

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylatorów zewnętrznych

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| |
|---------------------------------------|
| GDDKiA O/Łódź Rejon Wieluń |
| Biuro Rejonu w Wieluniu |
| ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń |

Zestawy komplety: jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna **Przegląd klimatyzacji wiosna/jesień**

Klimatyzator wskazany pod pozycją pierwszą – marki Midea – zamontowany został w grudniu 2023r. Posiada 7 letnią gwarancję. Przegląd techniczny musi być wykonany wyłącznie przez Wykonawcę posiadającego aktualny status Autoryzowanego Instalatora wystawiony przez ZYMERTIC Sp. z o.o. dla danej serii urządzenia (zgodnie z gwarancją) oraz posiadać certyfikat F-gaz zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubażających warstwę ozonową. Certyfikat autoryzacji ma potwierdzać, iż Wykonawca posiada uprawnienia i niezbędną wiedzę techniczną do obsługi urządzeń marki Midea, w tym również uprawniony jest do wykonywania przeglądów gwarancyjnych. Przy przeglądzie Wykonawca musi okazać certyfikat.

1.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------|-------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------------|------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. | Sprawne tak | Marka | MIDEA | | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Model | AGBP-12NXDO-1 | | | | | Model | KFR-25x2G/NaA123-K | | | | |
| S/N | 541H704500232030830838 | | | | | S/N | 541F678720124240870466 | | | | |
| Pobór prądu [A] | | L1 | nieznany | L2 | --- | L3 | --- | T. Nawiew | 14 °C | T. wewn. | 24°C |
| Czynnik chłód nominalny | | R 32 0,65 kg | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | montaż grudzień 2023r. | |
| Czynnik chłód odzyskany | | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | | |
| Tryb pracy | | Grzanie | x | Chłodzenie | | x | Lokalizacja | Serwerownia | | | |

2.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. nieznany | Sprawne tak | Marka | LG | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | |
| Model | LS-T186AAL | | | | | Model | LS-T186AAL | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | 204KA00367 | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 14°C | T. wewn. | 24°C |
| Pobór prądu [A] | L1 | Brak danych | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 6,5 A | |
| Czynnik chłód nominalny | R22 1,15kg | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | Chłodzenie | x | | Lokalizacja | Parter Świetlica | | |

3.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. nieznany | Sprawne tak | Marka | LG | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | |
| Model | LS-T186AAL | | | | | Model | LS-T186AAL | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | brak danych | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 13,5°C | T. wewn. | 24°C |
| Pobór prądu [A] | L1 | nieznany | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 9 A | |
| Czynnik chłód nominalny | R22 1,15kg | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | Chłodzenie | x | | Lokalizacja | Parter Świetlica | | |

4.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. nieznany | Sprawne tak | Marka | HAIER | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | |
| Model | AS09GB3HRA | | | | | Model | AS09GB3HRA | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | AA9FG 9E0E0 0AEF9 P0217 | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 13°C | T. wewn. | 22°C |
| Pobór prądu [A] | L1 | Brak danych | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 3,8 A | |
| Czynnik chłód nominalny | Brak danych | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | x | Chłodzenie | x | | | Lokalizacja | Piętro POK. Nr 8 | |

5.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. nieznan | Sprawne tak | Marka | GREE | | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Model | KFR-26X2G/NaA123-K | | | | | Model | KFR-26X2G/NaA123-K | | | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | 8901 KFR-26X2G/NaA123-K | | | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 12,5 °C | T. wewn. | 23°C | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | Brak danych | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 3,7 A | | | |
| Czynnik chłód nominalny | Brak danych | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 | | |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | x | Chłodzenie | x | | | Lokalizacja | Pietro POK. Nr 7 | | | |

6.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. | Sprawne tak | Marka | LG | | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Model | LS-T186AAL | | | | | Model | LS-T186AAL | | | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | T. Nawiew 13° C T. wewn. 23°C | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | Brak danych | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 4,1 A | | | |
| Czynnik chłód nominalny | R 22 1,15kg | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 | | |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | | Chłodzenie | x | | Lokalizacja | Pietro POK. Nr 6 | | | |

7.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--|--|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. | Sprawne tak | Marka | GREE | | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Model | QWCN12A3NK3BA/I | | | | | Model | QWCN12A3NK3BA/I | | | | |
| S/N | Brak danych | | | | | S/N | 9765 QWCN12A3NK3BA/I | | | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 14° C | T. wewn. | 24°C | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 3,8 A | | | |
| Czynnik chłód nominalny | Brak danych | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 | | |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | Chłodzenie | | x | Lokalizacja | Piętro POK. Nr 5 | | | | |

8.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|----------------------|-------|-----------------|----------------------|------------------|-------------|-----------------------------------------|--|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. | Sprawne tak | Marka | LG | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | |
| Model | LS-T186AAL | | | | | Model | LS-T186AAL | | | |
| S/N | nieznany | | | | | S/N | 204KA00259 | | | |
| | | | | | | T. Nawiew | 13,5 °C | T. wewn. | 24°C | |
| Pobór prądu [A] | L1 | nieznany | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 3,9 A | | |
| Czynnik chłód nominalny | R 22 1,15 kg | | Ciśn. ssania | | Brak danych bar | | Wpis do CRO nie | Sprawne tak | data ostatniego przeglądu 15.11.2023 | |
| Czynnik chłód odzyskany | Brak danych kg | | Czynnik chłód dodany | | Brak danych kg | | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | Chłodzenie | | x | Lokalizacja | Pietro POK. Nr 3 | | | |

Czynności konserwacyjne wykonane przy każdej jednostce klimatyzacyjnej

1. Pomiar ciśnienia czynnika chłodniczego, sprawdzenie szczelności
2. Gruntowne czyszczenie parownika
3. Gruntowne czyszczenie skraplacza
4. Czyszczenie filtrów
5. Pomiar sprawności chłodniczej
6. Sprawdzenie płytek elektronicznych
7. Test pracy urządzenia- sprawdzenie temperatury

Uwagi:

Pieczęć i podpis.

Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika.