

# PALAZZETTI

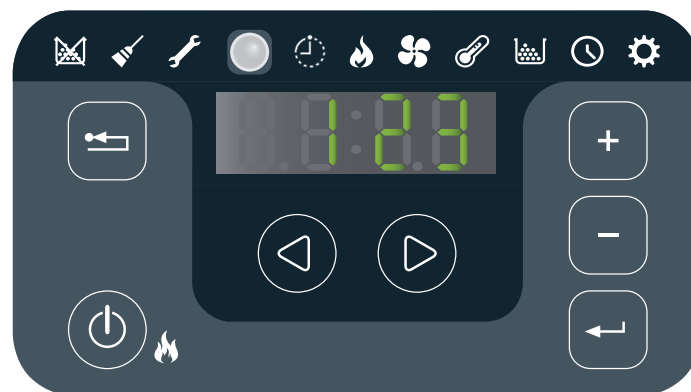
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

**HR** UPOTREBA I FUNKCIJE

**SL** UPORABA IN FUNKCIJE

PEĆ NA PELETE / PEČI NA PELETE

## EASY TOUCH



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

*Ta priručnik je sastavni del izdelka.  
Pred namestitvijo, servisiranjem ali uporabo izdelka  
natančno preberite navodila.*

**HR**

Dragi kupče,

Željeli bismo vam zahvaliti na kupnji jednog od naših proizvoda i čestitati vam na odabiru.

Kako biste bili sigurni da ćete postići maksimalnu učinkovitost svoje nove peći, pažljivo slijedite upute u ovom priručniku.

**SL**

Dragi kupec,

Zahvaljujemo se vam za nakup enega od naših izdelkov in vam čestitamo za izbiro.

Da boste kar najbolje izkoristili svojo novo peč, natančno sledite navodilom v tem priročniku.

---

## INDEKS

- 1 POČETNA KONFIGURACIJA**
  - 1.1 PRIKLJUČAK NA VANJSKI TERMOSTAT S BROJAČEM VREMENA
  
- 2 UPRAVLJAČKA PLOČA**
  - 2.1 OPIS
  - 2.2 RUKOVANJE UPRAVLJAČKOM PLOČOM
  - 2.3 RADNI PARAMETRI
  
- 3 PRETHODNE OPERACIJE**
  - 3.1 UBACIVANJE PELETA
  - 3.2 NAPAJANJE
  - 3.3 POČETNE POSTAVKE
  
- 4 RAD PEĆI**
  - 4.1 POKRETANJE PEĆI
  - 4.2 PROMJENA PARAMETARA
  - 4.3 ISKLJUČIVANJE
  - 4.4 RAD SA TERMOSTATOM ZA PROSTORIJU
  - 4.5 RAD SA SONDOM ZA PROSTORIJU NA PEĆI
  
- 5 DOSTUPNE FUNKCIJE**
  - 5.1 BROJAČ VREMENA
  - 5.2 FUNKCIJA UŠTEDE U „EKO NAČINU RADA”
  - 5.3 FUNKCIJA DELTE DO PONOVOG POKRETANJA
  - 5.4 PONOVO POKRETANJE NAKON NESTANKA STRUJE
  - 5.5 FUNKCIJA “ZAKLJUČAVANJE TIPKOVNICE”
  - 5.6 FUNKCIJA ZAŠTITE OD ZAMRZAVANJA
  - 5.7 RUČNA AKTIVACIJA SUSTAVA ZA PUNJENJE
  
- 6 UPRAVLJANJE ALARMOM**

# 1 POČETNA KONFIGURACIJA

Ovisno o vrsti ugradnje, za rad peći treba odabrati najbolju konfiguraciju.

Prije nego što nastavite uključite peć s pomoću sigurnosnog prekidača na stražnjoj strani.

