

*Elektronický pokojový týdenní termostat*

# FANTINI COSMI

# C57

## Návod na použití



Hermann Tepelná technika s.r.o.

Dubenec 134,  
Dubenec 544 55,  
Tel.: 499 694 999  
[www.hermann.cz](http://www.hermann.cz) | [www.pokojovetermostaty.cz](http://www.pokojovetermostaty.cz) | [www.dilynakotle.cz](http://www.dilynakotle.cz)

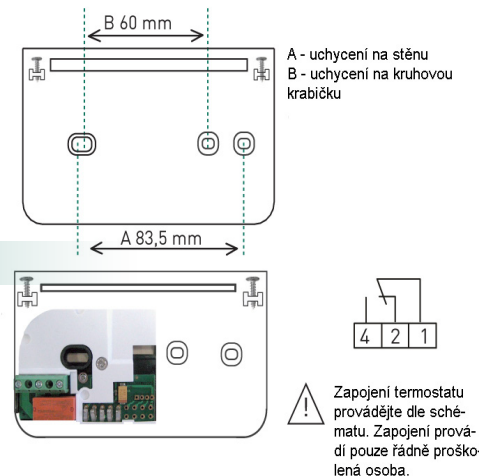


## Digitální prostorový termostat C57

Elektronický programovatelný termostat s týdenním programem a mikroprocesorem, pro řízení a ovládání teploty v bytě či rodinném domě, ovládání topného systému, s možností spínání po 30minutách.

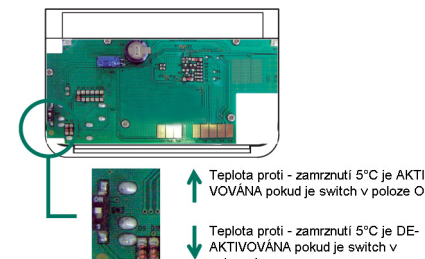
### Montáž termostatu na stěnu

Termostat instalujte na vnitřní stěnu, kde nebude ovlivněn jinými zdroji tepla jako např. krb, sporák, vařič atd, nebo kde mohl být ovlivněn nadměrným chladem nebo průvanem. Instalujte termostat do výšky maximálně 1,5 metru na podlahou místnosti. Ujistěte se že termostat bude nainstalován do místa kde není žádné elektrické vedení nebo jiná domovní instalace.



### Elektrické zapojení

Připojení termostatu proveděte pomocí dvou vodičů , které připojíte na svorky 1 a 2. V případě že bude teploty v místnosti vyšší dojde k rozpojení kontaktu a relé bude otevřeno (svorky 1 a 4). Relé 4 je možné využít k signalizaci vypnutí zařízení nebo pro jiné účely.



### Aktivace funkce proti zamrznutí

Funkci proti zamrznutí je nutné aktivovat na elektronické řídící desce termostatu. V levé spodní části desky je umístěn přepínač, který v poloze OFF (dolů) signalizuje, že funkce je vypnuta. Pokud je funkce vypnuta termostat nebude hlídat pokles teploty pod 5°C. Aktivování funkce provedete přemístěním přepínače do polohy ON (nahoru), kde je funkce aktivována a termostatt při poklesu teploty pod 5°C uvede systém do provozu.

### Elektrická specifikace:

- spínání kontaktů 5(3) A 250V
- mikrospínač (1BU)
- spínací kontakt spínající napětí
- napájení dvěma tužkovými alkalickými bateriemi typu AA na 1,5V , bez připojení na elektrickou síť
- výměna baterií se provádí vyjmutím z čelního panelu termostatu trvanlivost baterií je cca 2 roky. Displej bliká v případě nedostatečného napájení bateriemi. Data se během výměny baterií uchovávají

### Certifikace

termostat je vyroben a splňuje požadavky dle EN60730-1, EN60730-2-9

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

Na prostorový termostat FANTINI COSMI přebírá firma Michal Štarman záruku po dobu 24 měsíců od data prodeje výrobku kupujícímu – konečnému spotřebiteli, nejdéle však 30 měsíců od data prodeje. Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené vadami materiálu nebo chybou výroby.Nárok na záruku je možné uplatnit pouze po předložení originálu tohoto záručního listu a originálu dokladu o zakoupení výrobku, s datem prodeje prodejci a konečnému spotřebiteli, s razítkem prodejny či prodejce.Na kopie dokladu o zakoupení výrobku nebo záručního listu nebude brán zřetel.Nárok na záruku lze uplatňovat pouze u prodeje, u kterého byl výrobek zakoupen nebo u firmy která výrobek instalovala.

### Záruka zaniká:

- Pokud byl výrobek mechanicky poškozen
- Nešetrným a nesparávným používáním výrobku v nesouladu s návodem na používání
- Znečištěním výrobku, zanedbanou údržbou a nepozorností při manipulaci či instalaci
- Připojením výrobku na jiné napětí , než pro které je výrobek určen
- Sejmoutím krytu, provedením úprav nebo oprav včetně poškození šroubků
- Při provedení modifikací k nabo adaptací na rozšíření výrobku oproti zakoupenému modelu
- Na části, které podléhají běžnému opotřebení během provozu výrobku

Tyto doklady rádně a pečlivě uschovejte po dobu záruční doby pro možnost poskytnutí maximálního záručního servisu.

### UPOZORNĚNÍ PRO PRODEJCE:

Pro případné reklamace ještě před prodejem výrobku je nutné reklamovat výrobek v originálním nepoškozeném obalu, rádně vyplněný reklamační protokol, kopii dokladu prokazující převzetí výrobku prodejem a tento záruční list.Předprodejná záruční doba na tento výrobek je 6 měsíců od převzetí výrobku prodejem od dodavatele. Dovozce přebírá za prodeje odpovědnost za vady prodaného výrobku spotřebiteli ve výše uvedeném rozsahu za podmínek uvedených na tomto záručním listu pouze, byl li tento výrobek prodán spotřebiteli v době trvání předprodejní záruční doby.

Datum prodeje prodejci : .....

Razítko:

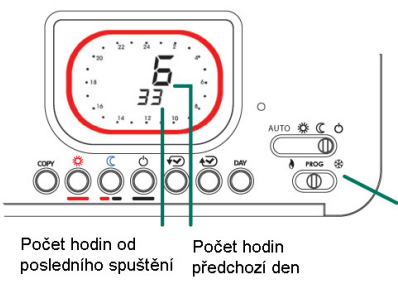
Datum prodeje spotřebiteli : .....

**RAZÍTKO**

## INFORMATIVNÍ ZÁZNAM

Termostat Intellitherm C57 umožnuje zobrazení počtu provozních hodin za předešlý den a celkový počet provozních hodin od uvedení do provozu či výměny baterií

Nastavte přepínače do poloh jak je zobrazeno na obrázku

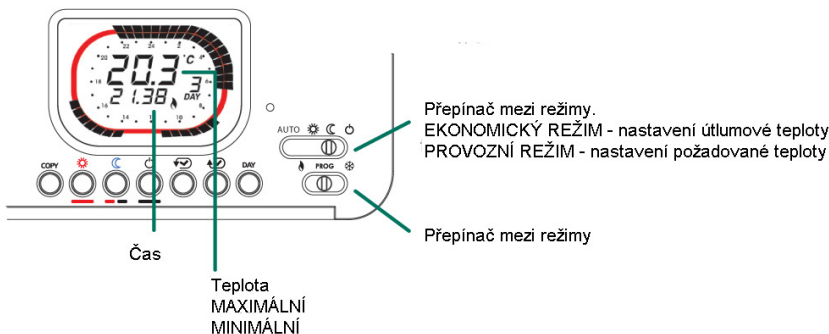


Při nastavení switche do této polohy je možné zobrazit počet hodin, kdy byl termostat sepnut.

## MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ TEPLOTA PŘEDESLÉHO DNE

Termostat Intellitherm C57 Vám poskytuje možnost ověření maximální a minimální teploty za předešlý den v místnosti kde je termostat instalován.

Nastavte přepínač léto/zima do střední polohy PROG a přepínač programu na pozici COMFORT – na displeji se zobrazí maximální teplota za předešlý den. Nastavte přepínač do polohy ECONOMY a na displeji se zobrazí minimální teplota za předešlý den

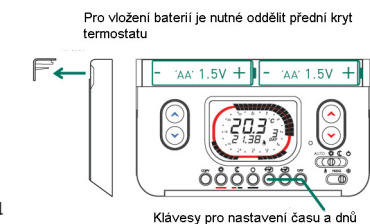


## LETNÍ PROVOZ – KLIMATIZACE

Pro přepnutí termostatu do letního režimu je nutné přestavit přepínač letní a zimního provozu do pozice na letní provoz – klimatizace. Červené tlačítko kterým se nastavuje COMFORTNI teplota klimatizaci zapíná a ostatní barvy klimatizaci vypínají.

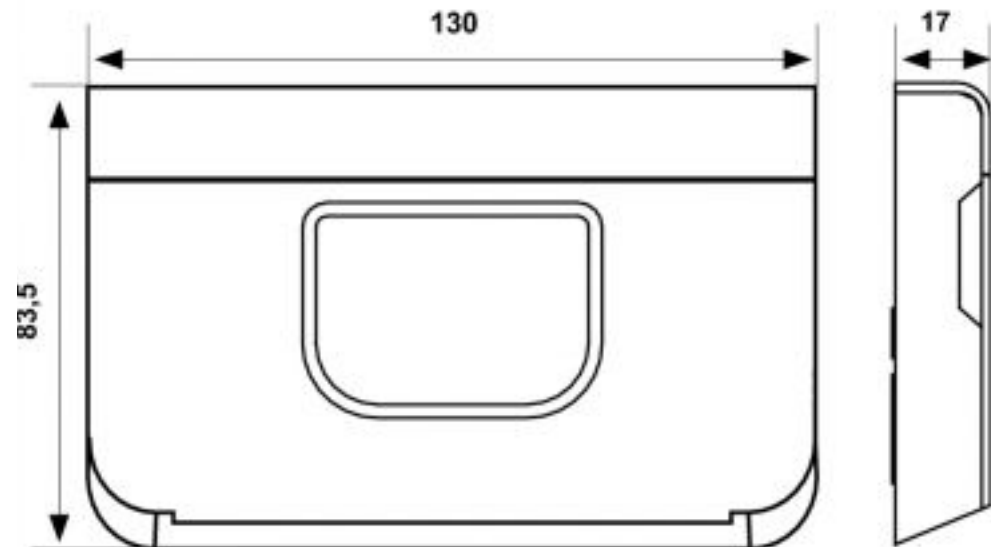
## Vložení a výměna baterií

Termostat je napájen dvěma alkalickými bateriemi AA 1,5V. Baterie vydrží napájet termostat přibližně 24 měsíců a pokud se na displeji termostatu zobrazí symbol baterie je signalizována nutnost výměny baterií do 15 dnů. Pokud toto neprováděte, bude termostat na displeji zobrazovat OFF. Baterie vložte do vrchní části termostatu a zaklopte plastovým víčkem. Při výměně baterií postupujte tak, že vyjměte baterie a ihned vložte nové baterie. Při rychle provedené výměně baterií by nemělo dojít ke ztrátě nastavení termostatu.

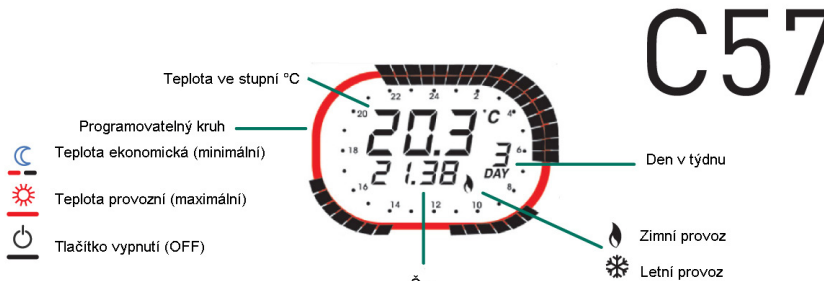


Klávesy pro nastavení času a dnu

## Rozměry termostatu

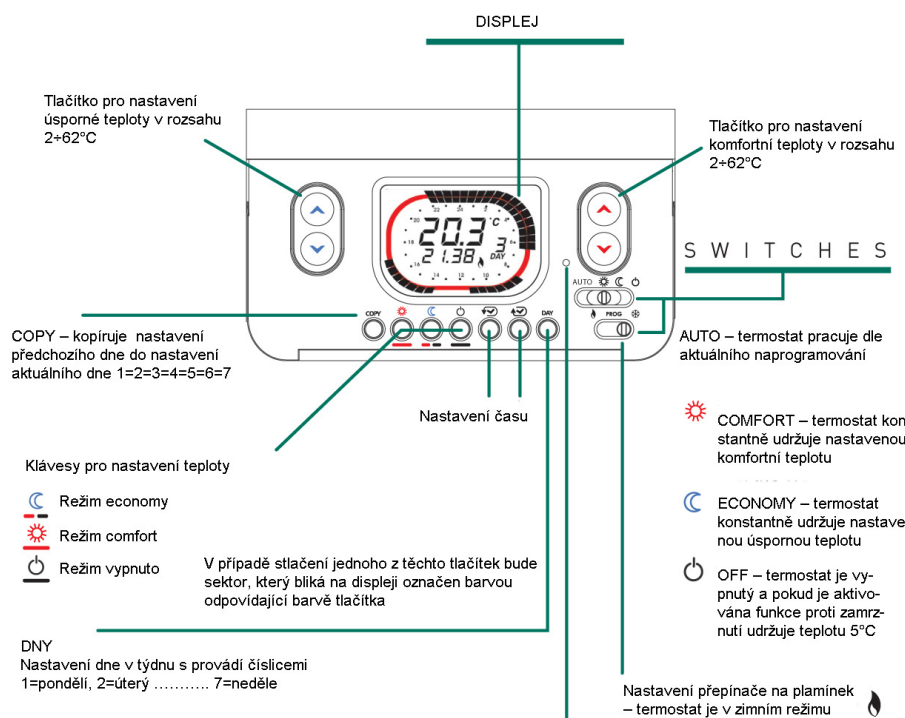


## Popis displeje pokojového termostatu C57



Na displeji je zobrazeno 24 hodin, které jsou rozděleny do 48 sekund po 30 minutách. Barva, která je zobrazena v blikajícím úseku označuje režim ve kterém se termostat nalézá. Červená – označuje komfortní teplotu, modrá – označuje úspornou teplotu, černá – označuje teplotu proti zamrznutí 5°C

## Popis funkcí termostatu C57



RESET – tlačítko stlačte a podržte několik sekund dokud nedojde k resetování. Vámi provedeného nastavení, termostat bude uveden do nastavení které bylo provedeno ve výrobě

### STANDARDNÍ NASTAVENÍ

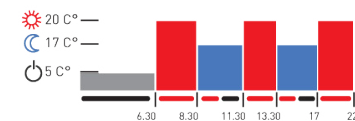
Po nařízení termostatu provedte následující úkony:  
Nastavte přepínač funkci do automatického programu na pozici AUTO



Nastavte přepínač letního a zimního režimu do provozu na zimní režim



Pondělí - Pátek



20 °C —

17 °C —

5 °C —

Sobota - Neděle

20 °C —

5 °C —

5 °C —

### NASTAVENÍ VLASTNÍHO PROGRAMU:

na termostatu je možné nastavit každých 30 minut provedení změny teploty

1

Nastavení teploty

T MIN ↑ T MAX ↓



přestavte přepínač polohy AUTO do polohy PROG.  
Toto Vám umožní provádět programování. Na displeji se zobrazí čas 00:00 a Den 1

3

stlačením tlačítka nastavte požadovanou teplotu blikajícího sektoru. Po stlačení se označí průslušnou barvou a začne blikat následující. Tako označíte celých 48 sektorů (24 hodin). Pokud se chcete posunout nebo vrátit bez označení je nutné použít klávesy se šípkou nahoru a dolu

Pro pokračování do dalšího sektoru stiskněte klávesy s tímto symbolem



### FUNKCE JOLLY

Tato funkce umožní nastavit požadovanou teplotu od 1 hodiny do 240 hodin. Po uplynutí nastavené doby se termostat vrátí zpět do programu AUTO.



Nastavení funkce se provádí tak, že bude stlačet barevné tlačítka odpovídající požadované teplotě tak dlouho dokud na displeji nebude zobrazen počet požadovaných hodin.



Funkce ekonomická

Funkce provozní

Vypnuto

Pokud budete požadovat snížit počet hodin nebo funkci ukončit, je nutné stlačit tlačítko opačné barvy a hodiny zobrazené na displeji budou ubývat.