

KARTA GWARANCYJNA dla Użytkownika

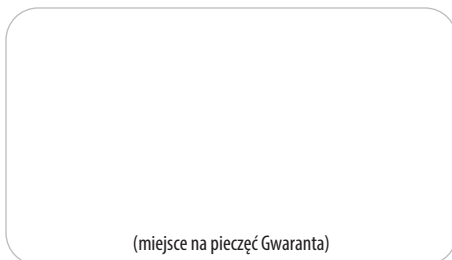
(obowiązuje od 04.05.2022 r.)

7
LAT
GWARANCJI

Midea

I. ZAKRES GWARANCJI.

1. Na zasadach określonych postanowieniami niniejszej Karty Gwarancyjnej Autoryzowany Instalator:



zwany dalej Gwarantem, niniejszym udziela we własnym imieniu i na własne ryzyko gwarancji na sprzedawane urządzenia („Urządzenia”) typoszeregów wymienionych poniżej, zamontowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarant zobowiązuje się wykonywać we własnym imieniu i na swoje ryzyko wszelkie zobowiązania gwarancyjne wynikające z zapisów niniejszej Karty Gwarancyjnej.

2. Gwarant udziela gwarancji na okres wyszczególniony poniżej:

| TYP URZĄDZENIA | DATA ROZPOCZĘCIA GWARANCJI | OKRES OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI |
|---|--|-------------------------------|
| pompy ciepła M-thermal typu split, monoblok, all-in-one, pracujące w aplikacji powietrze/woda | data uruchomienia Urządzeń, jednak nie później niż 6 miesięcy od daty sprzedaży przez Nabilaton Sp. z o.o. | 7 lat |

Szczegółowe warunki uruchomień, serwisu, gwarancji dostępne w Dziale Technicznym Nabilaton Sp. z o.o. pod adresem mailowym serwis@hvacbp.pl.

3. Gwarancja obejmuje dokonywanie przez Instalatora - Gwaranta napraw gwarancyjnych Urządzeń (robociznę oraz dostarczanie części zamiennych do Urządzeń).
4. Gwarancją objęte są wady Urządzenia spowodowane wadliwymi częściami lub uszkodzeniami powstałymi w procesie produkcji, o ile wady te powstały przed sprzedażą Urządzenia lub wynikły z przyczyn tkwiących w Urządzeniu w chwili sprzedaży.

II. WYKONYWANIE UPRAWNIENI Z GWARANCJI.

1. Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie czynności o charakterze specjalistycznym, których celem i skutkiem ma być usunięcie usterki Urządzenia, niezależnie od ilości części wymienionych przy jednej naprawie.
2. Warunkiem koniecznym wykonywania uprawnień z gwarancji urządzeń wymienionych w pkt 1, ppkt. 2 jest zlecenie przez Klienta (Użytkownika), uprawnionego z gwarancji, odpłatnych przeglądów technicznych, których częstotliwość określona jest w pkt IV niniejszej Karty Gwarancyjnej. Przeglądy techniczne mogą być wykonywane tylko i wyłącznie przez Nabilaton Sp. z o.o. lub Gwaranta posiadającego:
 - a) aktualny status Autoryzowanego Instalatora wystawiony przez Nabilaton Sp. z o.o. dla danej serii urządzeń (dotyczy urządzeń klimatyzacyjnych – freonowych, pomp ciepła, agregatów wody lodowej, agregatów skraplających do central wentylacyjnych, urządzeń klimatyzacji precyzyjnej),
 - b) uprawnienia do montażu i serwisowania urządzeń zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 roku o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz inne niezbędne uprawnienia zgodnie z przepisami aktualnie obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Do wykonywania montażu Urządzeń oraz ich uruchomienia uprawniony jest wyłącznie Gwarant posiadający aktualny status Autoryzowanego Instalatora wystawiony przez Nabilaton Sp. z o.o. dla danej serii urządzeń oraz niezbędne uprawnienia do montażu i serwisowania urządzeń zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 roku o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i innymi przepisami obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Szczegółowe informacje dotyczące certyfikatów Autoryzowanego Instalatora wydawanych przez Nabilaton Sp. z o.o. są dostępne w Dziale Technicznym Nabilaton Sp. z o.o. pod adresem mailowym szkolenia@hvacbp.pl
4. Warunkiem prawidłowego zgłoszenia gwarancyjnego jest przedstawienie przez Gwaranta do Nabilaton Sp. z o.o.:
 - a) kompletnego zgłoszenia awarii, z precyzyjnym opisem wady lub awarii, poprzez formularz on-line na stronie <https://nabilaton.pl/serwis/zgloszenie-gwarancyjne>,
 - b) ważnego dowodu zakupu Urządzenia w Nabilaton Sp. z o.o. (faktura, paragon) z danymi odpowiadającymi informacjom podanym w Karcie Gwarancyjnej,
 - c) poprawnie i czytelnie wypełnionej w części I – VII niniejszej Karty Gwarancyjnej oraz przeglądów potwierdzonych przez Gwaranta lub Nabilaton Sp. z o.o., w formie wpisu do Karty Gwarancyjnej i protokołów płatnych przeglądów technicznych zawierających model oraz numer seryjny urządzenia. Wzór protokołu jest dostępny na stronie internetowej <https://nabilaton.pl>
5. Rozpatrzenie reklamacji nastąpi w terminie 14 dni roboczych od daty kompletnego zgłoszenia poprzez formularz na stronie <https://nabilaton.pl/serwis/zgloszenie-gwarancyjne>. Nabilaton Sp. z o.o. dostarcza Gwarantowi części zamiennie niezbędne do naprawy. Naprawy urządzenia dokonuje autoryzowany Instalator na miejscu u Klienta. Szczegółowe warunki współpracy pomiędzy Instalatorem a Nabilaton Sp. z o.o., w tym zakres odpowiedzialności gwarancyjnej, określają Ogólne Warunki Sprzedaży dostępne na stronie internetowej <https://nabilaton.pl/ogolne-warunki-sprzedazy>.

W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, okres naprawy ulega przedłużeniu o czas potrzebny na sprowadzenie części zamiennych. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas pozostawania Urządzenia w naprawie – przy czym nie dotyczy to sytuacji, gdy Klient nie odbiera naprawionego Urządzenia od Gwaranta pomimo powiadomienia go o dokonaniu naprawy. Okres gwarancji ulega przedłużeniu jedynie o czas pozostawania Urządzenia w naprawie również w przypadku decyzji o wymianie urządzenia na równorzędne, gdy Klient nie odbiera nowego Urządzenia od Gwaranta.
6. Warunkiem zachowania gwarancji jest:
 - a) dokonywanie wszelkich napraw wyłącznie przez Gwaranta lub Nabilaton Sp. z o.o.,
 - b) wykorzystanie do napraw wyłącznie części dostarczanych lub autoryzowanych przez Nabilaton Sp. z o.o..
7. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za terminowość usług gwarancyjnych, jeżeli jego działanie zostanie zakłócone nieprzewidzianymi okolicznościami o charakterze siły wyższej lub gdy w uzgodnionym wcześniej terminie Klient uniemożliwił dostęp do miejsca, w których znajduje się Urządzenie.
8. W przypadku nieuzasadnionych zgłoszeń reklamacyjnych, koszty związane z wykonanymi przez Gwaranta czynnościami gwarancyjnymi ponosi Klient.
9. Wszystkie produkty i części wymienione w ramach naprawy gwarancyjnej stają się własnością Nabilaton Sp. z o.o. Gwarant zobowiązany jest do ich przechowywania przez okres 6 miesięcy od daty wykonania naprawy i na życzenie Nabilaton Sp. z o.o., zwrócenia pod wskazany adres. W przypadku nie przesłania/przekazania przez Gwaranta części zamiennych lub urządzeń wymienionych podczas naprawy, Gwarant zostanie obciążony przez Nabilaton Sp. z o.o. ich całkowitymi kosztami.

III. WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI NABILATON SP Z O.O.

1. Gwarancją Nabilaton Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a) wady i uszkodzenia Urządzenia wynikające z postępowania niezgodnego ze sztuką instalacyjną, instrukcją obsługi, w szczególności z nieprawidłowej eksploatacji, konserwacji, obsługi, przechowywania, użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych (np. filtrów), używania niezgodnie z przeznaczeniem i dokonywania samowolnych modyfikacji,
 - b) mechaniczne uszkodzenia Urządzenia i wywołane nimi wady oraz wady i uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej (np. wyładowania atmosferyczne, wichury, tajfuny, powódzie, korozja wynikająca z agresywnego środowiska, przepięcia sieci elektrycznej),
 - c) usterki spowodowane naprawami, przeróbkami i zmianami konstrukcyjnymi dokonywanymi samodzielnie lub przez podmiot inny niż Gwarant lub Nabilaton Sp. z o.o.,
 - d) czynności wymienione w instrukcji obsługi należące do normalnej eksploatacji Urządzenia: dostawa, czyszczenie i wymiana filtrów (jeśli występują w urządzeniu), wymiana baterii w sterownikach i pilotach,
 - e) części podlegające zużyciu w trakcie normalnej eksploatacji (filtry, bezpieczniki, styczniki, śruby montażowe, przełączniki, elementy sygnalizacyjne, zapadki zabezpieczające, elementy z tworzyw sztucznych),
 - f) szkody powstałe w wyniku prawidłowego bądź nieprawidłowego działania Urządzeń,
 - g) zdarzenia, za które nie ponoszą odpowiedzialności ani producent, ani sprzedawca (np. uszkodzenia transportowe),
 - h) urządzenia naprawiane i eksploatowane z wykorzystaniem części nieautoryzowanych przez Nabilaton Sp. z o.o.,

- i) wady wynikłe na instalacji chłodniczej (w tym wyciek czynnika chłodniczego), instalacji zasilania elektrycznego, instalacji komunikacji, instalacji odpływu skroplin,
 - j) jakość medium chłodzącego,
 - k) uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego doboru Urządzenia przez podmiot inny, niż Nabilaton Sp. z o.o.
2. W przypadku spełnienia warunków określonych w pkt. II i IV, Nabilaton Sp. z o.o. ma prawo odmówić przyjęcia Urządzenia do naprawy wyłącznie w przypadku:
- a) zgłoszenia usterki w terminie przekraczającym 14 dni od jej wystąpienia,
 - b) stwierdzenia niezgodności danych w dokumentach z danymi na Urządzeniu,
 - c) braku modelu i numerów seryjnych w karcie gwarancyjnej lub protokołach przeglądu,
 - d) naniesienia w Karcie Gwarancyjnej poprawek lub skreśleń przez osoby nieupoważnione,
 - e) nieczytelnych numerów seryjnych na Urządzeniu,
 - f) naruszenia plomb na Urządzeniu.

IV. ODPLATNE PRZEGLĄDY TECHNICZNE.

1. Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji jest dokonywanie przez Klienta odpłatnych przeglądów technicznych bez względu na czas pracy urządzenia:

| TYP URZĄDZENIA | ILOŚĆ PRZEGLĄDÓW | MAKSYMALNY ODSTĘP MIĘDZY KOLEJNYMI PRZEGLĄDAMI | PIERWSZY PRZEGLĄD TECHNICZNY MUSI NASTĄPIĆ |
|---|-------------------------------|--|--|
| pompy ciepła M-thermal typu split, monoblok, all-in-one, pracujące w aplikacji powietrze/woda | nie rzadziej niż 1 raz w roku | 13 miesięcy | 12 miesięcy od daty uruchomienia Urządzenia, poświadczonej w karcie gwarancyjnej |

2. Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji jest dokonywanie przeglądów technicznych zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 378 (dotyczy urządzeń wyposażonych w wymienniki podłączone do instalacji chłodniczej).
3. Każdy kolejny przegląd techniczny powinien być potwierdzony odpowiednim wpisem w Karcie Gwarancyjnej i protokole stanowiącym załącznik do niniejszej Karty Gwarancyjnej.
4. W uzasadnionych przypadkach Gwarant, po zasięgnięciu opinii Klienta, wyznaczy dodatkowe przeglądy techniczne Urządzenia. Dodatkowe przeglądy będą miały charakter obowiązkowy, co oznacza, że ich należyte wykonywanie będzie warunkiem do korzystania przez Klienta z uprawnień gwarancyjnych.

V. DANE URZĄDZEŃ.

| LP. | JEDNOSTKA | SYMBOL URZĄDZENIA | NUMER SERYJNY |
|-----|-----------|-------------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

W przypadku braku wystarczającej ilości pól na dane urządzeń, należy sporządzić kompletną listę jednostek i załączyć do niniejszej Karty Gwarancyjnej.

VI. DANE MONTAŻOWE.

| DATA MONTAŻU | DATA URUCHOMIENIA | PODPIS I PIECZĘĆ FIRMOWA |
|--------------|-------------------|--------------------------|
| | | |

| LISTA KONTROLNA PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA: | | |
|--|------------|-----|
| Czy została wykonana kontrola szczelności instalacji freonowej? | Tak | Nie |
| Jaka jest długość instalacji freonowej? | [m] | |
| Ilość dodatkowego czynnika:[kg] | [kg] | |
| Czy czujniki temperatury są umieszczone i podłączone prawidłowo? | Tak | Nie |
| Czy instalacja wodna jest napełniona i odpowietrzona? | Tak | Nie |
| Czy podłączenie elektryczne i zabezpieczenie jest zgodne z DTR urządzenia? | Tak | Nie |
| Czy podłączenie hydrauliczne jest zgodne z DTR urządzenia? | Tak | Nie |

| PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE: | |
|---------------------------------|-----------|
| Zabezpieczenie ODU: | [A] |
| Charakterystyka zabezpieczenia: | |
| Pomiar napięcia zasilania: | |
| L1-N: | [V] |
| L2-N: | [V] |
| L3-N: | [V] |
| Dodatkowe zabezpieczenia: | |
| | |
| Zabezpieczenie IDU: | [A] |
| Charakterystyka zabezpieczenia: | |

CIEPŁA WODA UŻYTKOWA:

| | |
|---|-------------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła [m ²] | [m ²] |
| Jaka jest długość instalacji freonowej? | [m] |

PARAMETRY PODCZAS NORMALNEJ PRACY:

| | |
|--|-------------|
| Prąd jednostki zewnętrznej: | [A] |
| Ciśnienie tłoczenia odczytane z manometru: | [bar] |

PARAMETRY OPERACJI:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Temp. wody wych. T1: | [°C] |
| Przepływ wody: | [m ³ /h] |
| Moc pompy ciepła: | [kW] |
| Temp. wym. W-wych. TW_0: | [°C] |
| Temp. wym. W-wej. TW_1: | [°C] |
| Temp. wym. F-wych. T2: | [°C] |
| Temp. wym. F-wej. T2B: | [°C] |
| Temp. ssania spręż. Th: | [°C] |
| Temp. rozładowywania spręż. Th: | [°C] |
| Temp. wylot. zew. T3: | [°C] |
| Temp. pow. zew. T4: | [°C] |
| Częstotliwość spręż.: | [Hz] |
| Zawór rozprężny: | [P] |
| Ciśnienie spręż. P1: | [kPa] |

VII. ADNOTACJE SERWISOWE.

| LP. | DATA | OPIS CZYNNOŚCI/UWAGI | PODPIS I PIECZĘĆ FIRMOWA |
|-----|------|----------------------|--------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |

| LP. | DATA | OPIS CZYNNOŚCI/UWAGI | PODPIS I PIECZĘĆ FIRMOWA |
|-----|------|----------------------|--------------------------|
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |
| 11. | | | |
| 12. | | | |
| 13. | | | |
| 14. | | | |

| LP. | DATA | OPIS CZYNNOŚCI/UWAGI | PODPIS I PIECZĘĆ FIRMOWA |
|-----|------|----------------------|--------------------------|
| 15. | | | |
| 16. | | | |
| 17. | | | |
| 18. | | | |
| 19. | | | |
| 20. | | | |

W przypadku braku wolnych pól na adnotacje serwisowe, należy wypełnić protokół i załączyć go do niniejszej Karty Gwarancyjnej.

Dział Techniczny Nabilaton Sp. z o.o.

@ reklamacje@hvacbp.pl, serwis@hvacbp.pl

☎ +48 22 811 30 28

N A B I L A T O N