

NÁVOD K POUŽITÍ ODPOROVÉHO PARNÍHO GENERÁTORU

PROVOZ:

Aby bylo možné provádět programování řídicí jednotky, musí být tato připojena na napájecí napětí. Zobrazovací jednotka zobrazuje okamžitou teplotu pouze tehdy, jestliže je připojen termostat. (svorky A + B). Jestliže termostat není připojen, zobrazí zobrazovač hodnotu 95.5.

PROGRAMOVÁNÍ

Stiskem tlačítka „PROG“ 1x se zobrazí funkce TIME: to znamená funkce nastavení času tlačítka +/- jako první hodiny. Dalším stiskem tlačítka „PROG“ dojde k přepnutí na nastavení minut tlačítka +/- . Dalším stiskem tlačítka „PROG“ dojde k uložení nastavení hodin a minut.

Stiskem tlačítka „PROG“ 2x se zobrazí funkce DATE: to znamená funkce nastavení data tlačítka +/- jako první den v měsíci. Stiskem tlačítka „PROG“ potvrďte nastavení dne. Následně se zobrazí MONT to jest nastavení měsíce tlačítka +/- . Dalším stiskem tlačítka „PROG“ dojde k uložení nastavení měsíce.

Stiskem tlačítka „PROG“3x se zobrazí funkce YEAR: to znamená nastavení roku tlačítka +/- . Dalším stiskem tlačítka „PROG“ dojde k uložení nastavení roku.

Stiskem tlačítka „PROG“4x se zobrazí funkce STAR: to znamená nastavení start. Pokud chcete spuštění parní kabiny naprogramovat na určitý čas, můžete nastavit pomocí tlačítek +/- konkrétní čas, kdy dojde k započetí vytápění parní kabiny. Pakliže nechcete programovat automatické spuštění parní kabiny, nastavte tlačítka +/- hodnotu 00.00 a potvrďte tlačítkem „PROG“.

Stiskem tlačítka „PROG“5x se zobrazí funkce DUTY: to znamená nastavení doby provozu parní kabiny. Tlačítka +/- můžete nastavit dobu provozu parní kabiny v rozmezí od 1minuty do 254 minut. Pakliže nechcete programovat dobu provozu parní kabiny, nastavte tlačítka +/- hodnotu 0000 a potvrďte tlačítkem „PROG“. Pokud je programový krok STAR nastaven 00.00 musí být i v tomto kroku nastaveno 00.00.

Stiskem tlačítka „PROG“6x se zobrazí funkce TENP: to znamená nastavení teploty. Zvolte požadovanou teplotu pro Vaši parní kabínu cca. Mezi 40°C – 45°C. Je nutné aby před nastavenou hodnotou teploty nebylo zobrazeno znaménko mínus (např. -40). Musí být zobrazena hodnota teploty pouze bez záporného znaménka. Potvrďte tlačítkem „PROG“.

Stiskem tlačítka „PROG“7x se zobrazí funkce EUCA: to znamená Eukaliptus nebo aromatická vonná látka. **Pouze u parních kabin s automatikou dávkování.** Pakliže je Vaše parní kabína vybavena automatikou dávkování vonných esencí můžete nastavit dávkovací interval v rozmezí 1 až 8 minut. Například při nastavení hodnoty 3 minuty dojde každé 3 minuty k otevření ventilu a přimíchání vonné esence do páry. Čím kratší je nastavený interval, tím intenzivnější je dávkování vonných esencí. Běžné nastavení je 4 až 5 minut. Pakliže Vaše parní kabína není vybavena automatikou dávkování nastavte hodnotu 00 a potvrďte tlačítkem „PROG“.

Stiskem tlačítka „PROG“8x se zobrazí funkce DREN: to znamená odkalení. Pouze u veřejných parních kabin musí být nastaveno „YES“, u ostatních parních kabin nastavte „NO“ a potvrďte tlačítkem „PROG“.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PARNÍHO GENERÁTORU:

Stiskněte tlačítko ON, pravá kontrolka LED svítí u symbolu vodovodního kohoutku a indikuje napouštění vody. Po dosažení provozní hladiny v generátoru tato kontrolka zhasne a svítí pouze kontrolka LED u symbolu topné spirály signalizující ohřev vody. Po krátké době bude parní kabína připravena k provozu. Teplota uvnitř parní kabiny se bude plynule zvyšovat až do dosažení nastavené teploty. Po dosažení nastavené teploty se parní generátor vypne a k jeho opětovnému zapnutí dojde až při poklesu teploty o 0,5 °C.

Upozornění:

Mezi zapnutím a vypnutím parního generátoru musí být dodržena doba prodlevy min. 2 min. Nevypínejte generátor hlavním vypínačem. Vždy pouze tlačítka ON a OFF na nálepce.

Nedodržením pravidelné kontroly stavu elektrod může dojít k vážnému poškození zařízení.

Pro zajištění bezporuchového provozu a dlouhé doby životnosti generátoru je vhodné doplňovací vodu generátoru změkčit.

