



H426V1
Vartotojo Vadovas

Turinys

Turinys	2
1 Parametru sąrašas	3
2 Parametru pastabos	8
3 Aliarmų Sąrašas	8
4 Slave aliarmų sąrašas	9
5 Mygtukų sąrašas	9
6 Led sąrašas	9
7 Programuojamų komandų sąrašas	9
8 Kaip...	9
9 Trumpinių sąrašas.	10
10 Led ir mygtuko išdėstymo vieta	10

1 Parametru sąrašas

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
	S__	Ciklo nustatymai				
	St_	Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
	Sd_	Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	makasimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
	c__	Vartų ir apšvietimo nustatymai				
	cP_	Vartų galinukas valdo garintuvą				
	cPH	stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPF	stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPd	automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	cI_	Apšvietimo nustatymai				
	cIH	įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on	/
	cIo	išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungiamą iš išorės	oFF	_on	_on	/
	cId	automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
	b__	Daviklių kalibravimo nustatymai				
	b1_	Daviklis nr. 1				
	b1C	patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
	b1A	naudoti daviklį	oFF	_on	_on	/
	L__	Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
	Lt_	Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LO_	Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on	/
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
	Lo_	Įjungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF	/
	I__	Įėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
	IA_	Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C
	Id_	Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF	/
	OS_	Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF	/
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OA_	Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0	/
	Od_	Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF	/
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF	/
	S__	Ciklo nustatymai				
	St_	Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
	Sd_	Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	makasimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
c__		Vartų ir apšvietimo nustatymai				
cP__		Vartų galinukas valdo garintuvą				
cPH		stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
cPF		stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
cPd		automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
cI__		Apšvietimo nustatymai				
cIH		įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on	/
cIo		išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungžiama iš išorės	oFF	_on	_on	/
cId		automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
b__		Daviklių kalibravimo nustatymai				
b1__		Daviklis nr. 1				
b1C		patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
b1A		naudoti daviklį	oFF	_on	_on	/
L__		Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
Lt__		Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
LO__		Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on	/
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
Lo__		Įjungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF	/
I__		Įėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
IA__		Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C
Id__		Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF	/
OS__		Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF	/
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
OA__		Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0	/
Od__		Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF	/
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF	/
S__		Ciklo nustatymai				
St__		Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
Sd__		Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	makasimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
c__		Vartų ir apšvietimo nustatymai				
cP__		Vartų galinukas valdo garintuvą				
cPH		stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
cPF		stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
cPd		automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
cI__		Apšvietimo nustatymai				
cIH		įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on	/
cIo		išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungžiama iš išorės	oFF	_on	_on	/
cId		automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
b__		Daviklių kalibravimo nustatymai				
b1__		Daviklis nr. 1				
b1C		patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
b1A		naudoti daviklį	oFF	_on	_on	/
L__		Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
Lt__		Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
LO__		Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on	/
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
Lo__		Ijungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF	/
I__		Iėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
IA__		Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C
Id__		Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF	/
OS__		Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF	/
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
OA__		Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0	/
Od__		Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF	/
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF	/
S__		Ciklo nustatymai				
St__		Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
	Sd__	Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	maksimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
c__		Vartų ir apšvietimo nustatymai				
cP__		Vartų galinukas valdo garintuvą				
	cPH	stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPF	stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPd	automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
cI__		Apšvietimo nustatymai				
	cIH	įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on	/
	cIo	išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungta iš išorės	oFF	_on	_on	/
	cId	automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
b__		Daviklių kalibravimo nustatymai				
b1__		Daviklis nr. 1				
b1C		patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
b1A		naudoti daviklį	oFF	_on	_on	/
L__		Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
Lt__		Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
	LO_	Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on	/
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
	Lo_	Ijungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF	/
	I__	Įėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
	IA_	Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C
	Id_	Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF	/
	OS_	Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF	/
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OA_	Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0	/
	Od_	Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF	/
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF	/
	S__	Ciklo nustatymai				
	St_	Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
	Sd_	Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	maksimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
	c__	Vartų ir apšvietimo nustatymai				
	cP_	Vartų galinukas valdo garintuvą				
	cPH	stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPF	stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on	/
	cPd	automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	cI_	Apšvietimo nustatymai				
	cIH	įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on	/
	cIo	išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungžiama iš išorės	oFF	_on	_on	/
	cId	automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
	b__	Daviklių kalibravimo nustatymai				
	b1_	Daviklis nr. 1				
	b1C	patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
	b1A	naudoti daviklį	oFF	_on	_on	/
	L__	Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
	Lt_	Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LO_	Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on	/
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
	Lo_	Ijungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF	/
	I__	Įėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
	IA_	Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
	Id_	Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF /	
	OS_	Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF /	
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OA_	Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0 /	
	Od_	Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF /	
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF /	
	S__	Ciklo nustatymai				
	St_	Ciklo temperatūros nustatymai				
	_t0	galutinė temperatūra	-55.0	145.0	2.0	°C
1	_td	galutinės temperatūros diferencialas	0.0	50.0	0.0	K
	Sd_	Ciklo laiko nustatymai				
2	Sd0	maksimali ciklo trukmė	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
	c__	Vartų ir apšvietimo nustatymai				
	cP_	Vartų galinukas valdo garintuvą				
	cPH	stabdyti ventiliatorių kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on /	
	cPF	stabdyti ciklo laiko skaičiavimą kai atidaryti vartai	oFF	_on	_on /	
	cPd	automatinio įjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	cI_	Apšvietimo nustatymai				
	cIH	įjungti apšvietimą kai vartai atidaromi ir išjungti kai uždaromi	oFF	_on	_on /	
	cIo	išjungti šviesą automatiškai kai ji įjungžiama iš išorės	oFF	_on	_on /	
	cId	automatinio šviesos išjungimo užlaikymas	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
	b__	Daviklių kalibravimo nustatymai				
	b1_	Daviklis nr. 1				
	b1C	patalpos temperatūra	-9.0	9.0	0.0	K
	b1A	naudoti daviklį	oFF	_on	_on /	
	L__	Aliarmų ir išjungimo nustatymai				
	Lt_	Temperatūros aliarmas				
3	LtL	žemos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	-2.0	°C
4	LtH	aukštos temperatūros aliarmo nustatymas	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LO_	Vartų aliarmas				
	LOH	Naudoti vartų aliarmą	oFF	_on	_on /	
	LOd	vartų aliarmo užlaikymas	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LOt	temperatūros aliarmo minimalus užlaikymas po vartų atidarymo	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
	Lo_	Įjungta / išjungta būklė				
	Loo	dabartinė būklė: įjungta ar išjungta	oFF	_on	oFF /	
	I__	Įėjimų - išėjimų ir įrenginio būklės nustatymai (read only)				
	IA_	Analoginiai įėjimai				
	IA1	patalpos temperatūra	-55.0	145.0	-55.0	°C
	Id_	Skaitmeniniai įėjimai				
	Id4	vartai uždaryti	oFF	_on	oFF /	
	OS_	Įrenginio būklė				
	OSn	ventiliatoriaus stabdymas kai atidaryti vartai arba rankinis stabdymas	oFF	_on	oFF /	
	OSd	liko laiko iki ciklo pabaigos	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OA_	Analoginis išėjimas				
	LLA	dabartinis aliarmas - tik skaitymui (0 reiškia, kad nėra jokio aliarmo)	0	255	0 /	
	Od_	Skaitmeniniai išėjimai				
5	Od1	ventiliatorius	oFF	_on	oFF /	

Žyma	Parametras	Paskirtis	Minimalus	Maksimalus	Numatytasis	Vienetas
	Od7	apšvietimas	oFF	_on	oFF	/
E__		Slave nustatymų pasirinkimas				
Ed_		Tinklo adreso nustatymai				
EdS		slave adresas vietiniam tinklo sujungimui	1	254	1	/
EY_		Ekrano nustatymas				
EYY		ekrane rodyti: 1=temperatūra / 2=liko minučių	1	2	1	/
P__		Master nustatymų pasirinkimas				
Pd_		Tinklo adreso nustatymai				
PdM		master address adresas susisiekimui per tinklą	0	254	1	/
PdS		slave prijungtų prie master kiekis	1	6	6	/

2 Parametru pastabos

Nr. Pastaba

- 1 Kai diferencialas yra 0 ventiliatorius nepasileidžia iš naujo.
- 2 Kada trukmė yra 0 nėra jokio laiko limito nebent ciklas yra sustabdomas temperatūros arba laiko - to kuris pirmesnis.
- 3 The Žemos temperatūros diferencialas yra nustatytas, aliarmuoti nustoja esant 0.2 °C aukščiau nustatytos temperatūros.
- 4 Aukštos temperatūros diferencialas yra nustatytas, aliarmuoti nustoja esant 0.2 °C žemiau nustatytos temperatūros.
- 5 Minuso ženklas ekrane ("-") informuoja kad output pasileis po užlaikymo.

3 Aliarmų Sąrašas

Ekrane Aliarmas

A01	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A02	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A03	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.
A04	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A05	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A06	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.
A07	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A08	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A09	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.
A10	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A11	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A12	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.
A13	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A14	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A15	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.
A16	žema temperatūra	Žema temperatūra.
A17	aukšta temperatūra	Aukšta temperatūra.
A18	atidaryti vartai	Atidaryti vartai.

4 Slave aliarmų sąrašas

Ekране Aliarmas

/ Nėra Instrumente nėra slave aliarmo.

5 Mygtukų sąrašas

	Mygtukas	Funkcija
B1	išeiti - nutildyti	Išeiti iš meniu neišsaugant nustatymų - nutildyti aliarmą
B2	Į viršų	Naviguoti meniu į viršų
B3	Įjungti / išjungti/ pauzė	Įjungti arba išjungti / sustabdyti garintuvą
B4	Į kairę / šviesa	Naviguoti meniu į kairę / įjungti ir išjungti šviesą
B5	Į apačią / atsišildymas	Naviguoti meniu žemyn / įjungti priverstinį atsišildymą
B6	Į dešinę / meniu / patvirtinti	Naviguoti meniu į dešinę / nustatyti temperatūrą / įeiti į meniu
B7	apšvietimas - aliarmas	Mygtukas viduje prie vartų: įjungti apšvietimą, atidaryti vartus, įjungti žmogaus viduje aliarmą.

6 Led sąrašas

	Led	Funkcija
L1	1 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L2	2 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L3	3 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L4	4 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L5	5 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L6	6 ventiliatorius	Dega kai dirba ventiliatorius, mirgsi ciklo metu arba kai __td reikšmė nelygi 0.
L7	apšvietimas	Dega kai įjungtas apšvietimas - mirgsi kai vyksta išjungimo užlaikymas.

7 Programuojamų komandų sąrašas

Programuojama komanda Funkcija

/ None This instrument has no software commands

8 Kaip...

Kaip...	Funkcija
Įjungti arba išjungti.	Laikykite nuspaustą B3 mygtuką norėdami išjungti arba įjungti. Kai išjungta visi išėjimai, išskyrus apšvietimo, yra išjungti. Led eilutė mirgsi, skaitliukai toliau dirba.
Programavimo meniu.	Laikykite paspaustą B6, kad įeitumėte į meniu. Su B2 ir B5 naviguokite meniu aukštyn ir žemyn. Išplėskite meniu su B6. Pakeiskite parametru su B2 ir B5, patvirtinkite pakeitimą su B6. Su B1 galite išeiti iš meniu neišsaugant pakeitimų. Pakeitimai įsigalios išėjus iš meniu spaudžiant B4.
Parodyti arba pakeisti temperatūros nustatymą.	Paspaudus trumpai - parodo nustatytą temperatūrą. Galite jį keisti su B2 ir B5. Pakeisti galima ir įėjus į meniu kaip aprašyta aukščiau ir modifikuojant parametru __t0.

Kaip...	Funkcija
Pradėti, sustabdyti arba pradėti iš naujo ciklą.	Spustelėti B3 trumpai, kad pradėti, sustabdyti arba pradėti iš naujo ciklą. Kai garintuvas sustabdytas, ekranas mirgsi.
Nutraukti ciklą.	Paspauti B1 mygtuką, kad nutraukti ciklą.

9 Trumpinių sąrašas.

Paspauti mygtuką /	Greitam įjungimui - palaikyti 5 sekundes Šis instrumentas neturi daugiau trumpinių.
--------------------	--

10 Led ir mygtuko išdėstymo vieta

