

## **Potek delovanja naprave:**

- 1. Takoj, ko mašino prižgemo s stikalom 0/1 se avtomatsko vklopi program 1 (sveti zelena lučka), pri čemer se avtomatsko začne wash (prižge se še oranžna lučka pri wash,  $t \sim 4 \text{ min}$ ), nato, ko se wash konča se oranžna lučka za wash ugasne in se avtomatsko začne filtracija po programu 1**
- 2. Če želimo program 2, takoj ob vklopu s tipko Select izberemo program 2 (sveti zelena lučka) in ta se znova začne z washem (gori še oranžna lučka) in ko se wash neha se ugasne oranžna lučka ter se začne program 2. Na enak način na začetku izberemo program 3.**
- 3. Ločeno delovanje wash tipke pride v poštev, ko se odločimo povsem končati z delom na mašini in jo bomo dezinfecirali/konzervirali**  
**Delovanje:** Ob prižigu mašine pritisnemo tipko wash in avtomatsko se začne spiranje. Ob spiranju sveti oranžna lučka, ki se ugasne, ko se wash konča. Takoj za tem s tipko select izberemo dezinfekcijo, potrdimo z enter (prižge se rdeča lučka) in mašina se ustavi. Napolnimo membrane z dezinfekcijskim sredstvom in ponovno s tipko enter zaključimo postopek dezinfekcije (vsi ventili se zaprejo, pri tem utripa rdeča lučka za dezinfekcijo). Ko se rdeča lučka izklopi, izklopimo mašino na stikalu 0/1 (ON/OFF).

# 1.WASH

0...zagon ( $t = 5\text{ s}$ ) priprava/pravilna postavitev ventilov za fazo 1A

---

1A ...spiranje SF (Rusco) ( $t = 30\text{ s}$ )

Odpri ventili	Zapri ventili
6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 9

$t = 5\text{ s}$  ....odpiranje 1, 2, 3, 4

---

1B... celotno spiranje mašine ( $t = 30\text{ s}$ )

Odpri ventili	Zapri ventili
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	5, 9

$t = 5\text{ s}$  ....zapiranje 1, 4, 6

---

1C... spiranje prve UF ( $t = 30\text{ s}$ )

Odpri ventili	Zapri ventili
2, 3, 7, 8	1, 4, 5, 6, 9

$t = 5\text{ s}$  .... odpre 1, 4      zapre 2, 3

---

1D... spiranje druge UF ( $t = 30\text{ s}$ )

Odpri ventili	Zapri ventili
1, 4, 7, 8	2, 3, 5, 6, 9

$t = 5\text{ s}$  .... odpre 2, 5      zapre 4

---

1E... daljše čiščenje celotne mašine ( $t = 120\text{ s}$ )

Odpri ventili	Zapri ventili
1, 2, 5, 7, 8	3, 4, 6, 9

**t = 5 s .... Odpre 4      zapre 7, 8      postavitev ventilov za program 1 v položaj ventilov pod točko 2A → AVTO začetek program 1**

---

## **2. FILTRIRANJE / ČIŠČENJE**

**2A ...ČIŠČENJE SUROVE VODE**      PROGRAM 1: **t = 15 min;**  
PROGRAM 2: **t = 30 min;**  
PROGRAM 3: **t = 60 min**

Odprti ventili	Zaprta ventili
1, 2, 5, 9	3, 4, 6, 7, 8

**Med delovanjem po t = 120 s ....odpiranje 6 za t = 10 s**

---

Po 15, 30 ali 60 minutah sledi spiranje:

**2B...**    vertikalno spiranje prve UF membrane (**t = 30 s**)

Odprti ventili	Zaprta ventili
1, 3, 9	2, 4, 5, 6, 7, 8

**t = 2 s ....zapiranje 1    odpiranje 2**

---

**2C...**    navzkrižno spiranje prve membrane preko druge membrane (**t = 40 s**)

Odprti ventili	Zaprta ventili
2, 3, 9	1, 4, 5, 6, 7, 8

**t = 2 s .... zapiranje 3    odpiranje 4**

---

**2D...**    vertikalno spiranje druge UF membrane (**t = 30 s**)

Odprti ventili	Zaprta ventili
2, 4, 9	1, 3, 5, 6, 7, 8

**t = 2 s .... zapiranje 2    odpiranje 1**

---

**2E...** navzkrižno spiranje druge membrane preko prve membrane (**t = 40 s**)

Odprti ventili	Zaprta ventili
1, 4, 9	2, 3, 5, 6, 7, 8

**Sledi ponovni 2A!!!!!! 24/7 delovanje**

## **1.DEZINFEKCIJA**

**3 ...DEZINFEKCIJA (t = 5 s)** postavitev pravilno ventilov

Odprti ventili	Zaprta ventili
3, 4, 6, 7, 8, 9	1, 2, 5

**PO KONČANI DEZINFEKCIJI PRITISNEMO PONOVO GUMB DEZINFEKCIJA IN ZAČNE UTRIPA LUČKA približno 10 sekund. Medtem se ventili zaprejo, nato pa lučka ugasne → izklopimo HWM**