

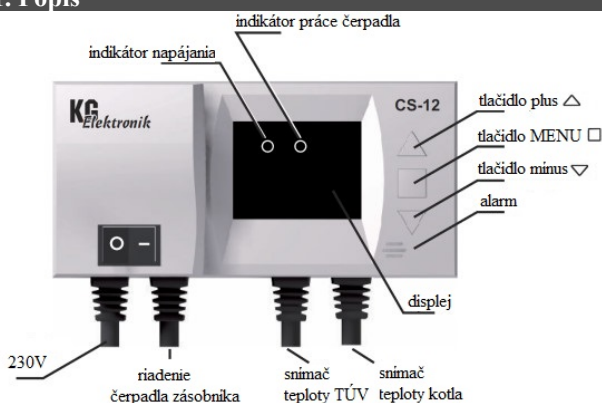
Návod na použitie



Elektronický príložný termostat CS-12



1. Popis



2. Použitie

Čerpadlo zásobníka pracuje na základe rozdielu teplôt. Zapnutie čerpadla nastáva v momente, keď teplota kotla prekročí teplotu zásobníka o užívateľom nastavenú hystereziu. Čerpadlo zásobníka pracuje do chvíle, kým sa teplota kotla a zásobníka nevyrovnejú alebo kým nebude dosiahnutá nastavená hodnota teploty zásobníka.

Trvalá prevádzka čerpadla

Stlačte a držte stlačené tlačidlá MENU a PLUS – čerpadlo zásobníka TUV prejde do trvalej prevádzky. Čerpadlo bude pracovať dovtedy, kým ho užívateľ ručne nevypne – opätovným stlačením tlačidiel MENU a PLUS.

Pre zobrazenie teploty zásobníka stlačte tlačidlo MÍNUS – po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí teplota kotla.

3. Obsluha

Teplotu zapnutia čerpadla zásobníka (U) a hystereziu (H) je možné zmeniť nasledovne:

- stlačte tlačidlo MENU, kým sa na displeji nezobrazí písmeno U alebo H.
- nastavte požadovanú teplotu pomocou tlačidiel Plus a Mínus
- po niekoľkých sekundách termostat sám prepne do pracovného režimu a zobrazí sa aktuálna teplota kotla.

Hysterezia

Služi na nastavenie rozdielu teplôt (kotla a zásobníka), pri ktorom sa zapne čerpadlo.

Alarm

Termostat je vybavený akustickým alarmom, ktorý signalizuje príliš vysokú teplotu kotla (90°C).

Funkcia termostatu

- U – maximálna teplota zásobníka
- H – hysterezia

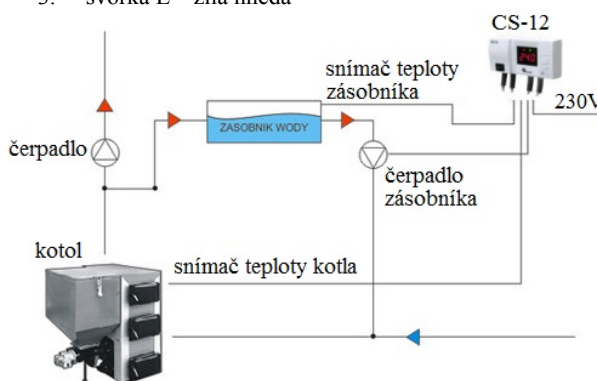
3. Montáž

Prístroj môže byť inštalovaný len osobou s odbornou kvalifikáciou.

Snímač teploty umiestnite na výstupe z kotla pomocou sťahovacej pásky a upevnite tepelnú izoláciu. Snímač nesmie byť umiestnený v kvapalinách.

Prípojenie k čerpadlu:

1. svorka - žila žltá-zelená
2. svorka N – žila modrá
3. svorka L – žila hnedá



Upozornenie: Blesk môže zničiť toto elektrické zariadenie, preto počas búrky odpojte termostat zo siete.

4. Technické informácie

Typ	CS-12
Napájacie napätie	230V 50Hz ±10%
Teplota okolia	-10...+50°C
Súdnací prúd	6 A
Rozsah merania teploty	0...99°C
Rozsah nastavenia teploty	20...80°C
Maximálna teplota snímača	-10...120°C
Dĺžka snímača teploty	Pre vykurovanie 1,2m zásobníka 3m
Nastaviteľná hysterezia	5...30°C

Informácia o likvidácii elektrických a elektronických zariadení



Zariadenia označené týmto symbolom nemôžu byť likvidované spolu s bežným komunálnym odpadom. Namiesto toho musia byť riadne recyklované, aby sa chránilo životné prostredie a znížilo plytvanie so vzácnymi zdrojmi. Váš miestny orgán pre odpady Vám poskytne údaje týkajúce sa správnej likvidácie elektrických a elektronických zariadení.