

Nagrzewnice DANIA SH 6-15 kW

PL

Instrukcja obsługi

Zalecenia ogólne:

NALEŻY PRZECZYTAĆ NENIEJSZĄ INSTRUKCJĘ PRZED UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA. W TRAKCIE UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ ZAWARTYCH W INSTRUKCJI. INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ, ABY MOŻLIWE BYŁO PONOWNE ZAPOZNANIE SIĘ Z ZALECENIAMI PRODUCENTA W PRZYSZŁOŚCI.

Pierwsze uruchomienie:

Niektóre elementy nagrzewnicy pokryte są pozostałościami oleistej substancji konserwującej. W trakcie pierwszego użycia pozostałości te ulegają spalaniu, w wyniku czego wydzielany jest zapach spalinowy. W pomieszczeniach wyposażonych w instalacje przeciwpożarowe może zadziałać instalacja alarmowa. Należy podjąć kroki zapobiegające takiej sytuacji.

Przeznaczenie produktu:

Nagrzewnice Dania serii SH przeznaczone są do użytkowania **WYŁĄCZNIE W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH**. Szczególnie polecane są do stosowania w magazynach, warsztatach, składach, salach sprzedaży, wzorcowniach itp.

Działanie:

Ruch powietrza przez nagrzewnicę jest wymuszany przez śmigło wentylatora. Powietrze ogrzewane jest elementami grzejnymi wykonanymi z materiałów odpornych na korozję. Regulacja procesu nagrzewania odbywa się za pomocą wbudowanego termostatu o zakresie regulacji od +5°C do +35°C. Prędkość przepływu jest regulowana trójstopniowo. Funkcje włączania i wyłączania, wyboru poziomu mocy grzewczej (połowa mocy i pełna moc) oraz prędkości obrotowej wentylatora regulowane są za pomocą panelu sterowania CB2, który mocowany jest na ścianie w celu ułatwienia dostępu. Zabezpieczenie urządzenia przed przegrzaniem wbudowane jest jako integralna część termostatu. W celu uzyskania informacji dotyczących funkcji Reset należy zapoznać się z działem zatytułowanym **Przegrzanie**.

Nagrzewnica montowana jest naściennie za pomocą załączonego uchwytu, umożliwiającego zmianę kierunku nawiewu powietrza.

Instalacja:

Nagrzewnice serii SH są przeznaczone do montażu naściennego. Urządzenie nie może być montowane bezpośrednio pod gniazdem zasilającym. Minimalne odległości powinny być zachowane zgodnie z wytycznymi uwidocznionymi na rysunku 1 i 2. Niedozwolony jest montaż urządzenia na suficie.

Podłączenie instalacji elektrycznej:

Podłączenie do instalacji elektrycznej powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z odpowiednimi regulacjami prawnymi. Nagrzewnica może być podłączona do zasilania 3x400V~ poprzez kabel CEE –patrz schemat umieszczony pod pokrywą nagrzewnicy. Do połączenia panelu sterowania CB2 i nagrzewnicy należy użyć przewodu H05VV5-F 0,75 mm², lub podobnego. Na tylnej ściance urządzenia znajdują się dwa złącza służące do podłączenia do panelu sterowania CB2. Jeśli kilka nagrzewnic jest połączonych razem i kontrolowanych przez wspólny panel sterowania CB2, należy zwrócić uwagę na maksymalną obciążalność sieci zasilających. Jeżeli istnieje taka możliwość, zasilic nagrzewnice z różnych punktów.

Bezpieczeństwo:

1. Należy zapewnić niezakłócony przepływ powietrza przez nagrzewnicę poprzez usunięcie wszystkich przedmiotów potencjalnie mogących zakłócić przepływ z okolic kraty wlotowej jak i wylotowej nagrzewnicy.
2. Nagrzewnica ma gorącą kratę wylotową podczas pracy. Nagrzewaniu ulegają także niektóre inne elementy urządzenia.
3. Niedopuszczalne jest przykrywanie urządzenia, jego wlotu i wylotu jakimikolwiek przedmiotami w tym tekstylnymi ze względu na ryzyko pożaru.

Przegrzanie:

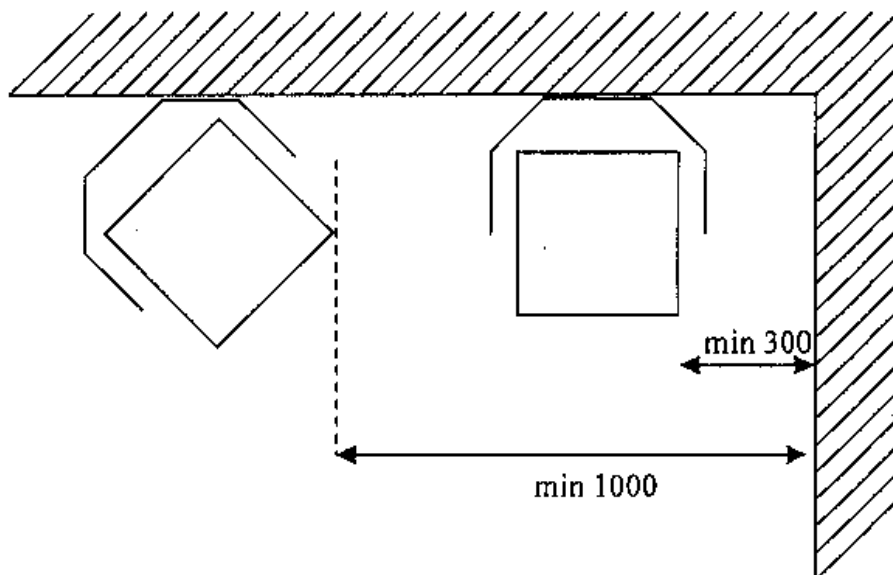
Jeśli wewnętrzny czujnik temperatury odnotuje temperaturę bliską przegrzania urządzenia, wyłączy nagrzewnicę. W celu zresetowania należy:

1. odłączyć nagrzewnicę od źródła zasilania
2. zbadać przyczynę przegrzania i ją usunąć
3. zresetować nagrzewnicę poprzez naciśnięcie przycisku przełącznika znajdującego się w tylnej części czujnika temperatury do usłyszenia „kliknięcia”. Czujnik znajduje się pod górną pokrywą nagrzewnicy, którą należy zdemontować.
4. zamontować pokrywę nagrzewnicy i podłączyć zasilanie.

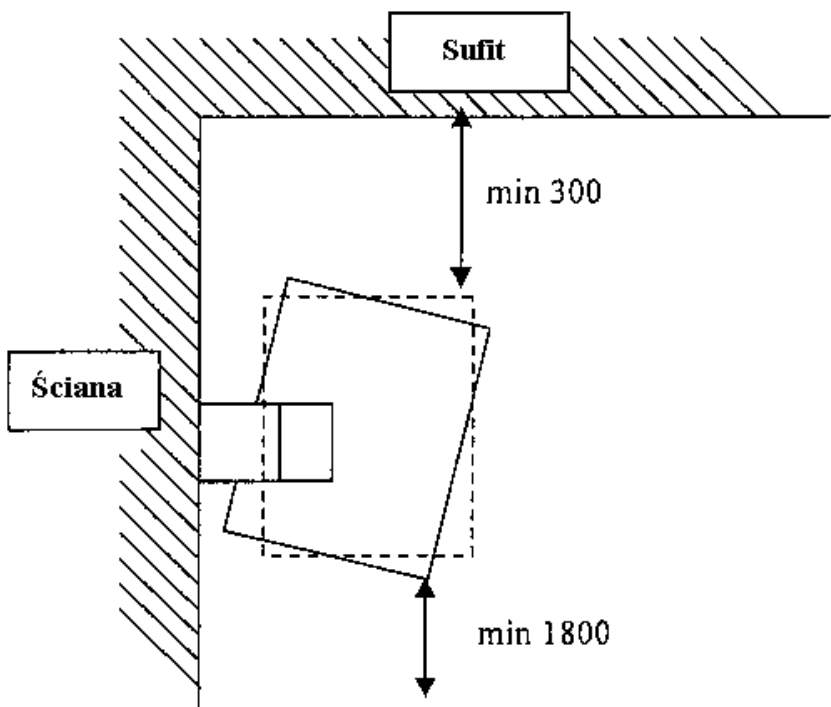
Konserwacja:

Wszystkie zamontowane komponenty, w tym silnik i grzałki są bezobsługowe. Pyły i kurz mogą jednak doprowadzić do przegrzania lub zagrożenia pożarowego. Z tego względu należy regularnie czyścić nagrzewnicę poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem i/ lub odkurzanie.

