

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkony – 1100 W, 2000 W

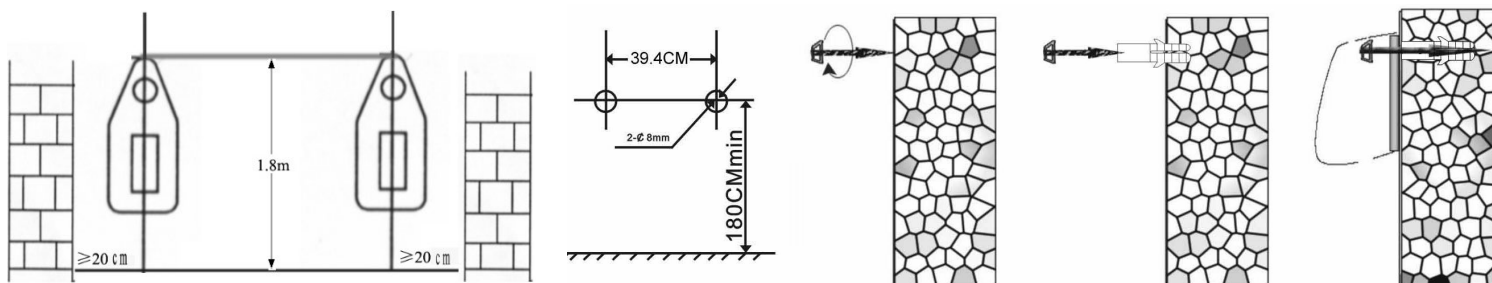
Napájení – 220-240V, 50Hz

Krytí – IP22

Stupně výkonu – 2

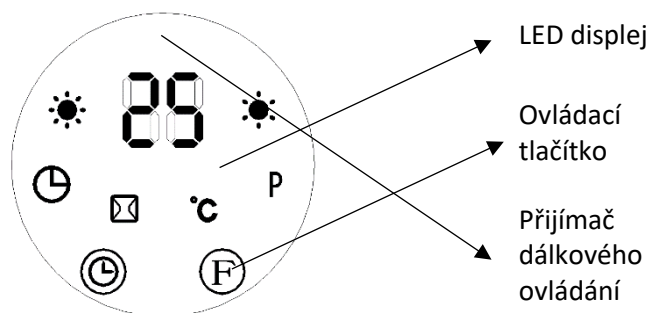
## MONTÁŽ

Do zdi vyvrtejte dva otvory ve vzdálenosti 1,8 m od země. Průměr otvoru musí být stejný jako hmoždinka. Po zastrčení hmoždinky do ní připevněte hák. Ujistěte se o pevnosti háku a zavěste ohřívač. Spona pod hákem by měla být zasunuta do dna ohřívače.

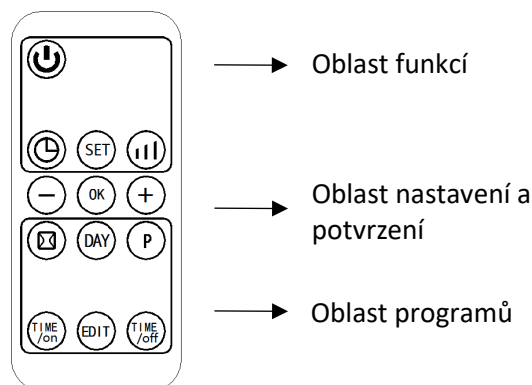


## OVLÁDÁNÍ

### Ovládací panel

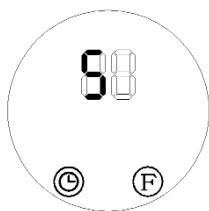


### Dálkový ovladač

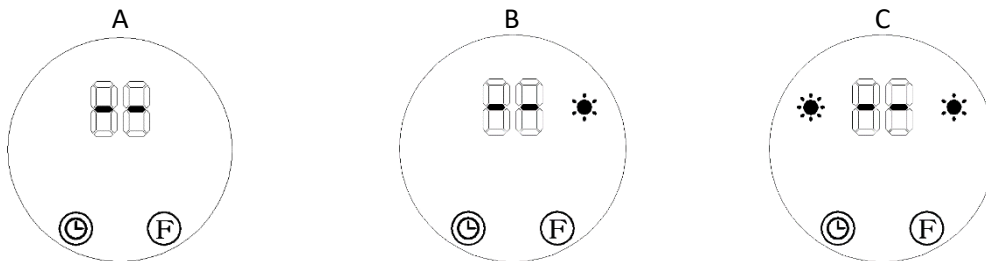


## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DISPLEJE

1. Zapojte zařízení do zásuvky a zapněte jej stisknutím červeného vypínače 0/I, zařízení přejde do pohotovostního režimu a na displeji se zobrazí:



2. Stisknutí tlačítka (F) 1x – spustí režim ventilátoru (obr. A)  
 Stisknutí tlačítka (F) 2x – spustí režim nízkého ohřevu (obr. B)  
 Stisknutí tlačítka (F) 3x – spustí režim ohřevu (obr. C)  
 Stisknutí tlačítka (F) 4x – přejde do pohotovostního režimu a na displeji se zobrazí "--" (jako na obr. A). Ventilátor bude pracovat po dobu 30s a přejde do pohotovostního režimu.

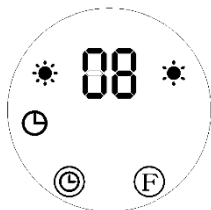


3. Po spuštění zařízení stiskněte tlačítko "⏻" a zařízení přejde do pracovního stavu. Pomocí tlačítek na ovladači "+" / "-" nastavte požadovanou teplotu. Nebo na displeji nastavte jeden ze dvou režimů ohřevu.

Pro spuštění odpočtu (1-12h) stiskněte tlačítko "⌚" a jeho opakovaným stisknutím zvyšujete hodnotu odpočtu.

Po nastavení času se na displeji na 5 sekund zobrazí aktuální nastavený čas, poté se vrátí k předchozímu zobrazení a mezitím se rozsvítí kontrolka "⌚". Obrázek níže je příklad nastavení odpočtu na 8h.

Po uplynutí nastaveného času se zařízení vypne a zůstane v pohotovostním stavu.

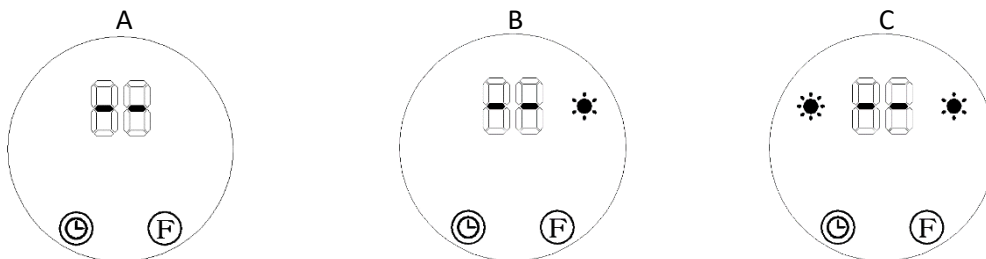


## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Stisknutím tlačítka "⏻" – přejde do pracovního stavu (obr. A).

Stisknutím tlačítka "☀" – spustí režim nízkého ohřevu (obr. B).

Stisknutím tlačítka "☀" dvakrát – spustí režim ohřevu (obr. C).



## Nastavení DNE a ČASU

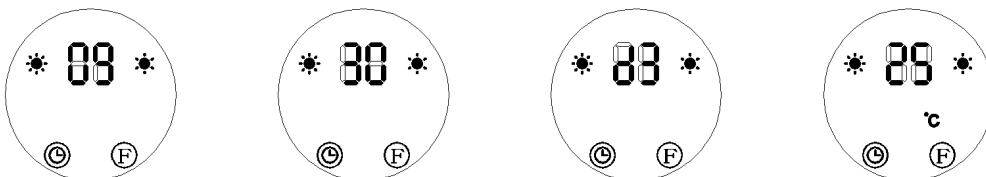
Stiskněte jednou "SET" – na displeji se zobrazí výchozí hodnota "12", stiskněte "+" / "-" pro nastavení aktuální hodiny.

Stiskněte podruhé "SET" – na displeji se zobrazí výchozí hodnota "30", stiskněte "+" / "-" pro nastavení aktuální minuty.

Poté stiskněte potřetí "SET" – na displeji se zobrazí "d1", stiskněte "+" / "-" pro nastavení aktuálního dne. (Po-Ne : d1-d7).

Následně stiskněte "OK" pro potvrzení nastavení

Příklad nastavení na obrázku níže: Středa, 9:30h, teplota 25°C, režim ohřevu



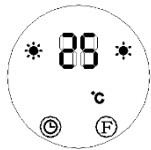
Poznámka: Pokud zařízení vypnete, proveďte toto nastavení znovu při opětovném spuštění.

## Nastavení teploty

V pracovním režimu stiskněte “+ / -”, na displeji se zobrazí “23” jako výchozí teplota. Stisknutím “+ / -” nastavíte požadovanou teplotu (lze nastavit 10-49°C). Stisknutím “OK” potvrdíte nastavení.

Příklad nastavení:

Aktuální okolní teplota je 15 °C, při nastavení teploty na 25 °C se na displeji zobrazí následující údaje:

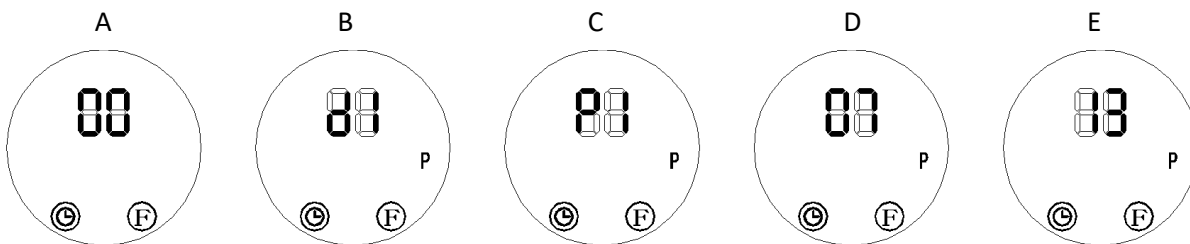


## NASTAVENÍ TÝDENNÍHO PROGRAMU

1. Stiskněte “⏻” pro uvedení do pracovního stavu.
2. Stiskněte “P”, pro nastavení týdenního programu . (obr. A)
3. Stiskněte “DAY”, displej zobrazí d1~d7, nastavte jednotlivé dny Po-Ne (obr. B). Změnu provedete opakovaným stisknutím tlačítka.
4. Stiskněte “EDIT”, displej zobrazí P1~P6, změnu provedete opakovaným stisknutím tlačítka. (Pro každý den lze nastavit maximálně 6 časových úseků, obr. C.)
5. Stiskněte “TIME ON”, displej zobrazí 00 jako výchozí. Opakovaným stisknutím tlačítka nastavte čas zapnutí. Např. nastavení P1 na 7:00 na obr. D. Po dokončení nastavení stiskněte znovu “EDIT”, čímž se dostanete na výběr P1~P6.
6. Stiskněte “TIME OFF” pro nastavení času vypnutí, např. 13h (obr. E). Po dokončení nastavení stiskněte znovu “EDIT”, čímž se dostanete na výběr P1~P6. (Pokud je čas zapnutí stejný jako čas vypnutí, zařízení je v pohotovostním režimu.)
7. Ve výběru P1~P6 stiskněte tlačítko “+ / -” pro zvolení teploty, vybranou teplotu potvrdíte tlačítkem “OK”
8. Opakujte body 3-7 pro nastavení ostatních dní.
9. Chcete-li týdenní funkci zrušit, stiskněte znovu tlačítko “P”, kontrolka "P" zhasne. Týdenní program je vypnutý a zařízení se vrátí do pracovního stavu předchozí funkce.

Poznámky:

- Po dokončení nastavení a aktivním týdenním programem (“P”), stiskněte DAY / EDIT / TIME ON / TIME OFF pro zkontrolování jednotlivých dnů.
- Čas zapnutí: 0-24h, nelze nastavit v minutách.
- Čas vypnutí nemůže být nižší než čas zapnutí.



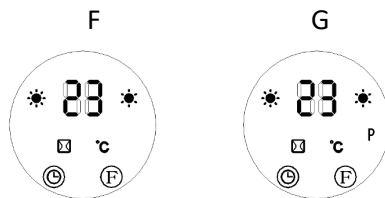
## DETEKCE OTEVŘENÉHO OKNA

(pouze pomocí dálkového ovládání)

1. Stiskněte “⏻” pro uvedení zařízení do pracovního stavu.
2. Stiskněte “☒” pro zapnutí režimu otevřeného okna a na displeji se zobrazí “☒ / °C”. Výchozí teplota je 23°C, stisknutím “+ / -” nastavíte požadovanou teplotu.  
Jakmile v režimu otevřeného okna okolní teplota klesne během 10 minut o 5 až 10 °C, zařízení do 30 minut přestane pracovat a přejde do pohotovostního režimu.

Stiskněte znovu tlačítko “☒” pro vypnutí režimu otevřeného okna, symbol na displeji přestane svítit a zařízení se vrátí do předchozího pracovního režimu. Příklad zapnutého režimu s 23°C viz obr. F.

3. Pokud je tento režim zapnutý zároveň s týdenním programem, během doby, kdy týdenní program není nastavený, zařízení nepracuje. Během pracovního stavu týdenního programu se teplota řídí nastavenou teplotou detekce otevřeného okna (obr. G).



## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při používání tohoto elektrického spotřebiče je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní předpisy, včetně následujících:

1. Děti (minimálně však od 8 let) a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, mohou zařízení používat, pokud jsou pod dohledem odpovědné osoby, nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
2. Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, nebo kvalifikovanými osobami, aby se předešlo nebezpečí.
3. Zařízení ničím nepřekrývejte, došlo by k přehřátí a nebezpečí požáru.
4. Zařízení nesmí být umístěno bezprostředně pod zásuvkou.
5. Zařízení nepoužívejte v bezprostřední blízkosti vany, sprchy, umyvadla nebo bazénu.
6. Nepoužívejte zařízení pokud:
  - vám zařízení upadlo
  - jsou na zařízení viditelné známky poškození
7. Některé části tohoto výrobku mohou být velmi horké a způsobit popáleniny.
8. Nepoužívejte toto zařízení v malých místnostech, pokud jsou obývány osobami, které nejsou schopny samy opustit místnost, pokud není zajištěn stálý dohled.
9. Pro snížení rizika požáru udržujte textilie, záclony nebo jakýkoli jiný hořlavý materiál ve vzdálenosti minimálně 1 m od zařízení.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním zařízení vypněte a odpojte jej ze zásuvky.

1. Chcete-li sejmout ochranný kryt, nejprve odstraňte 2 montážní šrouby krytu a sejměte jej.
2. Chcete-li vyjmout mřížku, nejprve umístěte nástavec mřížky do svislé polohy a mřížku vytáhněte.
3. Zařízení lze vně otřít vlhkým hadříkem s trochou neutrálního čistícího prostředku. Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědly, jako je benzín, ředidlo apod. Udržujte reflektor čistý.
4. Voštiny lze čistit malým kartáčkem.
5. Po vyčištění přístroj znovu sestavte v opačném pořadí. Ujistěte se, že zařízení dobře vyschlo.

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy.  
Na vyžádání u výrobce: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz), případně ke stažení na [www.solight.cz](http://www.solight.cz)

Po skončení životnosti je třeba zlikvidovat zařízení na místě pro to určeném.



**SOLIGHT**

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.