

Сервисерско Мени

Со притискање и задржување на копчето „ + ” кога е прикажан почетниот екран се пали котелот на пелети, а со повторно задржување на истото се гаси котелот на пелети.

Со притискање и задржување на копчето „ - “ се пали котелот на дрва, и со повторно задржување на истото се гаси.

На копчето „ **M** ” (**Мени**) се избира опција за влез во сервисерски поставувања или влез во кориснички поставувања. Откако ќе се избере посакуваната опција се притиска и задржува копчето „ **S** ” (**Сет**) 7 секунди за влегување во избраното мени, и се појавува екранот „Vlez vo set mod” што означува влегување во менито. Ако не се притисни ни едно копче во наредните 10 секунди контролерот излегува од мод на сетирање. По влегувањето со копчињата „ + ” или „ - ” се листаат параметрите, напред или назад низ менито. Кога ќе се избере посакуваниот параметар за да се промени вредноста се притиска на „ **S** ” (**Сет**), и се појавува „ * “. Кога ќе се појави ѕвездичката, со копчињата „ + ” или „ - ” се избира посакуваната вредност, и со повторно притискање на „ **S** ” се меморираат поставените вредности. Ако повторно не се притисни „ **S** ” по 9 секунди се враќа старата вредност.

Листа на параметри:

- V04 – Vent ON / OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на вентилатор во време на палење (1 - вклучено)
- B04 – Vent Brzina : Брзина на вентилатор во време на палење (80%)
- P06 – Polz ON /OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на полжав во време на разгорување (вклучен -1)
- P06 – Rab : Работа на полжав во разгорување (10 секунди)
- P06 Polz1Pauz : Пауза на полжав во разгорување (10 секунди)
- P06 Polz2Rab : Каснење на полжав 2 во разгорување (0 секунди)
- V06 Vent ON / OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на вентилатор во време на разгорување (1 - вклучено)
- B06 Vent Brzina : Брзина на вентилатор во разгорување 70%
- V1 – Vent ON / OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на вентилатор во време на слабо горење (1 - вклучено)
- B1 – Vent Brzina: Брзина на вентилатор во горење слабо 50 %
- P1 – Polz ON / OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на полжав во време во горење слабо (1 - вклучено)
- P1 - PolzRab : Работа на полжав во горење слабо (2 Секунди)
- P1 – PolzPauza : Пауза на полжав во горење слабо (13 секунди)
- P1 – Polz2 Rab : Каснење на полжав 2 во горење слабо (0 секунди)
- V12 – Vent ON/OFF : Дозвола за вклучување/исклучување на вентилатор во време на освежување во паузирање (1 - вклучено)
- B12 – Vent Brzina : Брзина на вентилатор при освежување во паузирање 40 %
- P12 – Polz ON / OFF: Дозвола за вклучување/исклучување на полжав во време на освежување во паузирање (1 - вклучено)
- P12 – PolzRab : Работа на полжав при освежување во паузирање (2 секунди)
- P12PolzPauz : Пауза на полжав при освежување во паузирање (25 секунди)
- P12 – Polz2 Rab : Работа на полжав 2 при освежување во паузирање (0 секунди)
- 2P – Vent Дозвола за вклучување на вентилатор во втор степен на работа (1-вклучено)

- 2P – Vent Brzina Брзина на вентилатор во втор степен на работа 60%
- 2P – Polzav Дозвола за вклучување на полжав во втор степен на работа (1-уклучено)
- 2P – Polz Rab Работа на полжав во втор степен (6 секунди)
- 2P – Polz Pauz Пауза на полжав во втор степен (24 секунди)
- 2P – Polz2 Rab Каснење на полжав 2 во втор степен (0 секунди)
- 3P – Vent Дозвола за вклучување на вентилатор во трет степен на работа (1-уклучено)
- 3P – Vent Brzina Брзина на вентилатор во трет степен на работа 80%
- 3P – Polzav Дозвола за вклучување на полжав во трет степен на работа (1-уклучено)
- 3P – Pola Rab Работа на полжав во трет степен (10 секунди)
- 3P – Polz Pauz Пауза на полжав во трет степен (20 секунди)
- 3P – Polz2 Rab Каснење на полжав 2 во трет степен (0 секунди)
- 4P – Vent Дозвола за вклучување на вентилатор во четврт степен на работа (1-уклучено)
- 4P – Vent Brzina Брзина на вентилатор во четврт степен на работа 90%
- 4P – Polzav Дозвола за вклучување на полжав во четврт степен на работа (1-уклучено)
- 4P – Pola Rab Работа на полжав во четврт степен (15 секунди)
- 4P – Polz Pauz Пауза на полжав во четврт степен (18 секунди)
- 4P – Polz2 Rab Каснење на полжав 2 во четврт степен (0 секунди)
- V5 Vent ON / OFF: Дозвола за уклучување/исклучување на полжав за време на јако горење (1 уклучено)
- B5 Vent Brzina: Брзина на вентилатор во јако горење 80%
- P5 Polz ON / OFF : Дозвола за уклучување/исклучување на полжав за време на јако горење (1 - уклучено)
- P5 Polz Rab : Работа на полжав во јако горење (4 секунди)
- P5 Polz Pauz : Пауза на полжав во јако горење (6 секунди)
- P5 Polz2 Rab : Каснење на полжав 2 во јако горење (0 секунди)
- V6 Vent ON / OFF: Дозвола за уклучување/исклучување на вентилатор во режим на гасење (1 - уклучено)
- B6 Vent Brzina: Брзина на вентилатор во режим на гасење 90%
- P6Polz ON / OFF: Дозвола за уклучување/исклучување на полжав во режим на гасење (0 - исклучено)
- P6PolzRab : Работа на полжав во режим на гасење (0 секунди)
- P6Polz Pauz : Пауза на полжав во режим на гасење (100 секунди)
- P6 Polz2 Rab : Каснење на полжав 2 во режим на гасење (0 секунди)
- T1x - Температури на оцак
- T2x – Температури на котел
- T3x – Температура на резервар на пелети (цевка на довод)
- T1Zapaleno : (60° C)
- T1Modulacija : (200° C)
- T1Max : (250° C)
- T1BrzPali : (65° C)
- T1Izg : (55° C)
- T2Kotel : (62° C)
- T2Hist : (4° C)
- T2_max : (85° C)
- T2PumpOn : (35° C)
- T2HModul : (6° C)
- T3PredAl : (80° C)
- T3Alarm : (95° C)
-

- V20 *
- V30*
- V40*
- V50*
- V60*
- V70*
- V80*
- V90*
- V100*
- D1 : Време на издувување (30 секунди)
- D2 : Време на предгревање (15 секунди)
- D3 : Време на полнење (90 секунди)
- D4 : Време на палење (15 минути)
- D6 : Време на разгорување (1 минути)
- D11 : Време на пауза (1 минути)
- D12 : Време на пауза (10 секунди)
- D60 : Време на гасење (15 минути)
- D61 : Време на гасење(120 секунди)

NIGNITION (1-5) Броеви на палење (1)

MODEREG (0-1) Начин на регулација на оган. При избирање на 0 се работи само со една програма. При избирање на 1 се работи со 5 програми.

За враќање на фабрички нагодувања (reset):

Во безнапонска состојба се задржува копчето „ - “ и контролерот се приклучува на напон, кога ќе се појави екранот со температурите копчето „ - “ се пушта, на овој начин контролерот е наместен на фабрички нагодувања.

Шема на поврзување:

