

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

ZASLON BLE

HR

UPOTREBA I FUNKCIJA

Ovaj je priručnik sastavni dio proizvoda.
Pažljivo pročitajte upute prije instaliranja, servisiranja ili
rukovanja proizvodom.
Prijevod izvornih uputa

SL

UPORABA IN FUNKCIJE

Ta priročnik je sestavni del izdelka.
Pred namestitvijo, servisiranjem ali uporabo izdelka
natančno preberite navodila.
Prevod izvirnih navodil

SADRŽAJ

1 UPRAVLJAČKA PLOČA	2
1.1 Opis	2
1.2 Rukovanje upravljačkom pločom	4
1.3 Radni parametri	4
2 PRIPREMNE OPERACIJE	5
2.1 Napajanje strujom	5
2.2 Početne postavke	5
3 UPOTREBA UREĐAJA	7
3.1 Uključivanje	7
3.2 Promjena parametara	7
3.3 Isključivanje	7
3.4 Rad sa termostatom za prostoriju	7
3.5 Rad sa sobnim senzorom na peći	8
4 DOSTUPNE FUNKCIJE	8
4.1 Gorivo (ako postoji)	8
4.2 Brojač vremena	8
4.3 Funkcija uštede u „eko načinu rada”	9
4.4 Delta funkcija ponovnog paljenja	9
4.5 Ponovno pokretanje nakon nestanka struje	10
4.6 FUNKCIJA „Zaključavanja tipkovnice”	10
4.7 Funkcija protiv zamrzavanja	10
4.8 Ručno aktiviranje sustava za punjenje peleta (ako postoji)	10
5 UPRAVLJANJE ALARMOM	11

SIMBOLI UPOTREBLJENI U PRIRUČNIKU I NJIHOVO ZNAČENJE



Oznaka: Za isticanje važnih informacija.



Pažnja: Za isticanje posebno važnih i osjetljivih operacija.



Opasnost: Za isticanje radnji koje, ako se ne izvrše ispravno, mogu uzrokovati općenite ozljede i kvarove ili materijalnu štetu na uređaju.

1 UPRAVLJAČKA PLOČA

Prije čitanja priručnika pogledajte opis uređaja naveden u odgovarajućem priloženom priručniku.

1.1 Opis

Upravljačka ploča sastoji se od:

- A) ikone s pozadinskim osvjetljenjem koje služe za identifikaciju svih funkcija;
- B) ikone s pozadinskim osvjetljenjem koje služe za identifikaciju svih LED indikatora statusa;
- C) zaslon;
- D) gumba za uključivanje (⊕);
- E) tipke „odustani“ i prikazi „alarm“ (⊖);
- F) dvije tipke sa strelicama za pomicanje između različitih funkcija (↖ ↘);
- G) dvije tipke + i - za promjenu radnih parametara i pristup podizborniku;
- H) tipke Enter (↵) za potvrdu parametra ili odabira.



Sve tipke su kapacitivne, pa ih nije potrebno aktivirati pritiskom, dovoljno je lagano dodirnuti površinu.



H.0.1 LED žaruljice za status

IKONA	OBAVIJEST	OPIS
	Nema peleta	Ako se prikaže, označava da je potrebno napuniti spremnik za pelete
	Održavanje	Ukazuje da je potrebno održavanje
	Pomoć	Ukazuje na prisutnost alarma
	Prijemnik radio uređaja	LED indikator svijetli: ploča je uparena s radio uređajem LED indikator treperi: U stanju uparivanja, uparuje se LED indikator isključen: uređaj nije povezan
	Aktivan mjerač vremena	Označava je li aktivna funkcija mjerača vremena
	LED za signalizaciju statusa (uz tipku (⊕))	LED žaruljica neprekidno svijetli: peć je uključena i radi LED žaruljica svijetli isprekidano: peć se uključuje ili je u stanju pripravnosti LED isključen: uređaj isključen

H.0.2 Funkcije

IKONA	FUNKCIJA	OPIS	VRIJEDNOSTI
	Snaga	Postavljanje radne snage	1..5
	Ventilacija	Postavljanje brzine ventilatora za vanjski zrak.	OFF, 1..5; R; H
	Temperatura	Prikazuje ocitanje temperature u prostoriji i omogućuje vam da namjestite željenu temperaturu.	6 °C .. 51 °C

	Gorivo (gdje postoji)	Omogućuje ili onemogućuje senzor za pelete.	ON - OFF
	Brojač vremena	Omogućuje ili onemogućuje mjerač vremena. Kad je omogućeno, prikazat će se fiksna ikona 	ON - OFF

IKONA	FUNKCIJA	PODIZBORNIK	OPIS	VRIJEDNOSTI
	[1]	Tjedni brojač vremena	Dodjela programa (najviše 3) različitim danima u tjednu	[d1] ... [d7]
	[2]	Programi	Izbornik za postavljanje programa	[P1] ... [P6]
	[3]	Sat/datum	Postavljanje vremena i datuma	
	[4]	Preostali sati	Prikazuje preostali broj sati do preporučenog održavanja. Vrijednost „Hi“ označava broj veći od 999 sati.	
	[5]	Informacije o sustavu	Prikazuje trenutačnu verziju softvera	
	[6]	Funkcija onemogućena	-	
	[7]	Eko funkcija	Omogućuje ili onemogućuje Eko način rada u kojem se peć automatski isključuje i uključuje na temelju temperature u prostoriji (samo u konfiguraciji 1).	OFF; Eco
	[8]	Delta ponovnog paljenja	Stupanjska razlika u odnosu na temperaturu isključivanja ispod koje se uređaj ponovo pali (osim u konfiguraciji 1).	0,5...5,0 °C
	[9]	Temperatura za zaštitu od smrzavanja	Najmanja temperatura ispod koje se uređaj ponovo uključuje (samo u konfiguraciji 1).	OFF; 3...20 °C
	[10]	Zaključavanje tipkovnice	Postavlja način zaključavanja tipki	OFF; Lock
	[11]	Osvjetljenje zaslona	Postavlja stupanj svjetline zaslona	OFF; 1... 5
	[12]	Način prikaza	Postavlja način prikaza podataka	OFF; 1... 4
	[13]	Glasnoća zvučnog signala	Postavlja glasnoću zvučnog upozorenja	OFF; 1... 5
	[14]	Izgaranje	Možete postaviti 3 različite konfiguracije izgaranja	1 ... 3
	[15]	Funkcija onemogućena	-	
	[30]	Izbornik za instalatera	Mijenja/prikazuje konfiguraciju uređaja	PWD: „54“
	[31]	Ručno uvlačenje pužem (ako postoji)	Ručno aktiviranje sustava za punjenje peleta	PWD: „54“
	[36]	Uparivanje	Omogućuje uparivanje uređaja i radio uređaja	ON; OFF; E
	[40]	Izbornik za servis	Izbornik centra za pomoć	

Podizbornici [30] i [40] izbornika s postavkama zaštićeni su lozinkom i namijenjeni su samo centru za tehničku podršku.

