

Teplota okolia	Od -10 do 50°C
Výstupné zaťaženie čerpadla	6 A
Napájacie napätie	230/50Hz +/- 10%
Spotreba energie	2 W
Rozsah merania teploty	Od 0 do 99°C
Rozsah nastavenia teploty	Od 5 do 80°C
Dĺžka káblov senzora	1,2m
Odolnosť snímača voči teplotám	Od -10 do 120°C

Informácie týkajúce sa likvidácie elektrických a elektronických zariadení



Uvedený symbol umiestnený na výrobkoch alebo priloženej dokumentácii informuje, že vadné elektrické alebo elektronické zariadenia nemôžu byť vyhodnené spolu s domácim odpadom. Správny spôsob v prípade zneškodnenia, opätovného použitia alebo recyklácie je poskytnúť spotrebič špecializovanému stredisku zberu odpadu, kde to bude bezplatné. Špecifické informácie týkajúce sa najbližšieho zberného miesta môžete získať v miestnych orgánoch. U niektorých distribútorov sa daný tovar dá zameniť za nový. Nesprávne zneškodnenie odpadu je trestné.

Záruka

Výrobca zabezpečuje kupujúcemu, že výrobok bude fungovať bezchybne 24 mesiacov mesiacov od dátumu predaja. Ručiteľ sa zaväzuje opraviť zariadenie, ak sa vyskytli chyby, ku ktorým došlo v dôsledku poruchy výrobcu. Spotrebič treba doručiť na miesto zakúpenia, s priložením tohto záručného listu s dátumom kúpi. Všetky súvisiace výdavky budú uhradené užívateľom. Záruka nezahŕňa poruchy spôsobené v dôsledku úderu bleskom alebo skratom. Záruka predávanej komodity nevyklučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z nezrovnalosti tovaru s dohodou. **Záruka bez dátumu predaja, dátumu doručenia a podpisov nie je platná.**

Pečiatka predávajúceho :

Dátum kúpi:



Používateľská príručka

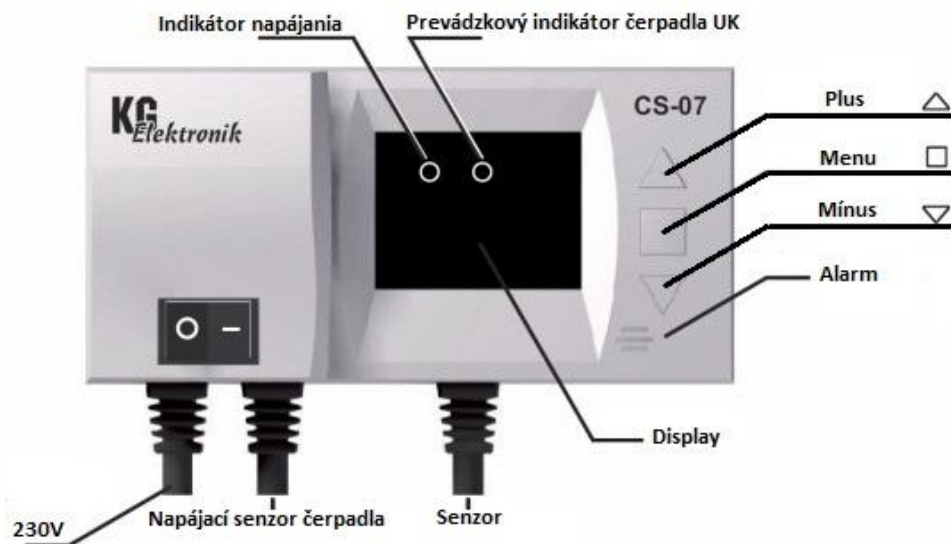
Regulátor CS - 07

Producent

KG
Elektronik

Firma KG Elektonik
ul. Sienkiewicza 121, 39-300 Mielec
tel. 017 586 49 87
www.kgelektronik.pl
Poland

Opis regulátora



Regulátor je určený na ovládanie čerpadla ÚK okruhu (Ústredné kúrenie). Funkciou regulátora je zapnúť čerpadlo a ak teplota prekročí požadovanú hodnotu vypne ho. Zabraňuje to zbytočnému chodu čerpadla, čo šetrí elektrickú energiu (V závislosti od miery využitia kotla až 60%) a predlžuje životnosť čerpadla.

V dôsledku toho zvyšuje jeho spoľahlivosť a znižuje prevádzkové náklady. Ďalším bezpečnostným prvkom je inštalácia funkcie proti zamrznutiu, ktorá chráni vodu pred zamrznutím. Ak teplota klesne pod 5 °C, musí byť vykurovacie čerpadlo permanentne pripojené.

Ako používať ovládač.

Nastavená teplota sa zmení stlačením tlačidla (MENU), na displeji by sa mala zobrazíť blikajúce písmeno C. V tejto sekcii môžete zmeniť požadovanú teplotu pomocou tlačidiel (PLUS/MINUS). Po niekoľkých sekundách riadiaca jednotka automaticky teplotu uloží a zobrazí aktuálnu teplotu rúry.

Manuálna práca

V tejto funkcii môžete skontrolovať, či je pripojené čerpadlo účinné, stlačením tlačidiel (PLUS/MÍNUS) súčasne. Ďalším stlačením týchto tlačidiel vypne čerpadlo

Voľnobeh kotla (Hysteréza)

Je to rozdiel medzi teplotou vstupu, v cykle spínania regulátora a teplotou návratu do pohotovostného režimu. Regulátor má dvojstupňovú hysterézu. Napríklad, ak nastavíte teplotu na 50 °C, čerpadlo sa zapne po prekročení 50 °C a vypne sa, keď teplota klesne na 48 °C.

Alarm

Regulátor je vybavený zvukovým výstražným hlásičom na indikáciu nadmernej teploty (nad 90 °C) na kotle.

Pokyny na inštaláciu

Snímač by mal byť umiestnený na výstupe kotla drôtom a izolovaný od vonkajších faktorov izolačnou páskou (nemôže byť ponorený do žiadnej kvapaliny). Napájací kábel čerpadla by mal byť pripojený nasledujúcim spôsobom: modrá a hnedá - 230V, žlto-zelená (ochranná) by mala byť pripojená k zemi. Regulátor má tepelnú bezpečnosť, ktorá sa má inštalovať spolu so snímačom ústredného kúrenia. Toto je dodatočná bezpečnosť, ktorá v prípade poruchy regulátora pri 90 °C odpojí napájanie ventilátora.

POZOR!

ELEKTRICKÉ ZARIADENIA POD NAPÁJANÍM!

Pred vykonaním akýchkoľvek súvisiacich aktivít s napájaním (inštalácia káblových zväzkov atď.) Uistite sa, že regulátor nie je pripojený k sieti! Montáž by mala vykonávať kvalifikovaná osoba!