

Cm Internet portal

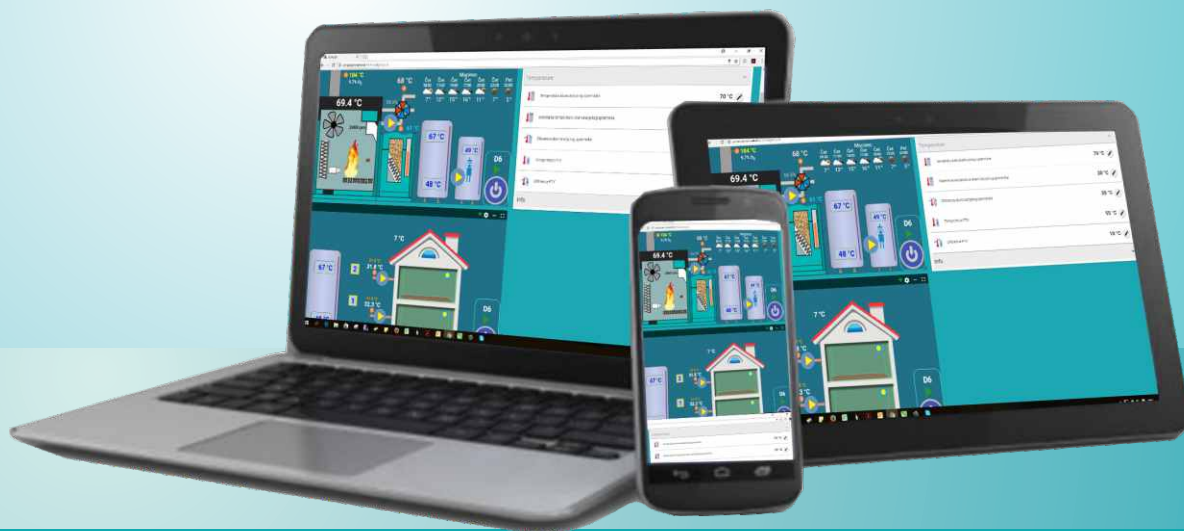


Cm internet portal omogućuje nadzor i upravljanje kotlom pomoću računala, pametnog telefona, laptopa ili tableta.

Portal nudi niz mogućnosti koje korisniku omogućuju veći komfor u grijanju: prikazuje osnovni ekran s kotla, pregled rada pojedinog električnog elementa kotla i sustava grijanja (pumpe, el. grijač, transporter itd.) na vremenskoj crti, pregled povijesti grešaka i upozorenja; omogućuje opciju pali/gasi kotao te promjenu temperature i ostalih parametara dostupnih u korisničkom sučelju kotla. Korisnik može postaviti jednu ili više e-mail adresa na koje će dolaziti obavijesti o radu kotla (greške i upozorenja).



Kotlovi koji podržavaju spajanje na **Cm internet portal** označeni su sa „WiFi ready“, a na internetsku mrežu se spajaju bežično preko uređaja Cm WiFi-box.



Trenutno je internet portal dostupan za kotlove PelTec i Cm Pelet-set s "touch" regulacijom.

Uskoro će portal biti dostupan na svim kotlovima s "touch" regulacijom (BioTec-L, BioTec Plus, EKO-CKS P UNIT, EKO CKS MULTI PLUS). Kotlovi su označeni oznakom "WiFi ready".

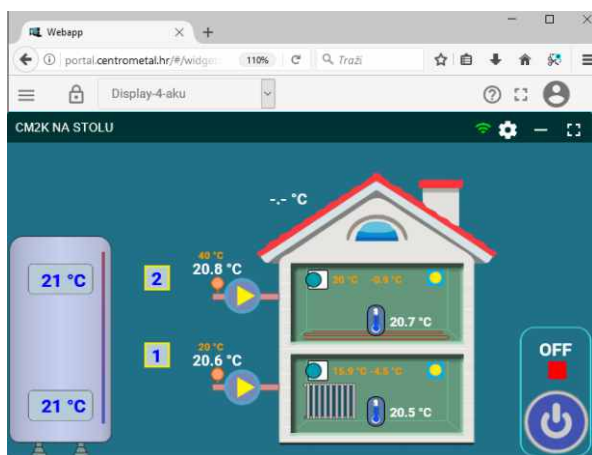


Učitajte link "QR kod" pomoću pametnog mobitela i pratite novosti na našoj web stranici.

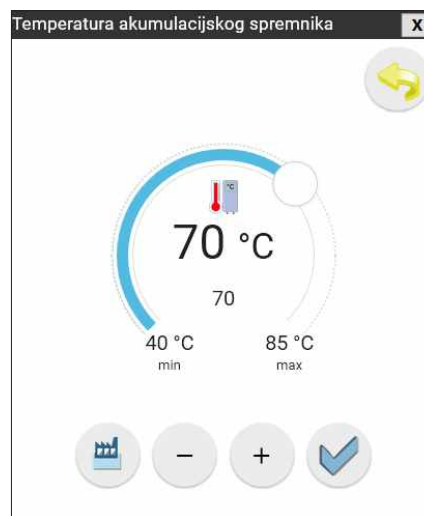
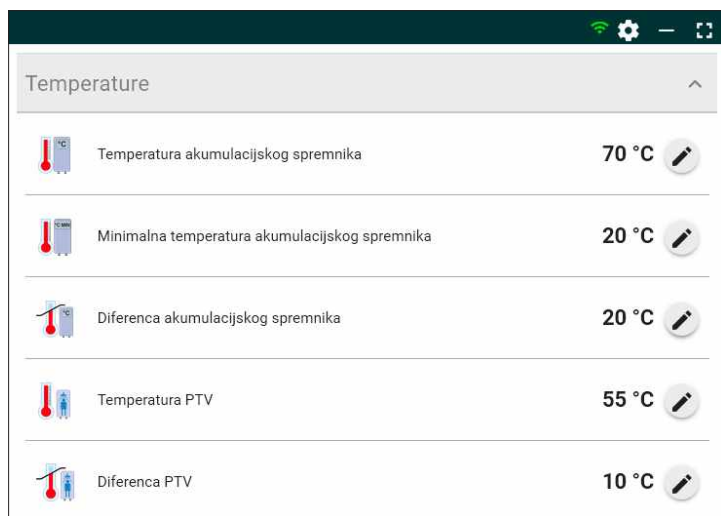
- Prikaz ekrana sa regulacije kotla sa dodanom vremenskom prognozom



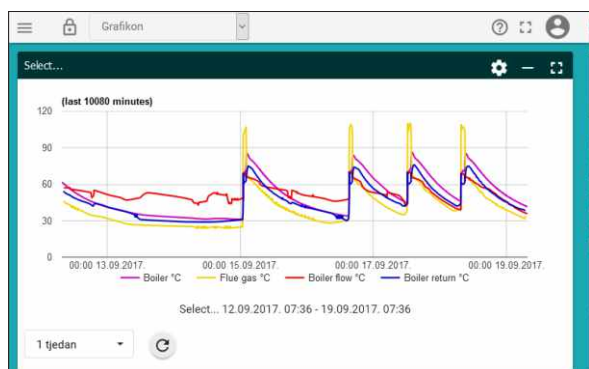
- Prikaz ekrana dodatnih krugova grijanja i dodatne opreme kotla.



- Prikaz trenutno postavljenih temperatura te mogućnost promjena tih temperatura unutar portala.



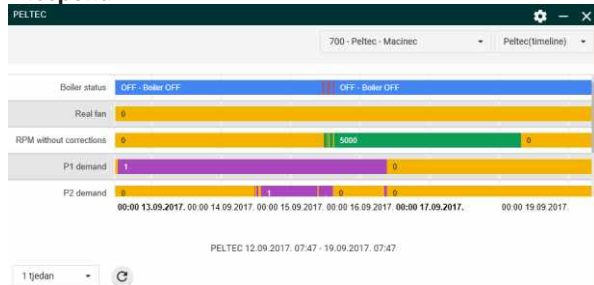
- Grafikon temperatura.



- Povijest grešaka i upozorenja u određenom rasponu

Primljeni parameter	Opis	Vrijeme na regulaciji	Vrijeme početka	Vrijeme završetka
1 E7	Osjetnik povratnog voda	25.07.2017 15:45:35	25.07.2017. 15:50:16	25.07.2017. 15:50:28
2 E7	Osjetnik povratnog voda	24.07.2017 15:51:29	24.07.2017. 15:56:07	24.07.2017. 15:56:50

- Vremenska crta rada kotla u željenom vremenskom rasponu



- Statistika rada pojedinih dijelova kotla

Component	Value
1. Rad plamenika:	1030
2. Ljetni režim:	1047
3. Zaštita od smrzavanja:	0
4. Start plamenika:	367
5. Ventilator plamenika:	131
6. Grijac (min):	42
7. Grijac:	5
8. Pužni transporter (min):	0
9. Pumpa P1 (min):	1030
10. BROJAC 10:	62
11. BROJAC 11:	0
12. BROJAC 12:	0
13. BROJAC 13:	912
14. BROJAC 14:	0
15. BROJAC 15:	0
16. BROJAC 16:	0

TEHNIKA GRIJANJA

Centrometal