

INSTRUKCJA OBSŁUGI • KARTA GWARANCYJNA

VACUMER TRUE CYCLONIC | EL 13 | MX

VACUMER

ODKURZACZE CENTRALNE



TRUE CYCLONIC



EL13



MX

MODELE VACUMER:

1. TRUE CYCLONIC
 - IP PRODUKT 28
 - IP PRODUKT 48
 - IP PRODUKT 58
 - IP PRODUKT 78
 - IP PRODUKT 98
2. IP PRODUKT EL 13
3. IP PRODUKT MX

Niniejsza instrukcja zawiera opis konserwacji i obsługi 3 metod filtracji do 3 modeli odkurzaczy VACUMER. Znajdź odpowiednią instrukcję do swojego modelu i postępuj zgodnie z jej wskazówkami.



InwestKlima

Partner w klimatyzacji, wentylacji, ogrzewaniu,
centralnych odkurzaczach i kominkach

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

Przeczytaj wszystkie instrukcje zanim zaczniesz użytkować urządzenie.

Podczas użytkowania urządzeń zasilanych prądem elektrycznym należy zachować szczególną ostrożność, a przede wszystkim należy przestrzegać poniższych instrukcji:

UWAGA!

W celu wykluczenia ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych obrażeń należy:

- Przed przystąpieniem do czynności serwisowych wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nie montuj urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach. Chroń go przed bezpośrednim działaniem wody.
- Nie pozwól, aby odkurzacz centralny był używany do zabawy przez dzieci. Zwróć szczególną uwagę jeśli dzieci znajdują się w jego pobliżu.
- Użytkuj odkurzacz centralny zgodnie z zaleceniami i instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Do zamontowania urządzenia używaj tylko oryginalnych części.
- Nigdy nie używaj odkurzacza centralnego z uszkodzonym przewodem zasilającym lub uszkodzoną wtyczką. W przypadku, gdy urządzenie nie pracuje poprawnie, upadło, uszkodziło lub zamoczyło się skontaktuj się z serwisem.
- Nie ciągnij odkurzacza centralnego za przewód zasilający, nie używaj przewodu zasilającego jako uchwytu do przenoszenia urządzenia. Uważaj aby przewodu zasilającego nie przeciąć drzwiami ani innymi ostrymi krawędziami. Nie owijaj urządzenia przewodem zasilającym. Chroń przewód zasilający przed gorącymi powierzchniami.
- Nie odłączaj urządzenia z sieci elektrycznej ciągnąc za przewód zasilający. W tym celu uchwycić pewnie wtyczkę i wyciągnij ją z gniazdka.
- Nie używaj systemu centralnego odkurzania mając mokre ręce
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory znajdujące się w obudowie urządzenia. Nie pozwól także, aby otwory te były zablokowane. Kurz tkaniny, sierść, itp. mogą zablokować otwory, a tym samym ograniczyć przepływ powietrza.
- Uważaj, aby włosy, luźne części garderoby, palce i inne części ciała nie miały styczności z otworami w obudowie urządzenia.
- Nie odkurzaj niczego co się żarzy lub dymi, a w szczególności zwróć uwagę aby nie odkurzać niedopałków papierosów, zapalek oraz gorącego popiołu.
- Gniazdo zasilające do którego podłączamy urządzenie powinno być właściwie uziemione.
- Przed odłączeniem przewodu zasilającego z gniazda odłącz przewody sterujące.
- W czasie odkurzania schodów zachowaj szczególną ostrożność.
- Nie odkurzaj materiałów i cieczy łatwopalnych np. benzyny. Zwróć uwagę, aby nie odkurzać także w ich pobliżu.
- **Nie kładź i nie przechowuj żadnych przedmiotów na szczycie jednostki centralnej, gdyż silnik może się przegrzać, a w efekcie trwale uszkodzić.**

ZACHOWAJ POWYŻSZE INSTRUKCJE

Odkurzacze centralne True Cyclonic **VACUMER IP PRODUKT 28|48|58|78 oraz EI13 i MX** przeznaczone są do użytkowania w domach, apartamentach, biurach, pensjonatach, hotelach oraz innych nieprzemysłowych obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Wydmuch powietrza z jednostki centralnej powinien być zamontowany na zewnątrz pomieszczeń mieszkalnych (z wyjątkiem modelu MX, który nie posiada króćca wyrzutowego).

Podłącz urządzenie tylko do właściwie uziemionego gniazda elektrycznego.

Informacje dotyczące uziemienia urządzenia.

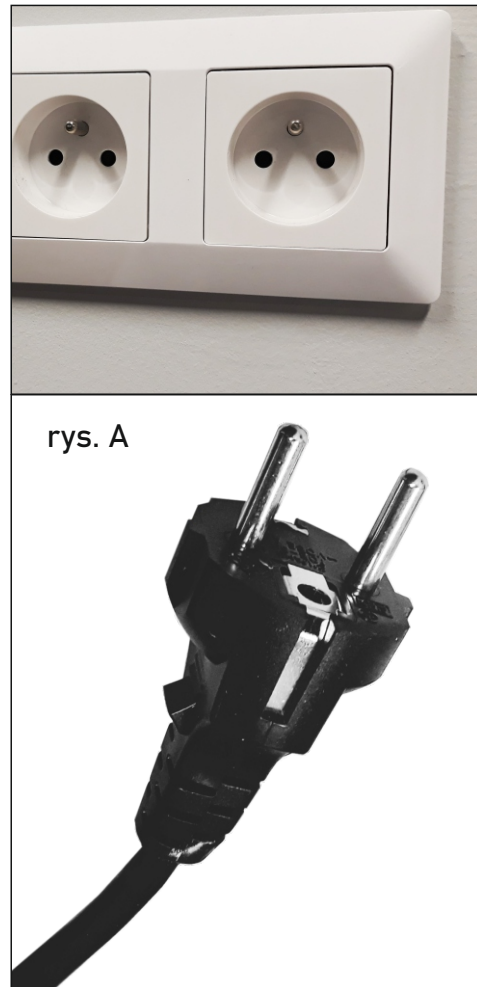
W celu zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej urządzenie musi być uziemione. W przypadku awarii i przedostania się napięcia zasilającego na obudowę urządzenia, właściwie wykonane uziemienie zapewnia utrzymanie na obudowie potencjału bliskiego potencjałowi ziemi, redukując tym samym ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Przewód zasilający wyposażony jest we wtyczkę przystosowaną do gniazda z bolcem uziemiającym (rys. A). Gniazdo elektryczne do, którego podłączamy urządzenie powinno być właściwie uziemione.

Skutkiem niewłaściwie podłączonego i uziemionego urządzenia może być porażenie prądem elektrycznym. Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości poproś o pomoc wykwalifikowanego elektryka.

Niedopuszczalne są jakiegokolwiek przeróbki wtyczki elektrycznej dostarczonej z urządzeniem. Upewnij się, że wtyczka jest podłączona do gniazda elektrycznego o takiej samej konfiguracji. Nie wolno stosować żadnych adapterów pośredniczących.

Odkurzacze centralne VACUMER przystosowane są do zasilania elektrycznego 230-240 VAC, 50Hz



CE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE OGÓLNE

Nie kładź żadnych przedmiotów na szczycie jednostki centralnej, aby nie zablokować otworów wentylacyjnych. Zablokowanie chłodzenia silnika może spowodować jego przegrzanie, a w efekcie trwałe uszkodzenie.

Odkurzacz centralny jest zaprojektowany do zasysania suchych zanieczyszczeń domowych takich jak kurz, sierść, piasek, itp. W przypadku odkurzania gruzu budowlanego, popiołu a także mokrych zanieczyszczeń i wody powinno się stosować separator.

System centralnego odkurzania składa się z: jednostki centralnej wraz ze zbiornikiem na zanieczyszczenia, z sieci rur instalacyjnych umieszczonych w ścianach domu oraz z ogólnie dostępnych gniazd ssących i szufelek automatycznych. Do gniazda ssącego przyłącza się wąż ssący wraz z rurą i zamontowaną na jej końcu szczotką. Odkurzanie polega na zasysaniu zanieczyszczeń, które poprzez rury instalacyjne zamontowane w posadzkach / ścianach domu przedostają się do zbiornika na zanieczyszczenia.

Załączanie odkurzacza następuje poprzez włożenie węża do gniazda i przełączenie włącznika ON/OFF w rękojeści węża w położenie ON. Jeśli wąż nie jest wyposażony w przełącznik ON/OFF załączenie powinno nastąpić bezpośrednio po włożeniu węża do gniazda (wówczas za załączenie odkurzacza odpowiada metalowy pierścień na końcówce).

UWAGA! Nie pozwól, aby silnik pracował, gdy nie ma węża ssącego włożonego do gniazda lub gniazda ssące i inne punkty są zamknięte / zatkane. Brak przepływu powietrza przez turbinę może skutkować trwałym uszkodzeniem silnika.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA JEDNOSTKI CENTRALNEJ.

Przestrzeganie podczas użytkowania poniższych wskazówek i zaleceń pozwoli uniknąć problemów i zapewni długotrwałą i bezawaryjną pracę jednostki.

- Nie kładź żadnych przedmiotów na szczycie jednostki centralnej.
- Nie pozwól, aby silnik pracował, gdy nie ma węża ssącego włożonego do gniazda lub gniazda są zamknięte. Brak przepływu powietrza przez turbinę może skutkować uszkodzeniem silnika.
- Opróżniaj zbiornik, gdy zanieczyszczenia osiągną poziom 3/4-tych zbiornika (modele True Cyclonic) i 2/3 zbiornika (modele EL13)
- Nie używaj jednostki bez jednorazowego worka (model MX)
- Pamiętaj, aby czyścić siatkę ochronną każdorazowo, gdy opróżniasz zbiornik na zanieczyszczenia (modele True Cyclonic)
- Pamiętaj, aby sprawdzić stan / czyścić filtr worek odwrócony każdorazowo, gdy opróżniasz zbiornik na zanieczyszczenia (model EL 13)
- Jednostka centralna nie wymaga żadnego smarowania.
- Obudowę jednostki centralnej można wyczyścić suchą szmatką. Używanie wilgotnej szmatki grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Dodatkowej pomocy udzieli ci wykwalifikowany serwisant odkurzaczy centralnych VACUMER.



TRUE CYCLONIC® KONSERWACJA OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA I CZYSZCZENIE SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ.

Modele True Cyclonic®:

IP PRODUKT 28 / IP PRODUKT 48 / IP PRODUKT 58 / IP PRODUKT 78

Dolną część jednostki centralnej stanowi przejrzysty zbiornik na zanieczyszczenia. Zbiornik ten powinien być odpinany i opróżniany każdorazowo, gdy zanieczyszczenia osiągną poziom 3/4-tych zbiornika. Każdorazowo wraz z opróżnianiem zbiornika na zanieczyszczenia powinna być czyszczona siatka ochronna wlotu powietrza do turbiny.



Siatka ochronna znajduje się bezpośrednio nad zbiornikiem na zanieczyszczenia, a dostęp do niej jest poprzez dolny otwór w stożku cyklonicznym. Siatka ochronna jest zamocowana na stałe i nie można jej zdemontować. Jej przeznaczeniem jest ochrona turbiny przed lekkimi włóknami i sierścią.

Nagromadzenie się zassanych zanieczyszczeń na siatce ochronnej może skutkować spadkiem siły ssącej.

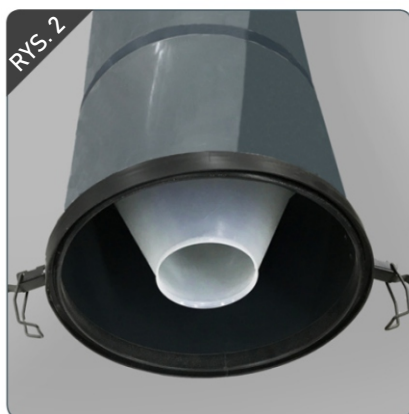
W celu opróżnienia zbiornika i wyczyszczenia siatki postępuj zgodnie z poniższymi punktami 1-3.

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.



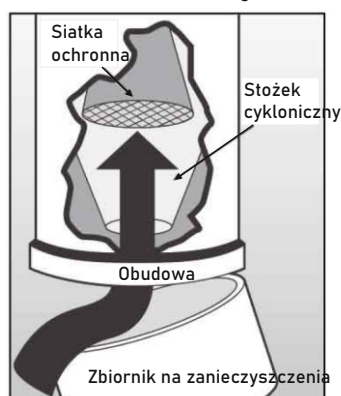
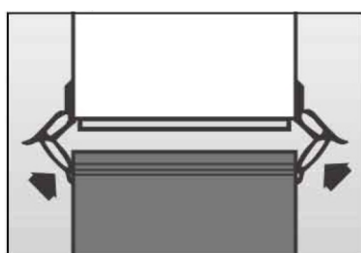
OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA

- Odepnij zaczepy znajdujące się po obu stronach zbiornika na zanieczyszczenia.
- Zdemontuj zbiornik na zanieczyszczenia.
- Opróżnij zbiornik na zanieczyszczenia.
- Wyczyść siatkę ochronną.
- Przyłóż zbiornik na zanieczyszczenia do obudowy odkurzacza i zapnij zaczepy.
- Upewnij się, że zbiornik jest właściwie zamontowany.



CZYSZCZENIE SIATKI OCHRONNEJ

- Do czyszczenia siatki ochronnej zaleca się używanie szczotki z długą rękojeścią i twardym włosiem.
- Odepnij zaczepy i zdemontuj zbiornik na zanieczyszczenia. Najlepiej ustawić go pod jednostką centralną, aby w trakcie czyszczenia siatki ochronnej zanieczyszczenia wpadały do niego.
- Wsuń szczotkę poprzez dolny otwór w stożku cyklonicznym i delikatnie usuń nią zanieczyszczenia z siatki ochronnej.
- Opróżnij zbiornik na zanieczyszczenia.
- Przyłóż zbiornik na zanieczyszczenia do obudowy odkurzacza i zapnij zaczepy.
- Upewnij się, że zbiornik jest właściwie przymocowany.





MODEL EL13 - OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA I KONSERWACJA FILTRA (WOREK ODWRÓCONY)

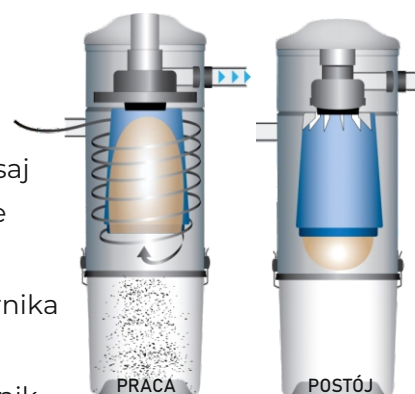
Modele VACUMER:

IP PRODUKT EL13

Dolną część jednostki centralnej stanowi przejrzysty zbiornik na zanieczyszczenia. Zbiornik ten powinien być odpinany i opróżniany każdorazowo, gdy zanieczyszczenia osiągną poziom 2/3 zbiornika. Każdorazowo wraz z opróżnianiem zbiornika na zanieczyszczenia należy sprawdzić stan i oczyścić filtr.

W celu opróżnienia zbiornika i wyczyszczenia filtra postępuj zgodnie z poniższymi punktami 1-4. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.

- Zdemontuj zbiornik odczepiając jego zaczepy po obu stronach. Kiedy zbiornik jest zdemontowany filtr stały (worek odwrócony) jest widoczny **(rys. 1)**
- Przyłóż i przytrzymaj od spodu, wokół jednostki, jednorazowy worek na śmieci **(rys.2)**
- Chwyć przez worek jednorazowy wszyte obciążenie filtra stałego i potrząśnij celem wytrzepania. To wystarczy do jego wyczyszczenia. Nie odkurzaj, nie szczotkuj filtra, gdyż może to uszkodzić go **(rys. 3)**
- Ostrożnie zdejmij worek jednorazowy i opróżnij zanieczyszczenia ze zbiornika do worka jednorazowego. Zamknij szczelnie worek i wyrzuć worek.
- Zamocuj z powrotem zbiornik na brud do jednostki. Upewnij się, że zbiornik jest prawidłowo zamocowany względem uszczelki na dole jednostki **(rys.4)**





MODEL MX - JEDNORAZOWY WOREK FILTRACYJNY - KONSERWACJA DEMONTAŻ WORKA I WYMIANA NA NOWY.

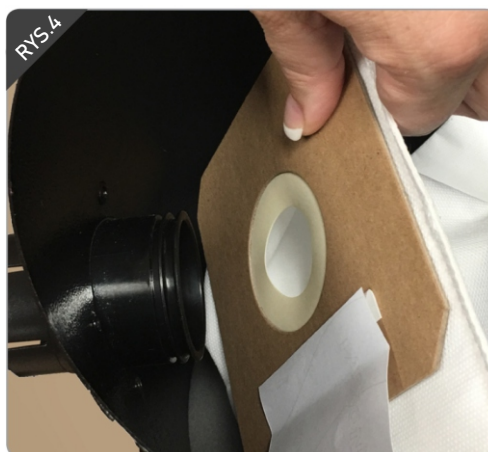
Modele VACUMER:

IP PRODUKT MX

Dostęp do worka znajduje się od góry jednostki.

Postępuj zgodnie z instrukcją poniżej (patrz rysunki 1-4). Przed przystąpieniem do prac upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.

- Zdemontuj pokrywę górną odkurzacza poprzez podniesienie jej do góry (**rys. 1**).
- Zdemontuj zapełniony worek filtracyjny obracając tekturowy uchwyt jednocześnie pociągając w bok do momentu odłączenia od plastikowego króćca przyłączeniowego (**rys. 2**).
- Zapełniony worek przed wyrzuceniem zaklej za pomocą samoprzylepnej etykiety informacyjnej. W tym celu odklej żółtą folię informacyjną i zaklej otwór wlotowy worka. Wyrzuć zużyty worek (**rys. 3**).
- Zamontuj nowy worek filtracyjny. Dopasuj otwór w kołnierzu tekturowym do plastikowego króćca, wciśnij kołnierz na króciec i obróć o 45° upewniając się, że uchwyt tekturowy jest właściwie zamontowany na plastikowym króćcu przyłączeniowym (**rys. 4**).
- Zamontuj pokrywę górną odkurzacza.



Wykrywanie i usuwanie usterek

SILNIK NIE URUCHAMIA SIĘ

- Sprawdź główny bezpiecznik lub wyłącznik znajdujący się w skrzynce rozdzielczej twojego domu lub mieszkania. Jeżeli jest taka potrzeba to wymień bezpiecznik lub zresetuj wyłącznik.
- Sprawdź przycisk zabezpieczenia przeciążeniowego silnika, który znajduje się na obudowie jednostki centralnej, powyżej przewodu zasilającego. W przypadku, gdy zabezpieczenie przeciążeniowe wyzwoliło (przycisk „wyskoczył”) wciśnięcie przycisku przywróci pracę systemu.
- Jeżeli przycisk zabezpieczenia przeciążeniowego będzie „wyskakiwał” ponownie po krótkiej pracy może to świadczyć o zużyciu szczotek silnika. Skontaktuj się z serwisem w celu ich wymiany.
- Jeżeli silnik się przegrzał (gorąca obudowa) w wyniku zatkanej instalacji, filtrów, siatki ochronnej-w modelach True Cyclonic , mogło zadziałać zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem. Wówczas należy odczekać do momentu ostudzenia się silnika i ponownie spróbować uruchomić system. Jeśli sytuacja będzie się powtarzać należy sprawdzić filtry i drożność rurociągu ssącego.
- Jeśli urządzenie nie uruchamia się podczas pierwszego rozruchu należy sprawdzić poprawność wykonania instalacji niskonapięciowej.
- Tylko w modelu EL 13: przełącz przełącznik ON/OFF na obudowie jednostki w pozycje ON. Jeśli jednostka się uruchamia przyczyną może być problem z instalacją niskonapięciową, płyta sterującą lub wężem. Jeśli odkurzacz się nie załącza, a dioda przełącznika się świeci problem może być z silnikiem. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem.

SPADEK MOCY SSĄCEJ

Jeśli system centralnego odkurzania wykazuje spadek mocy ssącej, mogły zaistnieć opisane poniżej sytuacje:

- Zbiornik i siatka ochronna wymagają oczyszczenia lub worek filtracyjny wymaga wymiany na nowy. W tym celu postępuj zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji.
- Wąż ssący mógł się zatkać. W celu sprawdzenia czy wąż jest zapchany włóż do węża mały, ciężki przedmiot znacznie mniejszy niż średnica węża, aby mógł się swobodnie przesuwac (może to być np. mały bez ostrych krawędzi nożyk do masła). Następnie unosząc wąż do góry ”przepuść” przedmiot przez wąż. Jeżeli wąż jest zapchany, przedmiot utknie w miejscu gdzie stworzył się zator.
- Zbiornik na zanieczyszczenia może być niewłaściwie zamontowany. W celu usunięcia usterki postępuj zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji, dotyczącymi opróżnienia zbiornika na zanieczyszczenia.
- Instalacja ssąca jest rozszczelniona. Skontaktuj się z instalatorem.
- Jeżeli zachodzi taka konieczność skontaktuj się z serwisem. Więcej informacji zdobędziesz na stronie www.odkurzacz.online lub pod numerem telefonu +48 85 66 224 66



WARUNKI GWARANCJI

1. Sprzedawca w imieniu Gwaranta - INWEST-KLIMA sp.j. udziela gwarancji na terytorium RP na okres 10 lat (modele True Cyclonic); 5 lat (modele EL13) i 3 lat (modele MX) od daty sprzedaży.
2. Gwarancja będzie respektowana przez Sprzedawcę lub Serwis VACUMER po przedstawieniu przez klienta:
 - czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej.
 - ważnego dowodu zakupu sprzętu z datą sprzedaży (faktura, rachunek)
 - dokumentu (faktury, paragonu) potwierdzającego przegląd urządzenia po upływie 5 lat od zakupu przez instalatora jednostki (dotyczy modeli True Cyclonic)
 - reklamowanego towaru
3. Ewentualne wady i uszkodzenia ujawnione w okresie gwarancyjnym będą bezpłatnie usuwane w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty dostarczenia towaru do siedziby serwisu. Sprzedawca nie będzie ponosił kosztów związanych ze zdemontowaniem, zamontowaniem i dostarczeniem jednostki centralnej.
4. W przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy okres naprawy może się wydłużyć o czas niezbędny do jej sprowadzenia.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady.
 - uszkodzenia i wady wynikłe z nieprawidłowo wykonanej instalacji i konserwacji urządzenia oraz instalacji centralnego odkurzania. **Odpowiedzialność za jakość wykonanych instalacji ponosi firma instalatorska.**
 - uszkodzenia i wady wynikłe wskutek niewłaściwego z przeznaczeniem użytkowania i przechowywania, a przede wszystkim wady wynikłe wskutek użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi.
 - uszkodzenia i wady ze stosowania podzespołów innych niż podzespoły oryginalne.
 - uszkodzenia i wady wynikłe z przyczyn obcych takich jak np. pożar, pęknięcie ścian, niszczące działanie środków chemicznych, uderzenie pioruna, przepięcie w sieci elektrycznej, itp.
 - uszkodzenia i zużycie takich elementów jak szczotki w silniku, filtry.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - upływu terminu ważności
 - nie udokumentowanie przeprowadzonego przeglądu po upływie 5 lat od zakupu urządzenia
 - samodzielnych napraw.
 - nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, a przede wszystkim nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji obsługi.
7. Duplikaty karty gwarancyjnej nie będą wydawane.
8. Gwarancja jest ważna na terytorium Polski.



KARTA GWARANCYJNA

Dla jednostek:

- VACUMER IP Produkt 28 | 48 | 58 | 78 | 98
- VACUMER IP Produkt EL13
- VACUMER IP Produkt MX

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MX	EL13	28	48	58	78	98

MODEL JEDNOSTKI

NR SERYJNY

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĘĆ I PODPIS (Inwest Klima)

SPRZEDAWCA JEDNOSTKI CENTRALNEJ

NAZWA I ADRES FIRMY

DATA, PIECZĄTKA I PODPIS

WYKONAWCA INSTALACJI SSĄCEJ

NAZWA I ADRES FIRMY

DATA, PIECZĄTKA I PODPIS

INSTALATOR JEDNOSTKI CENTRALNEJ

NAZWA I ADRES FIRMY

DATA, PIECZĄTKA I PODPIS

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA JEDNOSTKI CENTRALNEJ

ADRES

TELEFON

Klauzula informacyjna dla osoby składającej reklamację.

1. **Administrator danych:** Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Inwest Klima M. Godlewski, E. Hankowska sp.j z siedzibą przy ul. Przędzalnianej 8, 15-668 Białystok.
2. **Kontakt z Administratorem danych:** W celu uzyskania informacji dotyczących prawidłowości przetwarzania danych osobowych przez Administratora należy skontaktować się z Administratorem za pośrednictwem adresu e-mail: biuro@inwestklima.com.pl lub wysłać pismo na adres siedziby Administratora danych z dopiskiem na kopercie: Ochrona danych osobowych.
3. **Cel i podstawa przetwarzania danych:** Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia i obsługi złożonej przez Panią/Pana reklamacji, co stanowi realizację naszego prawnie uzasadnionego interesu polegającego na należytych rozpatrzeniu i obsłudze Pani/Pana roszczeń (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. F) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej: RODO.
4. **Dobrowolność podania danych:** Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane, określonych w pkt. 3.
5. **Odbiorcy danych:** Pani/Pana dane możemy przekazać wyłącznie:
 - a) podmiotom przetwarzającym – którym zlecimy czynności wymagające przetwarzania danych;
 - b) podmiotom uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązującego prawa.
6. **Okres przechowywania danych:** Pani/Pana dane osobowe będziemy przechowywać przez okres 5 lat liczonych od 1 stycznia następnego roku po ostatecznym załatwieniu Pani/Pana sprawy;
7. **Pani/Pana uprawnienia:** Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku stwierdzenia, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.



VACUMER

ODKURZACZE CENTRALNE

www.odkurzacz.online

Generalny Importer:
INWEST-KLIMA M. Godlewski, E. Hankowska sp.j.
ul. Przędzalniana 8, 15-668 Białystok
tel. +48 85 66 224 66
fax.+ 48 85 66 224 67
www.inwestklima.com.pl

Serwis VACUMER:
INWEST-KLIMA M. Godlewski, E. Hankowska sp.j.
ul. Przędzalniana 8, 15-668 Białystok
tel. +48 85 66 224 66
fax.+ 48 85 66 224 67
www.inwestklima.com.pl