

Kod	oznaczenie	Parametr/wartość domyślna	Zakres nastaw
C0	temperatura wody	0~75	
C1	temperatura otoczenia	-9 ~75	
C2	temperatura freonu	-9 ~75	
C3	grzałka elektryczna on/off 1/0		
C4	Presostat wysokiego ciśnienia on/off	1 : on 0 : off	
C5	Presostat niskiego ciśnienia on/off	1 : on 0 : off	
C6	Sprężarka on/off	1 : on 0 : off	
C7	Wentylator on/off	1 : on 0 : off	
C8	Odszranianie on/off	1 : on 0 : off	
C9	Różnica temperatur	3~10	7
A0	Górna granica do jakiej może być nagrzana woda	60	40 ~75
A1	($Tr \geq 24$) temperatura do której woda jest ogrzewana przez sprężarkę. Jeśli temperatura zadana jest wyższa od A0, różnicę dogrzewa grzałka elektryczna	51	35 ~70
A2	$Tr < 24$ Temperatura do jakiej woda ogrzewana jest przez sprężarkę, przy temperaturze otoczenia mniejszej niż 24C	55	40 ~75
A3	rozpoczęcie odszraniania gdy temperatura otoczenia (czujki temperatury) spadnie poniżej ustawionej w tym parametrze	17	0 ~20
A4	rozpoczęcie odszraniania, gdy różnica temperatur $Tr - Tp = A4$	6	0 ~10
A5	$Tr > A5$ Start wentylatora na niskich obrotach gdy $Tr > A5$	25	15 ~45
A6	Start jednostki zewnętrznej, gdy temperatura w zbiorniku jest niższa niż ustawiona w A6.	37	15~75
A7	zatrzymanie pracy wentylatora gdy temperatura Tp jest wyższa niż ustawiona w A7	15	3~30
A8	wentylatora gdy temperatura parownika spadnie do ustawionej w A8	7	0~20
A9	poniżej temperatury -7C sprężarka nie wystartuje. Można ustawić ten parametr aby wystartować sprężarkę gdy $Tr < -7 - A9$, czyli max przy -9C.	2	0 ~2

Symbol Tr oznacza temperaturę otoczenia.

Symbol Tp oznacza temperaturę freonu przy najniższym kolanku parownika.