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 ~ 4 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 s) priprava/pravilna postavitev ventilov za fazo 1A

1A ... spiranje SF (Rusco) (t = 30 s)

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

t = 5 sodpiranje 1, 2, 3, 4

1B... celotno spiranje mašine (t = 30 s)

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

t = 5 szapiranje 1, 4, 6

1C... spiranje prve UF (t = 30 s)

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

t = 5 s odpre 1, 4 zapre 2, 3

1D... spiranje druge UF (t = 30 s)

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

t = 5 s odpre 2, 5 zapre 4

1E... daljše čiščenje celotne mašine (t = 120 s)

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

2. FILTRIRANJE / ČIŠČENJE

2A ...ČIŠČENJE SUROVE VODE PROGRAM 1: t = 15 min;

PROGRAM 2: t = 30 min;

PROGRAM 3: t = 60 min

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

Med delovanjem po $t = 120 \text{ s} \dots \text{odpiranje } 6 \text{ za } t = 10 \text{ s}$

Po 15, 30 ali 60 minutah sledi spiranje:

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

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

t = 2 szapiranje 1 odpiranje 2

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

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

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