1.2 Rukovanje upravljačkom pločom

- Upotrijebite tipke sa strelicama za pomicanje između različitih izbornika koji s vremena na vrijeme svijetle.
- Zadržite pokazivač miša iznad određene funkcije i pritisnite tipku kako biste vrijednosti promjenili s pomoću tipki .
- Pritiskom tipke ponovo ćete potvrditi promjenu.
- Sve vrijednosti koje trepere općenito se mogu promjeniti tipkama .
- Tipka „odustani“ može se upotrijebiti za poništavanje promjene; pritisnite i držite kako bi se na zaslonu prikazala šifra alarma.

1.3 Radni parametri

Rad uređaja određen je parametrima snage, ventilacije i temperature koje je postavio korisnik.

1.3.1 Promjena snage

Snaga definira količinu topline koju uređaj proizvodi, pa izravno utječe na potrošnju.

Za promjenu razine snage:

- Upotrijebite tipke u izborniku napajanja i pritisnite tipku ;
- Treperit će vrijednost snage; vrijednost promjenite tipkama („1“ je minimum,... „5“ je maksimum)
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

1.3.2 Promjena ventilacije

Za promjenu vrijednosti ventilacije:

- Upotrijebite tipke u izborniku za ventilaciju i pritisnite tipku ;
- Promjenite vrijednost tipkama :
 - „OFF“ = potpuno isključuje ventilaciju i uređaj će raditi samo uz prirodnu konvekciju;
 - „1“ minimum,... „5“ maksimum;
 - „A“ = automatski rad (uređaj će postaviti brzinu prema temperaturi u prostoriji);
 - „Hi“ = vrlo brz rad (upotrebljava se samo ako postoji potreba za brzim zagrijavanjem okoline);
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili unesene podatke.

1.3.3 Postavljanje temperature u prostoriji

Promjenom ove vrijednosti postavit ćete željenu temperaturu koju izravno očitava senzor koji se nalazi na uređaju.

Za postavljanje željene vrijednosti temperature:

- S pomoću tipki pomaknите se na izborniku za temperaturu i pritisnite tipku ;
- Treperit će trenutna vrijednost; izmjenite je tipkama ;
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

2 PRIPREMNE OPERACIJE

2.1 Napajanje strujom

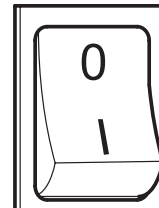
Priključite uređaj na električnu mrežu, uključite prekidač za napajanje (ako postoji) na stražnjoj strani uređaja tako da ga okrenete na položaj „I“ (Slika 3.2). Ako je veza ispravna, uređaj emitira niz isprekidanih zvukova i zaslon se uključuje.



Tijekom duljeg razdoblja neaktivnosti, preporučljivo je isključiti uređaj iz napajanja.



Nemojte dodirivati upravljačku ploču kad je uređaj uključen.



SLIKA 3.2

2.2 Početne postavke

Prije no što uređaj počnete upotrebljavati, postavite današnji datum i vrijeme.

2.2.1 Postavljanje vremena i datuma

Za promjenu datuma:

- Upotrijebite tipke u izborniku za postavljanje i pritisnite tipku
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom
- Pomičite se tipkom , odaberite podizbornik [3] i potvrdite tipkom
- Treperit će vrijednost za sate; vrijednost promijenite tipkama i pritisnite tipku
- Treperit će vrijednost za minute; promijenite vrijednost tipkama i pritisnite tipku
- Treperit će vrijednost za dan; promijenite vrijednost tipkama i pritisnite tipku
- Treperit će vrijednost za mjesec; promijenite vrijednost tipkama i pritisnite tipku
- Treperit će vrijednost za godinu; promijenite vrijednost tipkama i pritisnite tipku
- Treperit će vrijednost trenutnog dana u tjednu (ponedjeljak = 1... nedjelja = 7); promijenite vrijednost tipkama
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

2.2.2 Postavka svjetline zaslona

Moguće je postaviti prigušivanje svjetline zaslona u stanju pripravnosti.

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom
- Pomičite se tipkom , odaberite podizbornik [11] te potvrdite tipkom
- Tipkama i postavite željenu vrijednost svjetline (OFF, 1... 5) i potvrdite tipkom

2.2.3 Postavka načina prikaza

Moguće je postaviti što se treba prikazati na zaslonu kad je on u stanju pripravnosti

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Pomičite se tipkom , odaberite podizbornik [12] te potvrdite tipkom ;
- Postavite jednu od sljedećih vrijednosti s pomoću tipki i :

- „OFF“ • Zaslon će ostati na zadnjem prikazu koji je korisnik upotrebljavao;
- „1“ • Svi radni parametri prikazat će se ciklički;
- „2“ • Prikazat će se temperatura (koju prepoznaje sonda za prostoriju)
- „3“ • Prikazat će se trenutačno vrijeme
- „4“ • Autonomija će se prikazati tijekom sati prije no što je potrebno napuniti spremnik ako je omogućena funkcija dopunjavanja.

- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

2.2.4 Postavka glasnoće

Postavite glasnoću zvučnog signala koja vam odgovara:

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Pomičite se tipkom , odaberite podizbornik [13] te potvrdite tipkom ;
- Tipkama i postavite željenu razinu glasnoće (OFF,1... 5) i potvrdite tipkom .

2.2.5 Optimizacija goriva

Kvaliteta goriva ovisi o različitim čimbenicima (vrsta instalacije, uvjeti rada i održavanja, vrsta peleta itd.).

Općenito govoreći, ako na kraju izgaranja u žeravniku ima puno ostataka, trebali biste promjeniti konfiguraciju izgaranja (povećavajući vrijednost) dok ne pronađete najbolje rješenje.

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Pomičite se tipkom , odaberite podizbornik [14] te potvrdite tipkom ;
- S pomoću tipki i postavite jednu od sljedećih vrijednosti:

- „1“
- „2“
- „3“

- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

3 UPOTREBA UREĐAJA

3.1 Uključivanje



Prije svakog paljenja provjerite je li žeravnik potpuno prazan i pravilno postavljen na svoje mjesto.

Da biste uključili uređaj, pritisnite i držite tipku na nekoliko sekundi.

Ikona plamena počet će treperiti tijekom faze paljenja sve dok ne ostane svijetliti kad se peć uključi.



Automatsko paljenje: uređaj je opremljen automatskim uređajem koji omogućuje paljenje peleta bez upotrebe drugih tradicionalnih upaljača.



Nemojte ručno paliti uređaj ako sustav automatskog paljenja nije ispravan.



Pri prvom paljenju uređaja mogu se pojaviti neugodni mirisi ili dim zbog isparavanja ili sušenja određenih upotrijebljenih materijala. Taj će fenomen postupno nestati.

Preporučuje se dobro prozračivanje prostorija tijekom prvih paljenja.

3.2 Promjena parametara

Moguće je promijeniti radne parametre uređaja kao što je navedeno iznad.



Postavljene vrijednosti zadržat će se do sljedeće promjene, čak i ako se peć isključi ili iskopča iz napajanja.

3.3 Isključivanje

Uređaj isključite tako da nekoliko sekundi držite pritisnutu tipku ; isključit će se ikona plamena.



Preporučuje se pričekati da se uređaj potpuno ohladi prije ponovnog pokretanja.



Preporučuje se vrlo pažljivo isključiti uređaj slijedeći gornje upute i izbjegavati isključivanje iskopčavanjem iz struje.

3.4 Rad sa termostatom za prostoriju

Kad se uređajem upravlja s pomoću vanjskog termostata (ili programabilnog termostata), instalater mora postaviti konfiguraciju 2. U tom slučaju uređaj se isključuje kad ispunjen uvjet s vanjskog termostata (otvoren krug).

Uređaj se automatski ponovno uključuje kad temperatura padne ispod vrijednosti postavljene na vanjskom termostatu (zatvoren krug).



Tijekom prvog paljenja ili ako je isključivanje zatraženo izravno iz uređaja (tipka) potonji se mora upaliti izravno s upravljačke ploče.

3.5 Rad sa sobnim senzorom na peći

Aparat se može uključiti/isključiti ručno ili prema programu.

Uređaj izlaznu snagu regulira prema temperaturi u prostoriju koju očitava sonda na uređaju (tj. uređaj pokušava održavati željenu temperaturu uz što manju potrošnju goriva).

Ako je korisnik omogućio „Eko način rada”, uređaj će se, umjesto da regulira izlaznu snagu, isključiti kad postigne zadalu temperaturu te će se ponovo uključiti kad temperatura u prostoriji padne ispod postavljenih delta vrijednosti.

Željena temperatura u prostoriji može se postaviti u izborniku za temperaturu .

4 DOSTUPNE FUNKCIJE

4.1 Gorivo (ako postoji)

Omogućavanje ove funkcije omogućuje uređaju da komunicira kad status spremnika za pelete dosegne razinu koja se smatra niskom, putem vizualnih i zvučnih upozorenja na zaslonu.

S druge strane, onemogućavanje ove funkcije znači da korisnik mora osobno provjeriti spremnik za pelete kako bi utvrdio treba li ga napuniti.

Za omogućavanje/onemogućavanje ove funkcije:

- Upotrijebite tipke   u izborniku za ventilaciju  i pritisnite tipku 
- S pomoću tipki  i  postavite jednu od sljedećih vrijednosti:
 - „OFF“ • Funkcija senzora peleta onemogućena;
 - „ON“ • Funkcija senzora peleta omogućena. Zaslon će javiti kad je potrebno napuniti spremnik za pelete.
- Pritisnite tipku  kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.2 Brojač vremena

Dostupni su prilagođeni programi koji se mogu postaviti, omogućiti i dodijeliti različitim danima u tjednu radi automatskog uključivanja i/ili isključivanja uređaja.

Može se postaviti do šest prilagođenih programa.

Za svaki program može se postaviti: vrijeme početka, vrijeme isključivanja i željena temperatura.

Svakom se danu u tjednu mogu dodijeliti do tri programa.

Dani u tjednu označeni su brojevima: Ponedjeljak = „d1“, utorak = „d2“;...; nedjelja = „d7“.

4.2.1 Postavke programa

- Tipkama sa strelicama   prijeđite na izbornik za postavljanje  i pritisnite tipku 
- Tipkom  odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom 
- Odaberite podizbornik [2] i potvrdite tipkom 
- pomičite se kroz programe P1...P6 s pomoću tipki  i , odaberite vrijednost koju želite promijeniti pritiskom tipke 
- Treperit će vrijeme uključivanja; promijenite vrijednost tipkama  i  te pritisnite tipku 
- Treperit će minute; promijenite vrijednost tipkama  i  te pritisnite tipku 
- Treperit će vrijeme isključivanja; promijenite vrijednost tipkama  i  te pritisnite tipku 
- Treperit će minute; promijenite vrijednost tipkama  i  te pritisnite tipku 
- Treperit će željena temperatura; promijenite vrijednost tipkama  i 
- Pritisnite tipku  kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.2.2 Dodjeljivanje programa danima

Ovom funkcijom određenom se danu mogu dodijeliti do tri različita programa.

- a) Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku
- b) Tipkom odaberite lozinku „7” i potvrdite tipkom
- c) Odaberite podizbornik [1] i potvrdite tipkom
- d) Tipkama i odaberite dan [d1]... [d7] s kojim želite povezati programe;
- e) Odaberite ga tipkom
- f) Treperit će vrijednost prvog programa koji treba dodijeliti: P1...P6 ili „OFF” za onemogućavanje;
- g) Promijenite vrijednost tipkama i te pritisnite tipku
- h) Treperit će vrijednost drugog programa koji treba dodijeliti: P1...P6 ili „OFF” za onemogućavanje;
- i) Promijenite vrijednost tipkama i te pritisnite tipku
- j) Treperit će vrijednost trećeg programa koji treba dodijeliti: P1...P6 ili „OFF” za onemogućavanje;
- k) Promijenite vrijednost tipkama i te pritisnite tipku za potvrdu postavljenih podataka.

4.2.3 Omogućavanje/onemogućavanje mjerača vremena

- a) Upotrijebite gume sa strelicama za prelazak na izbornik mjerača vremena
- b) Potvrdite tipkom
- c) Pomičite se tipkama i te odaberite: „ON” za omogućavanje mjerača vremena ili „OFF” za onemogućavanje.
- d) Pritisnite tipku za potvrdu odabira.

Kad je mjerač vremena omogućen, prikazat će se fiksna ikona koja označava da je mjerač vremena aktivan.

4.3 Funkcija uštede u „eko načinu rada”

Ako se ova funkcija omogući, uređaj će se isključiti kad se u sobi postigne željena temperatura. Ako se ta funkcija ne omogući, uređaj regulira rad tako što održava željenu temperaturu uz istodobnu najmanju moguću potrošnju goriva.

Funkcija „Eko način rada” dostupna je samo u konfiguraciji 1.

Za omogućavanje/onemogućavanje ove funkcije:

- a) Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku
- b) Tipkom odaberite lozinku „7” i potvrdite tipkom
- c) Odaberite podizbornik [7] i potvrdite tipkom
- d) Tipkama i postavite jednu od sljedećih vrijednosti:
 - Eco** → Omogućuje funkciju „Eko način rada”
 - OFF** → Onemogućuje funkciju „Eko način rada”
- e) Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.4 Delta funkcija ponovnog paljenja

Delta za ponovno paljenje predstavlja razliku u stupnjevima ispod koje će se uređaj automatski ponovo uključiti. Na primjer, ako je uređaj postavljen tako da se isključuje pri 20 °C (aktivan je Eko način rada), a „Delta za ponovno paljenje“ postavi se na 4 °C, uređaj će se ponovo uključiti kad prepozna temperaturu koja je manja ili jednaka 16 °C.