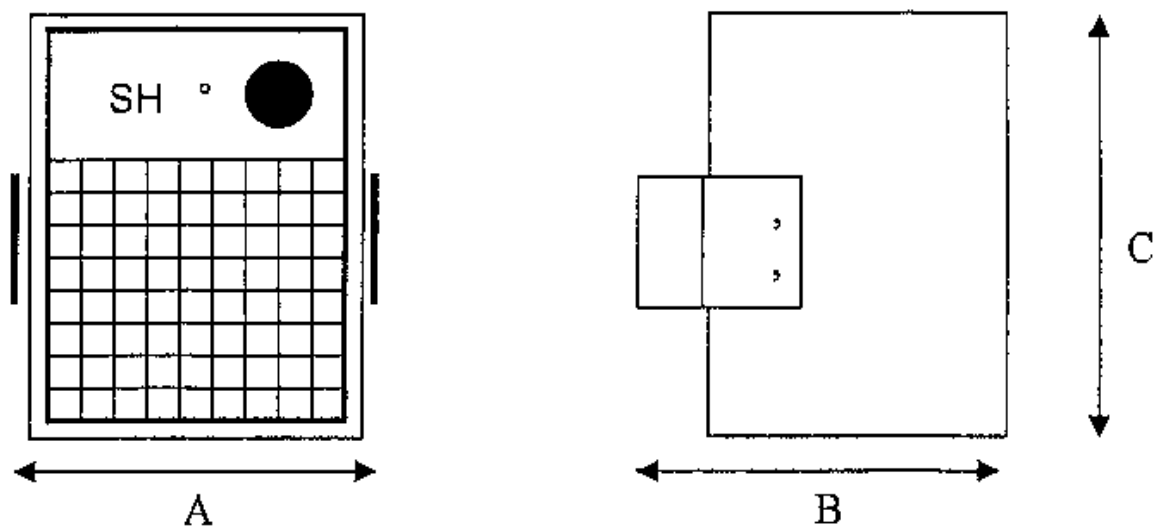
Montowanie na ścianie – ryc. 1



Montowanie na ścianie – ryc. 2



Wymiary nagrzewnic



Wymiary w mm:

SH6, SH9: A=400 B=460 C=490
 SH12, SH15: A=450 B=585 C=560

Gwarancja:

Zachowaj dowód kupna lub kartę gwarancyjną.

W okresie gwarancji można w punkcie serwisu korzystać z gwarancji WYŁACZNIE za okazaniem dowodu zakupu lub karty gwarancyjnej.

KARTA GWARANCYJNA

Inelco Polska Sp. z o.o.
Ul. Pyrzycka 44
74-240 Lipiany
Tel. 091- 578 83 90 Fax. 091- 564 53 28

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW TECHNICZNYCH PROSIMY O SKONTAKTOWANIE SIĘ Z PUNKTEM SPRZEDAŻY

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

- 24 miesięcznej gwarancji dla nagrzewnic 2kW i 3,3kW.
- 36 miesięcznej gwarancji dla nagrzewnic od 5kW do 22kW.

Należy zwrócić szczególną uwagę na funkcję przycisku RESET (dotyczy wybranych modeli).

