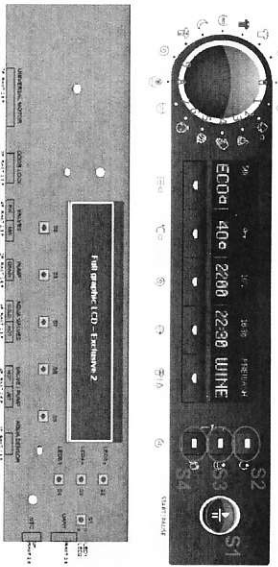


KONFIGURACIJA KRMILNE ENOTE EXCLUSIVE 2 (4-027-1218) /CONTROL UNIT CONFIGURATION

PS-12-06

18.7.2016

Pri menjavi elektronik se vedno vgradi servisna elektronika.
/For control unit replacement always use service CU.



1. Najprej se naredi KONFIGURACIJA ELEKTRONIKE s katero določimo parametre aparata za osnovno elektrono po spodnji tabeli 1.

Vstop v konfiguracijo

Istocasno pritisnemo tipki **S1(Start/Pause) + S3 in zavrtimo selektor iz pozicije 0 na pozicijo 1 v desno.**

Gumb "S3" (podrtiljev nastavitve in naslednji korak), v zadnjem koraku ima funkcijo shranit nastavitve.

Gumb "S2" (prejšnji korak) za prehod med koraki konfiguracije. V prvem koraku pomeni izhod.

Določijo se naslednji parametri:

IZBIRA POLNITVE BOBNA, IZBIRA HITROSTI CENTRIFUGE, NASTAVITEV FUNKCIJSKIH GUMBOV, NASTAVITEV IZBIRNIKA, NASTAVITEV ČRPAKE JET.

Po izstopu iz konfiguracije je aparat na izbranem programu. Po končani konfiguraciji ugasnemo PS (selektor na poz. 0).

1. First make CONTROL UNIT CONFIGURATION by looking up parameters for built-in electronics.

Enter configuration mode

Simultaneously press bottom **S1(Start/Pause)+S3 and rotate selector from position 0 to 1, direction CW.**

Button "S3" (confirm the setting and the next step), (in the last step) has function saves the settings and quit.

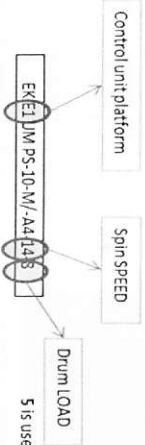
Button "S2" (previous step) to switch between configuration steps; (in the first step) quit configuration.

Following parameters to be define:

SELECT DRUM LOAD, SELECT DRUM SPEED, SELECT BUTTON FUNCTIONS, SELECT SELECTOR TYPE, SELECT JET PUMP.
Quit configuration, keep appliance on selected program. Then switch OFF the washing machine (selector on position 0).

Oznaka krmilnih enot/Code:

- B - Basic
- C - Classic
- E1 - Exclusive 1
- E2 - Exclusive 2
- 14 - hitrost centrifuge / Drum speed
- 8 - max. Pointtev / Load



PS-12-06
18.7.2016
Pri izbiri servisne krmilne enote je potrebno upoštevati servisni indeks (SI), datum proizvodnje aparata in tip vgrajenega elektromotorja.

When selecting service CU you need to take into account service index (SI), production date and motor type.

Service enote / Service CU EXCLUSIVE 2

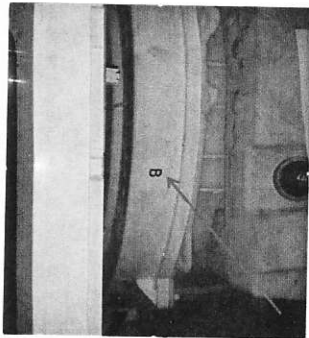
Servisna krmilna enota Service CU	Koda za konfiguracijo Code for configuration	Koda za konfiguracijo Code for configuration	POZICIJA IZBIRNIKA/ SELECTOR POSITION					
			Pointtev Load	Centrifuga Speed	Gumbi S1, S2 in S3 Buttons	Izbirnik Selector	Črpaka JET Pump	
499144	364116	EK E2 UM PS-10/-A3-12-5	1	5	1	1	1	1
	499144	EK E2 UM PS-10/-A3-14-5	1	7	1	1	1	1
362405	362404	EK E2 UM PS-10/-A4-12-8	4	5	1	1	1	2
	362405	EK E2 UM PS-10/-A4-14-8	4	7	1	1	1	2
475100	475100	EK E2-M UMPS-10/-A4-12-8	4	5	1	1	1	2
	475101	EK E2-M UM PS-10/-A4-14-8	4	7	1	1	1	2
497262	497262	KE E2-M UM PS-10/-A4-14-8-AU	4	7	1	1	1	2
362406	362406	EK E2 BM PS-10/-A5-16-8	4	9	1	1	1	2
346816	362407	EK E2 BM PS-10/-A5-12-9	5	5	1	1	1	2
	362408	EK E2 BM PS-10/-A5-14-9	5	7	1	1	1	2
	346816	EK E2 BM PS-10/-A5-16-9	5	9	1	1	1	2
461605	461605	EK E2 BM PS-10/-A3-14-5	1	7	1	1	1	1
	475105	475105	EK E2 BM PS-10/-A5-12-9	5	5	1	1	2
475107	475107	EK E2 BM PS-10/-A5-14-9	5	7	1	1	1	2
	475109	EK E2 BM PS-10/-A5-16-9	5	9	1	1	1	2
497342	497342	EK E2-M BMPS-10/-A5-16-9-AU	5	9	1	1	2	

PS-12-06 18.7.2016

2. Po opravljeni konfiguraciji je potrebno pognati TESTNI PROGRAM, nastavitve alternativne motorija (pridržimo gumb S2 in S4 in zavrtimo selektor iz 0 na 1 pozicijo v levo)

2. After configuration run TEST PROGRAM, select motor alternative (Simultaneously press button S2+S4 and rotate selector knob from position 0 to position 1, direction CCW)

Nalepka alternative motorija na kadi / Motor alternative label located on tube side (A=1=A1, B=2=A2, C=3=A3).
 Natančni podatki o motorjih so na napisni tablici: motorija in tehnični info. / Detailed information for motors are on motor label and technical info. 4-027-1113.



Alternativne motorije (UM, BPM)

Proizvajalec	Tip	Šifra Code	Build	Polnitev Load	Obrati Drum speed	Alternativa Alternative
Welling UM	HXG 30	154542	YES	6, 7 kg	600	A 1 A1
	HXG 40	154543	YES	6, 7 kg	800	
	HXG 52	307327	NO	6, 7 kg	1000-1200	
	HXG52A54.04	154545	YES	6, 7 kg	1300-1400	
	HXGM6I	393262	NO	SLIM	800-1200	
	HXG52-AL	413600	YES	6, 7 kg	1000-1200	
Askoll BPM	H19 PL CA	460599	YES	SLIM	1000-1400	B 2 A2
	H19 CA	345890	YES	8 kg	1200-1600	
	H19 03CA	464788	YES	7 kg	1200-1600	
Selnit UM	W35	267980	YES	6, 7 kg	600	B 2 A2
	MCA61/64-148/KT14	228960	YES	6, 7 kg	800	
	MCA61/64-148/KT7	587542	NO	6, 7 kg	1000-1200	
	MCA61/64-148/KT16	273680	YES	6, 7 kg	1300-1400	
	MCA61/52-148/KT15	314377	YES	SLIM	800-1200	
Ceset UM	MCA61/52-148/KT13	163960	NO	SLIM	1300-1400	B 2 A2
	MCA61/64-148/KT19	387970	YES	8 kg	1000-1200	
	MCA61/64-148/KT18 AL	587548	YES	6, 7 kg	1000-1200	
	MCA 61/64-148/KT20 AL	475799	YES	SLIM	1300-1400	
Ana Impex UM	C51.05.47.07	280350	YES	6, 7 kg	600	C 3 A3
	C51.05.52.05	348870	YES	SLIM	800-1200	
Nidex UM	T63-G01	470070	YES	6, 7 kg	1000-1200	C 3 A3
	T65-G01	387979	YES	8 kg	1300-1400	
	G63 60 Hz	162681	NO	6, 7 kg	1000-1200	
	T65- G00	345880	YES	7 kg	1500-1600	
Selnit UM	T63 *	587540	NO	6, 7 kg	1000-1200	C 3 A3
	P33	291266	YES	6, 7 kg	1300-1400	
	P71	387969	YES	8 kg	1000-1200	
	PT5B	172933	NO	SLIM	800-1200	