

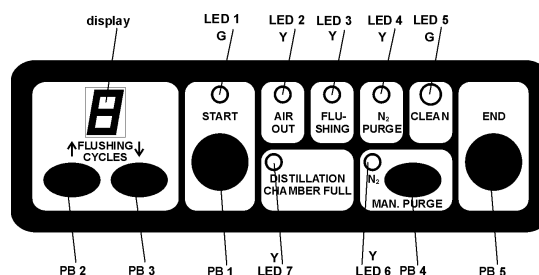
## EkoFlush K560 – K570

### 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 GENESOLV® S-TZ  
- zkontrolujte tlak 6-8bar  
- ventil hadice je u lahve
- 3 **Připojení promývaného zařízení**  
- výstup promývaného zařízení je níže než vstup  
- ventil hadice je u K560
- 4 **Zkontrolujte provedené připojení**
- 5 **Otevřete ventily na hadicích a lahvi**

NITROGEN - parní výstup lahve  
LIQUID - kapalinový výstup lahve

CLEANED COMPONENT OUT  
CLEANED COMPONENT IN



- 6 **Zapněte hlavní vypínač**  
**LED START (1) + LED MAN. PURGE (6)**  
Svítlí zbývající počet promývacích procesů
- 7 **Pokud svítí na displeji střídavě 3 vodorovné čáry**  
použijte příště novou kapalinu GENESOLV® S-TZ  
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 sekcemi (pro jednoduchá zařízení možno vynechat):

Jakmile se objeví kapalina v průhledítce 6 zavřete ventil hadice OUT

Jakmile přestane proudit kapalina v průhledítce 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 **Stiskem MAN. PURGE (PB4) profoukne 20s dusíkem**

**LED MAN. PURGE bliká**

16 **Automatické ukončení akustickým signálem 3x 1s**

17 **Pokud nízkotlaký manometr ukazuje tlak vyšší než 0bar,**

stiskem PB4 MAN. PURGE zopakujeme krok N2 PURGE a CLEAN

18 **5 min od akustického signálu se vypne kompresor a displej**

19 **PB5 – END ukončení automatického promývání**

#### 20 **Vypuštění nečistot**

PB4 otevře na 20s dusík další stisknutí spustí kompresor

PB5 vypne kompresor při dosažení tlaku cca 0,5bar

Vypustíme kal dokud nezačne unikat dusík.

#### 21 **PB4 vpustí dusík další stisknutí spustí kompresor**

PB5 – vypneme kompresor po dosažení atmosférického tlaku (0bar)

#### 22 **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.