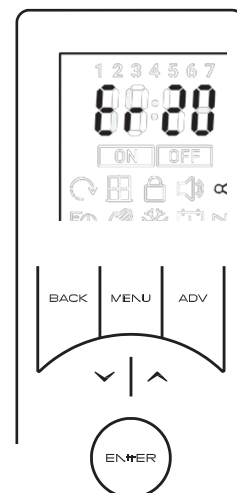
Sposób resetowania grzejnika do wartości domyślnych lub odłączania i przywracania wartości domyślnych pilota Bluetooth:

- Przytrzymać jednocześnie przyciski w górę i w dół przez 5 sekund, aby wprowadzić opcję „Fr” (Przywracanie Ustawień Fabrycznych).
- Użyć przycisków strzałek, aby przełączać między przywracaniem ustawień fabrycznych Grzejnika (h) lub pilota (r) i nacisnąć ENTER, aby potwierdzić wybraną opcję
- Użyć przycisków strzałek, aby przełączać między przywracaniem (TAK -y) i nieprzywracaniem (NIE - n) ustawień fabrycznych i nacisnąć ENTER, aby potwierdzić wybraną opcję.



Kody błędów

Jeżeli na ekranie pilota pojawi się migający kod błędu (Er 20), oznacza to, że wystąpił problem z czujnikiem temperatury pomieszczenia. Należy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta.



Konserwacja

Wymiana baterii

UWAGA

Baterię należy utylizować w odpowiedni sposób

patrz rozdział dotyczący montażu baterii.



UWAGA:

Po każdym zamontowaniu nowych baterii lub po każdej wymianie baterii, pilot zdalnego sterowania Bluetooth automatycznie połączy się z produktem. Jednak ustawienia godziny i daty na pilocie zostaną utracone i muszą zostać zresetowane, aby profile czasowe działały prawidłowo

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE - PRZED CZYSZCZENIEM URZĄDZENIA GRZEWCZEGO NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ JE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA.

Ogólne czyszczenie

Wygląd zewnętrzny można utrzymać, wycierając urządzenie od czasu do czasu wilgotną szmatką; w celu usunięcia plam można zastosować delikatny roztwór mydła, a następnie wytrzeć do sucha.

Ważne



Dotyczy produktów elektrycznych sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej. Po zakończeniu okresu użytkowania produktów elektrycznych nie należy ich wyrzucać razem z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Należy je oddać do recyklingu, jeżeli są takie możliwości. Informacje na temat recyklingu w kraju użytkowania można uzyskać od władz lokalnych lub sprzedawcy. Baterie należy usuwać lub poddawać recyklingowi zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE. Opakowania należy w miarę możliwości poddawać recyklingowi.

Gwarancja

Co jest objęte gwarancją Dimplex?

Produkty Dimplex to gwarancja niezawodnego działania w normalnym użytkowaniu w warunkach domowych. Wszystkie produkty Dimplex są indywidualnie testowane przed opuszczeniem zakładu produkcyjnego.

Jeśli jesteś konsumentem i masz problem z produktem Dimplex, który w okresie gwarancyjnym okaże się wadliwy z powodu wadliwych materiałów lub wykonania, niniejsza gwarancja Dimplex obejmuje naprawę lub - według uznania firmy Dimplex - wymianę na funkcjonalnie równoważny produkt Dimplex.

Okres gwarancji Dimplex wynosi dwa lata kalendarzowe od daty zakupu produktu Dimplex lub daty dostawy produktu, jeśli jest ona późniejsza. Gwarancja Dimplex jest uzależniona od przedstawienia oryginalnego dowodu zakupu. Należy zatem zachować paragon/fakturę jako dowód zakupu.

W przypadku wystąpienia problemu z produktem Dimplex należy zadzwonić pod numer +44 (0)344 879 3588 lub odwiedzić stronę <https://www.dimplex.co.uk/support>. W sprawie zwrotu z inwestycji, należy wysłać wiadomość e-mail na serviceireland@glendimplex.com lub zadzwonić pod numer +353(0)1 842 833. Należy przekazać szczegóły, dotyczące produktu Dimplex, jego numer seryjny i opis zaistniałej usterki. Numer modelu i numer seryjny produktu Dimplex można znaleźć po stronie grzejnej. Po otrzymaniu informacji i dowodu zakupu skontaktujemy się z w celu dokonania niezbędnych ustaleń.

