

## RCH11 PIWO Żabka

Opis	Parametr	Wartość	Jednostki
Hasło	PS	22	-
<b>Parametry sondy   Probe Parameters</b>			
Stabilność pomiaru	/2	4	-
Wybór czujnika wyświetlanego	/4	1	-
Jednostki 0 → C ; 1 → F	/5	0	flaga
Wyświetlanie miejsca dziesiątego 0 → tak	/6	0	flaga
Alarm czujnika 2 0 → nie	/7	0	flaga
Kalibracja czujnika 1	/C1	3	°C / °F
Kalibracja czujnika 2	/C2	0	°C / °F
Kalibracja czujnika 3	/C3	0	°C / °F
<b>Nastaw   SetPoint</b>			
Punkt nastawy	St	8	°C / °F
<b>Parametry kontroli   Control Parameters</b>			
Minimalna wartość punktu nastawy	r1	5	°C / °F
Maksymalna wartość punktu nastawy	r2	10	°C / °F
Tryb działania	r3	0	flaga
Punkt nastawy pracy nocnej (wartość dodawana do St)	r4	3	°C / °F
Dyferencjał	rd	2	°C / °F
<b>Parametry kompresora   Compressor parameters</b>			
Opóźnienie sprężarki i wentylatora po włączeniu zasilania	c0	0	min.
Minimalny czas pomiędzy kolejnymi startami	c1	0	min.
Minimalny czas postoju sprężarki	c2	0	min.
Minimalny czas włączenia sprężarki	c3	0	min.
Czas pracy sprężarki podczas awarii czujnika	c4	20	min.
Czas cyklu pracy ciągłej	cc	2	godz.
Opóźnienie alarmu niskiej temp. Po cyklu pracy ciągłej	c6	2	godz.
<b>Parametry rozmrażania   Defrost parameters</b>			
Typ odszraniania 0 → elektryczne ; 1 → gorący gaz	d0	0	flaga
Interwał pomiędzy odszranianiami	dl	8	godz.
Temperatura końca odszraniania	dt	12	°C / °F
Maksymalny czas odszraniania	dP	35	min.
Odszraniania po załączeniu zasilania 0 → nie 1 → tak	d4	0	flaga
Opóźnienie odszraniania po załączeniu zasilania	d5	0	min.
Wyświetlanie podczas odszraniania 0 → DEF 1 → temp sprzed rozmrażania	d6	1	flaga
Czas ociekania	dd	0	min.
Opóźnienie alarmu temperaturowego po odszranianiu	d8	2	godz.
Ochrona sprężarki 0 → włączona 1 → wyłączona	d9	0	flaga
Temperatura parownika	d/	-	°C / °F

Podstawa czasu dla interwału odszraniania 0→ godziny 1→ minuty	dC	0	flaga
<b>Parametry alarmów   Alarm Parameters</b>			
Dyferencjał alarmu i temperatury wentylatora (ma być < 0)	A0	-2	°C / °F
Alarm niskiej temperatury	AL	0	°C / °F
Alarm wysokiej temperatury	AH	12	°C / °F
Opóźnienie alarmów temperaturowych	Ad	120	min.
Konfiguracja 3 wyjścia cyfrowego	A4	0	flaga
Opóźnienie alarmu wejścia cyfrowego	A7	0	flaga
Alarm przekroczenia czasu odszraniania	A8	1	flaga
Alarm wysokiej temperatury skraplania	Ac	70	°C / °F
Dyferencjał wysokiej temperatury skraplania	AE	5	°C / °F
Opóźnienie alarmu zabrudzonego skraplacza	Acd	0	min.
<b>Parametry wentylatorów   Fan Parameters</b>			
Regulacja wentylatorów 0→ pracują cały czas 1→ zależnie od temperatury parownika	F0	1	flaga
Temperatura załączenia wentylatorów	F1	10	°C / °F
Zależność wentylatorów od pracy sprężarki 0→ nie ; 1→ tak	F2	0	flaga
Praca wentylatorów podczas odszraniania: 0→ tak; 1→ nie	F3	0	flaga
Opóźnienie wentylatorów po ociekaniu	Fd	0	min.
<b>Pozostałe parametry   Other parameters</b>			
Adres sieciowy	H0	1	-
Konfiguracja wyjścia AUX - instrukcja	H1	0	flaga
Klawiatura: 0→ zablokowana ; 1→ włączona ; 1→ włączona bez ON/OFF	H2	1	flaga
Sygnal dźwiękowy: 0→ włączony ; 1→ wyłączony	H4	0	flaga
Kod ID	H5	0	-
Parametr szybkiej konfiguracji	EZY	0	-