Za promjenu delta vrijednosti za ponovno paljenje:

- a) Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku
- b) Tipkom odaberite lozinku „7” i potvrdite tipkom
- c) Odaberite podizbornik [8] i potvrdite tipkom
- d) Vrijednost će treperiti; promijenite je s pomoću tipki i „0,5... 5,0 °C”;
- e) Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.5 Ponovno pokretanje nakon nestanka struje

U slučaju nestanka struje uređaj će se automatski ponovo uključiti kad se struja vrati, uz provjeru sigurnosnih uvjeta.

4.6 FUNKCIJA „Zaključavanja tipkovnice“

Ovom funkcijom možete spriječiti upotrebu upravljačke ploče kako bi se izbjegle slučajne promjene.

Za omogućavanje/onemogućavanje ove funkcije:

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Odaberite podizbornik [10] i potvrdite tipkom ;
- Tipkama i postavite jednu od sljedećih vrijednosti:
 „OFF“ → Zaključavanje tipkovnice deaktivirano
 „Lo“ → Omogućena ostaje samo tipka za uključivanje/isključivanje
 „Hi“ → Aktivirano zaključavanje tipkovnice
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.7 Funkcija protiv zamrzavanja

(samo u konfiguraciji 1)

Može se postaviti najmanja temperatura ispod koje će se uređaj uključiti (izvan postavljenih vremenskih raspona i samo ako je omogućen brojač vremena). Za promjenu vrijednosti temperature „protiv zamrzavanja“:

- Tipkama sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Odaberite podizbornik [9] i potvrdite tipkom ;
- Vrijednost će treperiti; izmijenite je tipkama i (OFF; 3...20 °C);
- Pritisnite tipku kako biste potvrdili postavljene podatke.

4.8 Ručno aktiviranje sustava za punjenje peleta (ako postoji)

Ako se radi o prvoj upotrebi (spremnik peleta je u početku prazan) ili za testiranje rada jedinice za punjenje, punjenje se može pokrenuti ručno.

Na upravljačkoj ploči uređaja:

- S pomoću tipki sa strelicama prijeđite na izbornik za postavljanje i pritisnite tipku ;
- Tipkom odaberite lozinku „7“ i potvrdite tipkom ;
- Pomaknите se tipkom i odaberite podizbornik [31];
- Tipkom odaberite lozinku „54“ i potvrdite tipkom ;
- Kada se pritisne i zadrži tipka , aktivirat će se sustav za punjenje i na zaslonu se prikazuju trake za povećanje.
- Kad se tipka otpusti, postupak punjenja će se zaustaviti.

Pažnja!

- Ta je funkcija aktivna samo kad je uređaj isključen i hladan.
- Prije ponovnog uključivanja provjerite nema li u žeravniku peleta.

5 UPRAVLJANJE ALARMOM

Ako dođe do nepravilnosti u radu, aktivirat će se sljedeći postupak:

- zvučni alarm (zvučni signal);
- uključit će se jedan od sljedećih LED indikatora za status:
- ako se problem odnosi na pogrešku (npr. *E00 I*), uređaj će se isključiti.

Pritisnite i držite tipku „odustani“ kako bi se na zaslonu prikazala šifra alarma:

ŠIFRA ALARM	OPIS	MOGUĆI UZROCI	LED
<i>E00 I</i>	Neispravna upravljačka ploča	Neispravna upravljačka ploča	
<i>E002</i>	Pogreška u komunikacijskom signalu za daljinsko upravljanje	Neispravna upravljačka ploča	
<i>E004</i>	Pogreška u komunikaciji	Kabel priključen između ploče i upravljačke ploče prekinut je ili je iskopčan. Ako se ova pogreška prikaže tijekom promjene konfiguracije, zanemarite je	
<i>E 10 I</i>	Pogreška zbog neuspjelog paljenja	Nedovoljno peleta Kvaliteta peleta Neispravan sustav paljenja Prljavi žeravnik Pregrijavanje spremnika	
<i>E 105</i>	Pogreška sonde za pelete	Sonda za pelete nije spojena ili nije ispravna	
<i>E 106</i>	Kvar sonde za pelete	Senzori priključeni na T02 (pogledajte shemu ožičenja) Neispravna sonda Problemi s pregrijavanjem	
<i>E 108</i>	Pogreška u tlaku ili električnoj sigurnosti	Senzor(i) priključeni na I01 (pogledajte dijagram ožičenja) Problemi na sustavu grijanja Problemi s pregrijavanjem spremnika za pelete Sustav za odvod prljavog dima Istrošene brtve Nedovoljno zraka za izgaranje	
<i>E 110</i>	Kvar sonde za prostoriju	Senzori priključeni na T01 (pogledajte shemu ožičenja) Neispravna sonda za zrak Problemi s pregrijavanjem	
<i>E 111</i>	Kvar sonde za dim	Senzori priključeni na T03 (pogledajte shemu ožičenja) Neispravna sonda za temperaturu dimnih plinova	
<i>R00 I</i>	Niska razina peleta (<i>ikona treperi</i>)	Nema peleta	
	Niska razina peleta	Pelet je gotov	
<i>R002</i>	Obavijest o planiranom održavanju (<i>ikone trepere</i>)	Uredaj redovito treba održavati specijalizirani tehničar	
<i>R004</i>	Slaba baterija	Rezervna baterija (mod. CR2032) na električkoj ploči *	
<i>R005</i>	Kvar Hall senzora	Hall senzor na ventilatoru za dim iskopčan ili neispravan	
-----	Čišćenje peći	Komora za izgaranje, žeravnik ili izbacivanje prljavog dima. Odvojene ili začepljene cijevi za očitavanje tlaka. Blokiran usis zraka za izgaranje.	
-----	Pogreška zbog neuspjelog paljenja	Neispravan otpor pri paljenju Istrošene brtve Neispravan položaj žeravnika	

Kad provjerite vrstu poruke, možete ponovo postaviti alarm tako da tipku za uključivanje/isključivanje ① držite pritisnutom nekoliko sekundi.

Ako je šifra pogreške „E108”, ručno ponovo postavite termostat na stražnjoj strani uređaja prije no što ponovo postavite alarm (slika 6.1) (obavlja centar za tehničku podršku).



SLIKA 6.1

Prije ponovnog uključivanja provjerite:

- je li se uređaj ohladio;
- je li žeravnik čist te nema li u njemu ostataka ili peleta;
- je li žeravnik pravilno postavljen na svoje mjesto;
- jesu li vrata ložišta i spremnika dobro zatvorena.

* Ako nestane struje, kad se struja ponovo vrati, trebat će ponovo postaviti uređaj (pogledajte odlomak „**2 PRIPREMNE OPERACIJE” NA STRANICI7**”).