Jeżeli produkt Dimplex nie jest objęty niniejszą gwarancją Dimplex, może zostać naliczona opłata za naprawę produktu. Jednakże, skontaktujemy się w celu uzgodnienia wszelkich opłat przed wykonaniem jakiegokolwiek odpłatnej usługi.

Co nie jest objęte gwarancją Dimplex?

Gwarancja Dimplex nie obejmuje:

- Wszelkich usterek lub uszkodzeń produktu Dimplex spowodowanych wadliwymi materiałami lub wykonawstwem, które wystąpiły po upływie dwuletniego okresu gwarancyjnego.
- Wszelkich usterek lub uszkodzeń powstałych w używanym produkcie firmy Dimplex lub innym sprzęcie lub mieniu.
- Przypadkowych uszkodzeń produktu Dimplex lub uszkodzeń produktu Dimplex, spowodowanych czynnikami zewnętrznymi (np. transportem, warunkami atmosferycznymi, przerwami w dostawie prądu lub skokami napięcia).
- Błędów lub uszkodzenie produktu Dimplex, które:
 - Nie wynikają z wadliwych materiałów lub wykonania lub okoliczności, na które firma Dimplex ma wpływ.
 - Wynikają z użycia produktu Dimplex do jakichkolwiek innych celów niż normalne użytkowanie w warunkach domowych w kraju, w którym on został zakupiony.

- Wynikają z niewłaściwego użycia, nadużycia lub niedbałego użycia produktu Dimplex, w tym, między innymi, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, dołączonej do produktu.
- Wynikają z montażu, instalacji i konserwacji produktu Dimplex niezgodnie z instrukcją obsługi, dostarczoną z produktem, chyba że czynności te zostały przeprowadzone przez firmę Dimplex lub jej autoryzowanych dealerów.
- Wynikają z naprawy lub modyfikacji produktu Dimplex, których nie przeprowadził personel serwisowy firmy Dimplex lub jej autoryzowany dealer (dealerzy).
- Wynikają z użycia jakichkolwiek materiałów eksploatacyjnych lub części zamiennych do produktu Dimplex, innych, niż określone przez firmę Dimplex.

Warunki

- Gwarancja Dimplex stanowi zobowiązanie firmy Dimplex od daty zakupu produktu Dimplex od autoryzowanego sprzedawcy detalicznego w kraju zakupu i użytkowania lub od daty dostawy produktu, jeżeli nastąpi ona później, za każdym razem pod warunkiem zachowania i przedstawienia oryginalnego dowodu zakupu.
- Na żądanie firmy Dimplex lub jego autoryzowanego przedstawiciela należy przedłożyć oryginał dowodu zakupu oraz - jeżeli wymaga tego firma Dimplex - dowód dostawy. Nieprzedstawienie tej dokumentacji będzie skutkowało koniecznością zapłaty za wszelkie niezbędne prace naprawcze.
- Wszelkie naprawy w ramach gwarancji Dimplex będą wykonywane przez firmę Dimplex lub jej autoryzowanego dealera (dealerów), a wymienione części staną się własnością firmy Dimplex. Wszelkie naprawy wykonane w ramach gwarancji Dimplex nie przedłużają okresu gwarancji.
- Wymiana zakupionego produktu Dimplex na produkt Dimplex w okresie gwarancji powoduje ponowne rozpoczęcie dwuletniego okresu gwarancyjnego od daty dostawy zamiennego produktu Dimplex do użytkownika.
- Gwarancja Dimplex nie uprawnia do dochodzenia roszczeń z tytułu pośrednich lub wynikowych strat lub szkód, w tym między innymi strat lub szkód w innym mieniu.
- Gwarancja Dimplex jest uzupełnieniem ustawowych praw konsumenta, zaś te prawa ustawowe nie są naruszane przez niniejszą gwarancję Dimplex.

Kontakt z firmą Dimplex

W przypadku pytań, dotyczących zakresu gwarancji Dimplex lub zgłaszania reklamacji w ramach gwarancji Dimplex, prosimy o kontakt, korzystając z danych na ostatniej stronie tego dokumentu.

Dane kontaktowe

Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF



Telefon dla klientów: 0344 879 3588

aftersales@dimplex.co.uk

www.dimplex.co.uk

Glen Dimplex Heating and Ventilation
Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, S030 2DF



© Glen Dimplex Materiały zawarte w niniejszej publikacji nie mogą być powielane w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody firmy
Glen Dimplex