



INELCO Polska Sp. z o.o., ul. Pyrzycka 44, PL 74-240 Lipiany, Poland



Nagrzewnica elektryczna Inelco Heater 15kW

Instrukcja oryginalna

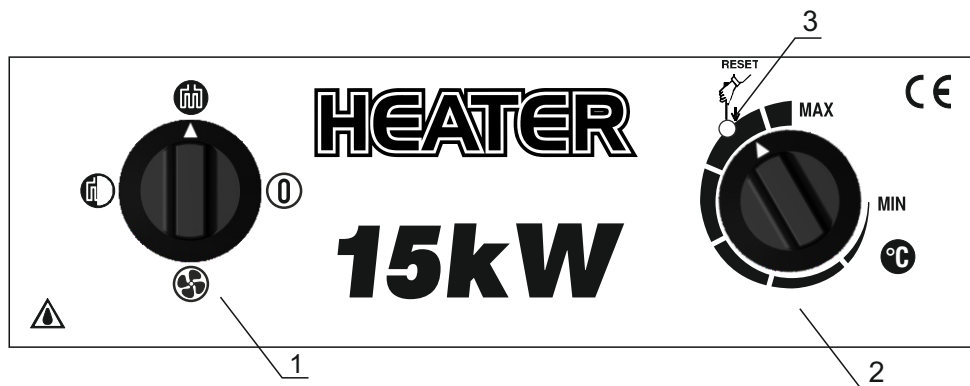
Podłączenie nagrzewnicy:

Podłącz nagrzewnicę do gniazda sieciowego. Urządzenie przystosowane jest do zasilania prądem zmiennym o napięciu 400V i częstotliwości 50Hz. Nagrzewnica nie jest wyposażona w przewód podłączeniowy.

UWAGA! Gniazdo zasilające musi być wyposażone w działające uziemienie.

Ustawienie nagrzewnicy: nagrzewnicę należy ustawić w miejscu, w pobliżu którego nie występują materiały łatwopalne oraz nie występuje zagrożenie pożarowe. Nieodpowiednie jest miejsce, w którym występuje ryzyko zalania lub zabryzganania wodą. Urządzenie należy ustawić w odległości nie mniejszej niż 15 cm od ściany w celu zapewnienia właściwego przepływu powietrza.

W przypadku mocowania urządzenia na półce (montaż naścienny) należy umiejscowić nagrzewnicę na wysokości nie mniejszej niż 180 cm nad podłogą, w odległości nie mniejszej niż 50 cm od ścian (po bokach urządzenia) i sufitu. Odległość pomiędzy ścianą, na której mocowane jest urządzenie, a tylną ścianką nagrzewnicy powinna być nie mniejsza niż 15 cm.



Panel sterowania nagrzewnicy:

1. Pokrętko przełącznika głównego
2. Pokrętko termostatu
3. Przycisk RESET

Uruchomienie nagrzewnicy:


W celu uruchomienia urządzenia należy przełącznik główny (1) ustawić na wybrany poziom mocy:

1. tryb grzania 15kW
2. tryb grzania 7,5kW
4. tryb wentylatora- wentylator pracuje, grzałki nie pracują
5. urządzenie pozostaje wyłączone

Pokrętko termostatu (2) należy ustawić na żądaną temperaturę. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż ustawiona na termostacie, urządzenie podejmie pracę rozpoczynając grzanie.

Gdy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta temperatura ustawiona na termostacie (2) urządzenie wyłączy elementy grzejne. Wentylator nadal będzie pracować. Po obniżeniu się temperatury w pomieszczeniu urządzenie automatycznie rozpocznie grzanie. W trybie wentylatora nagrzewnica wymusza obieg nieogrzewanego powietrza. Elementy grzejne nie zostaną włączone, niezależnie od ustawienia termostatu.

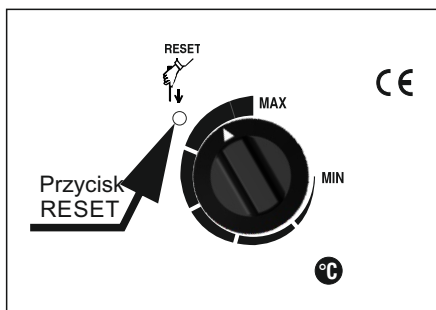
Wyłączanie:

W celu wyłączenia urządzenia należy ustawić pokrętko przełącznika głównego (1) w położeniu 

Po upływie 3 minut nagrzewnicę można wyłączyć ustawiając pokrętko (1) w położeniu 

Nagrzewnice Inelco Heater 15kW zabezpieczone są przed przegrzaniem, a w jego wyniku przed zniszczeniem, za pomocą bezpiecznika termicznego. Gdy temperatura wylatującego z nagrzewnicy powietrza przekroczy bezpieczny poziom, termostat wyłączy w sposób trwały zasilanie grzałek. Wentylator nagrzewnicy pracuje, nagrzewnica nie grzeje. Najczęstszą przyczyną zadziałania tej funkcji jest zanik zasilania podczas pracy nagrzewnicy lub wyłączenie bez schłodzenia w trakcie pracy grzałek.

Ponowne uruchomienie grzania wymaga wciśnięcia przycisku RESET siłą większą niż 10N. Użyj narzędzia, np. śrubokrętu.



Poprawne wciśnięcie przycisku RESET skutkuje powstaniem metalicznego dźwięku odskakującej blaszki. Po włączeniu urządzenia ( 15kW,  7,5kW) grzałki grzeją.

UWAGA! ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA:

Nie przykrywać nagrzewnicy – istnieje zagrożenie pożarem. Chronić urządzenie przed nadmiarem pyłu i wilgoci. Nie ustawiać nagrzewnicy w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, natrysków czy basenów kąpielowych. Nie używać w pomieszczeniach, w których występuje zagrożenie pożarowe. Nie używać nagrzewnicy na otwartej, niezadaszonej przestrzeni w deszczową pogodę. Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod gniazdem zasilającym. Naprawę gwarancyjną i pogwarancyjną należy zlecać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi producenta. Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub intelektualnymi, a także przez osoby które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę do chwili, aż zostaną poinstruowane lub przyuczone do użytkowania urządzenia przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Konserwacja:

Okresowo lub w zależności od stanu nagrzewnicy, urządzenie należy czyścić strumieniem sprężonego powietrza. Jeśli wystąpi taka konieczność, obudowę urządzenia można przetrzeć wilgotną szmatką nasączoną łagodnym detergentem.

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na naszej stronie www.inelco-heaters.com

Gwarancja:

Zachowaj dowód kupna i kartę gwarancyjną. Są to dokumenty niezbędne do skorzystania z uprawnień wynikających z gwarancji.

Dane techniczne	
Wydajność [kW]	7,5/15
Wydajność [kcal/h]	6450/12900
Wydajność [kJ/h]	27000/54000
Napięcie zasilania [V]	3x400
Maks. zużycie prądu [A]	21.6
Średnica wentylatora [mm]	300
Przepływ powietrza [m ³ /h]	1300
Wymiary (WxSxG) [mm]	600x320x430
Masa urządzenia [kg]	16
Stopień ochrony IP	X4

KARTA GWARANCYJNA

Inelco Polska Sp. z o.o.
Ul. Pyrzycka 44
74-240 Lipiany
Tel. +48 91- 578 83 90
www.inelco-heaters.com
inelco@inelco.com

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW TECHNICZNYCH PROSIMY O SKONTAKTOWANIE SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ URZĄDZENIA.

Przed przystąpieniem do użytkowania nagrzewnicy należy zapoznać się z instrukcją obsługi w całości, szczególną uwagę zwracając na treści dotyczące bezpiecznego użytkowania.

Producent udziela Kupującemu 36 miesięcznej gwarancji.

Gwarancja obowiązuje na terytorium Polski i jest stosowana jedynie dla urządzeń sprzedanych i użytkowanych w Polsce.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

.....
numer seryjny

.....
podpis sprzedawcy

.....
numer dokumentu sprzedaży

.....
pieczęć

.....
data sprzedaży

WARUNKI GWARANCJI:

1. Inelco Polska Sp. z o.o., zwana dalej Inelco, zapewnia sprawne działanie urządzenia, na które wydana została niniejsza karta gwarancyjna, pod warunkiem korzystania z urządzenia zgodnie z przeznaczeniem oraz z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancją objęte są urządzenia, których karta gwarancyjna została poprawnie wypełniona. Kartę gwarancyjną uznaje się za ważną (poprawnie wypełnioną), jeśli jest podpisana przez sprzedawcę i ostemplowana, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione rubryki zawierające oznaczenie urządzenia, numer seryjny, datę i numer dokumentu sprzedaży, bez zmian i skreśleń.
3. Ujawnione w okresie gwarancyjnym wady będą usuwane przez Inelco nieodpłatnie. Dotyczy to robocizny i części zamiennych niezbędnych do dokonania naprawy. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Inelco, które może usunąć wadę poprzez naprawę, wymianę uszkodzonego podzespołu lub wymianę urządzenia w całości. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

4. Reklamujący zobowiązany jest dostarczyć reklamowane urządzenie do miejsca zakupu w opakowaniu fabrycznym. W przeciwnym przypadku Reklamujący ponosi ryzyko uszkodzeń, które mogą wyniknąć w trakcie transportu.
5. Kupujący zobowiązany jest do zawiadomienia Punktu Serwisowego o niesprawności urządzenia niezwłocznie po ujawnieniu się wady. W celu realizacji przysługujących uprawnień gwarancyjnych należy dostarczyć do miejsca zakupu:
 - kartę gwarancyjną
 - niesprawne urządzenie
 - kopię dowodu zakupu
6. Inelco podejmie działania, zmierzające do dokonania naprawy w terminie do 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do miejsca zakupu. Jeżeli usunięcie usterek wymagało będzie dłuższego czasu, Inelco dołoży wszelkich starań, aby dokonać naprawy w jak najkrótszym czasie.
7. W przypadku wystąpienia konieczności wymiany, Inelco zobowiązuje się wymienić urządzenie na nowe tego samego typu.
8. W przypadku, gdy wymiana urządzenia na nowe nie jest możliwa, Kupującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.
9. Nieuznanie roszczeń gwarancyjnych Kupującego przez Inelco może mieć miejsce w następujących przypadkach:
 - uszkodzeń mechanicznych i wywołanych przez nie usterek,
 - uszkodzeń i wad powstałych w transporcie i przy przeładunku,
 - eksploatacji urządzeń w warunkach nie odpowiadających określonym w otrzymanej instrukcji obsługi,
 - ingerencji osób innych niż przedstawiciele Serwisu Producenta, polegającej na otwarciu obudowy, naprawach lub modyfikacji urządzenia,
 - wadliwego działania urządzenia na skutek wpływu czynników losowych np.: pożar, powódź, nieprawidłowe napięcie zasilania itp.,
 - stosowania środków konserwujących innych niż zalecane przez producenta lub w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem,
 - dokonywania zmian i skreśleń w Karcie Gwarancyjnej przez osoby nieupoważnione.
10. Inelco nie ponosi odpowiedzialności za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń wynikłe z przyczyn innych niż wada w nim tkwiąca. Gwarancja nie daje prawa kupującemu do domagania się zwrotu utraconych zysków związanych z uszkodzeniem urządzenia.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

Deklaracja zgodności

Nr. **Inelco D/15kW/2016**



16 oznaczenie

My, producent:

Nazwa firmy: **Inelco Polska Sp. z o.o.**

Adres: **Pyrzycka 44
74-240 Lipiany, Polska**

deklarujemy, że produkty:

Nazwa produktu **nagrzewnica elektryczna 15kW**

Typ produktu: **1650,1656; Marka/model: Dania lub Heater**

są zgodne z wymienionymi dyrektywami :

2014/35/UE - dyrektywą niskonapięciową (LVD)
2014/30/EU - dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
2011/65/EU - w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS)
2006/42/WE – dyrektywa maszynowa (MD)

Normy zharmonizowane z którymi produkty są zgodne:

PN-EN 60 335-2-30

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń

PN-EN 55014-1:

Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja .

PN-EN 55014-2

Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne.

PN-EN 61000-3-2

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

PN-EN 61000-3-3

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1).

Dwie ostatnie cyfry roku w którym nadany został znak CE: **16**

Oświadczamy, że ponosimy pełną odpowiedzialność za wystawioną deklarację zgodności

Producent:

INELCO POLSKA sp. z o.o.
ul. Pyrzycka 44, 74-240 LIPIANY
tel. 91 578 83 90, fax 91 564 53 28
NIP 853-149-76-29, Regon 320617543

Pieczęć

Imię i Nazwisko: _____ Søren Rødbro _____

Podpis: _____ *Søren Rødbro* _____

Data: _____ 01.03.2016 _____

DATA PRZYJĘCIA	DATA ZWROTU	OPIS NAPRAWY	PODPIS I PIECZĄTKA SERWISU