

EkoFlush K560 – K570

stručný popis ovládání - nenahrazuje NÁVOD K OBSLUZE !!!

1 Zkontrolujte množství oleje kompresoru a čistotu vstupního a výstupního filtru (průhledítka)
Dle potřeby doplňte a vyčistěte

2 Lahev SOLSTICE® PF-C

- zkontrolujte tlak 6-8bar
- ventil hadice je u lahve

NITROGEN - parní výstup lahve

LIQUID - kapalinový výstup lahve

3 **Připojení promývaného zařízení**

- výstup promývaného zařízení je níže než vstup
- ventil hadice je u K560

CLEANED COMPONENT OUT

CLEANED COMPONENT IN

4 **Zkontrolujte** provedené připojení

5 **Otevřete** ventily na hadicích a lahvi

6 **Zapněte** hlavní vypínač

LED START (1) + **LED MAN. PURGE** (6)

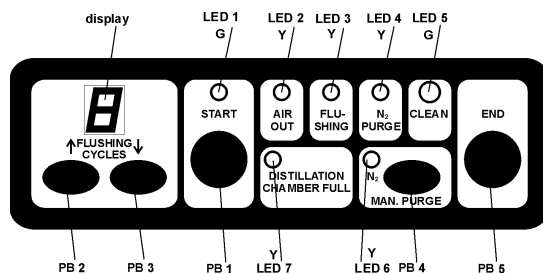
Svítí zbývající počet promývacích procesů

7 **Pokud svítí na displeji střídavě 3 vodorovné čáry**

použijte příště novou kapalinu SOLSTICE® PF-C
stiskněte současně PB2 a PB3

přitom vypněte a zapněte hl. vypínač

8 Nastavte počet promývacích cyklů (PB2 nebo PB3)



9 Stiskněte START

10 Automaticky - 90s odsávání

LED AIR OUT (2)

11 Automaticky - promývání kapalinou

LED FLUSHING (3)

Promývání zařízení s více sekcmi (pro jednoduchá zařízení možno vynechat):

Jakmile se objeví kapalina v průhledítku 6 zavřete ventil hadice OUT

Jakmile přestane proudit kapalina v průhledítku 7, ventil hadice OUT otevřete.

12 Automaticky - promývací cykly po 7min.

LED FLUSHING (3)

13 Automaticky - vytlačení kapaliny dusíkem, pulsy 5x, 60/20s

LED N2 PURGE (4) svítí, při pauze bliká

14 Automaticky - odsávání par 180s **LED CLEAN (5), LED MAN. PURGE (6)**

15 Automatické ukončení akustickým signálem 3x 1s

16 Pokud nízkotlaký manometr ukazuje tlak vyšší než 0bar,

stiskem PB4 MAN. PURGE zopakujeme krok N2 PURGE a CLEAN

17 5 min od akustického signálu se vypne kompresor a displej

18 PB5 – END ukončení automatického promývání

19 Vypuštění nečistot

PB4 - stiskem vpustí na 20s dusík další stisknutí spustí kompresor

PB5 - stiskem vypněte kompresor při dosažení tlaku cca 0,4bar

Vypustíme kal dokud nezačne unikat dusík.

20 PB4 - stiskem vpustí na 20s dusík, další stisknutí spustí kompresor

PB5 - stiskem vypněte kompresor při dosažení atmosférického tlaku (0bar)

21 Vypněte hlavní vypínač

• Nepromývejte při teplotách nižších než 16°C.

• Nízkotlaký manometr ukazuje tlak v promývaném zařízení ne v destilační komoře

• Problém neprůchozího nebo děravého zařízení a zaneseného filtru lze vysledovat na nízkotlakém manometru dle rychlosti poklesu tlaku

• Po přerušení napájení pokračuje program ze stejného místa po stisku START

• Poruchy H a h signalizují problémy s vysokým tlakem – viz návod

• Porucha E signalizuje poruchu tep. čidla destilační nádoby.

Cyklus bude dokončen, ale nový nelze spustit.