

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 2023 r. 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 2015 r. 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			
							T. Nawiew	14 °C	T. wewn.	24°C	
Pobór prądu [A]	L1	nieznany	L2	---	L3	---	Pobór prądu	4,4A			
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 Swietlica		

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				
Pobór prądu [A]		L1	Brak danych	L2	---	L3	---	T. Nawiew	13°C	T. wewn.	22°C
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					
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.	
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	Pietro 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

Pieczęć i podpis.

Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika.