



Orlov 15, 391 33 JISTEBNICE  
telefon: 381 202 411  
e-mail: info@gstechnik.cz  
www.gstechnik.cz

## Návod na obsluhu a údržbu

# Termostat pro chlazení s odtáváním a řízení ventilátoru

# XR60CX a XR70CX



[www.gstechnik.cz](http://www.gstechnik.cz)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification








# Termostat pro chlazení s odtáváním a řízení ventilátoru





## XR60CX a XR70CX

### Povely na čelním panelu přístroje



- SET** Zobrazení žádané hodnoty. V režimu programování slouží k výběru parametru nebo potvrzení operace.
-  (DEF) Zahájení ručního odtávání
-  (UP) Zobrazení MAX. zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke zvětšení zobrazené hodnoty.
-  (DOWN) Zobrazení MIN. zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke zmenšení zobrazené hodnoty
-  Zapnutí a vypnutí přístroje při nastavení onF=FF
-  Nevyužité

### KOMBINACE KLÁVES

-  +  Zamknutí a odemknutí klávesnice.
- SET** +  Vstup do režimu programování.
- SET** +  Návrat k zobrazení hodnoty prostorové teploty

## Význam jednotlivých kontrolek

Funkce kontrolkek je popsána v níže uvedené tabulce



| LED   | režim | funkce  |
|---|-------|---|
|  | Svídí | Kompresor v chodu                                       |
|  | Bliká | Zpoždění minimálního cyklu kompresoru                   |
|  | Svídí | Probíhá odtávání  |
|  | Bliká | Probíhá odkapávání                                      |
|  | Svídí | Ventilátory v chodu                                     |
|  | Bliká | Probíhá časové zpoždění zapnutí ventilátorů po odtávání |
|  | Svídí | Alarm   |
|  | Svídí | Probíhá nepřetržitý cyklus chlazení                     |
|  | Svídí | Energy saving cyklus                                    |
|  | Svídí | Světlo zapnuto  |
| AUX   | Svídí | Pomocný výstup zapnut                                   |
| °C/F  | Svídí | Měřené jednotky   |
| °C/F  | Bliká | Režim programování                                      |

## Hlavní funkce

### ZOBRAZENÍ ÚDAJE O ŽÁDANÉ HODNOTĚ

1. Krátce stiskněte tlačítko **SET** a na displeji se zobrazí žádaná hodnota.
2. Pro návrat k aktuální teplotě opět krátce stiskněte **SET** nebo 5 s počkejte.






### ZMĚNA ŽÁDANÉ HODNOTY

1. Podržte tlačítko **SET** déle než 2 s.
2. Zobrazí se údaj žádané hodnoty a kontrolka °C začne blikat.
3. Nastavenou hodnotu lze měnit stiskem tlačítek  nebo  (do 10 s).
4. Nově nastavenou hodnotu lze uložit opětovným stiskem tlačítka **SET** nebo automaticky po 10 s.

### ZAHÁJENÍ RUČNÍHO ODTÁVÁNÍ

Stiskněte a podržte tlačítko  déle než 2 s.

## ZMĚNA HODNOTY LIBOVOLNÉHO PARAMETRU

1. Současným stiskem tlačítek **SET** +  po dobu 3 s se přístroj přepne do režimu programování (kontrolka °C začne blikat). Současně se zobrazí název prvního parametru v uživatelském úrovní – obvykle hystereze Hy.
2. Pomocí tlačítek  nebo  vyberte žádaný parametr.
3. Stiskem tlačítka **SET** zobrazíte jeho aktuální hodnotu.
4. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte novou hodnotu parametru.
5. Stiskem tlačítka **SET** novou hodnotu uložíte a přesunete se k následujícímu parametru.

**Ukončení:** Stiskněte současně tlačítka **SET** a  nebo vyčkejte 15 s.

**POZNÁMKA:** K uložení nové hodnoty dojde v obou případech.

### Upozornění



**Mimo regulování teploty nedoporučujeme měnit ostatní parametry – jsou nastaveny od výrobce.**

Pro přednastavené parametry je funkčnost regulátoru testována a bezchybná. V případě jejich změny (přenastavení) společnost GS TECHNIK spol. s r. o. nepřebírá záruku za možné problémy s funkcí chladicího zařízení.



VÝROBCE:

**GS TECHNIK spol. s r. o.**

Orlov 15, 391 33 JISTEBNICE

telefon: 381 202 411

e-mail: [info@gstechnik.cz](mailto:info@gstechnik.cz)

[www.gstechnik.cz](http://www.gstechnik.cz)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



REMA



Společnost je registrována u kolektivních systémů REMA Systém, a. s.

Návod na obsluhu a údržbu – 20230523