

| Lp. | Urządzenie / instalacja / element budowlany (producent, model) | Składniki DTR (karty katalogowe, wytyczne producenta, instrukcje itp.) | Informacje nt. serwisu gwarancyjnego (terminy, sposób wykonania konserwacji*) |
|-----|--|--|--|
| a | b | c | d |
| 1. | <p><u>Urządzenia klimatyzacyjne Mitsubishi Electric</u></p> <p>Jednostka zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • MUZ-AP71VG <p>Jednostka wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSZ-AP71VKG | <ul style="list-style-type: none"> • Karta katalogowa • Instrukcja obsługi | <p>Producent udziela 5-letniej gwarancji pod warunkiem wykonywania dwóch, odpłatnych przeglądów technicznych w ciągu roku. Przeglądy techniczne muszą odbywać się przed sezonem letnim (w marcu, kwietniu lub maju) oraz przed sezonem zimowym (we wrześniu, październiku lub listopadzie). Okres pomiędzy następującymi po sobie przeglądami nie może być krótszy niż 6 miesięcy.</p> <p>Serwis urządzeń powinna wykonywać osoba przeszkołona, zatrudniona w firmie będącej Autoryzowanym Partnerem Serwisowym producenta.</p> <p>Czynności wykonywane podczas przeglądu:</p> <p><i>Jednostka wewnętrzna klimatyzacji:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • czyszczenie filtra nutowego, • czyszczenie chemiczne chłodnic wymiennika, • dezynfekcja chłodnic wymiennika, • dezynfekcja tacy ociekowej, • sprawdzenie szczelności odpływu skroplin, • sprawdzenie podłączenia instalacji elektrycznej, • dokonywanie kontroli temperatury powietrza nawiewanego, • mechaniczne mycie parownika środkami myjącymi, • sprawdzenie poprawności działania. <p><i>Jednostka zewnętrzna klimatyzacji:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • wizualny przegląd podzespołów urządzenia, • sprawdzenie parametrów pracy urządzenia • kontrola stanu instalacji chłodniczej, • kontrola pracy zabezpieczeń-regulacja, • mechaniczne mycie skraplacza środkami myjącymi, • czyszczenie mechaniczne chłodnic wymiennika, |

Pierwszy przegląd: maj/czerwiec 2021 r.