- a) Upotrijebite gumb sa strelicama ◀ ▶ za otvaranje izbornika za postavljanje ⚙ i zatim pritisnite ⏪;
- b) Upotrijebite gumb + za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite ⏪ za potvrdu;
- c) Upotrijebite tipke + - za pomicanje prema i odabir podizbornika [30]; „r--0” treperit će na zaslonu;
- d) Pritisnite ⏪ i unesite vrijednost „54” s pomoću gumba + -;
- e) Pritisnite ⏪ za potvrdu;
- f) Prikazat će se trenutna konfiguracija;
- g) Da biste promijenili konfiguraciju, pritisnite ⏪ i unesite vrijednost nove konfiguracije s pomoću gumba + -;
- h) Pritisnite ⏪ za potvrdu.

! Nekoliko se sekundi može prikazivati poruka o pogrešci nakon promjene konfiguracije. Zanimarite to i isključite peć s pomoću sigurnosnog prekidača na stražnjoj strani, pričekajte nekoliko sekundi i ponovno je uključite.

**DOSTUPNE SU DVIJE RAZLIČITE KONFIGURACIJE:**

## KONFIGURACIJA 1 (zadano)

Postavite ovu konfiguraciju za uključivanje ili isključivanje peći ručno ili u programiranom načinu rada.

Peć će regulirati svoju snagu u skladu s temperaturom prostorije koju očitava sonda na peći.

**Moguće je postaviti funkciju „Eko-način rada” kako bi se peć mogla uključiti ili isključiti u skladu s postavljenom temperaturom.**

U ovoj je konfiguraciji moguće postaviti i funkciju antifrizna.

## KONFIGURACIJA 2

Postavite ovu konfiguraciju kada se peći upravlja s pomoću vanjskog termostata (ili termostata s brojačem vremena).

**U ovoj se konfiguraciji peć isključuje kad postigne postavku vanjskog termostata.**

U ovoj konfiguraciji nije moguće postaviti i funkciju antifrizna.

### 1.1 PRIKLJUČAK NA VANJSKI TERMOSTAT S BROJAČEM VREMENA

Peć se može povezati s vanjskim termostatom s brojačem vremena koji uključuje ili isključuje peć u skladu s postavljenom temperaturom.

Kada se postigne postavljena temperatura, termostat otvara strujni krug i posljedično isključuje peć.

Vanjski termostat spojen je na dva terminala na ploči peći koji su provedeni prenosnikom u tvornici. Odspojite prenosnik i spojite dva kontakta termostata.

Peć mora biti postavljena na konfiguraciju 2 u skladu s uputama prikazanima u odlomku „Početna konfiguracija”.

! Nakon prve instalacije termostata s brojačem vremena, peć je potrebno uključiti ručno dok je termostat s brojačem vremena u stanju „poziva”. Ovaj postupak potreban je i u slučaju nestanka struje ili ako se peć ručno isključi.








! Da biste izbjegli preklapanje razdoblja vremena rada, preporučuje se onemogućiti (postaviti na ISKLJUČENO) brojač vremena peći.

## 2 UPRAVLJAČKA PLOČA

Prije čitanja priručnika pregledajte opis peći naveden u priloženom priručniku.


### 2.1 OPIS

Upravljačka ploča sastoji se od:








- A) gornjeg dijela sa LED žaruljicama statusa i ikonama s pozadinskim osvjetljenjem koje identificiraju svaku funkciju;
- B) LED zaslona;
- C) gumba za uključivanje ;
- D) gumba „Otkazi” / „prikaz pogreške” ;
- E) dva gumba sa strelicama za pomicanje među različitim funkcijama  ;
- F) dva gumba  i  za postavljanje radnih parametara i pristup podizbornicima;
- G) gumba za unos  za potvrdu parametra ili postavki.









- 2.1 -


 Sve su tipke kapacitivne pa se funkcije aktiviraju bez jakog pritiska na njih, već samo dodirivanjem njihove površine.

#### 2.1.1 LED žaruljice statusa

IKONA	UPOZORENJE	OPIS
	Ponestaje peleta	Označava da spremnik za pelete treba ponovno napuniti.
	Održavanje	Ukazuje na potrebu obavljanja održavanja
	Servis	Označava pogrešku
	Prijamnik daljinskog upravljača	Prima ulazne informacije poslone daljinskim upravljačem (nije obavezno)
	Brojač vremena aktivan	Označava je li funkcija brojača vremena aktivna.
	LED žaruljica statusa (u blizini gumba  )	LED žaruljica neprekidno svijetli: peć je uključena i radi LED žaruljica treperi: peć u fazi paljenja ili u stanju pripravnosti LED žaruljica isključena: peć je isključena









## 2.1.2 Opis izbornika

IKONA	FUNKCIJA	OPIS	VRIJEDNOSTI
	Snaga	Postavka izlazne snage peći	1..5
	Ventilator * (ako je uključen)	Omogućuje postavljanje brzine ventilatora.	OFF*, 1..5; Auto; Hi
	Temperatura	Prikazuje očitavanje temperature prostorije i upotrebljava se za namještanje željene temperature.	6 °C .. 51 °C
	Gorivo	Ne upotrebljava se	
	Brojač vremena	Omogućuje ili onemogućuje brojač vremena. Kad je omogućen, ikona  svijetliti će neprekidno (neće treperiti)	ON - OFF

IKONA	FUNKCIJA	PODIZBORNIK	OPIS	VRIJEDNOSTI
	Postavljanje	[1] Tjedni brojač vremena	Programe (najviše 3) dodjeljuje različitim danima u tjednu	[d1] ... [d7]
		[2] Programi	Izbornik za postavljanje programa	[P1] ... [P6]
		[3] Vrijeme/datum	Postavljanje vremena i datuma	
		[4] Preostali sati	Prikazuje broj preostalih sati do preporučenog održavanja. Kada se na zaslonu prikazuje „Hi”, preostalo vrijeme premašuje 999 sati.	
		[5] Informacije o sustavu	Prikazuje trenutna verziju softvera	
		[6] Funkcija onemoguć.		
		[7] Eko funkcija	Omogućuje ili onemogućuje Eko način rada u kojemu se peć automatski isključuje i uključuje na temelju temperature prostorije (samo u konfiguraciji 1).	OFF; Eco
		[8] Delta do ponovnog pokretanja	Razlika u stupnjevima od postavljene temperature ispod koje se peć ponovno uključuje (samo u konfiguraciji 1).	0,5 ... 5,0 °C
		[9] Temp. zaštite od zamrzavanja	Najmanja temperatura ispod koje se peć uključuje (samo u konfiguraciji 1).	OFF; 3 ... 20 °C
		[10] Zaklj. tipkovnice	Postavlja način onemogućavanja gumba na tipkovnici	OFF; Lo; Hi
		[11] Osvjetlj. zaslona	Postavlja svjetlinu zaslona	OFF; 1 ... 5
		[12] Način prikaza	Postavlja način prikaza podataka	OFF; 1 ... 4
		[13] Glas. zv. signala	Postavljanje glasnoće zvučnog signala	OFF; 1 ... 5
		[14] Izgaranje	Mogu se postaviti tri različite vrste izgaranja	1 ... 3
		[15] Funk. onemogućena		
		[30] Izbornik za instalatera	Postavlja/prikazuje konfiguraciju peći	PWD: „[54]”
[31] Ručno punjenje svrdla	Ručno aktiviranje sustava za punjenje peleta	PWD: „[54]”		
[40] Izbornik za servis	Izbornik rezerviran za servisni centar			

Podizbornici [30] i [40] u izborniku Postavljanje zaštićeni su lozinkom i rezervirani za osoblje servisnog centra.

## 2.2 RUKOVANJE UPRAVLJAČKOM PLOČOM

- Gumbi sa strelicama   upotrebljavaju se za kretanje među različitim istaknutim izbornicima.
- Kad odabirete zadanu funkciju, jednostavno pritisnite gumb  i zatim izmijenite vrijednosti, ponovno s pomoću gumba .
- Pritiskom gumba  potvrđujete postavku.
- Općenito se sve vrijednosti koje trepere mogu mijenjati s pomoću gumba  .
- Gumb „otkaži”  upotrebljava se za otkazivanje svih promjena; pritiskom i držanjem gumba prikazuju se svi aktivni kodovi alarma ili pogrešaka.








## 2.3 RADNI PARAMETRI

Rad peći određen je parametrima snage, ventilatora i temperature koje je postavio korisnik.

### 2.3.1 postavljanje razine snage








Razina snage definira količinu topline koju peć proizvodi i posljedično izravno utječe na potrošnju goriva.

Za promjenu razine snage:

- Upotrijebite gumbе   za otvaranje izbornika snage  i pritisnite .
- Vrijednost razine snage treperit će; postavite vrijednost s pomoću gumba   (1 najmanja, ..., 5 najveća)
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

### 2.3.2 Promjena brzine ventilatora (osim modela serije „Silent Range“)








Za promjenu brzine ventilatora:

- Upotrijebite gumbе   za otvaranje izbornika ventilatora  i pritisnite .
- Vrijednost brzine ventilatora će treperiti; promijenite vrijednost pritiskom  
  - „OFF“ = ventilator je potpuno isključen, a peć će raditi samo s prirodnom konvekcijom (samo u modelima koji imaju tu značajku);
  - „1“ najmanje ... „5“ najviše;
  - „Auto“ = automatski rad (peć će automatski postaviti brzinu ventilatora i snagu peći u skladu s temperaturom prostorije);
  - „Hi“ = ultrabrzi rad (za upotrebu samo kada trebate brzo zagrijati prostoriju);
- pritisnite gumb  za potvrdu podataka koje ste postavili.

### 2.3.3 Postavljanje temperature prostorije

Postavljanjem ove vrijednosti definira se željena temperatura prostorije koja se očitava izravno sondom postavljenom na peć.

Da biste postavili željenu temperaturu:

- Upotrijebite gumbе   za otvaranje izbornika temperature  i pritisnite .
- Trenutačna će vrijednost treperiti; promijenite je s pomoću gumba  .
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

## 3 PRETHODNE OPERACIJE

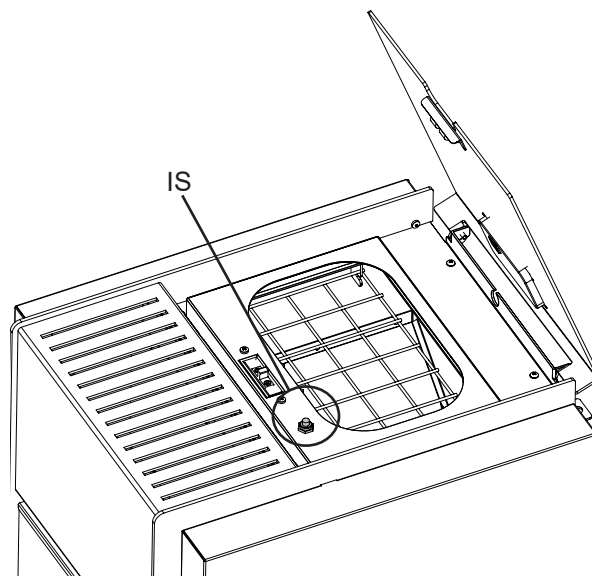
### 3.1 UBACIVANJE PELETA

Prva operacija koju trebate obaviti prije pokretanja uređaja jest napuniti spremnik gorivom (peletima).

Peleti se ubacuju u spremnik s pomoću lopatice.

Nemojte prazniti vreću izravno u spremnik kako biste izbjegli umetanje piljevine ili drugih stranih tijela koja mogu utjecati na ispravan rad peći i izbjegli prosipanje peleta izvan spremnika.

- ☞ Provjerite je li poklopac spremnika ponovno dobro zatvoren nakon što ste ubacili pelete. Sigurnosni prekidač (samo za modele koji su njime opremljeni) osigurava da je poklopac spremnika za pelete dobro zatvoren (IS na slici 3.1) i aktivira alarm peći u slučaju da poklopac spremnika peleta ostane otvoren više od jedne minute dok peč radi.



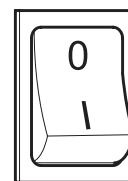
- 3.1 -

### 3.2 NAPAJANJE

Uključite peč u električno napajanje, pomaknite prekidač za napajanje prema stražnjoj strani štednjaka u položaj „I” (slika 3.2). Ako su veze ispravne, peč će emitirati niz isprekidanih zvučnih signala, a zaslon će se uključiti.

- ☞ **Pazite da ne dodirujete upravljačku ploču dok peč uključujete u napajanje.**

- ! Ako uređaj ne upotrebljavate dulje vrijeme, prekidač na stražnjoj strani peći treba pomaknuti u položaj (O).



- 3.2 -

### 3.3 POČETNE POSTAVKE

Prije upotrebe peći potrebno je namjestiti jezik te trenutni datum i vrijeme.

#### 3.3.1 Postavljanje vremena i datuma












Za postavljanje datuma:

- Upotrijebite gumb za otvaranje izbornika za postavljanje i pritisnite ;
- Upotrijebite gumb za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite za potvrdu;
- Upotrijebite gumb za pomicanje do podizbornika i odabir podizbornika [3] i pritisnite za potvrdu;
- Sati će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba i pritisnite ;
- Minute će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba i pritisnite ;
- Dan će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba i pritisnite ;
- Mjesec će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba i pritisnite ;
- Godina će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba i pritisnite ;
- Treperit će vrijednost današnjeg dana u tjednu (ponedjeljak = 1 ... nedjelja = 7); postavite vrijednost s pomoću gumba ;
- Pritisnite za potvrdu postavki.














### 3.3.2 Postavljanje svjetline zaslona

Moguće je postaviti svjetlinu zaslona kada je uređaj u stanju pripravnosti.

- Upotrijebite gumb sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Upotrijebite gumb  za pomicanje do podizbornika i odabir podizbornika [11] te pritisnite  za potvrdu;
- Postavite željenu svjetlinu (OFF (isključeno), 1 ... 5) s pomoću gumba   te pritisnite  za potvrdu.












### 3.3.3 Postavljanje načina prikaza

Moguće je postaviti podatke koji se prikazuju na zaslonu kada je uređaj u stanju pripravnosti.

- Upotrijebite gumb sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Upotrijebite gumb  za pomicanje do podizbornika i odabir podizbornika [12] te pritisnite  za potvrdu;
- Postavite jednu od sljedećih vrijednosti s pomoću tipki  i :
  - „OFF” • Zaslون ostaje na zadnjoj operaciji koju je postavio korisnik;
  - „1” • Svi se radni parametri prikazuju ciklično;
  - „2” • Prikazuje se temperatura sonde za prostoriju
  - „3” • Prikazuje se trenutno vrijeme
  - „4” • Prikazuje se autonomija rada u satima prije punjenja spremnika ako je aktivirana funkcija „punjenje”.
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

### 3.3.4 Namještanje glasnoće












Glasnoća zvučnog signala može se postaviti na temelju sljedećih uvjeta:

- Upotrijebite gumb sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Upotrijebite gumb  za pomicanje do podizbornika i odabir podizbornika [13] te pritisnite  za potvrdu;
- Namjestite željenu glasnoću (OFF (isključeno), od 1 do 5) s pomoću tipki   i pritisnite  za potvrdu.

### 3.3.5 Poboljšanje izgaranja

Dobro izgaranje ovisi o nekoliko čimbenika (vrsti ugradnje, uvjetima rada i održavanja, vrsti peleta itd.)

Ako na kraju izgaranja u žeravniku ima mnogo otpada, preporučuje se promijeniti konfiguracije izgaranja (povećavanje vrijednosti) kako biste pronašli najbolje rješenje.

- Upotrijebite gumb sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Upotrijebite gumb  za pomicanje do podizbornika i odabir podizbornika [14] te pritisnite  za potvrdu;
- Postavite jednu od sljedećih vrijednosti s pomoću gumba  i :
  - „1”
  - „2”
  - „3”
- Pritisnite  za potvrdu postavki.


---

## 4 RAD PEĆI

### 4.1 POKRETANJE PEĆI



Prije svakog paljenja provjerite je li žeravnik potpuno prazan i ispravno stavljen na mjesto.

Za pokretanje peći držite gumb  nekoliko sekundi.

Ikona plamena početak će treperiti tijekom faze paljenja sve dok ne počne neprekidno svijetliti nakon pokretanja peći.



Automatsko paljenje peći: peć dolazi s automatskim uređajem koji pokreće peć na pelete bez upotrebe tradicionalnih upaljača.



Izbjegavajte ručno paljenje plamena ako sustav automatskog paljenja peći ne radi ispravno.



