

# NÁVOD K OBSLUZE SÁLAJÍCÍ PANEL - MODEL HK

## INSTALACE

Tento přístroj je určen pro pevnou montáž .

Přesvědčte se, zda napětí na přístroji odpovídá elektrickému napětí v síti.

Zjistěte zda jsou zásuvky řádně uzemněny.

Přístroj může být vybaven časovým spínačem / Timerem a kolečky.

## UMÍSTĚNÍ

Přístroj nepoužívejte v blízkosti van, sprchových koutů nebo bazénů.

Při pevné instalaci přístroje v koupelnách dbejte na to aby přístroj nebylo možno obsluhovat z vany nebo ze sprchy.

Při umístění přístroje se vyhněte jeho zakrytí např. záclonami, závěsy apod.

## ÚDRŽBA

Při topení (sálání tepla) nikdy přístroj nezakrývejte, aby nedocházelo k jeho poškození.

Při zapojení (vypojení) přístroje ze sítě dbejte na to, aby spínač byl vždy v poloze 0.

V případě, že přístroj dlouhodobě nepoužíváte, zakryjte jej plastovou folií.

Bezpečnostní mřížku doporučujeme občas očistit od prachu.

K čištění je nutno používat tekuté čisticí prostředky s neutrálním PH.

## NÁVOD K OBSLUZE

Radiátor je vybaven signální kontrolkou, přepínačem výkonu a termostatem.

Signální kontrolka svítí - termostat sepne / topí. Když teplota dosáhne zvolené hodnoty, kontrolka zhasne - termostat vypne.

### PŘEPÍNAČ VÝKONU

#### HK 1 a HK 2

Tento přepínač je hlavním ovladačem radiátoru a umožňuje zvolit poloviční nebo plný výkon přístroje, popř. uvedení časového spínače / Timeru v činnost

Na přepínači lze nastavit 5 poloh : 0 - vypnuto, 1 - poloviční výkon (na levo a na pravo), 2 - plný výkon (na levo a na pravo),

**V případě, že radiátor je vybaven časovým spínačem - Timerem**, ovladač funguje vlevo " BEZ PROGRAMÁTORU ", vpravo " S PROGRAMÁTOREM " ( viz. návod časového spínače Timeru - volitelný prvek )

### TERMOSTAT

Termostat je zařízení , které udržuje v místnosti požadovanou teplotu.

Požadovanou teplotu zvolíme následovně : zapneme přístroj a termostat nastavíme na max. teplotu otočením ke znaménku " + ". Když teplota v místnosti dosáhne požadované úrovně, pomalu otáčíme termostatem k poloze " - ". Ve chvíli, kdy zhasne světelná kontrolka, zastavíme otáčení. Termostat bude automaticky udržovat teplotu v místnosti na této hodnotě.

## **ELEKTRICKÉ SCHEMA**

**RC** = TOPIDLO - PRINTED CIRCUIT

**PL** = SIGNÁLNÍ KONTROLKA

**TI** = TERMOSTAT

**C** = PŘEPINAČ VÝKONU

**TS** = TEPELNÁ POJISTKA

## **MONTÁŽ RADIÁTORU NA ZEĎ**

1. Do zdi vyvrtáme 2 horní otvory (viz. obr.) pro háčky k zavěšení radiátoru.
2. Přišroubujeme 2 háčky k uchycení horní části radiátoru a radiátor na ně zavěsíme. Na spodní hranu radiátoru přišroubujeme na pevno spojku (viz.obr)
3. Podle zavěšeného radiátoru vyměříme a vyvrtáme do zdi 1 otvor k uchycení dolní části.
4. Radiátor zavěsíme a jeho dolní část na pevno přišroubujeme ke zdi.

Při montáži nosníku s kolečky postupujte následovně :

1. Kolečka zasuneme mírným tlakem do kovových os nosníku.
2. Radiátor otočíme horní hranou dolů. Na spodní straně nalezneme 2 otvory pro pevné zašroubování nosníku ze spodu. Nedotahujeme.
3. Na zadní stěně radiátoru nalezneme další 2 otvory pro přišroubování nosníku. Všechny šrouby pevně dotáhneme.