

# Infra Tec Premium - manuál



Světlo



Zapnout/vypnout



Nastavení



Zvýšení nastavené teploty



Snížení nastavené teploty



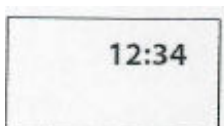
### Standardní displej Stand-by

Do tohoto režimu se displej automaticky přepne po 15 snečinnosti.



### Standardní displej v provozu

Tento displej se zobrazí, pokud regulace pracuje.



### Šetřič obrazovky

Pokud se regulace nepoužívá, přepne se po 15s do ekonomického režimu. Nejdřív zhasne podsvícení displeje a poté se objeví zobrazení času.

Stisknutím jakékoliv klávesy se displej vrátí do Stand-by režimu.

### Tlačítka na displeji:

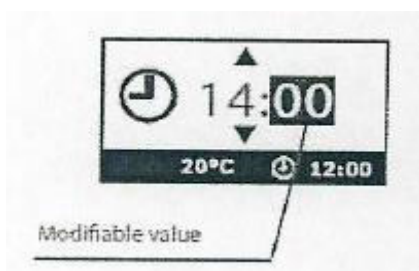


Světlo v kabině zapnuto

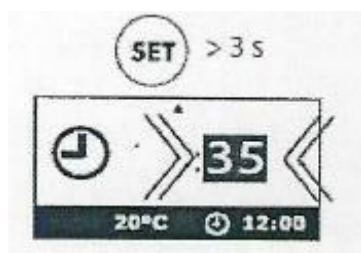
Aktuální teplota v kabině

Symbol hodin

Aktuální čas

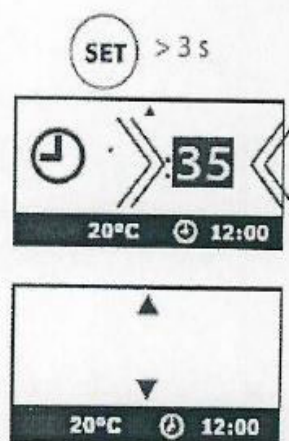
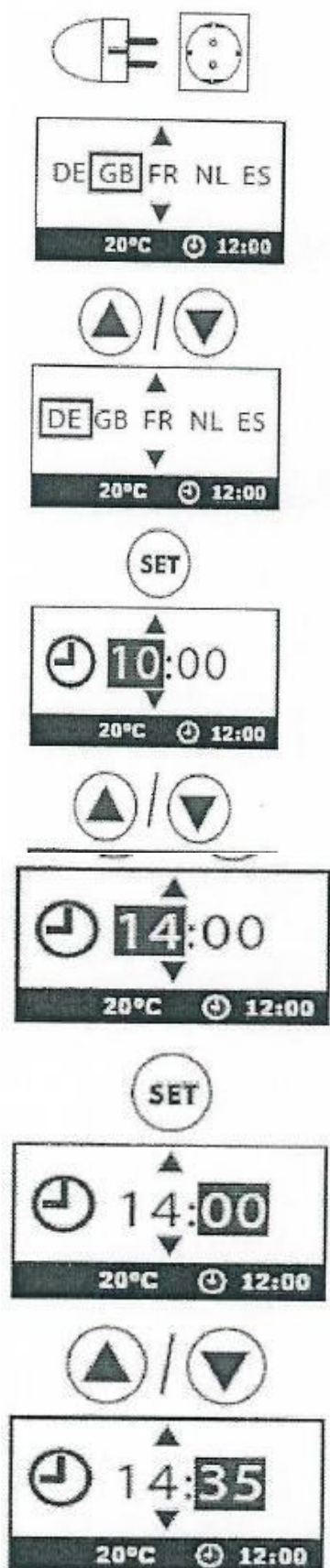


Pokud je pole okolo čísla černé, hodnotu můžete měnit pomocí šipek. Pokud nebude stlačena žádná klávesa po dobu více jak 15s, vrátí se displej do standardního režimu a veškeré změny nebudou uloženy.

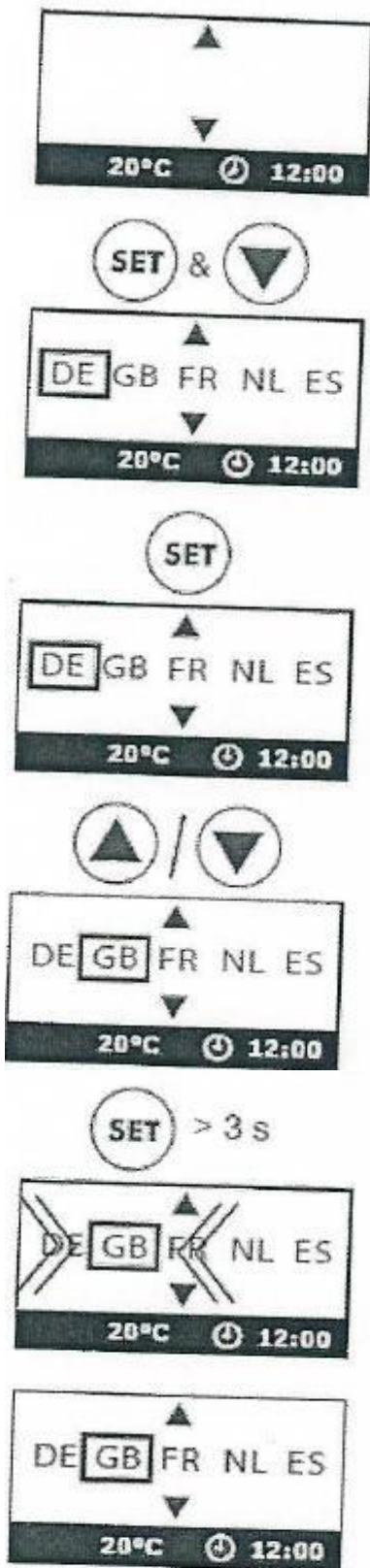


Změny uložíte podržením tlačítka SET po dobu 3s. Po uložení hodnota dvakrát problikne.

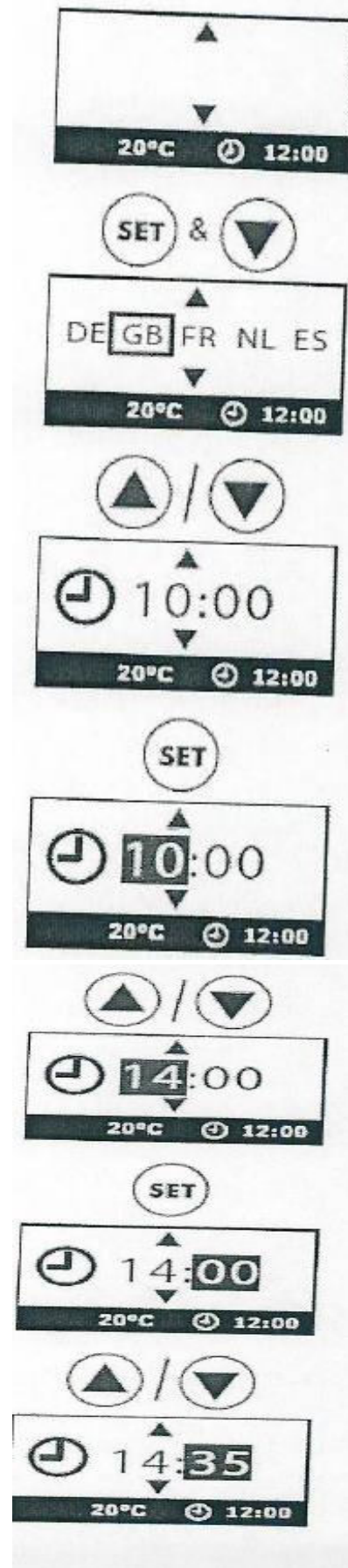
## První uvedení do provozu



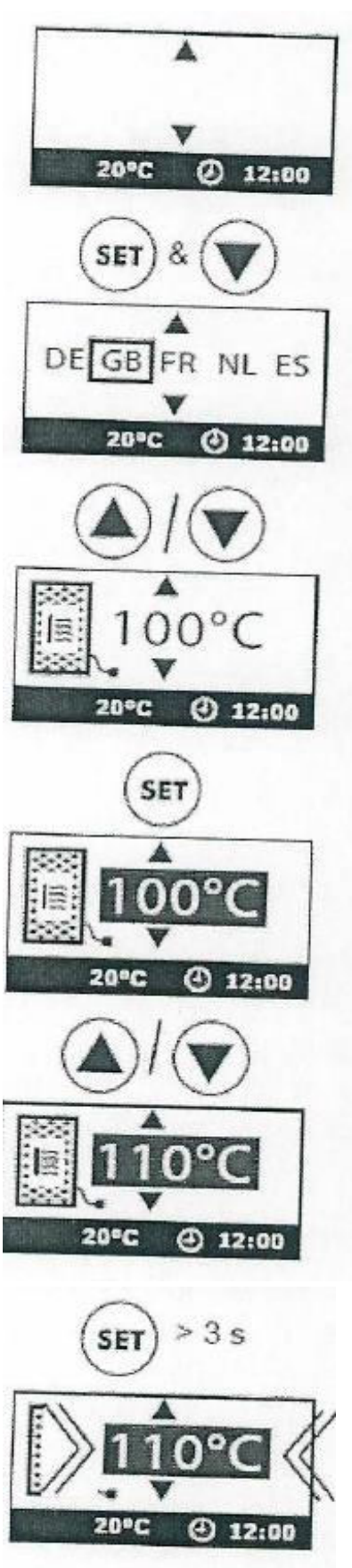
Změna jazyka:



Změna času:

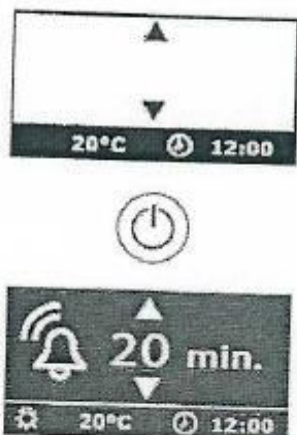


Nastavení teploty infra fólii ( pokud jsou nainstalovány ):

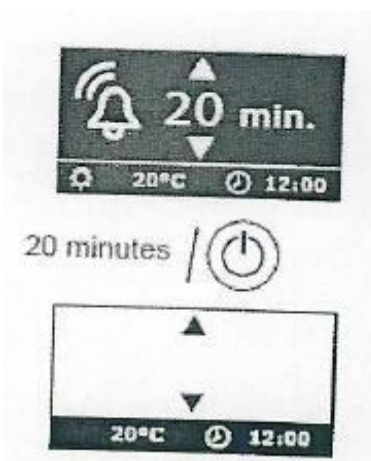




### Zapnutí infra záření:



### Vypnutí infra záření :

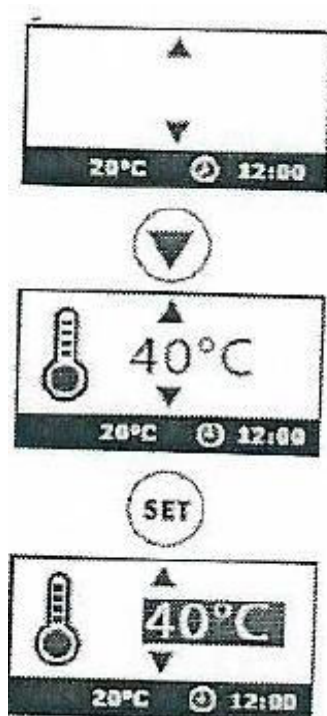


### Individuální nastavení :

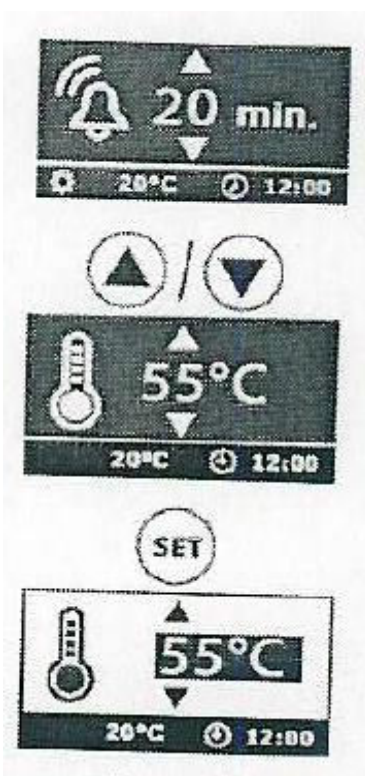
Na následujících stránkách je zobrazena možnost individuálního nastavení regulátoru. Individuální nastavení je možné upravit během provozu. Tyto změny mají okamžitý efekt, ale nejsou uloženy trvale. Trvalé změny jsou možné pouze ve Stand-by režimu.

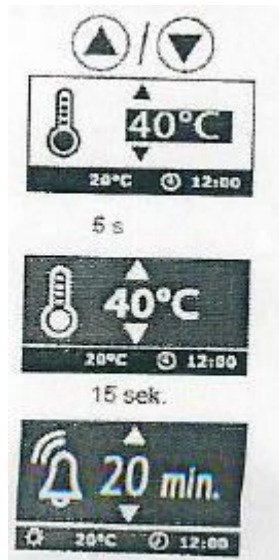
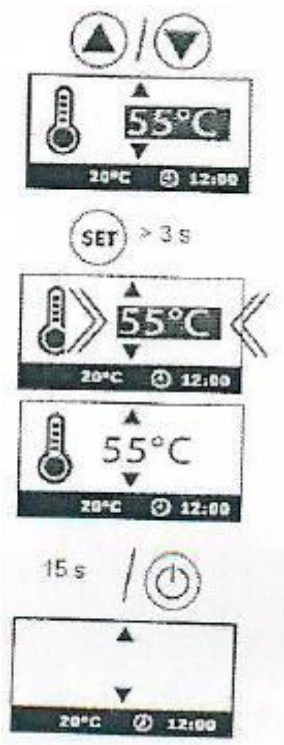
### Teplota v kabině:

#### Stand-by režim



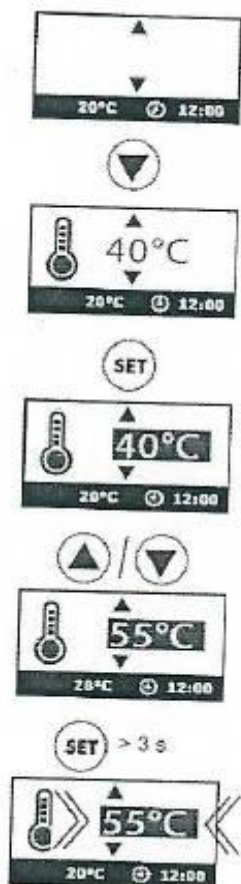
#### Provozní režim



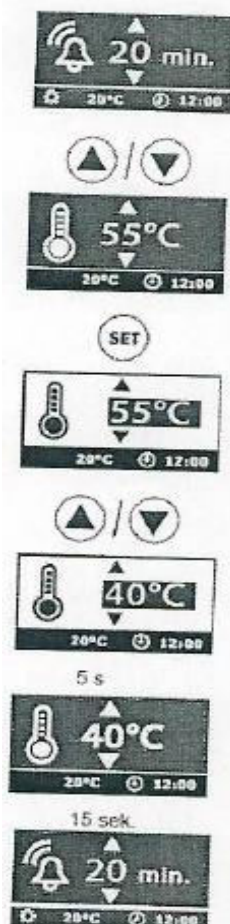


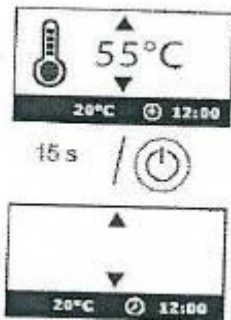
Teplota v kabině s infrafoliemi ( pokud jsou nainstalovány):

Stand-by režim



Provozni režim

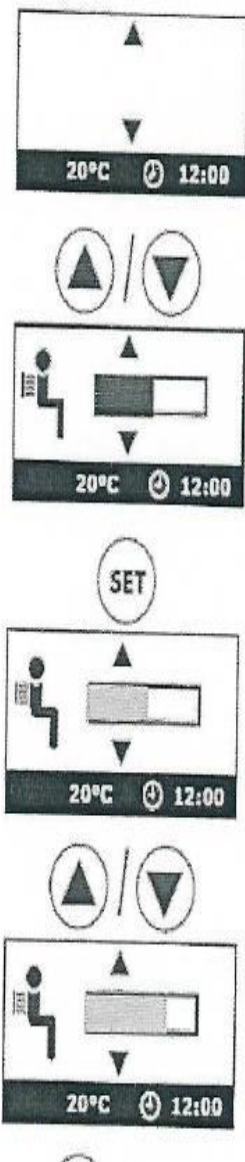




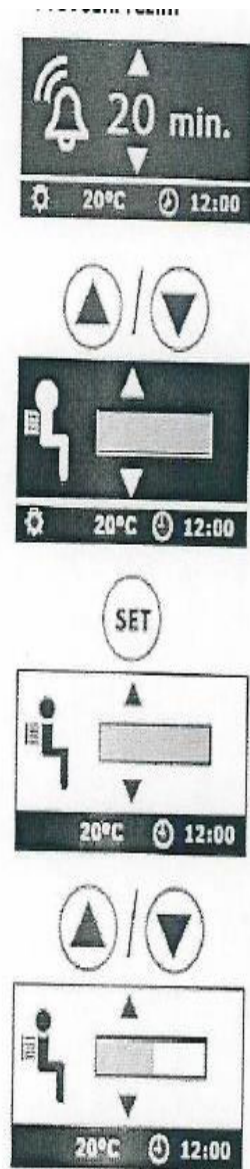
### Nastavení infrazářičů

Pokud je výkon infrazářičů omezen ve Stand-by režimu, zářiče hřejí na 100% až do dosažení teploty 30°C v kabině. Po dosažení této teploty se výkon sníží až dosáhne nastavení teploty maximálně 70°C.

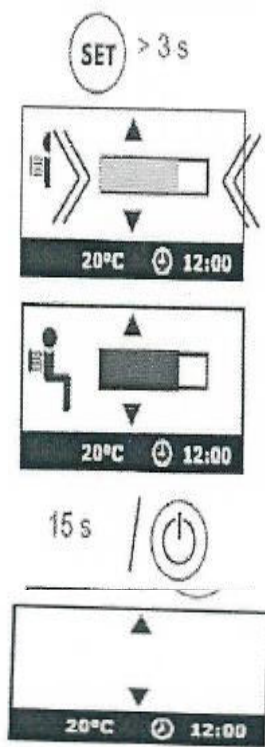
#### Stand-by režim



#### Provozní režim

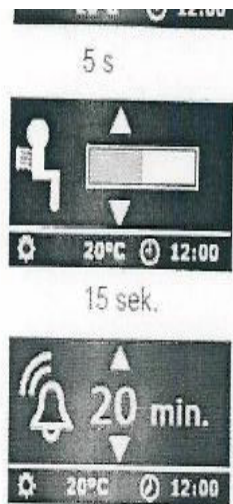
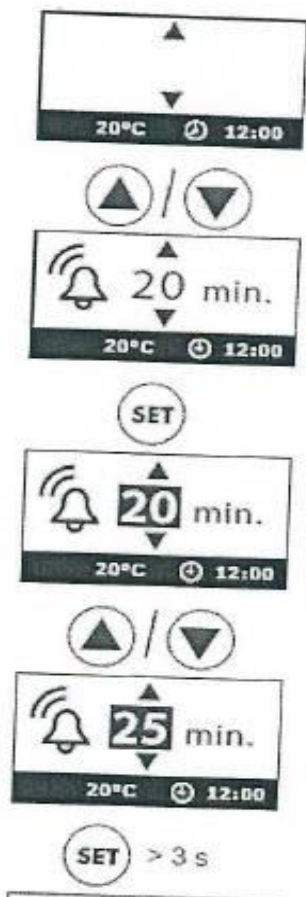






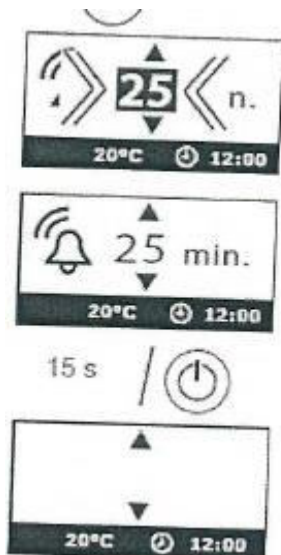
**Nastavení doby záření**

**Stand-by režim**



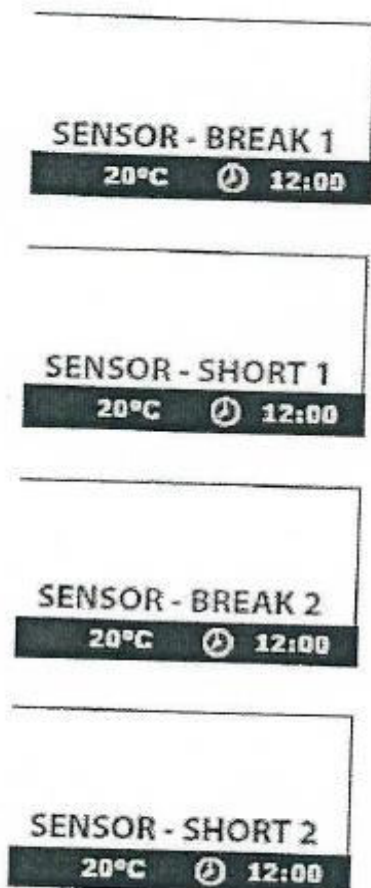
**Provozní režim**





### Chybová hlášení

Regulátor nepřetržitě monitoruje teplotní čidlo pro případ zkratů a přerušení. Sledováno je však pouze čidlo, které je momentálně aktivní. To znamená: Pokud jsou zapojeny pouze infrazářiče je sledováno pouze kabinové teplotní čidlo. Pokud jsou zapojeny infrafolie jsou sledované obě čidla. Pokud jsou zapojeny infrazářiče i infrafolie jsou sledované obě čidla.



Přerušení obvodu kabinového čidla

Zkrat v obvodu kabinového čidla

Přerušení obvodu čidla pro folie

Zkrat v obvodu čidla pro folie

Pokud se na displeji objeví některé z těchto hlášení , kontaktujte Vašeho autorizovaného dodavatele.