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

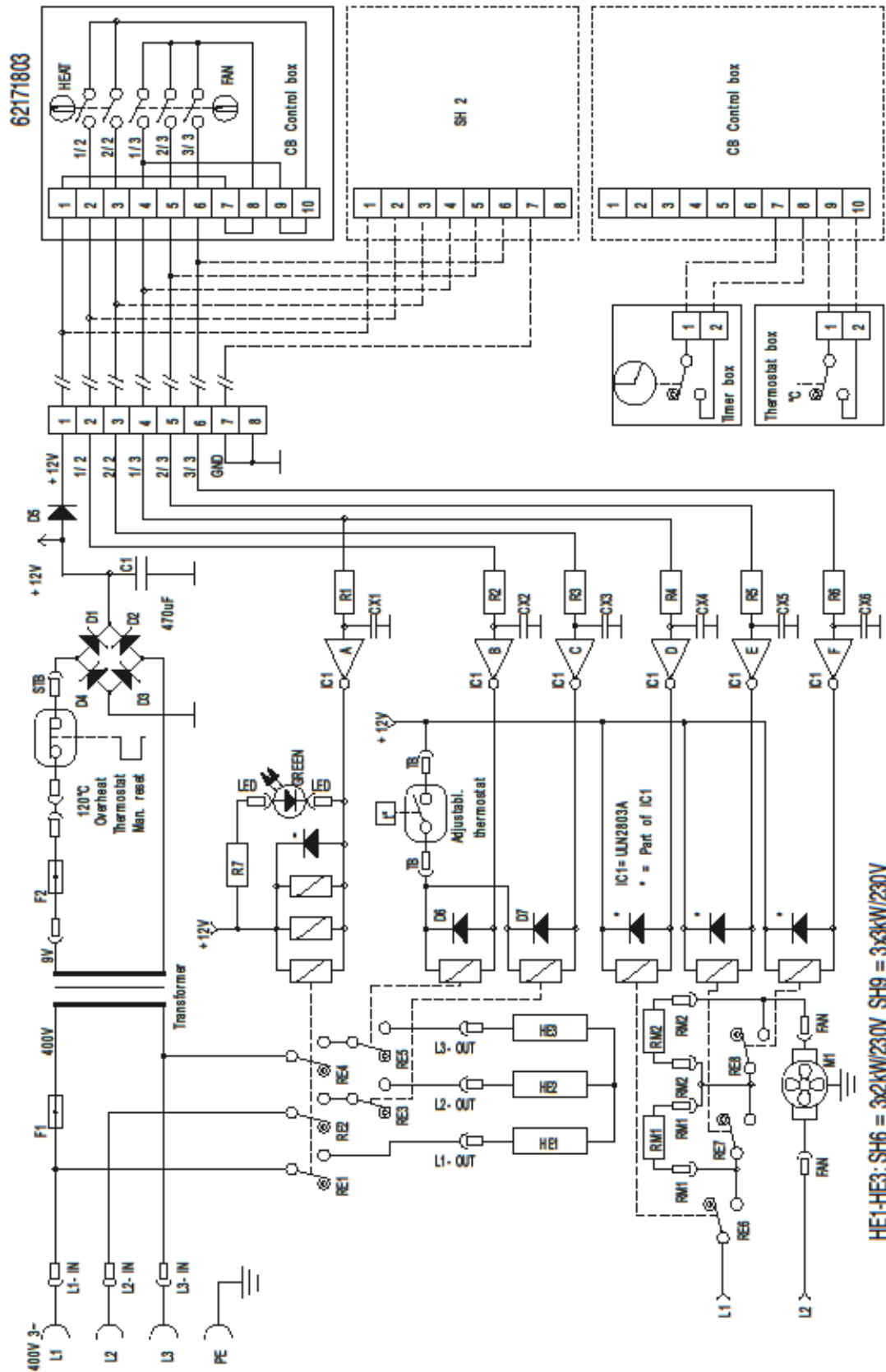
| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| NAZWA | |
| TYP | |
| NUMER SERYJNY (TEST NR) | |
| NUMER DOKUMENTU SPRZEDAŻY | PIECZĘĆ SPRZEDAWCY |
| DATA SPRZEDAŻY | |
| PODPIS SPRZEDAWCY | |

WARUNKI GWARANCJI:

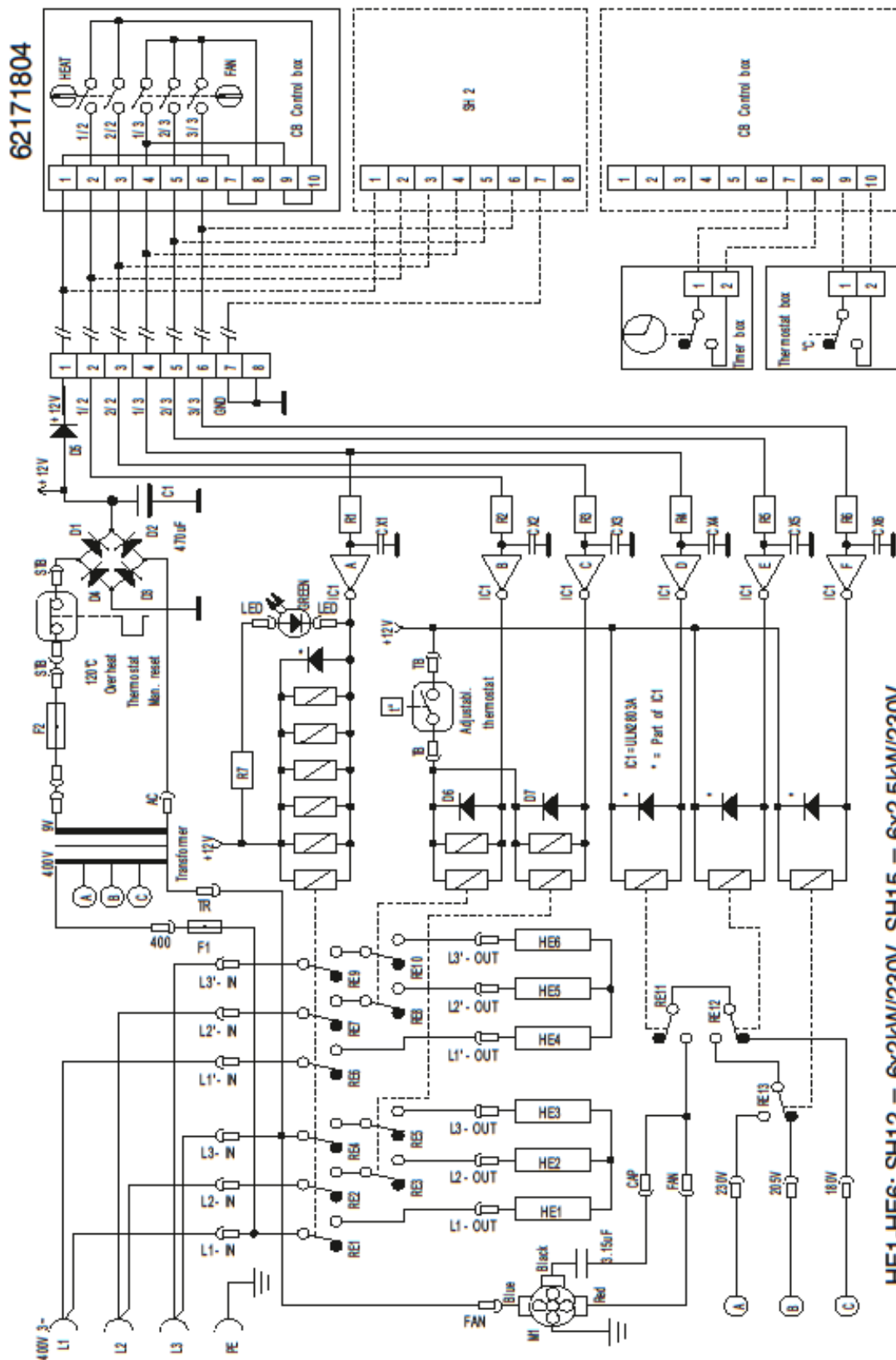
1. Inelco Polska Sp. z o.o., zwana dalej Inelco, zapewnia sprawne działanie urządzenia, na które wydana została niniejsza karta gwarancyjna, pod warunkiem korzystania z urządzenia zgodnie z przeznaczeniem oraz z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancją objęte są urządzenia, których karta 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 potrzebnych do naprawy. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Inelco, które może usunąć wadę poprzez naprawę, wymianę uszkodzonego podzespołu lub wymienić urządzenie 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 do Punktu Serwisowego.
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 przeladunku
 - Eksploatacji urządzeń w warunkach nie odpowiadających określonym w otrzymanej instrukcji obsługi
 - Ingerencji osób innych niż przedstawicieli Serwisu Producenta, a 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. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji, Zgłaszający zostanie obciążony kosztami przeprowadzonych czynności serwisowych, a także kosztami transportu do Inelco i od Inelco do klienta.
11. Inelco nie ponosi odpowiedzialności za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń wynikłe z przyczyn innych niż wady w nim tkwiące. Gwarancja nie daje prawa kupującemu do domagania się zwrotu utraconych zysków związanych z uszkodzeniem urządzenia.

Tłumaczenie na podstawie instrukcji 51128910 X V7 PL

Schemat podłączenia nagrzewnicy SH 6-9kW (62171803)



Schemat podłączenia nagrzewnicy SH 12-15kW (62171804)



| DATA PRZYJĘCIA | DATA ZWROTU | OPIS NAPRAWY | PODPIS I PIECZĄTKA SERWISU |
|----------------|-------------|--------------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |