

KSIĄŻKA GWARANCYJNA

KLIMATYZATOR INTEC

Symbol urządzenia:.....

Nr fabryczny jednostki wewnętrznej:

Nr fabryczny jednostki zewnętrznej:

Data sprzedaży:

Instalator:

Imię i Nazwisko / Firma:

Adres:

Tel:

E-mail:

Data instalacji:

Nr. Świadectwa kwalifikacji:

Podpis instalatora:.....

Poświadczenie uruchomienia:

Oświadczam, że urządzenie działa poprawnie
i jest całkowicie przygotowane do eksploatacji.

Data:

Podpis instalatora:.....

Podpis klienta:.....

Osoba odpowiedzialna w firmie za obsługę klimatyzacji:.....

.....

Tel./E-mail:

Książka gwarancyjna klimatyzator INTEC

Szanowni Państwo!

Dziękujemy za to, że wybrali Państwo produkty marki INTEC. Gratulujemy podjęcia trafnej decyzji. Mając na względzie pełną satysfakcję naszych Klientów, chcemy zabezpieczyć Państwa interesy, zapewniając gwarancję na poniżej określonych warunkach.

Wyrażamy przekonanie, że oferowane przez nas produkty w pełni sprostają Państwa oczekiwaniom.

INTEC KLIMATYZACJA Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu udziela gwarancji na sprzedawane urządzenia, na zasadach określonych w niniejszej Książce Gwarancyjnej:

1. Zakres gwarancji „Opcja standard 24 miesiące”.

- 1.1. Gwarancja dotyczy wyrobów marki INTEC, zakupionych w Polsce u Oficjalnych Dystrybutorów marki INTEC lub bezpośrednio w INTEC KLIMATYZACJA SP.Z O.O. i ważna jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Lista Oficjalnych Dystrybutorów znajduje się na stronie www.intec.net.pl
- 1.2. Gwarancja obejmuje bezpłatne części zamienne i robociznę w okresie **24** miesięcy od daty sprzedaży urządzenia.
- 1.3. Gwarancją objęte są usterki urządzenia spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
- 1.4. Szczegółowy zakres gwarancji określają dalsze postanowienia Książki Gwarancyjnej.

2. Zakres gwarancji „Opcja rozszerzona o dodatkowe 36 miesięcy”.

- 2.1. Gwarancja dotyczy wyrobów marki INTEC, zakupionych w Polsce u Oficjalnych Dystrybutorów marki INTEC lub bezpośrednio w INTEC KLIMATYZACJA SP.Z O.O. i ważna jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Lista Oficjalnych Dystrybutorów znajduje się na stronie www.intec.net.pl
- 2.2. Gwarancja obejmuje bezpłatne części zamienne i robociznę w okresie **60** miesięcy od daty sprzedaży urządzenia.
- 2.3. Gwarancją objęte są usterki urządzenia spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
- 2.4. Szczegółowy zakres gwarancji określają dalsze postanowienia Książki Gwarancyjnej.

3. Wykonywanie uprawnień z gwarancji.

- 3.1. Do wykonywania napraw gwarancyjnych uprawnione są:
 - a) serwisy pisemnie uprawnione przez INTEC KLIMATYZACJA Sp. z o.o.
 - b) Serwisy Chłodnicze posiadające uprawnienia:
 - II stopień uprawnień chłodniczych
 - elektryczne SEP
- 3.2. Wymienione w pkt. 3.1 rodzaje serwisów w dalszej części Karty Gwarancyjnej określone są skrótem: SERV
- 3.3. Przez naprawę rozumie się wykonanie czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją, niezależnie od ilości części wymienionych przy jednej naprawie.
- 3.4. Niniejsza gwarancja będzie respektowana przez SERV po przedstawieniu przez Klienta:
 - a) czytelnie i poprawnie wypełnionej (bez skreśleń, poprawek i uzupełnień) Książki Gwarancyjnej zawierającej:
 - datę sprzedaży
 - pieczęć sprzedawcy i dane (świadectwo kwalifikacji) osoby, która dokonała montażu
 - dane urządzenia
 - dane użytkownika
 - poświadczenie pierwszego uruchomienia
 - daty przeglądów okresowych, dokonywanych przez SERV na zasadach określonych w pkt.3
 - b) ważnego dowodu zakupu urządzenia (faktura, rachunek, paragon) z datą sprzedaży identyczną, jak uwidoczniona w Książce Gwarancyjnej.

- c) wadliwego urządzenia, jeśli na Kliencie ciąży obowiązek dostarczenia go do SERV.
- 3.5. Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji jest dokonywanie przeglądów technicznych, na zasadach określonych w rozdziale 4 lub 5.
 - 3.6. Części o wadze powyżej 10 kg naprawiane będą na miejscu u Klienta. W pozostałych przypadkach (waga poniżej 10 kg) koszt dostawy i odbioru urządzenia z punktu serwisowego ponosi Klient.
 - 3.7. SERV może odmówić przyjęcia urządzenia do nieodpłatnej naprawy w przypadku:
 - a) stwierdzenia niezgodności danych w dokumentach z danymi na sprzęcie
 - b) naruszenia plomb
 - c) naniesienia w Książce Gwarancyjnej poprawek lub skreśleń przez osoby nieupoważnione
 - d) naruszenia warunków gwarancji przez klienta
 - 3.8. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane w terminie 14 dni roboczych od dostarczenia urządzenia do SERV lub pisemnego zgłoszenia awarii do SERV.
 - 3.9. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, okres naprawy ulega przedłużeniu o czas potrzebny na sprowadzenie części.
 - 3.10. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas pozostawienia urządzenia w naprawie. Nie dotyczy to sytuacji, gdy Klient nie odbiera naprawionego urządzenia z SERV mimo powiadomienia go o dokonaniu naprawy.
 - 3.11. Wszelkie produkty i części, które zostały wymienione podczas naprawy stają się własnością SERV, który dokonał naprawy.

4. Techniczne przeglądy gwarancyjne „Opcja standard”.

- 4.1. Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji jest dokonywanie co najmniej **dw**a razy w roku płatnych przeglądów technicznych urządzeń klimatyzacyjnych, przeprowadzanych przez SERV potwierdzonych odpowiednimi wpisami w Książce Gwarancyjnej.
- 4.2. Przeglądy gwarancyjne muszą odbywać się przed sezonem letnim (w marcu, kwietniu lub maju - wg wyboru Klienta) oraz przed sezonem zimowym (w wrzeźniu, październiku lub listopadzie - wg wyboru Klienta).
- 4.3. Pierwszy przegląd gwarancyjny powinien nastąpić po minimum 4 miesiącach od daty uruchomienia zawartej w książce gwarancyjnej.
- 4.4. W przypadkach uzasadnionych warunkami eksploatacyjnymi urządzeń, SERV w porozumieniu z Klientem wyznaczy dodatkowe obowiązkowe przeglądy gwarancyjne, które będą miały charakter przeglądów obowiązkowych, warunkujących wykonanie uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
- 4.5. W przypadku braku porozumienia decyzja SERV w tym zakresie jest ostateczna.
- 4.6. Na wszystkie przeglądy powinny być wystawione przez SERV faktury VAT za przegląd. Gwarant rozpatruje gwarancję tylko i wyłącznie po przesłaniu kopii faktur za przegląd rozpatrywanego urządzenia. Kopie faktur są dla Gwaranta potwierdzeniem wykonywania terminowo przeglądów urządzeń.

5. Techniczne przeglądy gwarancyjne w 'Opcji rozszerzona o dodatkowe 36 miesięcy'*.

- 5.1. Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji w opcji rozszerzonej o 36 miesięcy jest dokonywanie co najmniej **dw**a razy w roku płatnych przeglądów technicznych urządzeń klimatyzacyjnych, przeprowadzanych przez SERV potwierdzonych odpowiednimi wpisami w Książce Gwarancyjnej a także przesłanym protokołem z wizyty serwisowej na adres INTEC Klimatyzacja Sp. z o.o. w terminie 30 dni od daty wykonania serwisu.
- 5.2. Przeglądy gwarancyjne muszą odbywać się systematycznie w poszczególnych okresach: **Wiosennym** (marzec, kwiecień, maj, czerwiec wg wyboru Klienta), **Letnim** (lipiec, sierpień, wrzesień, październik wg wyboru Klienta), **Zimowym** (listopad, grudzień, styczeń, luty wg wyboru Klienta).
- 5.3. Pierwszy przegląd gwarancyjny powinien nastąpić po minimum 4miesiącach od daty uruchomienia zawartej w książce gwarancyjnej.
- 5.4. W przypadkach uzasadnionych warunkami eksploatacyjnymi urządzeń, SERV w porozumieniu z Klientem wyznaczy dodatkowe obowiązkowe przeglądy gwarancyjne, które będą miały charakter przeglądów obowiązkowych, warunkujących wykonanie uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
- 5.5. W przypadku braku porozumienia decyzja SERV w tym zakresie jest ostateczna.
- 5.6. Na wszystkie przeglądy powinny być wystawione przez SERV faktury VAT za przegląd. Gwarant rozpatruje gwarancję tylko i wyłącznie po przesłaniu kopii faktur za przegląd rozpatrywanego urządzenia. Kopie faktur są dla Gwaranta potwierdzeniem wykonywania terminowo przeglądów urządzeń.

** W opcji rozszerzonej niezbędne jest przesyłanie do siedziby gwaranta **INTEC KLIMATYZACJA**, w ciągu 30 dni od daty zakończenia przeglądu gwarancyjnego określonego w pk. 5.2, wypełnionego przez SERV " Protokołu z Wizyty Serwisowej". Wzór protokołu z wizyty serwisowej SERV stanowi załącznik do niniejszej karty gwarancyjnej.*

6. Wyłączenie odpowiedzialności gwaranta.

6.1. Gwarancją nie są objęte:

- a) uszkodzenia urządzeń wynikające z postępowania nie zgodnego z instrukcją obsługi, w szczególności z nieprawidłowej eksploatacji, konserwacji, obsługi, przechowywania, użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych (np. filtrów). Instrukcja Obsługi została dostarczona wraz z urządzeniem.
- b) Mechaniczne uszkodzenia urządzeń i wywołane nimi wady.
- c) Wady i uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej (np. pioruna, powodzi, korozji, przepięć sieci elektrycznej, itp.)
- d) Usterki spowodowane naprawami, przeróbkami i zmianami konstrukcyjnymi dokonywanymi samodzielnie lub przez podmiot inny niż SERV.
- e) Czynności i części wymienione w instrukcji obsługi oraz należące do normalnej eksploatacji urządzenia, dostawa, czyszczenie i wymiana filtrów, wymiana baterii w pilocie.
- f) Produkty dla których Książkę Gwarancyjną lub numery seryjne: zmieniono, zamazano usunięto lub zatarto.

6.2. Warunkiem zachowania gwarancji jest dokonywanie wszelkich napraw wyłącznie w SERV.

6.3. Gwarancja nie obejmuje roszczeń Klienta z tytułu parametrów technicznych urządzenia, o ile te są zgodne z informacjami podanymi przez producenta.

6.4. Gwarancja na urządzenie nie obejmuje roszczeń Klienta z tytułu nie osiągnięcia w lokalu chłodzonym przez urządzenie marki INTEC zamierzonych temperatur o ile parametry techniczne działającego urządzenia, są zgodne z informacjami podanymi przez producenta. Nie osiągnięcie zamierzonej temperatury jest najczęściej skutkiem źle dobranego urządzenia przez Instalatora do parametrów panujących w lokalu gdzie zamontowane jest urządzenie.

6.5. Decyzja SERV w zakresie zasadności zgłoszenia reklamacyjnego jest decyzją ostateczną.

6.6. Gwarant, SERV oraz przedstawiciele, którzy sprzedali urządzenia nie ponoszą odpowiedzialności za terminowość usług gwarancyjnych, jeżeli ich działalność została zakłócona nie przewidzianymi okolicznościami o charakterze siły wyższej lub gdy w uzgodnionym wcześniej terminie użytkownik uniemożliwił dostęp do pomieszczeń, w których znajdują się urządzenia klimatyzacyjne.

6.7. W przypadku nieuzasadnionych zgłoszeń reklamacyjnych Klient ponosi koszty związane z wykonanymi czynnościami.

6.8. Użytkowanie urządzenia poza zakresami temperatur podanych w instrukcji obsługi dla grzania i dla chłodzenia, rozwiązuje warunki gwarancji.

ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAW GWARANCYJNYCH KLIMATYZATORA INTEC

Lp	Data zgłoszenia sprzętu do naprawy	Data zakończenia naprawy	Opis wykonywanych czynności oraz wymienionych części	Podpis i pieczętka dokonującego naprawy	Potwierdzenie użytkownika

UWAGA! Przy instalacji klimatyzatora tylko chłodzącego, należy wykonać blokadę możliwości uruchomienia sprężarki przy temperaturze zewnętrznej niższej niż +5 stopni, lub zamontować grzałkę karтеру sprężarki zespoloną z termostatem.

Przeglądy okresowe:

Lp.	Data	Pieczętka i podpis	Lp.	Data	Pieczętka i podpis
1		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:
2		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:

Lp.	Data	Pieczętka i podpis	Lp.	Data	Pieczętka i podpis
1		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:
2		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:

Lp.	Data	Pieczętka i podpis	Lp.	Data	Pieczętka i podpis
1		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:
2		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:

Lp.	Data	Pieczętka i podpis	Lp.	Data	Pieczętka i podpis
1		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:
2		Data nast. przeglądu:			Data nast. przeglądu:

INTEC

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 1 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr uprawnień elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 2 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 3 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Wyciąć i przesłać pocztą do siedziby INTEC KLIMATYZACJA sp. z o.o. ul. Bacciarelliego 54; 51-649 Wrocław

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 4 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Wyciąć i przesłać pocztą do siedziby INTEC KLIMATYZACJA sp. z o.o. ul. Bacciarellego 54; 51-649 Wrocław

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 5 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 6 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 7 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Wyciąć i przesłać pocztą do siedziby INTEC KLIMATYZACJA sp. z o.o. ul. Bacciarelliego 54; 51-649 Wrocław

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 8 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 9 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....

DO GWARANCJI-WERSJA ROZSZERZONA DO 60 MIESIĘCY

Raport nr 10 z okresowego przeglądu klimatyzatora INTEC

INFORMACJE OGÓLNE	
Data przeglądu	
Typ urządzenia	
Nr seryjny jedn wewnętrznej	
Nr seryjny jedn zewnętrznej	
Data montażu	
Ostatni przegląd odbył się dnia	

Temperatura powietrza zewnętrznego	
------------------------------------	--

OPIS ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA		
ślady rdzy na wspornikach i mocowaniach wsporników*	tak	Nie
ślady rdzy na obudowie zewnętrznej*	tak	Nie
ślady uderzeń i wgnieceń urządzenia*	tak	Nie

OPIS INSTALACJI	
Stan montażu zewnętrznego orurowania odprowadzenia skroplin	
Stan izolacji na zewnętrznych rurociągach chłodniczych	
Stan instalacji elektrycznej w części zewnętrznej	

CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE			
sprawdzenie zachowania poziomu urządzenia*	Jedn. wewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
	Jedn. zewnętrzna	poziomo	odchyłka w stopniach.....
Czyszczenie filtra powietrza w jedn. wewnętrznej*	Bardzo zabrudzony	Średnio zabrudzony	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Czyszczenie wymienników ciepła środkiem czyszczącym - dotyczy zarówno jedn. wewnętrznej jak i zewnętrznej*	Bardzo zabrudzone	Średnio zabrudzone	czysty
	Rodzaj zabrudzenia:		

Pomiar temperatur podczas pracy urządzenia - jednostka wewnętrzna	
tryb chłodzenia	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	
tryb grzania	
Temperatura zasysanego powietrza [°C]	
Temperatura wydmuchiwanego powietrza [°C]	

Sprawdzenie drożności przewodów odprowadzających skropliny*	Drożne	Nie drożne
---	--------	------------

Kontrola i dokręcenie połączeń elektrycznych*	skorodowane	zaśniedziałe	niedokręcone
---	-------------	--------------	--------------

POMIAR PARAMETRÓW PRACY KLIMATYZATORA:	
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy urządzeniu wyłączonym [Bar]	Ilość barów
pomiar ciśnienia w układzie chłodniczym przy pracującej sprężarce [Bar]	Ilość barów
różnica - spadek ciśnienia przy wtrysku czynnika chłodniczego do parownika [Bar]	Ilość barów
pomiar poboru prądu przy starcie sprężarki [A]	ilość amperów
pomiar poboru prądu nominalnego przy pracy urządzenia [A]	ilość amperów
pomiar temperatury rury tłoczącej w odległości ok 15 cm za sprężarką [°C]	Ilość stopni [°C]

Kontrola pracy sterowania urządzeniem*	czy pilot działa w pełnym zakresie - wszystkie funkcje	Tak	Nie
	z ilu metrów odbierany jest sygnał przez jednostkę wewnętrzną-sygnał potwierdzony sygnałem dźwiękowym [m]		

*podkreślić prawidłowe

Uwagi:

Pieczętka SERV	podpis SERV
	Nr. Uprawnień Chłodniczych..... nr Uprawnień Elektrycznych.....