



INFORMACJE MONTAŻOWO-SERWISOWE

U-MATCH

Spis treści:

1. Nazewnictwo urządzeń	3
2. Momenty dokręcania nakrętek	4
3. Najważniejsze informacje montażowe	5
4. Wymiary urządzeń	7
5. Sterowniki	10
6. Sterowniki ściennie	10
7. Kody błędów wyświetlane na wyświetlaczu	10
8. Rozwiązywanie problemów	17
9. AHU Kit	34

W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych podane w niniejszej publikacji dane mogą ulec zmianie. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem lub Free Polska sp. z o.o.

1. Nazewnictwo urządzeń

a) Jednostka zewnętrzna (U-Match):

G	U	H	D	09	N	K	3	F	O
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Numer	Opis	Znaczenie
1	Marka	G- Gree
2	Typ jednostki	U- jednostka U-match
3	Tryb pracy	C - tylko chłodzenie H – pompa ciepła (grzanie i chłodzenie)
4	Zasilanie sprężarki	N – stała częstotliwość D - DC inwerter A – AC inwerter
5	Nominalna wydajność chłodnicza	Nominalna wydajność chłodnicza = numer*1000 Btu/h (1 kW = 3412 Btu/h)
6	Warunki klimatyczne	N – warunki klimatyczne T1 T- warunki klimatyczne T3
7	Zasilanie	D – 208/230V 1N ~60 Hz K – 220-240V 1N ~50 Hz M – 380-415V 3N~50 Hz
8	Czynnik chłodniczy	1= R22, 2=R407C, 3=R410A
9	Kod wersji	Kod wersji(generacji): A,B,C,D
10	Kod jednostki	O – jednostka zewnętrzna

b) Jednostka wewnętrzna (U-Match):

G	T	H	09	T	K	3	F	I
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Numer	Opis	Znaczenie
1	Marka	G- Gree
2	Typ jednostki	F – kanałowa K - kasetonowa T – przypodłogowo sufitowa
3	Tryb pracy	C - tylko chłodzenie H – pompa ciepła (grzanie i chłodzenie)
4	Nominalna wydajność chłodnicza	Nominalna wydajność chłodnicza = numer*1000 Btu/h (1 kW = 3412 Btu/h)
5	Warunki klimatyczne	brak – warunki klimatyczne T1 T - warunki klimatyczne T3
6	Zasilanie	D – 208/203V 1N ~60Hz K – 220-240V 1N ~50 Hz M – 380-415V 3N ~50 Hz
7	Czynnik chłodniczy	1= R22, 2=R407C, 3=R410A
8	Kod wersji	Kod wersji: A,B,C,D
9	Kod jednostki	I – jednostka wewnętrzna

4

2. Momenty dokręcania nakrętek

Średnica rurki [mm]	Średnica rurki [cal]	Moment dokręcający [Nm]	
		U-Match jedn. zewn.	U-Match jedn. wewn.
6,35	1/4	15-30	15-20
9,53	3/8	35-40	30-40
12,70	1/2	45-50	45-50
15,88	5/8	60-65	60-65
19,05	3/4	70-75	70-75
22,23	7/8	80-85	

Rury miedziane instalowane w obiegach środka chłodniczego powinny odpowiadać normie PN-EN 12735-1, która obowiązuje dla rur miedzianych stosowanych do budowy instalacji chłodniczych i klimatyzacji o przekroju okrągłym, bez szwu, o średnicach zewnętrznych od 6 mm do 108 mm.

3. Najważniejsze informacje montażowe

Urządzenie	Średnica przewodów		Zasilanie			Przewód sterowania [mm ²]	Zalecane zabezpieczenie nadprądowe	Max długość/ różnica wysokości instalacji [m/m]	Długość instalacji bez doładowania czynnika [m]	Doładowanie czynnika na m instalacji [g]
	Ciecz [cal]	Gaz [cal]	Zasilanie [V/ Hz]	Miejsce podłączenia	Przewód [mm ²]					

U-MATCH

KANAŁOWE

GFH09K3FI/GUHD09NK3FO	1/4	3/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GFH12K3FI/GUHD12NK3FO	1/4	3/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GFH18K3FI/GUHD18NK3FO	1/4	1/2	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GFH24K3FI/GUHD24NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GFH30K3FI/GUHD30NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GFH36K3FI/GUHD36NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GFH42K3FI/GUHD42NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	50/30	7	60
GFH48K3FI/GUHD48NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60
GFH60K3FI/GUHD60NM3FO	3/8	3/4	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60

KASETONOWE

GKH12K3FI/GUHD12NK3FO	1/4	3/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GKH18K3FI/GUHD18NK3FO	1/4	1/2	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GKH24K3FI/GUHD24NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GKH30K3FI/GUHD30NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GKH36K3FI/GUHD36NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GKH42K3FI/GUHD42NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1	2x1,0	20A/6A	50/30	7	60

GKH48K3FI/GUHD-48NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60
GKH60K3FI/GUHD-60NM3FO	3/8	3/4	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60

PRZYPODŁOGOWE

GTH09K3FI/GUHD09NK3FO	1/4	3/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GTH12K3FI/GUHD12NK3FO	1/4	3/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GTH18K3FI/GUHD18NK3FO	1/4	1/2	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x1,5 + 3x1,0	2x1,0	16A/6A	20/15	7	30
GTH24K3FI/GUHD24NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GTH30K3FI/GUHD30NK3FO	3/8	5/8	1f/220-240/50	Jedn. zewn. + wewn.	3x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GTH36K3FI/GUHD36NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	30/15	7	60
GTH42K3FI/GUHD42NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	20A/6A	50/30	7	60
GTH48K3FI/GUHD48NM3FO	3/8	5/8	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60
GTH60K3FI/GUHD60NM3FO	3/8	3/4	3f/380-415/50	Jedn. zewn. + wewn.	5x2,5 + 3x1,0	2x1,0	25A/6A	50/30	9,5	60

4.

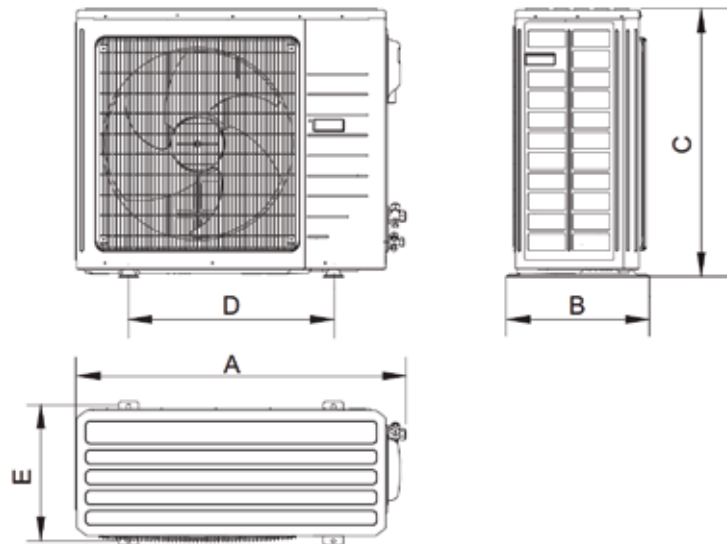
Wymiary urządzeń

Wszystkie wymiary podane w mm

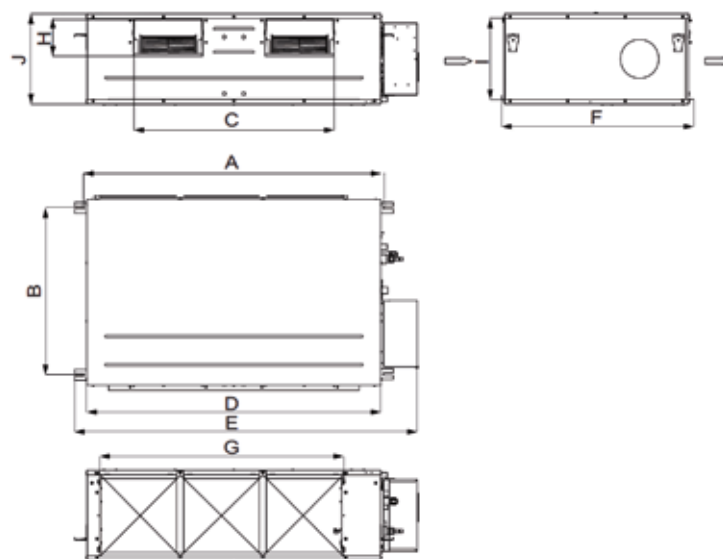
Oznaczenia:

a) U-Match

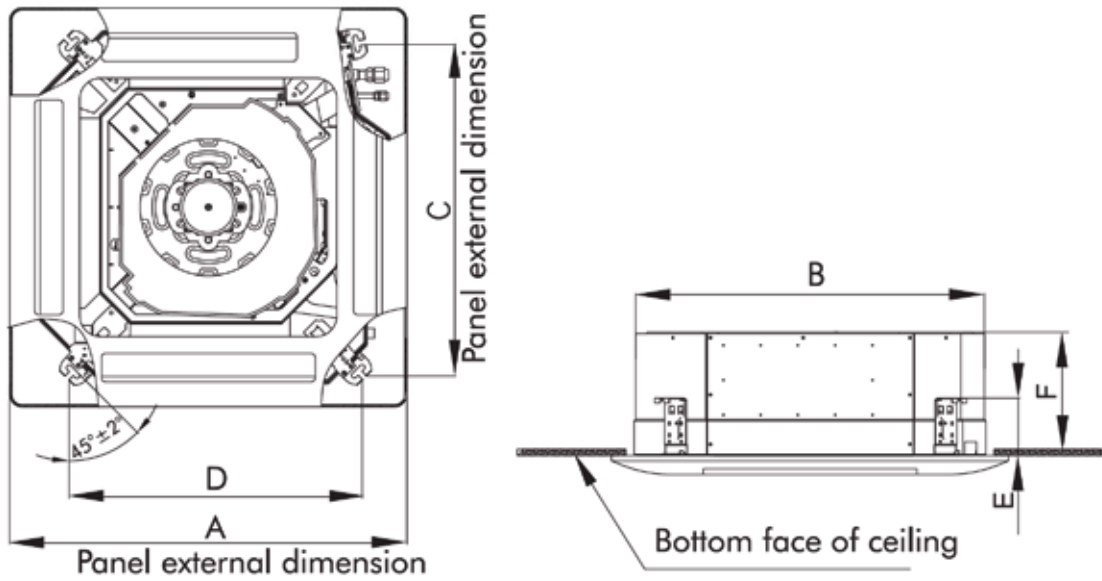
Jednostki zewnętrzne



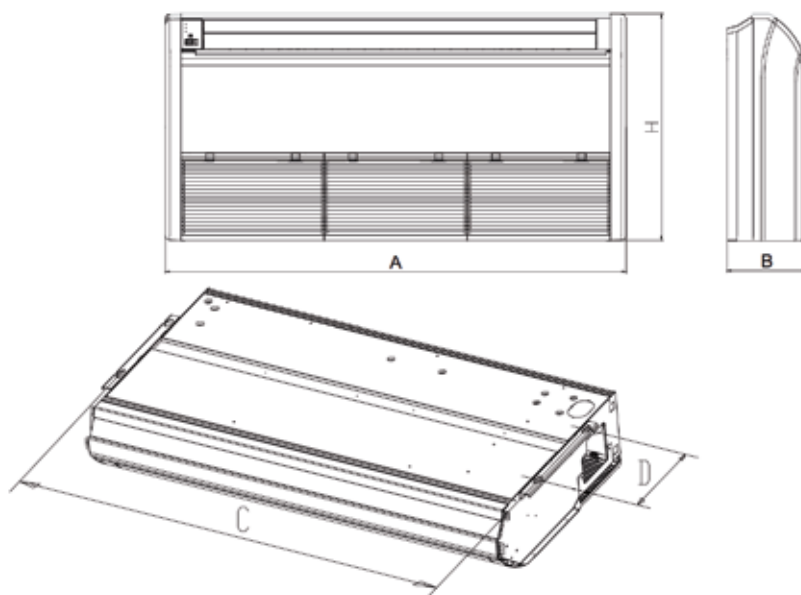
Jednostki wewnętrzne kanałowe



Jednostki wewnętrzne kasetonowe



Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Kanałowe										
GFH09K3FI	840	561	635	790	883	665	738	125	203	250
GFH12K3FI	932	430	738	892	998	721	738	125	203	266
GFH18K3FI	932	430	738	892	998	721	738	125	203	266
GFH24K3FI	1101	515	820	1159	1239	558	1002	160	235	268
GFH30K3FI	1101	515	820	1159	1239	558	1002	160	235	268
GFH36K3FI	1011	748	820	1115	1226	775	979	160	231	290
GFH42K3FI	1011	748	820	1115	1226	775	979	160	231	290
GFH48K3FI	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350
GFH60K3FI	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350
Kasetonowe										
GKH12K3FI	670	596	592	571	145	240	x	x	x	x
GKH18K3FI	670	596	592	571	145	240	x	x	x	x
GKH24K3FI	950	840	780	680	160	240	x	x	x	x
GKH30K3FI	950	840	892	980	160	320	x	x	x	x
GKH36K3FI	950	840	892	980	160	320	x	x	x	x
GKH42K3FI	950	840	892	980	160	320	x	x	x	x
GKH48K3FI	1040	910	842	788	170	290	x	x	x	x
GKH60K3FI	1040	910	842	788	170	290	x	x	x	x
Przypodłogowe										
GTH09K3FI	1220	225	1158	280	x	x	x	700	x	x
GTH12K3FI	1220	225	1158	280	x	x	x	700	x	x
GTH18K3FI	1220	225	1158	280	x	x	x	700	x	x
GTH24K3FI	1220	225	1158	280	x	x	x	700	x	x
GTH30K3FI	1420	245	1354	280	x	x	x	700	x	x
GTH36K3FI	1420	245	1354	280	x	x	x	700	x	x
GTH42K3FI	1420	245	1354	280	x	x	x	700	x	x
GTH48K3FI	1700	245	1634	280	x	x	x	700	x	x
GTH60K3FI	1700	245	1634	280	x	x	x	700	x	x
Zewnętrzne										
GUHD09NK3FO	848	320	540	540	286	x	x	x	x	x
GUHD12NK3FO	848	320	540	540	286	x	x	x	x	x
GUHD18NK3FO	955	396	700	560	360	x	x	x	x	x
GUHD24NK3FO	980	427	790	610	395	x	x	x	x	x
GUHD30NK3FO	980	427	790	610	395	x	x	x	x	x
GUHD36NM3FO	1107	440	1100	631	400	x	x	x	x	x
GUHD42NM3FO	958	412	1349	572	376	x	x	x	x	x
GUHD48NM3FO	958	412	1349	572	376	x	x	x	x	x
GUHD60NM3FO	1085	427	1365	620	395	x	x	x	x	x

5. Sterowniki

[W-przewodowy, R-bezprzewodowy, C-centralny]

Sterownik standardowy		Sterowniki opcjonalne
U-Match		
Kasetonowe	YB1FA [R]	CE50-24/E [W C], Z4K351J [W]
Przypodłogowo-Sufitowe	YB1FA [R]	CE50-24/E [W C], Z4K351J [W]
Kanałowe	Z4K351J [W]	YB1FA [R], CE50-24/E [W C]

6. Sterowniki ściennie

Sterownik	Zasilanie	Montaż	Wymiary	Max. ilość obsługiwanych jednostek
CE50-24/E	3x1 + 2x0,75 komunikacja	Puszka podtynkowa	120x120x68 mm	16
Z4K351J	Z jedn. wewn. 4x0,75	Puszka podtynkowa	90x90x16 mm	1

10

7. Kody błędów wyświetlane na wyświetlaczu

a) U-Match

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
E1	Ochrona wysokiego ciśnienia układu chłodniczego	Podczas trybu chłodzenia i osuszania, z wyjątkiem pracy wentylatora jednostki wewnętrznej, wszystkie obciążone jednostki przestają działać. Podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje działać.	<ol style="list-style-type: none"> Zbyt duża ilość czynnika chłodniczego w układzie Słaba wymiana ciepła (zabrudzenie wymiennika ciepła) Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka Luz w połączeniu LPP Uszkodzony switch ciśnienia Uszkodzona płyta główna jednostki zewnętrznej 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
E2	Ochrona przeciwzamrozeniowa	W trybie chłodzenia i osuszania sprężarka oraz wentylator jednostki zewnętrznej wstrzymują pracę, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje	<ol style="list-style-type: none"> 1.Słaby przepływ powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 2.Prędkość wentylatora jest nieprawidłowa 3.Parownik jest zanieczyszczony 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza 2.Wymień wentylator lub płytę główną jednostki wewnętrznej 3.Wyczyść parownik <p>Sprawdź schemat rozwiązywania problemów</p>
E3	Blokada przepływu, wyciek czynnika chłodniczego lub odzysk czynnika	Kod na wyświetlaczy cyfrowym pokazuje błąd E3 aż do zatrzymania działania wyłącznika niskiego ciśnienia.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Włączone zabezpieczenie niskiego ciśnienia czynnika w układzie 2.Włączone zabezpieczenie niskiego ciśnienia w sprężarce 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
E4	Zabezpieczenie zbyt wysokiej temperatury tłoczenia sprężarki	Podczas trybu chłodzenia i osuszania, sprężarka oraz wentylator jednostki zewnętrznej zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej działa; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	<ol style="list-style-type: none"> 1.Przeciążenie lub przegrzanie urządzenia 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
E5	Zabezpieczenie nadprądowe	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka oraz wentylator jednostki zewnętrznej zatrzymują się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	<ol style="list-style-type: none"> 1.Napięcie zasilania jest niestabilne 2.Napięcie zasilania jest zbyt niskie, przeciążenie 3.Uszkodzona płyta główna jednostki zewn. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Zapewnij właściwe zasilanie 2.Zredukuj obciążenie jednostki 3.Wymień płytę główną AP1 jednostki zewnętrznej <p>Sprawdź schemat rozwiązywania problemów</p>
E6	Błąd komunikacji	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka oraz wentylator jednostki zewnętrznej zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie nie pracuje	<ol style="list-style-type: none"> 1.Uszkodzona płyta sterowania 2.Uszkodzony przewód komunikacji 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
E8	Błąd wentylatora jednostki wewnętrznej	Silniki wentylatora obu jednostek, sprężarka oraz grzałki elektryczne przestają pracować, żaluzje kierunku nawiewu powietrza jednostki wewnętrznej zatrzymują się w bieżącej pozycji	<ol style="list-style-type: none"> 1.Luz w styku złącza sygnału zwrotnego silnika DC 2.Luz w styku sterowania silnikiem DC 3.Przeciążenie silnika wentylatora 4.Uszkodzona płyta główna 5.Zablokowany wentylator 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
E9	Błąd pompki kroplin		<ol style="list-style-type: none"> 1.Zbyt wysoki poziom wody 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
En	Ograniczenie/spadek częstotliwości ze względu na zabezpieczenie prądowe modułu	Wszystkie obciążone jednostki działają prawidłowo natomiast częstotliwość sprężarki jest zmniejszona		

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
EE	Błąd chipu pamięci EEPROM płyty głównej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje pracować	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej 2. Błąd połączenia jednostki wewnętrznej i zewnętrznej 3. Uszkodzona płyta główna jednostki wewnętrznej AP2 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień płytę AP1 2. Sprawdź czy moce jednostek do siebie pasują 3. Wymień płytę AP2 <p>Sprawdź schemat rozwiązywania problemów</p>
ee	Usterka EEPROM płyty inwertera			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
EU	Ograniczenie/spadek częstotliwości ze względu na zbyt wysoką temperaturę modułu	Wszystkie obciążone jednostki działają prawidłowo natomiast częstotliwość sprężarki jest zmniejszona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej 2. Za mało pasty termicznej na module IPM płyty sterowania AP1 jednostki zewnętrznej 3. Luz w połączeniu radiatora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień płytę AP1 2. Podłącz prawidłowo radiator
C5	Usterka zabezpieczenia zworki na płycie głównej	Odbiornik bezprzewodowego sterowania i przyciski sterownika działają, ale nie wykonują zadanego polecenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak zworki na płycie głównej 2. Niewłaściwie wstawiona zworka 3. Uszkodzenie zworki 4. Uszkodzenie obwodu płyty głównej 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
F0	Błąd czujnika temperatury otoczenia wewnątrz	Podczas trybu chłodzenia i osuszania jednostka wewnętrzna działa, gdy inne jednostki zostaną zatrzymane; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie nie pracuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luźny lub słaby styk czujnika temperatury wewnętrznej lub złącza na płycie głównej 2. Poluzowane elementy na płycie głównej powodujące zwarcie 3. Uszkodzony czujnik temperatury wewnętrznej <p>Uszkodzona płyta główna</p>	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
Fo	Odyskiwanie czynnika chłodniczego	Po otrzymaniu sygnału odzysku czynnika jednostka zewnętrzna system jest zmuszony do uruchomienia w trybie chłodzenia.	Nominalny tryb chłodzenia	-
F1	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury parownika	Urządzenie zatrzymuje pracę w trybie chłodzenia po osiągnięciu temperatury; w trybie chłodzenia i osuszania wentylator jednostki wewnętrznej zatrzymuje działanie, gdy inne jednostki wewnętrzne zostaną zatrzymane; podczas trybu grzania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luźny lub słaby styk czujnika temperatury lub złącza na płycie głównej 2. Poluzowane elementy na płycie głównej powodujące zwarcie 3. Uszkodzony czujnik temperatury 4. Uszkodzona płyta główna 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
F2	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury skraplacza jednostki zewnętrznej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej działa; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje pracować	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luźny lub słaby styk czujnika temperatury lub złącza na płycie głównej 2. Poluzowane elementy na płycie głównej powodujące zwarcie 3. Uszkodzony czujnik temperatury 4. Uszkodzona płyta główna 	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
F3	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury otoczenia jednostki zewnętrznej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej działa; podczas trybu grzania urządzenie całkowicie przestaje pracować	1.Nieprawidłowo podłączony lub uszkodzony czujnik temperatury w jednostce zewnętrznej 2.Uszkodzona płyta główna jednostki zewnętrznej	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
F4	Błąd czujnika temperatury tłoczenia jednostki zewnętrznej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się po kilku minutach od uruchomienia, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej działa; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje pracować po kilku minutach działania	1.Nieprawidłowo podłączony lub uszkodzony czujnik temperatury w jednostce zewnętrznej 2.Uszkodzona płyta główna jednostki zewnętrznej	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
F5	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury w sterowniku przewodowym		1.Uszkodzony sterownik	1.Wymień sterownik
F6	Ograniczenie / zmniejszenie częstotliwości sprężarki z powodu przeciążenia	Wszystkie jednostki wewnętrzne działają normalnie, podczas gdy częstotliwość pracy sprężarki jest zmniejszona	1.Przeciążenie lub przegrzanie urządzenia	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
F8	Zmniejszenie częstotliwości sprężarki z powodu zabezpieczenia nadprądowego	Wszystkie jednostki wewnętrzne działają normalnie, podczas gdy częstotliwość pracy sprężarki jest zmniejszona	1.Zbyt niskie napięcie zasilania 2.Zbyt wysokie ciśnienie w układzie chłodniczym	1.Zapewnij odpowiednie zasilanie 2.Zredukuj obciążenie urządzenia
F9	Zmniejszenie częstotliwości sprężarki ze względu na niewłaściwy przepływ nawiewanego powietrza	Wszystkie jednostki wewnętrzne działają normalnie, podczas gdy częstotliwość pracy sprężarki jest zmniejszona	1.Przeciążenie urządzenia 2.Zbyt wysoka temperatura 3.Mała ilość czynnika chłodniczego 4.Usterka elektryczna zaworu rozprężnego EKV	1.Zredukuj obciążenie urządzenia 2.Uzupełnij czynnik 3.Wymień zawór rozprężny lub płytę główną AP1 jednostki zewnętrznej
FH	Ograniczenie / zmniejszenie częstotliwości sprężarki z powodu odszraniania wymiennika	Wszystkie jednostki wewnętrzne działają normalnie, podczas gdy częstotliwość pracy sprężarki jest zmniejszona	1.Za mały przepływ powietrza w jednostce wewnętrznej 2.Prędkość wentylatora zbyt niska	1.Zapewnij właściwy przepływ 2.Wymień wentylator lub płytę główną jednostki wewnętrznej
PH	Błąd zbyt wysokiego napięcia na szynie zasilania DC	Podczas trybu chłodzenia i grzania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Napięcie między L a N na płycie przyłączeniowej XT jest wyższe niż 265 VAC 2.Nieprawidłowe napięcie kondensatora elektrolitycznego C (między A i B) na płycie sterowania AP1 3.Uszkodzona płyta sterowania AP1	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
PL	Zbyt niskie napięcie na szynie zasilania DC	Podczas trybu chłodzenia i grzania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Napięcie między L a N na płycie przyłączeniowej XT jest wyższe niż 150 VAC 2.Nieprawidłowe napięcie kondensatora elektrolitycznego C na płycie sterowania AP1 3.Uszkodzona płyta sterowania AP1	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
P0	Ochrona zerowania obwodu sprężarki		Wyświetlany w czasie testu minimalnej wydajności chłodzenia lub grzania	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów (dla P7 i Hc)

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
P1	Nominalna częstotliwość sprężarki w stanie testowym	-	Wyświetlany w czasie testu nominalnej wydajności chłodzenia lub grzania	-
P2	Maksymalna częstotliwość sprężarki w stanie testowym	-	Wyświetlany w czasie testu maksymalnej wydajności chłodzenia lub grzania	-
P3	Średnia częstotliwość sprężarki w stanie testowym	-	Wyświetlany w czasie testu średniej wydajności chłodzenia lub grzania	-
P5	Zabezpieczenie nadprądowe prądu fazowego dla sprężarki	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Brak synchronizacji sprężarki i zabezpieczenia nadprądowego fazowego prądu sprężarki	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
PU	Usterka obwodu ładowania kondensatora	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Uszkodzony obwód ładowania kondensatora	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
P7	Usterka czujnika temperatury modułu IPM lub PFC	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej.	1.Wymień płytę AP1 Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
P8	Zabezpieczenie modułu IPM lub PFC przed wysoką temperaturą	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej 2.Za mało pasty termicznej na module IPM płyty sterowania AP1 jednostki zewnętrznej 3.Luz w połączeniu radiatora	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
H0	Zmniejszenie częstotliwości sprężarki ze względu na wysokie temperatury podczas trybu grzania	Wszystkie jednostki wewnętrzne działają normalnie, podczas gdy częstotliwość pracy sprężarki jest zmniejszona	1.Przeciążenie lub przegrzanie układu	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
H2	Ochrona elektrostatycznego odpylania			
H3	Zabezpieczenie przed przeciążeniem sprężarki	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Luz w połączeniu okablowania OVC-COMP 2.Zbyt duży opór zacisku OVC-COMP (powyżej 1 Ohm) 3.Przeciążenie urządzenia	1.Poprawnie zainstaluj terminal OVC-COMP Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
H4	Nieprawidłowe działanie urządzenia (przeciążenie systemu)	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Przeciążenie lub przegrzanie urządzenia	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
H5	Ochrona modułu IPM	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1.Błąd synchronizacji sprężarki i zabezpieczenia nadprądowego fazowego prądu dla sprężarki 2.Uszkodzona płyta główna 3.Uszkodzona sprężarka	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów

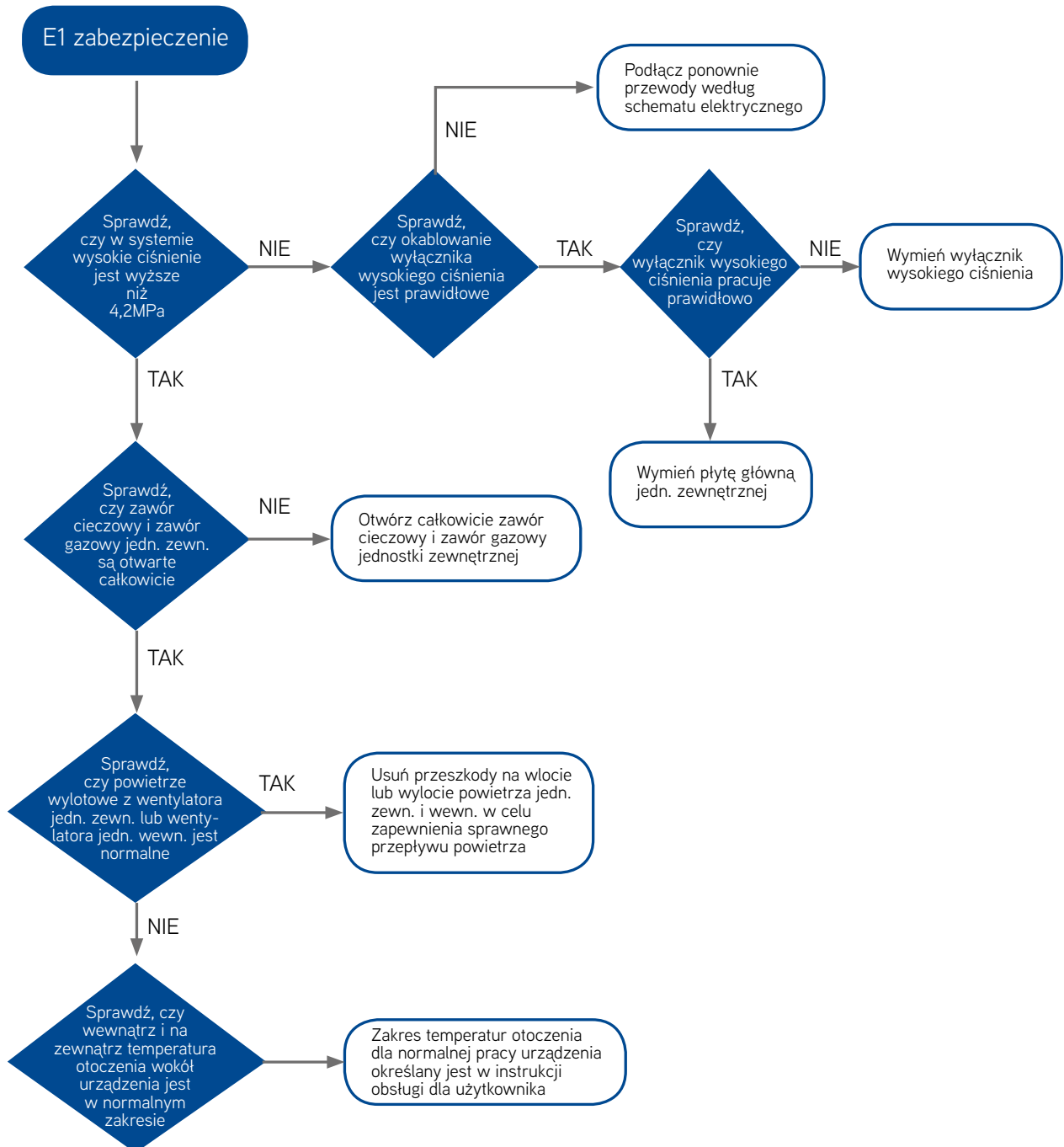
Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
H6	Błąd silnika wentylatora jednostki zewnętrznej		1. Zablockowany wentylator	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
H7	Zakłócenia synchronizacji sprężarki	Urządzenie w każdym trybie poza wentylatorem jednostki wewnętrznej przestaje działać	1. Błąd synchronizacji sprężarki i zabezpieczenia nadprądowego fazowego prądu sprężarki	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
HC	Ochrona modułu PFC	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Błąd modułu PFC	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
L3	Usterka silnika DC wentylatora jednostki zewnętrznej	Usterka silnika DC zatrzymuje pracę sprężarki	1. Zablockowany wentylator 2. Luz na wtyczce przewodu wentylatora w płycie głównej	1. Odblokuj wentylator 2. Prawidłowo zamocuj przewód komunikacji wentylatora
L9	Ochrona zasilania			
LP	Niekompatybilność jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Sprężarka i silnik wentylatora jednostki zewnętrznej nie może pracować	1. Jednostka wewnętrzna i zewnętrzna nie pasują do siebie	1. Wymień jednostkę wewnętrzną lub zewnętrzną
LC	Niepowodzenie rozruchu	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Błąd rozruchu	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
U1	Usterka układu wykrywania zwarcia prądu fazowego dla sprężarki	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej	1. Wymień płytę AP1 jednostki zewnętrznej
U3	Usterka zrzucenia napięcia na szyny prądu stałego DC	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Niestabilne napięcie zasilania	1. Zapewnij właściwe zasilanie
U5	Usterka podzespołu wykrywania prądu płyty głównej jednostki zewnętrznej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej	1. Wymień płytę główną AP1
U7	Nieprawidłowa praca zaworu 4-drogowego	W trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Napięcie zasilania jest niższe niż 175 V AC 2. Luz lub uszkodzenie zacisku 4V 3. Uszkodzona płyta AP1 jednostki zewnętrznej	1. Zapewnij właściwe zasilanie 2. Zainstaluj OVC-COMP właściwie 3. Wymień płytę AP1
U8	Usterka obwodu wykrywania zwarcia przejścia przez zero	Urządzenia całkowicie przestaje działać	1. Nieprawidłowe zasilanie 2. Nieprawidłowe działanie wykrywania płyty głównej jednostki wewnętrznej	Sprawdź schemat rozwiązywania problemów

Kod błędu	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
U9	Usterka wykrywania zwarcia przejścia przez zero dla jednostki zewnętrznej	Podczas trybu chłodzenia i osuszania sprężarka zatrzymuje się, podczas gdy wentylator jednostki wewnętrznej pracuje; w trybie grzania urządzenie całkowicie przestaje działać	1. Uszkodzona płyta sterowania AP1 jednostki zewnętrznej	1. Wymień płytę AP1
JF	Usterka płyty wyszukiwania Wifi			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
FC	Usterka mechanizmu ruchu żaluzji	Nieprawidłowo działająca żaluzja	1. Uszkodzony mechanizm ruchu żaluzji lub sterownika 2. Nieprawidłowe połączenie przewodu	1. Wymień mechanizm lub sterownik 2. Podłącz prawidłowo przewód
L1	Usterka czujnika wilgotności			
Ld	Zabezpieczenie faz sprężarki			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
LF	Zabezpieczenie zasilania			
P6	Błąd komunikacji płyty głównej jednostki zewn. i płyty inwertera			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów
p9	Ochrona przejścia przez zero			
PA	Zabezpieczenie prądowe AC			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów (dla P7 i Hc)
PC	Błąd obwodu zasilania inwertera			Sprawdź schemat rozwiązywania problemów (dla P7 i Hc)
Pd	Ochrona czujnika zasilania			
PE	Ochrona przekroczenia temperatury			
PP	Nieprawidłowe napięcie zasilania AC	Urządzenie w ogóle nie pracuje	1. Zasilanie ma nieprawidłowe parametry	1. Zapewnij odpowiednie zasilanie do urządzenia
B5	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury zaworu cieczy			
B7	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury zaworu gazu			
A5	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury wlotu do skraplacza			
A7	Otwarty lub zwarcie obwodu czujnika temperatury wylotu ze skraplacza			
HE	Ochrona rozmagnesowania sprężarki			
LE	Blokada sprężarki			
DN/DD	Błąd przewodu komunikacji lub zaworu rozprężnego			
LA	Błąd wentylatora jednostki zewnętrznej		1. Zablockowany wentylator	1. Odblokować wentylator
PF	Błąd czujnika skrzynki elektrycznej			

8. Rozwiązywanie problemów:

b) U-Match

◆ Usterka E1 : Zabezpieczenie wysokiego napięcia

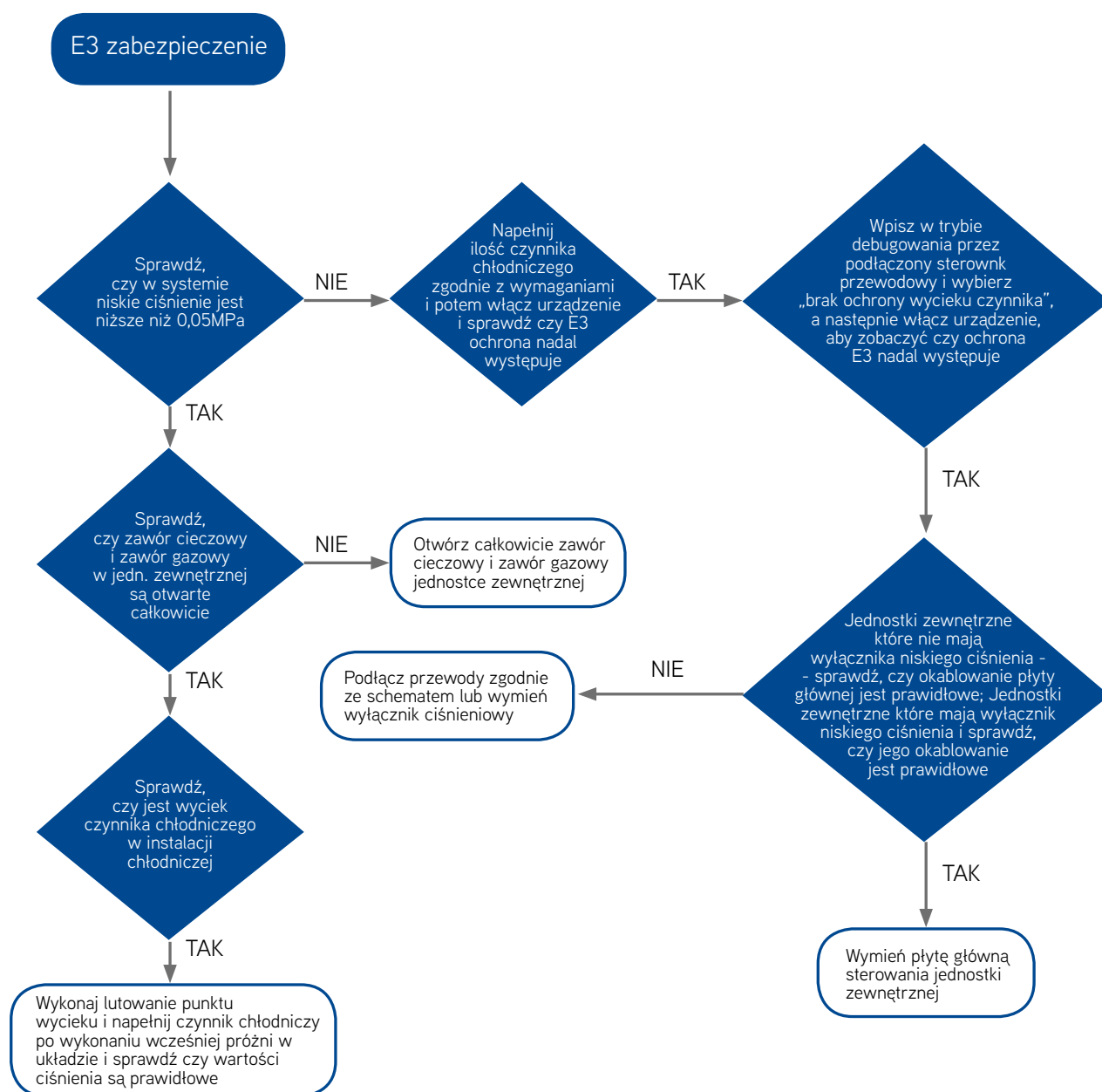


◆ Usterka E2 : Ochrona przeciwzamrożeniowa

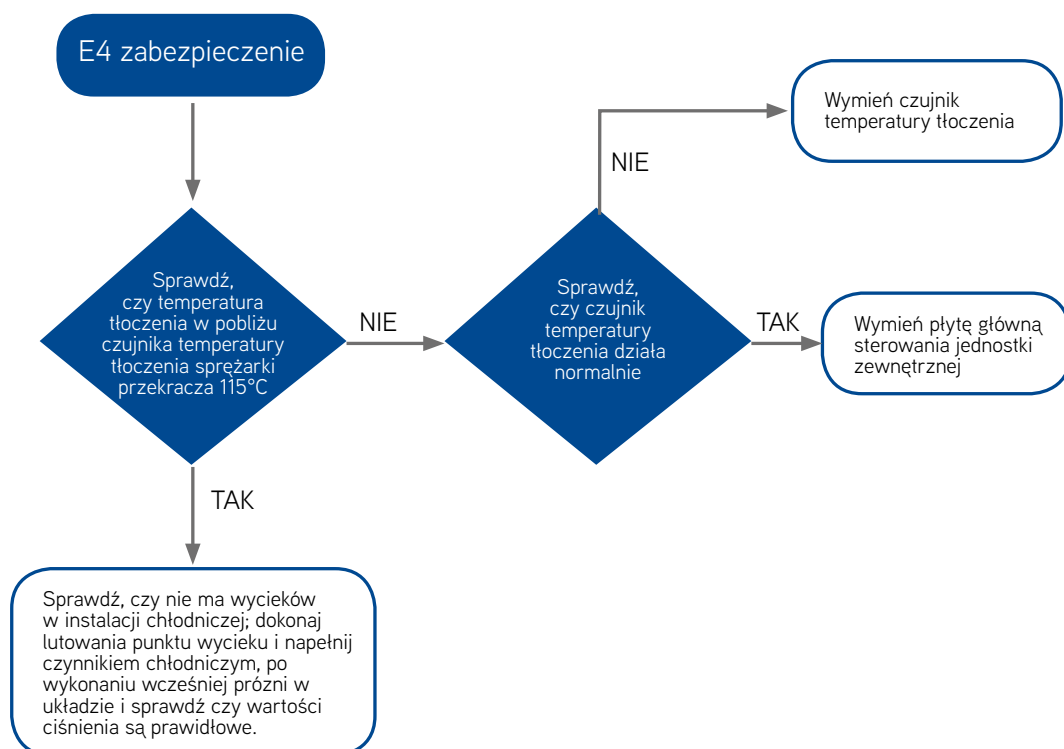
Ochrona przeciwzamrożeniowa jest normalnym zabezpieczeniem, ale nie usterką w działaniu systemu. Jeśli ochrona przeciwzamrożeniowa występuje często w trakcie pracy, należy sprawdzić, czy zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej nie blokuje wylotu powietrza z jednostki wewnętrznej. Użytkownik jest zobowiązany do czyszczenia filtra, sprawdzania okresowo czy nic nie blokuje wylotów nawiewanego i wlotów powrotnego powietrza jednostki wewnętrznej w celu zapewnienia sprawnego działania urządzenia.

◆ Usterka E3 może oznaczać trzy stany:

- 1). Zabezpieczenie z powodu niskiego ciśnienia (niektóre modele),
 - 2). Wyciek czynnika chłodniczego,
 - 3). Tryb odzysku czynnika chłodniczego;
- a) Jeśli odzyskujemy czynnik chłodniczy za pomocą specjalnego trybu pracy, wyświetlany kod E3 nie będzie usterką. Wyświetlenie kodu zniknie podczas zakończenia trybu odzysku czynnika chłodniczego.
- b) Jeśli nie chcesz mieć ochrony wycieku czynnika chłodniczego, można wejść w tryb debugowania za pomocą sterownika przewodowego, a następnie anulować tryb ochrony wycieku czynnika chłodniczego.



◆ Usterka E4 : Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą tłoczenia sprężarki

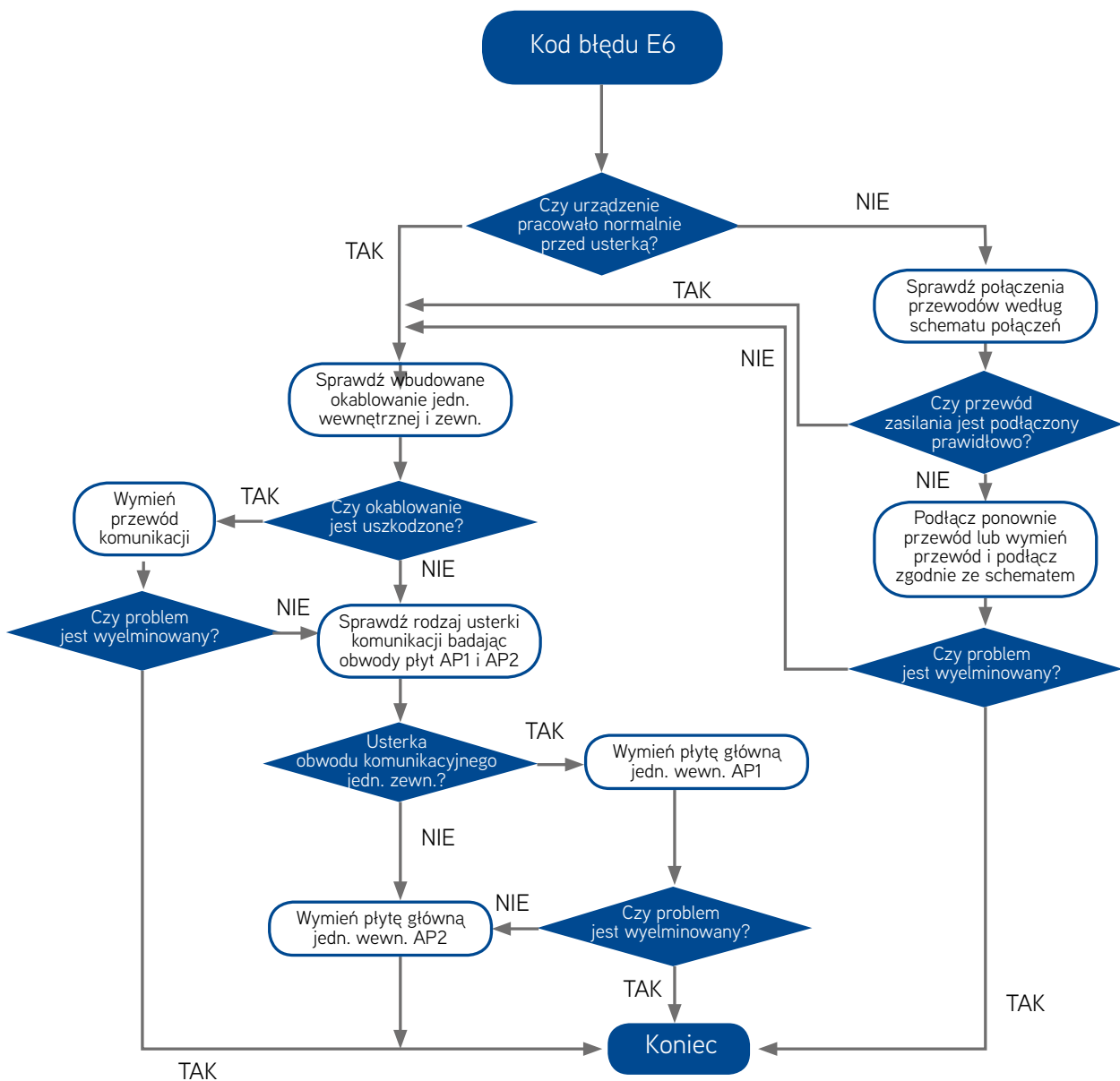


◆ E6 : Błąd komunikacji

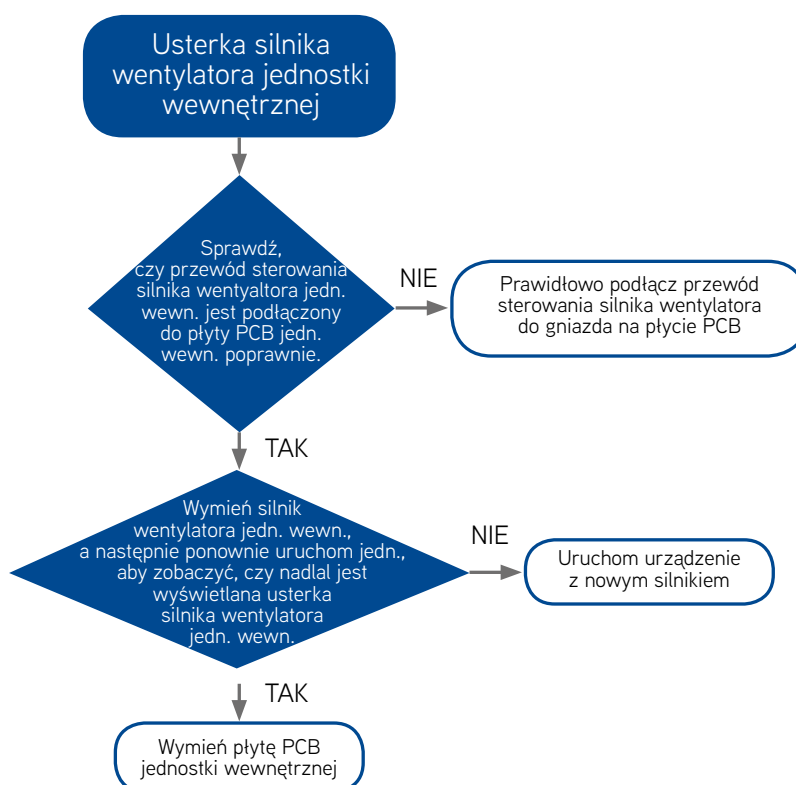
- Sprawdź, czy przewody połączeniowe oraz wbudowane okablowanie jednostki wewnętrznej i zewnętrznej są połączone dobrze i nie noszą śladów uszkodzeń;

- Czy linia komunikacyjna płyty głównej jednostki wewnętrznej jest uszkodzona? Czy linia komunikacji płyty głównej (AP1) jednostki zewnętrznej jest uszkodzona?

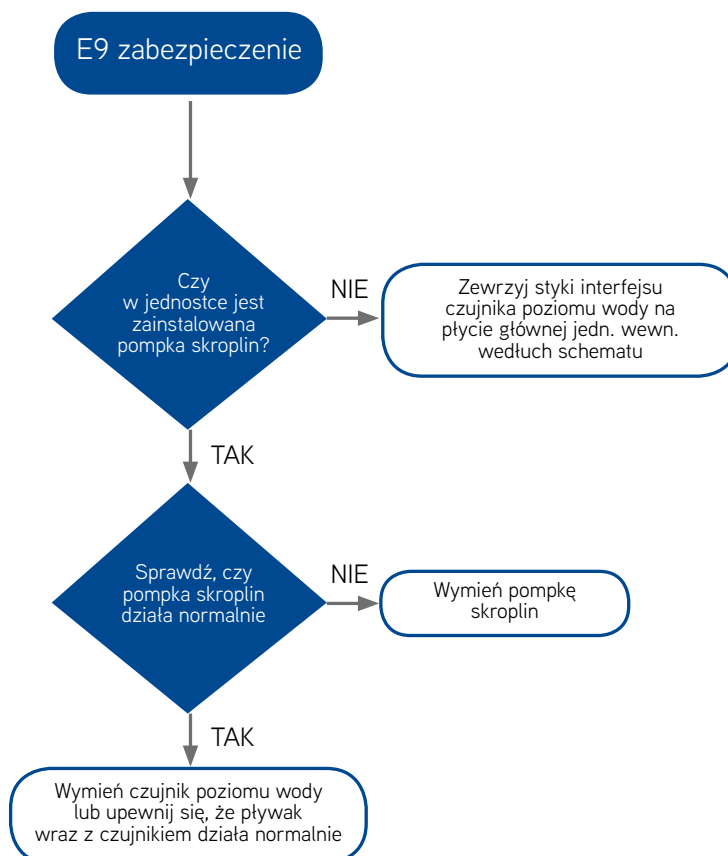
Główne punkty sprawdzenia w przypadku usterki:



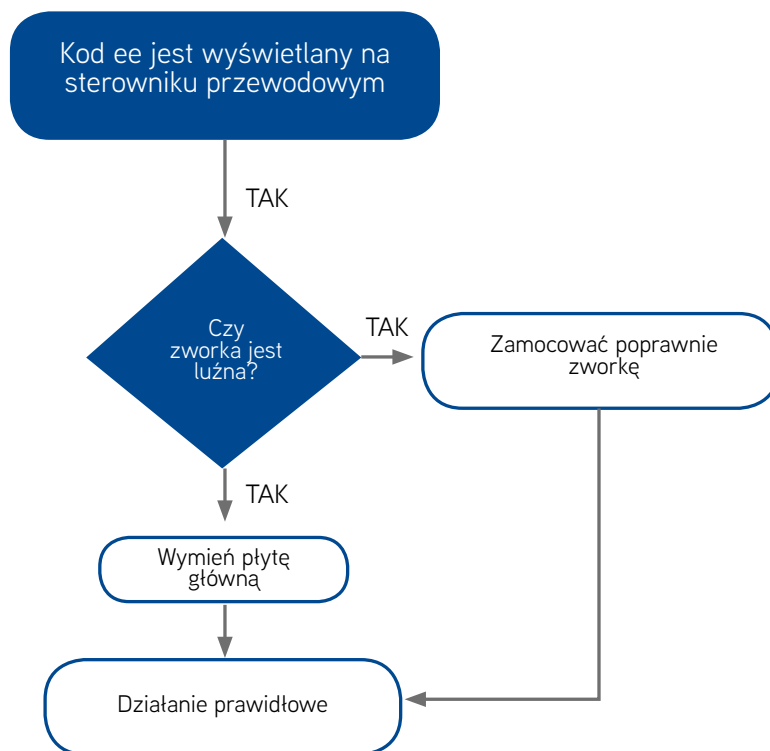
◆ E8 : Usterka silnika wentylatora jednostki wewnętrznej (tylko U-Match)



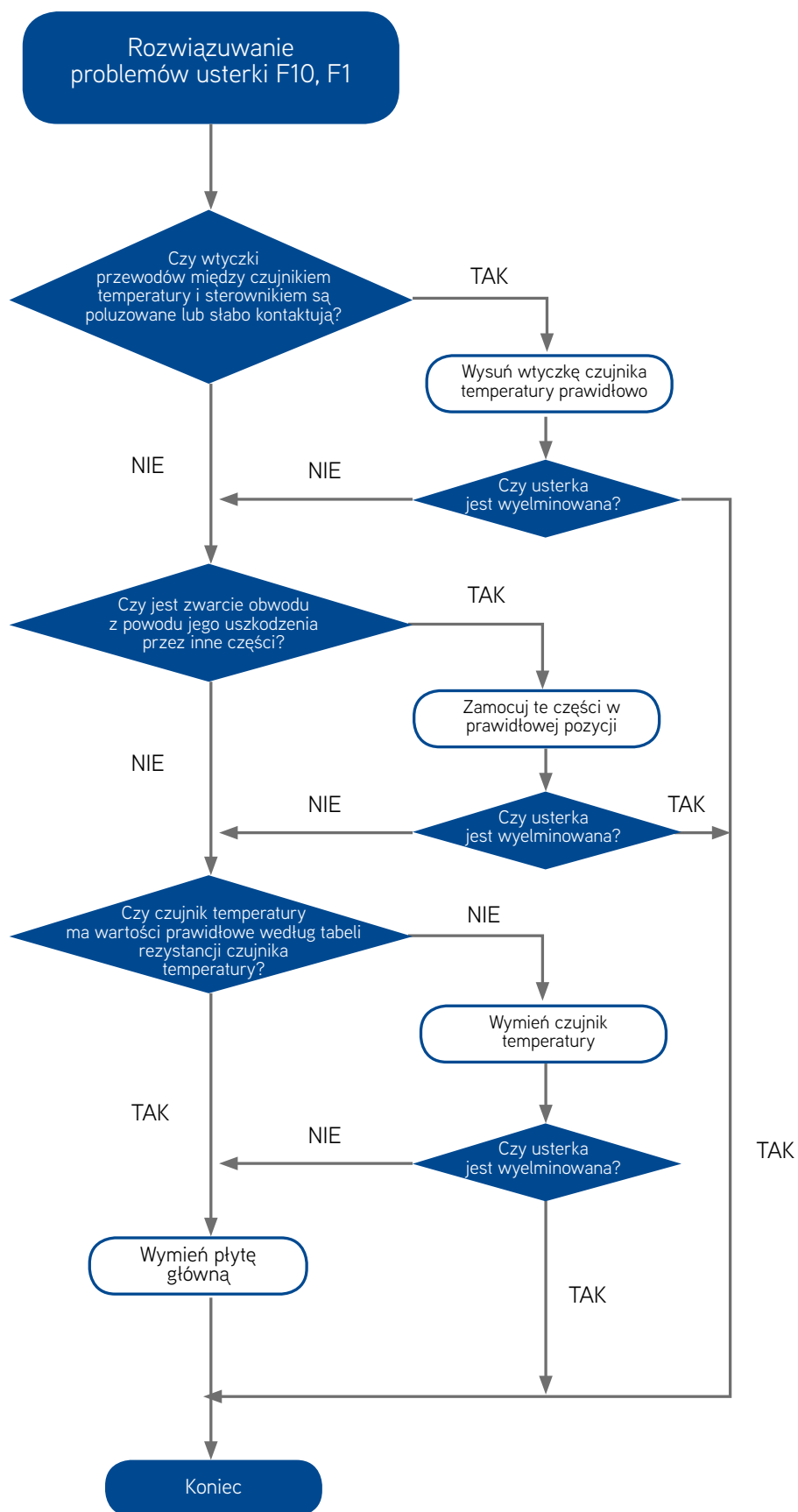
◆ E9 : Zabezpieczenie przed wyciekem wody



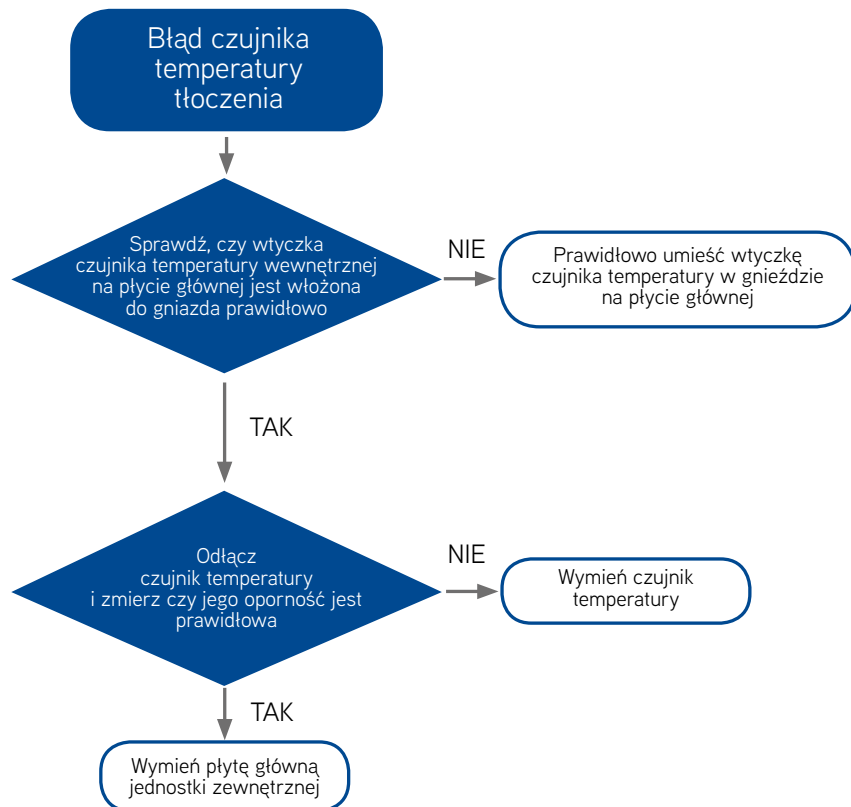
◆ ee : Błąd chipu pamięci płyty inwertera (09-24K)



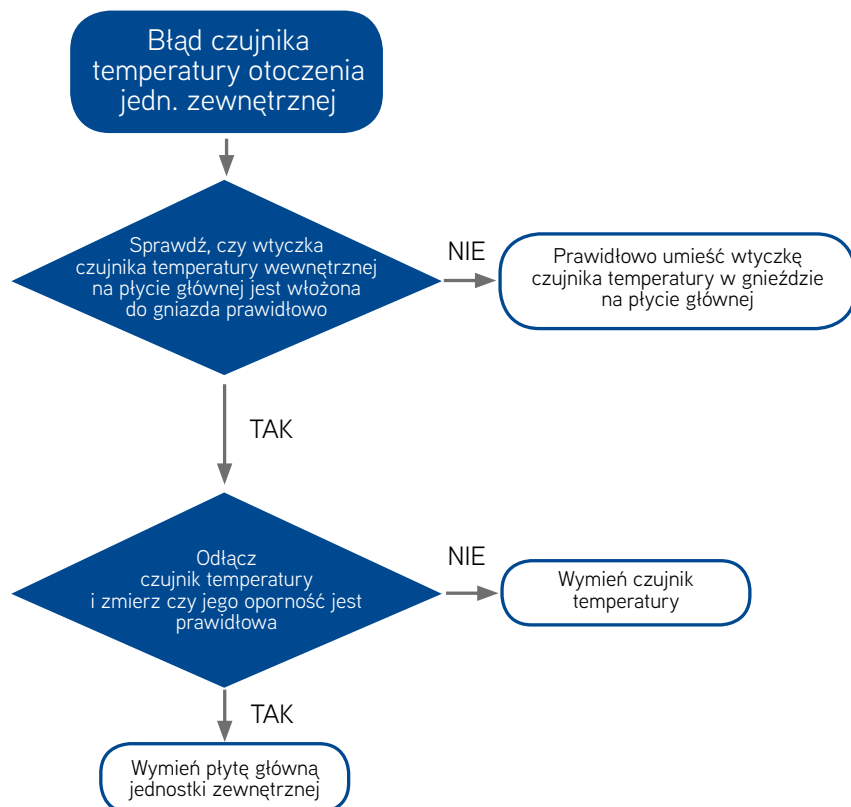
◆ Usterka czujnika temperatury F10, F1



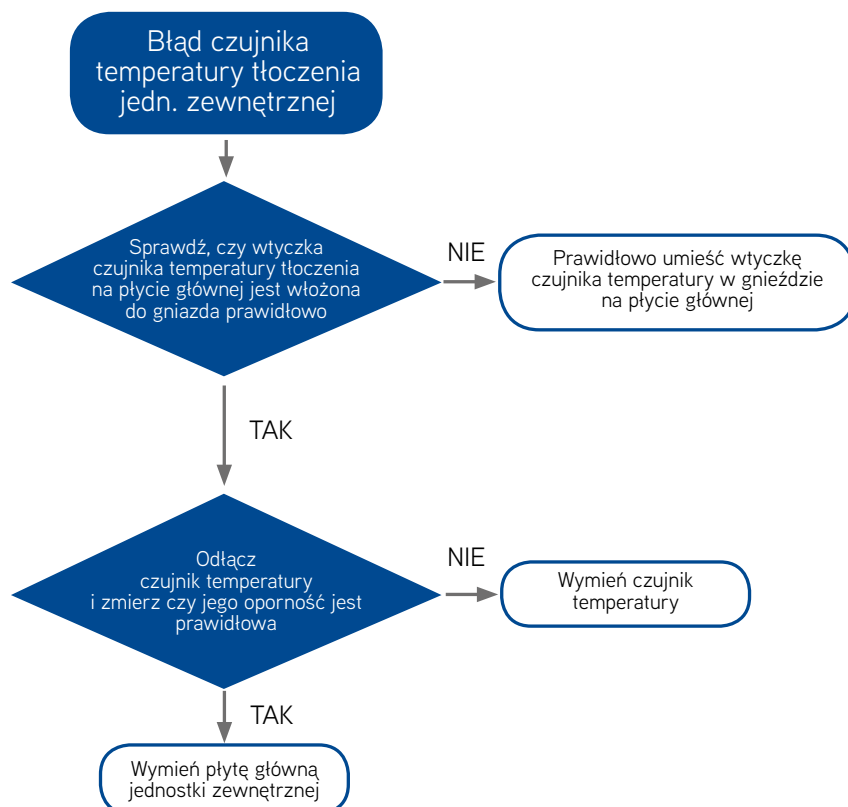
◆ F2 : Błąd czujnika temperatury tłoczenia



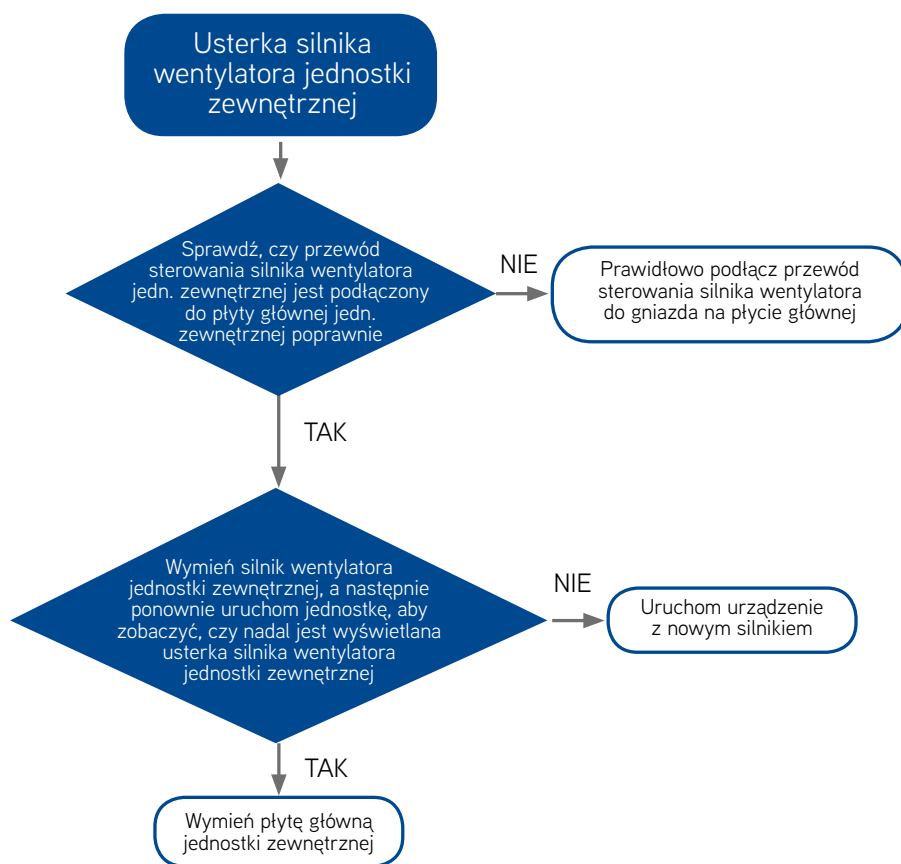
◆ F3 : Błąd czujnika temperatury tłoczenia otoczenia jednostki zewnętrznej



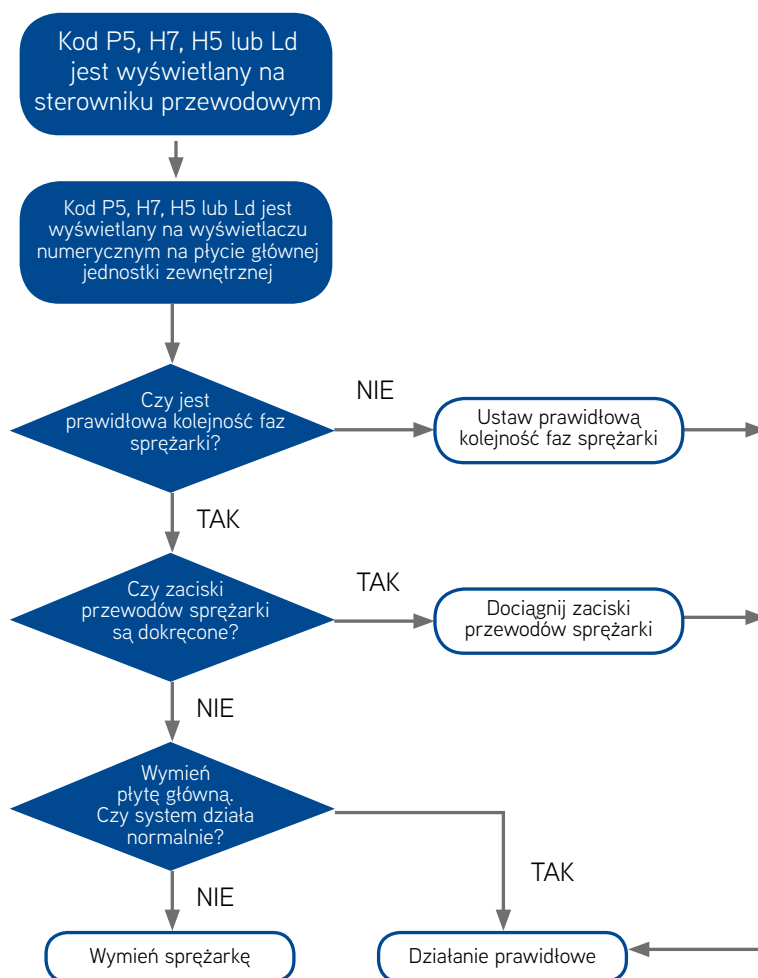
◆ F4 : Błąd czujnika temperatury tłoczenia jednostki zewnętrznej



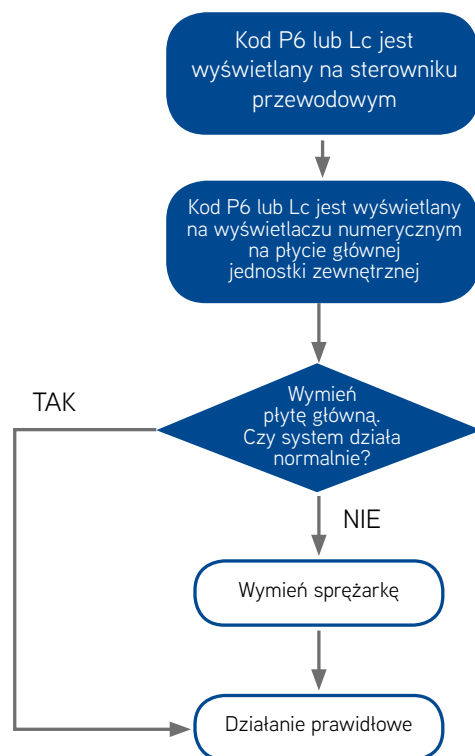
◆ H6 : Usterka silnika wentylatora jedn. zewnętrznej (tylko U-Match)



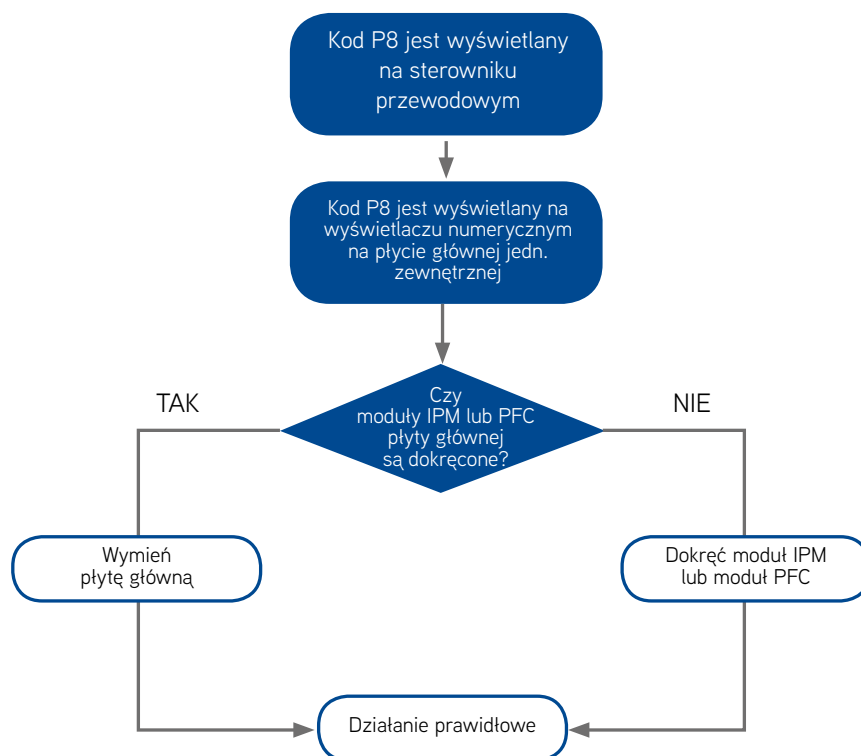
- ◆ P5 : Zabezpieczenie prądowe sprężarki
- ◆ H7 : Brak synchronizacji silnika sprężarki
- ◆ H5 : Ochrona modułu IPM
- ◆ Ld : Zanik fazy



- ◆ P6 : Błąd komunikacji między płytą inwertera i główną
- ◆ Lc : Uruchomienie sprężarki nie powiodło się

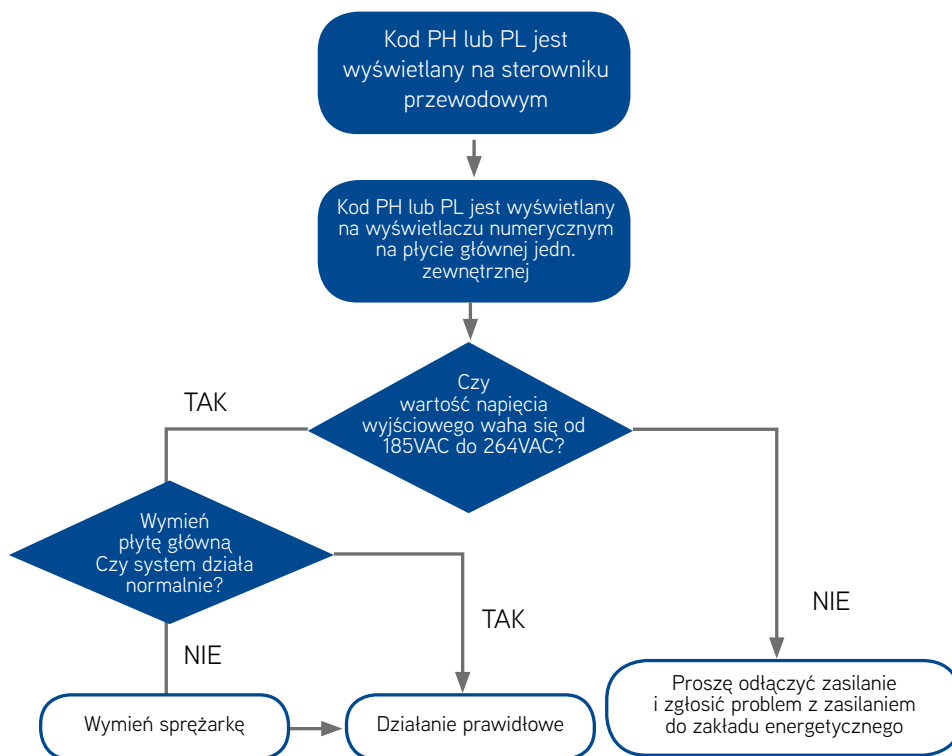


◆ P8 : Ochrona przed przegrzaniem modułu IPM lub PFC

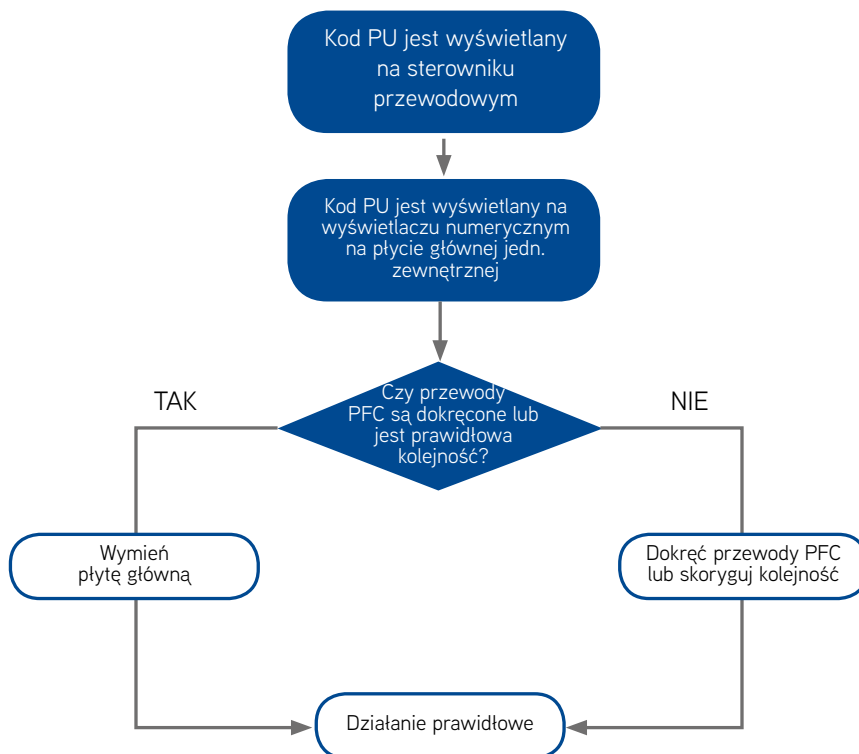


◆ PH : Ochrona przeciwprzepięciowa szyny DC

◆ PL : Ochrona - zbyt niskie napięcie szyny DC



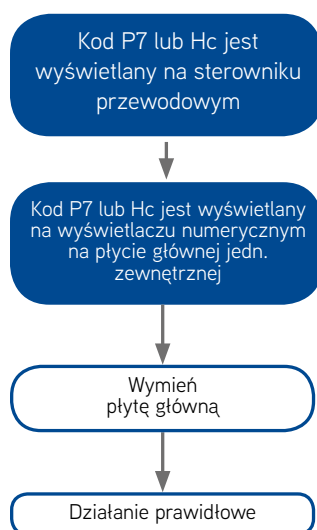
◆ PU : Błąd obwodu ładowania kondensatora



30

◆ P7 : Błąd czujnika temperatury modułu IPM lub PFC

◆ Hc : Ochrona modułu PFC (niektóre modele)



Załącznik 1: Tabela rezystancji czujnika temperatury otoczenia dla jednostki wewnętrznej i zewnętrznej (15K)

Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)
-19	138.1	20	18.75	59	3.848	98	1.071
-18	128.6	21	17.93	60	3.711	99	1.039
-17	121.6	22	17.14	61	3.579	100	1.009
-16	115	23	16.39	62	3.454	101	0.98
-15	108.7	24	15.68	63	3.333	102	0.952
-14	102.9	25	15	64	3.217	103	0.925
-13	97.4	26	14.36	65	3.105	104	0.898
-12	92.22	27	13.74	66	2.998	105	0.873
-11	87.35	28	13.16	67	2.896	106	0.848
-10	82.75	29	12.6	68	2.797	107	0.825
-9	78.43	30	12.07	69	2.702	108	0.802
-8	74.35	31	11.57	70	2.611	109	0.779
-7	70.5	32	11.09	71	2.523	110	0.758
-6	66.88	33	10.63	72	2.439	111	0.737
-5	63.46	34	10.2	73	2.358	112	0.717
-4	60.23	35	9.779	74	2.28	113	0.697
-3	57.18	36	9.382	75	2.206	114	0.678
-2	54.31	37	9.003	76	2.133	115	0.66
-1	51.59	38	8.642	77	2.064	116	0.642
0	49.02	39	8.297	78	1.997	117	0.625
1	46.6	40	7.967	79	1.933	118	0.608
2	44.31	41	7.653	80	1.871	119	0.592
3	42.14	42	7.352	81	1.811	120	0.577
4	40.09	43	7.065	82	1.754	121	0.561
5	38.15	44	6.791	83	1.699	122	0.547
6	36.32	45	6.529	84	1.645	123	0.532
7	34.58	46	6.278	85	1.594	124	0.519
8	32.94	47	6.038	86	1.544	125	0.505
9	31.38	48	5.809	87	1.497	126	0.492
10	29.9	49	5.589	88	1.451	127	0.48
11	28.51	50	5.379	89	1.408	128	0.467
12	27.18	51	5.197	90	1.363	129	0.456
13	25.92	52	4.986	91	1.322	130	0.444
14	24.73	53	4.802	92	1.282	131	0.433
15	23.6	54	4.625	93	1.244	132	0.422
16	22.53	55	4.456	94	1.207	133	0.412
17	21.51	56	4.294	95	1.171	134	0.401
18	20.54	57	4.139	96	1.136	135	0.391
19	19.63	58	3.99	97	1.103	136	0.382

Załącznik 2: Tabela rezystancji czujnika temperatury na rurze dla jednostki wewnętrznej i zewnętrznej (20K)

Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)
-19	181.4	20	25.01	59	5.13	98	1.427
-18	171.4	21	23.9	60	4.948	99	1.386
-17	162.1	22	22.85	61	4.773	100	1.346
-16	153.3	23	21.85	62	4.605	101	1.307
-15	145	24	20.9	63	4.443	102	1.269
-14	137.2	25	20	64	4.289	103	1.233
-13	129.9	26	19.14	65	4.14	104	1.198
-12	123	27	18.13	66	3.998	105	1.164
-11	116.5	28	17.55	67	3.861	106	1.131
-10	110.3	29	16.8	68	3.729	107	1.099
-9	104.6	30	16.1	69	3.603	108	1.069
-8	99.13	31	15.43	70	3.481	109	1.039
-7	94	32	14.79	71	3.364	110	1.01
-6	89.17	33	14.18	72	3.252	111	0.983
-5	84.61	34	13.59	73	3.144	112	0.956
-4	80.31	35	13.04	74	3.04	113	0.93
-3	76.24	36	12.51	75	2.94	114	0.904
-2	72.41	37	12	76	2.844	115	0.88
-1	68.79	38	11.52	77	2.752	116	0.856
0	65.37	39	11.06	78	2.663	117	0.833
1	62.13	40	10.62	79	2.577	118	0.811
2	59.08	41	10.2	80	2.495	119	0.77
3	56.19	42	9.803	81	2.415	120	0.769
4	53.46	43	9.42	82	2.339	121	0.746
5	50.87	44	9.054	83	2.265	122	0.729
6	48.42	45	8.705	84	2.194	123	0.71
7	46.11	46	8.37	85	2.125	124	0.692
8	43.92	47	8.051	86	2.059	125	0.674
9	41.84	48	7.745	87	1.996	126	0.658
10	39.87	49	7.453	88	1.934	127	0.64
11	38.01	50	7.173	89	1.875	128	0.623
12	36.24	51	6.905	90	1.818	129	0.607
13	34.57	52	6.648	91	1.736	130	0.592
14	32.98	53	6.403	92	1.71	131	0.577
15	31.47	54	6.167	93	1.658	132	0.563
16	30.04	55	5.942	94	1.609	133	0.549
17	28.68	56	5.726	95	1.561	134	0.535
18	27.39	57	5.519	96	1.515	135	0.521
19	26.17	58	5.32	97	1.47	136	0.509

Załącznik 3: Tabela rezystancji czujnika temperatury tłoczenia jednostki zewnętrznej (50K)

Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)	Temp (°C)	Rezystancja (kΩ)
-29	853.5	10	98	49	18.34	88	4.75
-28	799.8	11	93.42	50	17.65	89	4.61
-27	750	12	89.07	51	16.99	90	4.47
-26	703.8	13	84.95	52	16.36	91	4.33
-25	660.8	14	81.05	53	15.75	92	4.20
-24	620.8	15	77.35	54	15.17	93	4.08
-23	580.6	16	73.83	55	14.62	94	3.96
-22	548.9	17	70.5	56	14.09	95	3.84
-21	516.6	18	67.34	57	13.58	96	3.73
-20	486.5	19	64.33	58	13.09	97	3.62
-19	458.3	20	61.48	59	12.62	98	3.51
-18	432	21	58.77	60	12.17	99	3.41
-17	407.4	22	56.19	61	11.74	100	3.32
-16	384.5	23	53.74	62	11.32	101	3.22
-15	362.9	24	51.41	63	10.93	102	3.13
-14	342.8	25	49.19	64	10.54	103	3.04
-13	323.9	26	47.08	65	10.18	104	2.96
-12	306.2	27	45.07	66	9.83	105	2.87
-11	289.6	28	43.16	67	9.49	106	2.79
-10	274	29	41.34	68	9.17	107	2.72
-9	259.3	30	39.61	69	8.85	108	2.64
-8	245.6	31	37.96	70	8.56	109	2.57
-7	232.6	32	36.38	71	8.27	110	2.50
-6	220.5	33	34.88	72	7.99	111	2.43
-5	209	34	33.45	73	7.73	112	2.37
-4	198.3	35	32.09	74	7.47	113	2.30
-3	199.1	36	30.79	75	7.22	114	2.24
-2	178.5	37	29.54	76	7.00	115	2.18
-1	169.5	38	28.36	77	6.76	116	2.12
0	161	39	27.23	78	6.54	117	2.07
1	153	40	26.15	79	6.33	118	2.02
2	145.4	41	25.11	80	6.13	119	1.96
3	138.3	42	24.13	81	5.93	120	1.91
4	131.5	43	23.19	82	5.75	121	1.86
5	125.1	44	22.29	83	5.57	122	1.82
6	119.1	45	21.43	84	5.39	123	1.77
7	113.4	46	20.6	85	5.22	124	1.73
8	108	47	19.81	86	5.06	125	1.68
9	102.8	48	19.06	87	4.90	126	1.64

Uwaga: Powyższe dane są podane tylko w celach informacyjnych

9.

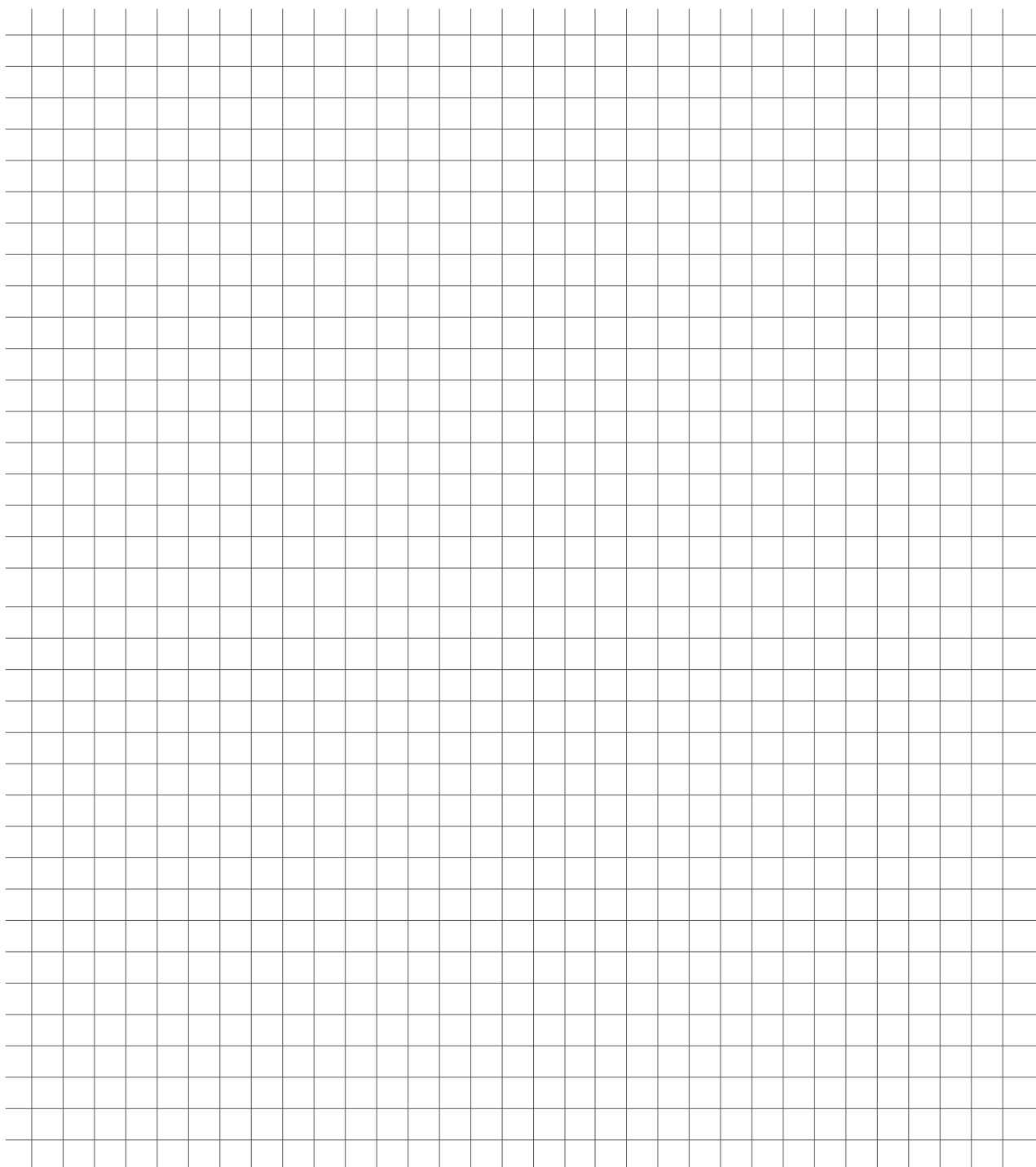
AHU Kit

AHU Kit dla U-Match:

- zakres mocy agregatów 2,7 – 16 kW
- max. Długość instalacji 20-50 m
- max. Różnica wysokości 15-30 m
- orurowanie ¼ lub 3/8 oraz ½, ¾, 3/8 lub 5/8
- wymiar 87x90x58 mm

- zestaw zawiera moduł AHU, dwa czujniki temperatury (na wylocie powietrza z centrali lub temperatury w pokoju i temperatury czynnika w wymienniku centrali), zasilacz 12V, pendrive ze sterownikami oraz program Gree Text Parser

NOTATKI:



nasi DYSTRYBUTORZY

Alfaco Sp. z o.o.
Krakowska 141-155,
50-428 Wrocław
+48 71 340 05 75
alfaco@alfaco.pl
www.alfaco.pl

FHU "Bezet" Sp. j.
Plac Kościeleckich 4,
85-034 Bydgoszcz
+48 52 373 83 75
bydgoszcz@free-klimatyzatory.pl
www.bezet.com.pl

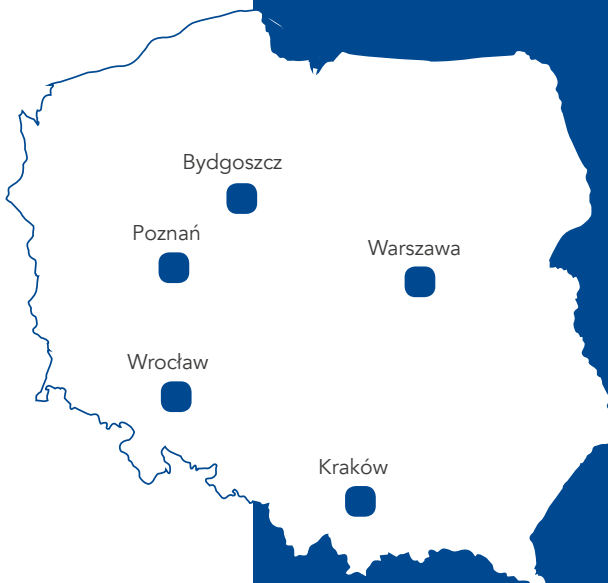
Klima Sp. z o.o.
Warszawska 17,
05-092 Łomianki
+48 22 751 03 21
klima@klima.com.pl
www.klima.com.pl

Systherm D. Gazińska Sp. j.
Św. Wincentego 7,
61-003 Poznań
+48 61 850 75 04
gree@systherm.pl
www.systherm.pl

Wienkra Sp. z o.o.
Kotlarska 34,
31-539 Kraków
+48 12 428 55 00
wienkra@wienkra.pl
www.wienkra.pl

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.



SIEDZIBA

Free Polska Sp. z o.o.
Biuro handlowe:
ul. Dobrego Pasterza 13/3,
31-416 Kraków
tel. 12 307 06 40
www.gree.pl

Wyłączny importer
klimatyzatorów marki GREE
w Polsce.



CENTRUM  **GREE**

www.gree.pl

CENTRUM  ***GREE***