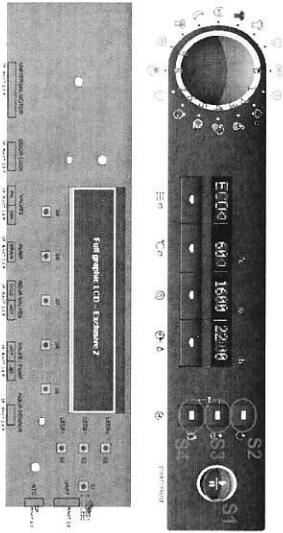


PS-12-05
18.7.2016

KONFIGURACIJA KRMILNE ENOTE EXCLUSIVE 1 (4-027-1217) /CONTROL UNIT CONFIGURATION

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 elektronično po spodnji tabeli 1.

Vstop v konfiguracijo
Ističasno pritisnemo tipki S1(Start/Pause) + S3 in zavrtimo selektor iz pozicije 0 na pozicijo 1 v desno.
Gumb "S3" (potrdilev nastavitve in naslednji korak), v zadnjem koraku ima funkcijo strani nastavitve.
Gumb "S2" (prejšnji korak) za prehod med koraki konfiguracije. V prvem koraku pomeni izhod.

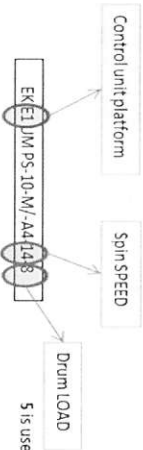
Določijo se naslednji parametri:
IZBIRA POLNITVE BOBNA, IZBIRA HITROSTI CENTRIFUGE, NASTAVITEV FUNKCIJSKIH GUMBOV, NASTAVITEV IZBIRNIKA, NASTAVITEV ČRPALKE JET.
Po izstopu iz konfiguracije je aparat na izbranem programu. Po končani konfiguraciji ugasnemo PS (selektor na poz. 0).

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

Enter configuration mode
Simultaneously press button 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-12-05
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 1

Servisna krmilna enota Service CU	Koda za konfiguracijo Code for configuration	POZICIJA IZBIRNIKA/ SELECTOR POSITION						
		Pointtev Load	Centrifuga Speed	Gumbi S1, S2 in S3 Buttons	Izbirnik Selector	Črpalka JET Pump		
499121	364030	1	3	1	1	1	1	1
	362605	1	5	1	1	1	1	1
	499121	1	7	1	1	1	1	1
353300	353300	3	3	1	1	1	1	1
	353302	3	5	1	1	1	1	1
	343964	3	7	1	1	1	1	1
499133	353302	3	5	1	1	1	1	1
	343964	3	7	1	1	1	1	1
	499133	3	3	1	1	1	1	1
357178	346832	4	5	1	1	1	1	1
	357174	4	3	1	1	1	1	2
	357175	4	5	1	1	1	1	2
408979	357178	4	7	1	1	1	1	2
	408977	4	3	1	1	1	1	2
	408978	4	5	1	1	1	1	2
475091	408979	4	7	1	1	1	1	2
	475091	4	5	1	1	1	1	2
	475093	4	7	1	1	1	1	2

Service	Koda za konfiguracijo	Polnitev	Centrifuga	Gumbi S1, S2 in S3	Izbirnik	Črpalka
357179	409469	EK E1 BMPS-10/-A5-14-8	4	7	1	1
	357179	EK E1 BM PS-10/-A5-16-8	4	9	1	1
	436086	EK E1 BM PS-10/-A4-14-8	4	7	1	1

357181	389879	EK E1 BM PS-10/-A4-12-9	5	5	1	1
	392210	EK E1 BM PS-10/-A4-14-9	5	7	1	1
	357181	EK E1 BM PS-10/-A5-16-9	5	9	1	1

475096	475096	EK E1-M BM PS-10/-A5-14-8	4	7	1	1
	475097	EK E1-M BM PS-10/-A5-16-8	4	9	1	1
	475095	EK E1-M BM PS-10/-A4-14-8	4	7	1	1

475098	475098	EK E1-M BM PS-10/-A4-12-9	5	5	1	1
	475099	EK E1-M BM PS-10/-A5-16-9	5	9	1	1

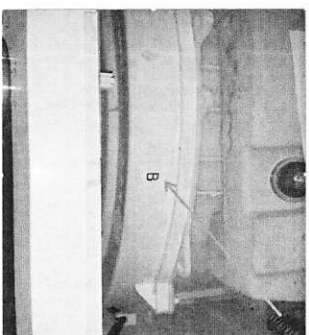
543744	543744	EK E1-M UM PS-10/-A3-14-8	4	7	1	1
--------	--------	---------------------------	---	---	---	---

2. Po opravljeni konfiguraciji je potrebno pognati TESTNI PROGRAM, nastavitve alternativne motorja (pridrži gumb S2 in S4 in zavrti 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 alternativne motorja 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 motorja in tehnični info. / Detailed information for motors are on motor label and technical info. 4-027-1113.



Alternativne motorjeve (UM, BPM)

Proizvajalec	Tip	Šifra	Build	Polnitev	Obrati	Alternativa
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	
Askoll BPM	HXGM61	393262	NO	SLIM	800-1200	B 2 A2
	HXG62-AL	413600	YES	6,7 kg	1000-1200	
	H19 PL CA	460599	YES	SLIM	1000-1400	
	H19 CA	345890	YES	8 kg	1200-1600	
	H19 03CA	464788	YES	7 kg	1200-1600	

Selini UM	W35	267980	YES	6,7 kg	600	C 3 A3
	MCA52/64-148/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	
Cesal UM	MCA61/52-148/KT15	314377	YES	SLIM	800-1200	B 2 A2
	MCA61/52-148/KT13	163960	se ne uporablja po / not used after	SLIM	1300-1400	
	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 Inep UM	C51.05.47.07	280350	YES	6,7 kg	600	C 3 A3
	C51.05.52.05	348870	YES	SLIM	800-1200	
	T63-G01	470070	YES	6,7 kg	1000-1200	
	T65-G01	387979	YES	8 kg	1300-1400	
Nidec UM	G63 60 Hz	162681	NO	6,7 kg	1000-1200	C 3 A3
	T65-G00	345880	YES	7 kg	1500-1600	
	T63	587540	se ne uporablja po / not used after	6,7 kg	1000-1200	
		26.01.2015				
Selini UM	P33	291266	YES	6,7 kg	1300-1400	C 3 A3
	P71	387969	YES I	8 kg	1000-1200	
	P15B	172933	NO	SLIM	800-1200	