KAZALO VSEBINE

1 NADZORNA PLOŠČA	2
1.1 Opis	2
1.2 Uporaba nadzorne plošče	4
1.3 Obratovalni parametri	4
2 PREDHODNA PRIPRAVA	5
2.1 Električno napajanje	5
2.2 Začetne nastavitev	5
3 UPORABA NAPRAVE	7
3.1 Vklop	7
3.2 Spreminjanje parametrov	7
3.3 Izklop	7
3.4 Delovanje s sobnim termostatom	7
3.5 Delovanje s senzorjem prostora na peči	8
4 RAZPOLOŽLJIVE FUNKCIJE	8
4.1 Gorivo (če je na voljo)	8
4.2 Časovnik	8
4.3 Varčevanje porabe s funkcijo »Eco mode«	9
4.4 Funkcija delta ponovnega vžiga	9
4.5 Ponovni zagon po izpadu električne energije	10
4.6 FUNKCIJA »zaklepa tipkovnice«	10
4.7 Funkcija proti zmrzovanju	10
4.8 Ročno aktiviranje sistema za polnjenje peletov (če je na voljo)	10
5 UPRAVLJANJE ALARMOV	11

SIMBOLI, UPORABLJENI V PRIROČNIKU, IN NJIHOV POMEN



Navodilo: Za poudarjanje pomembnih informacij.



Pozor: Za poudarjanje posebej pomembnih in občutljivih dejanj.



Nevarnost: Za opozorilo na dejanja, katerih nepravilna izvedba lahko povzroči splošne poškodbe in okvare ali materialno škodo na napravi.

1 NADZORNA PLOŠČA

Pred branjem tega priročnika si oglejte opis naprave v ustremnem priloženem priročniku.

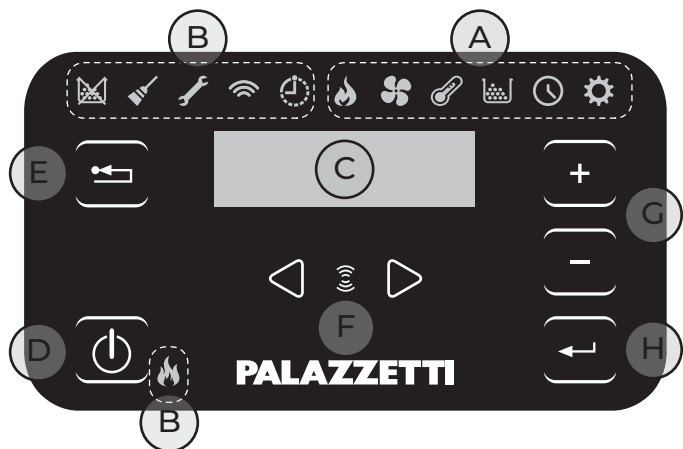
1.1 Opis

Nadzorna plošča zajema:

- A) osvetljene ikone za posamezne funkcije;
- B) osvetljene ikone za posamezne lučke LED za prikaz stanja;
- C) zaslon;
- D) gumb za vklop (○);
- E) tipko za »preklic« in ogled »alarm« (□);
- F) dve puščični tipki za pomikanje med različnimi funkcijami (○) (○);
- G) tipki (+) in (-) za spremenjanje obratovalnih parametrov in dostop do podmenija;
- H) tipko za vnos (←) za potrditev parametra ali izbirose.



Vse tipke so kapacitivne, zato jih ni potrebno močno pritisniti, ampak je dovolj, da se jih rahlo dotaknete.



H.0.1 Lučke LED za prikaz stanja

IKONA	OBVESTILO	OPIS
	Peleti skoraj porabljeni	Kadar je prisotna ta ikona, označuje, da je treba rezervoar za pelete napolniti.
	Vzdrževanje	Označuje, da je treba izvesti postopke vzdrževanja.
	Pomoč	Označuje aktiviran alarm.
	Sprejemnik radijske naprave	Lučka LED sveti: plošča je seznanjena z radijsko napravo Lučka LED utripa: med seznanjanjem Lučka LED ne sveti: naprava ni priključena
	Aktivni časovnik	Označuje, ali je aktivna funkcija časovnika.
	Lučka LED za signalizacijo stanja (v bližini tipke (○))	Lučka LED sveti: peč je vklopljena in deluje. Lučka LED utripa: peč prihaja ali je v stanju pripravljenosti Lučka LED ne sveti: naprava je izklopljena

H.0.2 Funkcije

IKONA	FUNKCIJA	OPIS	VREDNOSTI
	Moč	Nastavitev delovne moči	1..5
	Prezračevanje	Nastavitev hitrosti ventilatorjev za okoliški zrak.	OFF, 1..5; R; H;
	Temperatura	Prikaže odčitano temperaturo prostora in omogoča nastavitev želene temperature.	6 °C .. 51 °C

	Gorivo (če je na voljo)	Omogoči ali onemogoči tipalo za pelete.	ON-OFF
	Časovnik	Omogoči ali onemogoči časovnik. Kadar je omogočena ta funkcija, je prikazana fiksna ikona. 	ON-OFF

IKONA	FUNKCIJA	PODMENI	OPIS	VREDNOSTI
	Nastavitev	[1]	Tedenski časovnik	Dodelitev programov (največ 3) različnim dnevom v tednu
		[2]	Programi	Meni za nastavitev programov
		[3]	Ura/datum	Nastavitev ure in datuma
		[4]	Preostale ure	Prikazuje preostalo število ur do priporočenega vzdrževanja. Vrednost »Hi« označuje število, večje od 999 ur.
		[5]	Informacije o sistemu	Prikaže trenutno različico programske opreme
		[6]	Funkcija ni omogočena	-
		[7]	Funkcija Eco	Omogoči ali onemogoči način Eco, v katerem se peč samodejno izklopi in vklopi glede na temperaturo prostora (samo pri konfiguraciji 1).
		[8]	Delta ponovnega vžiga	Razlika v stopinjah v primerjavi s temperaturo izklopa, pod katero se naprava ponovno vklopi (razen pri konfiguraciji 1).
		[9]	Temperatura proti zmrzovanju	Najnižja temperatura, pod katero se naprava vklopi (samo pri konfiguraciji 1).
		[10]	Zaklepanje tipkovnice	Nastavi način zaklenjenih tipk.
		[11]	Svetlost zaslona	Nastavi stopnjo svetlosti zaslona.
		[12]	Način prikaza	Nastavi način prikaza podatkov.
		[13]	Glasnost zvočnega signala	Nastavi glasnost zvočnega opozorila.
		[14]	Zgorevanje	Nastavite lahko 3 različne konfiguracije zgorevanja
		[15]	Funkcija ni omogočena	-
		[30]	Meni za monterja	Spremeni/prikaže konfiguracijo naprave
		[31]	Ročno vijačno polnjenje (če je na voljo)	Ročno aktiviranje sistema za polnjenje peletov
		[36]	Seznanjanje	Omogoča seznanjanje radijske naprave in naprave
		[40]	Meni za servis	Meni za center za pomoč

Podmenija [30] in [40] nastavitevenega menija sta zaščitena z geslom in sta namenjena izključno uporabi s strani centra za tehnično pomoč.

1.2 Uporaba nadzorne plošče

- S puščičnima tipkama se lahko premikate med različnimi meniji, ki občasno zasvetijo.
- Pomaknite miškin kazalec na določeno funkcijo in pritisnite tipko , da boste lahko spremajali vrednosti s tipkama .
- S pritiskom tipke ponovno potrdite spremembo.
- Na splošno je mogoče vse utripajoče vrednosti spremenjati s tipkama .
- S tipko »prekliči« prekličete spremembo. Če jo pritisnete in pridržite, se na zaslonu prikaže koda alarma.

1.3 Obratovalni parametri

Delovanje naprave je določeno s parametri moči, prezračevanja in temperature, ki jih nastavi uporabnik.

1.3.1 Spreminjanje moči

Moč določa količino toplote, ki jo proizvede naprava, zato neposredno vpliva tudi na porabo.

Če želite spremeniti moč:

- a) S tipkama se pomaknite na meni za moč in pritisnite tipko .
- b) Vrednost moči začne utripati; spremenite jo s tipkama (»1« najmanj, »5« največ).
- c) Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

1.3.2 Spreminjanje prezračevanja

Spreminjanje vrednosti prezračevanja:

- a) S tipkama se pomaknite na meni za prezračevanje in pritisnite tipko .
- b) Spremenite vrednost s tipkama :
 - »OFF« = prezračevanje je popolnoma izključeno in naprava deluje le z naravno konvekcijo.
 - »1« najmanj, ..., »5« največ.
 - »A« = samodejno delovanje (naprava bo nastavila hitrost glede na temperaturo prostora);
 - »Hi« = ultra hitro delovanje (uporablja se le, če je potrebno hitro segreti okolje).
- c) Za potrditev vnesenih podatkov pritisnite tipko .

1.3.3 Spreminjanje temperature prostora

S spremembjo te vrednosti določite želeno temperaturo prostora, ki jo neposredno odčita tipalo, nameščeno na napravi.

Spreminjanje želene vrednosti temperature:

- a) S tipkama se pomaknite v meni za temperaturo in pritisnite tipko .
- b) Trenutna vrednost bo utripala; spremenite jo s tipkama .
- c) Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

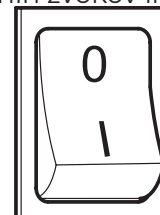
2 PREDHODNA PRIPRAVA

2.1 Električno napajanje

Napravo priključite na električno omrežje in nastavite stikalo za vklop/izklop (če je na voljo) na zadnji strani v položaj »I« (SLIKA 3.2). Če je povezava pravilna, naprava odda niz prekinjenih zvokov in zaslon zasveti.



Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, je priporočljivo da jo odklopite iz električnega omrežja.



Ne dotikajte se nadzorne plošče, ko je naprava vklopljena.

SI. 3.2

2.2 Začetne nastavitev

Pred uporabo naprave je treba nastaviti trenutni datum in čas.

2.2.1 Nastavitev časa in datuma

Spreminjanje datuma:

- S tipkama se pomaknite na meni za nastavitev in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipko , izberite podmeni [3] in potrdite s tipko .
- Vrednost za ure začne utripati; spremenite jo s tipkama in pritisnite tipko .
- Vrednost za minute začne utripati; spremenite jo s tipkama in pritisnite tipko .
- Vrednost za dan začne utripati; spremenite jo s tipkama in pritisnite tipko .
- Vrednost za mesec začne utripati; spremenite jo s tipkama in pritisnite tipko .
- Vrednost za leto začne utripati; spremenite jo s tipkama in pritisnite tipko .
- Vrednost za trenutni dan v tednu začne utripati (ponedeljek = 1 ... nedelja = 7); spremenite jo s tipkama .
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

2.2.2 Nastavitev svetlosti zaslona

Nastaviti je mogoče zatemnитеv zaslona v stanju pripravljenosti.

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastaviteni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipko , izberite podmeni [11] in potrdite s tipko .
- S tipkama in nastavite želeno vrednost svetlosti (OFF, 1 ... 5) ter potrdite s tipko .

2.2.3 Nastavitev načina prikaza

Nastaviti je mogoče, kaj naj bo prikazano na zaslonu, ko je v stanju pripravljenosti.

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipko , izberite podmeni [12] in potrdite s tipko ;
- S tipkama in izberite eno od naslednjih vrednosti:

- »OFF« • Zaslon bo ostal na zadnjem prikazu, ki ga je upravljal uporabnik.
- »1« • Ciklično se prikazujejo posamezni obratovalni parametri.
- »2« • Prikazana je temperatura (ki jo je zaznala sonda prostora)
- »3« • Prikazan je trenutni čas
- »4« • Če je bila omogočena funkcija polnjenja, je prikazana avtonomija v urah do takrat, ko bo treba napolniti rezervoar.

- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

2.2.4 Nastavitev glasnosti

Nastavite glasnost brenčala glede na vaše zahteve:

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipko , izberite podmeni [13] in potrdite s tipko ;
- S tipkama in nastavite želeno raven glasnosti (OFF, 1 ... 5) ter potrdite s tipko .

2.2.5 Optimizacija zgorevanja

Dobro zgorevanje je odvisno od različnih dejavnikov (vrsta namestitve, pogoji delovanja in vzdrževanja, vrsta peletov itd.).

Na splošno velja naslednje: če je po koncu zgorevanja veliko ostankov v žerjavnici, morate spremeniti konfiguracijo zgorevanja (z višanjem vrednosti), dokler ne najdete najboljše rešitve.

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipko , izberite podmeni [14] in potrdite s tipko ;
- S tipkama in nastavite eno od naslednjih vrednosti:

- »1«
- »2«
- »3«

- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

3 UPORABA NAPRAVE

3.1 Vklop



Pred vsakim vžigom se prepričajte, da je žerjavnica popolnoma prazna in pravilno nameščena v svojem ležišču.

Za vklop naprave pritisnite in nekaj sekund držite tipko

Ikona plamena bo med fazo vžiga začela utripala, nato pa bo svetila, dokler bo peč vklopljena.



Samodejni vžig: naprava je opremljena s samodejno napravo, ki omogoča vžig peletov brez uporabe drugih tradicionalnih vžigalnikov.



Če pride do okvare sistema za samodejni vžig, naprave ne vklopite ročno.



Med prvim zagonom naprave lahko zaradi izhlapevanja ali sušenja nekaterih uporabljenih materialov nastanejo neprijetni vonji ali hlapi. Ta pojav bo sčasoma izginil.

Pri prvih vžigih je priporočljivo, da so prostori dobro prezračevani.

3.2 Spreminjanje parametrov

Parametre delovanja naprave je mogoče spremeniti v skladu z zgornjimi navodili.



Nastavljene vrednosti se bodo ohranile do naslednje spremembe, tudi če je peč izklopljena ali odklopljena od napajanja.

3.3 Izklop

Če želite izklopiti peč, pridržite tipko za nekaj sekund; ikona plamena ugasne.



Pred ponovnim zagonom naprave je priporočljivo počakati, da se naprava popolnoma ohladi.



Če želite izklopiti napravo, priporočamo, da natančno upoštevate zgornja navodila in da tega ne storite z izklopom električnega napajanja.

3.4 Delovanje s sobnim termostatom

Če napravo upravlja zunanji termostat (ali programabilni termostata), mora inštalater v nastavitevah naprave nastaviti konfiguracijo 2. V tem primeru se naprava izklopi, ko zunanji termostat doseže nastavljeno vrednost (odprt tokokrog).

Naprava se samodejno znova zažene, ko temperatura pada pod vrednost, nastavljeno na zunanjem termostatu (zaprti tokokrog).



Med prvim zagonom ali če zahteva za izklop pride neposredno iz naprave (tipka) , je treba napravo zagnati neposredno prek nadzorne plošče.

3.5 Delovanje s senzorjem prostora na peči

Napravo lahko vklopite/izklopite ročno ali s programom.

Naprava prilagaja moč glede na temperaturo prostora, ki jo zazna sonda na plošči (tj. naprava poskuša ohranjati želeno temperaturo ob hkratni čim manjši porabi kuriva).

Če je uporabnik omogočil »Način Eco«, se naprava namesto moduliranja moči samodejno izklopi, ko doseže nastavljeno temperaturo, in se ponovno vklopi, ko temperatura prostora pade pod nastavljeno delto.

Želeno temperaturo prostora lahko nastavite v meniju za temperaturo .

4 RAZPOLOŽLJIVE FUNKCIJE

4.1 Gorivo (če je na voljo)

Če omogočite to funkcijo, naprava z vizualnimi in zvočnimi opozorili na zaslonu obvešča, da je stanje zalogovnika za pelete nizko.

Če to funkcijo onemogočite, mora uporabnik osebno preveriti, ali je treba zalogovnik za pelete napolniti.

Če želite omogočiti/onemogočiti to funkcijo:

- S tipkama   se pomaknite na meni za prezračevanje  in pritisnite tipko .
- S tipkama  in  nastavite eno od naslednjih vrednosti:
 - »OFF« • Funkcija tipala za pelete je onemogočena.
 - »ON« • Funkcija tipala za pelete je omogočena. Na zaslonu se prikaže sporočilo, ko je treba ponovno napolniti zalogovnik za pelete.
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.2 ČASOVNIK

Različnim dnem v tednu je mogočo nastaviti, omogočiti in dodeliti prilagojene programe za samodejno vklapljanje in izklapljanje naprave.

Konfigurirate lahko do šest prilagojenih programov.

Za vsak program je mogoče nastaviti: začetni čas, čas izklopa in želeno temperaturo.

Vsakemu dnevi v tednu lahko določite do tri programe.

Dnevi v tednu so označeni s številkami: ponedeljek = »d1«, torek = »d2«, ... nedelja = »d7«.

4.2.1 Nastavitev programov

- S puščičnima tipkama   se pomaknite v nastavitevni meni  in pritisnite tipko .
- S tipko  izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [2] in potrdite s tipko .
- S tipkama  in  se pomikate po programih P1...P6 ter s pritiskom tipke  izberite vrednost, ki jo želite spremeniti.
- Čas vklopa začne utripati; spremenite vrednost s tipkama  in  ter pritisnite tipko .
- Vrednost za minute začne utripati; spremenite jo s tipkama  in  ter pritisnite tipko .
- Vrednost za čas izklopa začne utripati; spremenite jo s tipkama  in  ter pritisnite tipko .
- Vrednost za minute začne utripati; spremenite jo s tipkama  in  ter pritisnite tipko .
- Želena vrednost temperature utripa; spremenite jo s tipkama  in .
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.2.2 Dodelitev programa dnevom

S to funkcijo je mogoče določenemu dnevu dodeliti do tri različne programe.

- Puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitev meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [1] in potrdite s tipko .
- S tipkama in izberite dan [d1] ... [d7], s katerim želite povezati programe.
- Izberite ga s tipko .
- Utripiati začne vrednost prvega programa za dodelitev: Izberite P1...P6 ali »OFF«, da ga onemogočite.
- Spremenite vrednost s tipkama in ter pritisnite tipko .
- Utripiati začne vrednost drugega programa za dodelitev: Izberite P1...P6 ali »OFF«, da ga onemogočite.
- Spremenite vrednost s tipkama in ter pritisnite tipko .
- Utripiati začne vrednost tretjega programa za dodelitev: Izberite P1...P6 ali »OFF«, da ga onemogočite.
- Spremenite vrednost s tipkama in ter pritisnite tipko , da potrdite nastavljene podatke.

4.2.3 Omogočenje/onemogočenje časovnika

- Puščičnima tipkama se pomaknite do menija časovnika .
- Potrdite s tipko .
- Pomikajte se s tipkama in ter izberite: »ON«, da omogočite časovnik, ali »OFF«, da ga onemogočite.
- Za potrditev izbora pritisnite tipko .

Ko je časovnik omogočen, se prikaže ikona , ki sveti, kar pomeni, da je časovnik aktiven.

4.3 Varčevanje porabe s funkcijo »Eco mode«

Če omogočite to funkcijo, se naprava izklopi, ko je dosežena želena temperatura prostora. Če ta funkcija ni omogočena, naprava modulira delovanje tako, da vzdržuje želeno temperaturo ob kar najmanjši porabi. Funkcija »Eco Mode« je na voljo samo v konfiguraciji 1.

Če želite omogočiti/onemogočiti to funkcijo:

- Puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitev meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [7] in potrdite s tipko .
- S tipkama in izberite eno od naslednjih vrednosti:
 → Omogoči funkcijo »Eco Mode«.
 → Onemogoči funkcijo »Eco Mode«.
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.4 Funkcija delta ponovnega vžiga

Delta ponovnega vžiga je število stopinj Celzija pod želeno temperaturo izklopa, pri kateri se naprava samodejno ponovno vklopi. Če je naprava nastavljena na primer na izklop pri 20 °C (način Eco Mode je aktiven) in nastavimo »Delto ponovnega vžiga« na 4 °C, se naprava spet vklopi, ko zazna temperaturo, ki je enaka ali manjša od 16 °C.

Spreminjanje vrednosti delte ponovnega vžiga:

- Puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitev meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [8] in potrdite s tipko .
- Utripa trenutna vrednost; spremenite jo z gumboma in (0,5 ... 5,0 °C).
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.5 Ponovni zagon po izpadu električne energije

V primeru izpada električne energije se po povratku električne energije naprava samodejno vklopi in preveri varnostne pogoje.

4.6 FUNKCIJA »zaklepa tipkovnice«

S to funkcijo je mogoče blokirati uporabo nadzorne plošče, da se izognete nenamernim spremembam. Če želite omogočiti/onemogočiti to funkcijo:

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [10] in potrdite s tipko .
- S tipkama in izberite eno od naslednjih vrednosti:
 »OFF« → Zaklepanje tipkovnice je deaktivirano.
 »Lo« → Omogočena ostane samo tipka za vklop/izklop.
 »Hi« → Zaklepanje tipkovnice je aktivirano.
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.7 FUNKCIJA PROTI ZMRZOVANJU

(samo pri konfiguraciji 1)

Nastavite lahko najnižjo temperaturo, pod katero se bo naprava vklopila (zunaj nastavljenih časovnih pasov in samo, če je časovnik omogočen). Spreminjanje vrednosti temperature proti zamrzovanju:

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Izberite podmeni [9] in potrdite s tipko .
- Vrednost bo utripala; spremenite jo s tipkama in (OFF; 3...20 °C).
- Za potrditev nastavljenih podatkov pritisnite tipko .

4.8 Ročno aktiviranje sistema za polnjenje peletov (če je na voljo)

Ob prvi uporabi (zalogovnik za pelete je sprva prazen) ali če želite preizkusiti delovanje polnilne enote, je možno ročno aktivirano polnjenja.

Na nadzorni plošči naprave:

- S puščičnima tipkama se pomaknite v nastavitevni meni in pritisnite tipko .
- S tipko izberite geslo »7« in izbiro potrdite s tipko .
- Z gumbom se pomikajte po seznamu in izberite podmeni [31];
- S tipko izberite geslo »54« in izbiro potrdite s tipko .
- Če pritisnete in pridržite tipko , se aktivira sistem za polnjenje in na zaslonu se prikažejo črtice, ki označujejo napredovanje polnjenja.
- Ko tipko sprostite, se postopek polnjenja ustavi.

Pozor!

- Ta funkcija je aktivna samo, če je naprava izklopljena in hladna.
- Pred ponovnim vklopom se prepričajte, da v žerjavnici ni peletov.

5 UPRAVLJANJE ALARMOV

Če med delovanjem pride do nepravilnosti, se aktivira naslednji postopek:

- zvočni alarm (pisk);
- zasveti ena od naslednjih lučk LED za prikaz stanja:
- če gre pri napaki za okvaro (npr. E001), se naprava izklopi.

Pritisnite in pridržite tipko »prekliči« , da se na zaslonu prikaže koda alarma:

KODA ALARM	OPIS	MOŽNI VZROKI	LED
E001	Okvara nadzorne plošče	Okvara nadzorne plošče	
E002	Napaka komunikacijskega signala daljinskega upravljalnika	Okvara nadzorne plošče	
E004	Napaka pri komunikaciji	Komunikacijski kabel med vezno ploščo in nadzorno ploščo je prekinjen ali odklopljen. Če se prikaže med spremenjanjem konfiguracije, lahko to napako prezrete.	
E101	Napaka zaradi neuspelega vžiga	Premalo peletov Kakovost peletov Okvarjen sistem vžiga Umazana žerjavnica Pregrevanje zalogovnika	
E105	Napaka sonde za pelete	Sonda za pelete je odklopljena ali pokvarjena	
E106	Napaka sonde za pelete	Tipala, povezana s T02 (glejte vezalno shemo) Okvarjena sonda Težave s pregrevanjem	
E108	Napaka tlačnega sistema ali električne zaščite	Tipala, povezana z I01 (glejte vezalno shemo) Težave z ogrevalnim sistemom Težave s pregrevanjem zalogovnika za pelete Umazan sistem za odvajanje dimnih plinov Obrabljeni tesnila Nezadostna količina zgorevalnega zraka	
E110	Okvara sonde prostora	Tipala, povezana s T01 (glejte vezalno shemo) Okvarjena sonda za zrak Težave s pregrevanjem	
E111	Napaka sonde za dimne pline	Tipala, povezana s T03 (glejte vezalno shemo) Okvarjena sonda za temperaturo dimnih plinov	
R001	Zmanjkuje peletov (ikona utripa)	Peleti skoraj porabljeni	
R001	Zmanjkuje peletov	Peleti pripravljeni	
R002	Obvestilo o načrtovanem vzdrževanju (utripajoče ikone)	Naprava zahteva redno vzdrževanje s strani specializiranega tehnika	
R004	Baterija je skoraj prazna.	Pomožna baterija (mod. CR2032) na elektronski plošči je skoraj prazna*	
R005	Okvara Hallovega senzorja	Hallov senzor na ventilatorju za dim je odklopljen ali okvarjen	
-----	Čiščenje peči	Zgorevalna komora, žerjavnica ali odvajanje umazanih dimnih plinov. Odklopljene ali zamašene cevi za zaznavanje tlaka. Zamašen dovod zraka za zgorevanje.	
-----	Napaka zaradi neuspelega vžiga	Okvarjen upornik vžiga Obrabljeni tesnila Neustrezen položaj žerjavnice	

Po preverjanju vrste sporočila lahko alarm ponastavite tako, da pritisnete in za nekaj sekund pridržite tipko za vklop/izklop ①.

Če je koda napake »E108«, pred ponastavljivo alarma ročno ponovno nastavite termostat na zadnji strani naprave (slika 6.1) (izvede center za tehnično pomoč).



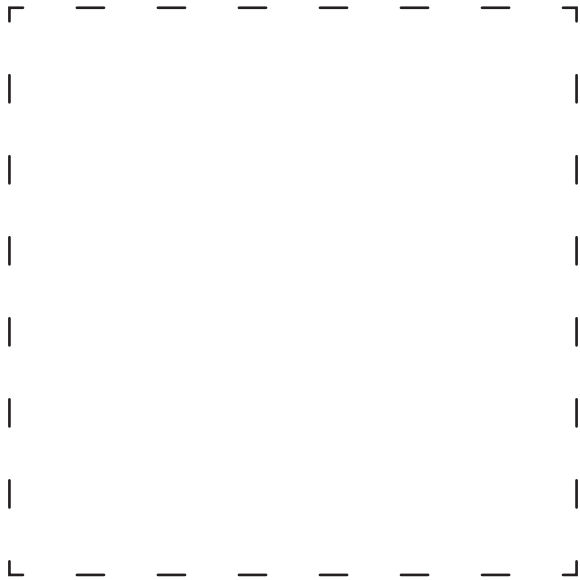
Sl. 6.1



Pred ponovnim vklopopom preverite, ali:

- se je naprava ohladila;
- je žerjavnica čista in ne vsebuje ostankov pepela oziroma peletov;
- je žerjavnica pravilno nameščena v svojem ležišču;
- so vrata kurišča in rezervoarja trdno zaprta.

V primeru izpada električne energije je po povratku električne energije napravo treba ponovno nastaviti (glejte poglavje »**2 PREDHODNA PRIPRAVA« NA STRANI 19**).



PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.

Via Roveredo, 103

cap 33080 – Porcia (PN) – ITALIA

Spletne mesto: www.palazzetti.it

Palazzetti zadržava pravo na izmjenu proizvoda u bilo kojem trenutku i bez najave u svrhu poboljšanja proizvoda bez ugrožavanja njihovih bitnih karakteristika.

Družba Palazzetti si pridržuje pravico, da kadarkoli in brez predhodnega obvestila spremeni svoje izdelke, z namenom izboljšanja brez negativnega vpliva na osnovne značilnosti.