Kad se peć prvi put pokrene, može doći do pojave neugodnih mirisa ili dima koji nastaju isparavanjem ili sušenjem određenih upotrebljivanih materijala. Taj će fenomen postupno nestati.

Prostoriju je potrebno dobro prozračiti tijekom pokretanja peći prvih nekoliko puta.

### „ZABRTVLJENE” SERIJE PEĆI

**Pri otvaranju vrata ložišta nikad ih nemojte predugo ostaviti otvorenima, u suprotnome će se aktivirati senzor za otvorena vrata (zvučni alarm).**

### 4.2 PROMJENA PARAMETARA

Parametri rada peći mogu se mijenjati kako je opisano.



Postavljene vrijednosti zadržat će se do sljedeće izmjene, čak i kada je peć isključena ili iskopčana iz napajanja.

### 4.3 ISKLJUČIVANJE

Da biste isključili peć držite gumb  nekoliko sekundi; ikona plamena će se isključiti.



Za ponovno pokretanje peći preporučuje se pričekati da se peć potpuno ohladi.



Peć treba isključiti samo prema gore opisanom postupku. Peć nikada nemojte isključivati tako da je iskopčate iz napajanja.

### 4.4 RAD SA TERMOSTATOM ZA PROSTORIJU

Kad se peći upravlja s pomoću vanjskog termostata (ili termostata s brojačem vremena), instalater mora imati postavljenu Konfiguraciju 2. U ovoj se konfiguraciji peć isključuje kad postigne postavku vanjskog termostata.

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



**Pri prvom paljenju ili ako je peć isključena ručno (gumb ) , peć treba pokrenuti izravno s upravljačke ploče.**

### 4.5 RAD SA SONDOM ZA PROSTORIJU NA PEĆI

Peć se može uključiti/isključiti ručno ili u programiranom načinu rada.

Peć regulira izlaznu snagu prema temperaturi prostorije koju očitava sonda na peći (tj. peć pokušava održavati željenu temperaturu uz minimizaciju potrošnje goriva).

**Ako je korisnik omogućio funkciju „Eko način rada”, peć se, umjesto da regulira izlaznu snagu, isključuje kada dostigne zadanu temperaturu i ponovno uključuje kada temperatura prostorije padne ispod postavljene delta vrijednosti (vidjet odlomak 5.3.).**

Željena sobna temperatura može se postaviti u izborniku za temperaturu .

## 5 DOSTUPNE FUNKCIJE

### 5.1 BROJAČ VREMENA

Moguće je postaviti, omogućiti i dodijeliti prilagođene programe za automatsko uključivanje i isključivanje peći određenim danima u tjednu.


























**Moguće je postaviti do šest prilagođenih programa.**

Za svaki program moguće je postaviti: vrijeme uključivanja, vrijeme isključivanja i željenu temperaturu.

**Za svaki se dan u tjednu mogu dodijeliti do tri programa.**




















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

#### 5.1.1 Postavljanje programa








- Upotrijebite gumbе sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [2] i potvrdite pritiskom .
- Upotrijebite tipke   za kretanje kroz programe P1...P6;
- Vrijednost sati vremena uključivanja treperit će; postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Minute će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Vrijednost sati vremena isključivanja treperit će; postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Minute će treperiti; postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Vrijednost željene temperature treperit će; postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Pritisnite  za potvrdu postavki.


#### 5.1.2 Dodjeljivanje programa određenim danima

Ova se funkcija može upotrebljavati za dodjelu do tri različita programa određenom danu.

- Upotrijebite gumbе sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [1] i potvrdite pritiskom .
- Upotrijebite gumbе   za odabir dana [d1]...[d7] kojemu želite dodijeliti programe
- Odaberite ovo s pomoću gumba .
- Vrijednost prvog programa koji želite dodijeliti treperit će: P1...P6 ili „OFF” da onemogućite;
- Postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Vrijednost drugog programa koji želite dodijeliti treperit će: P1...P6 ili „OFF” da onemogućite;
- Postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite .
- Vrijednost trećeg programa koji želite dodijeliti treperit će: P1...P6 ili „OFF” da onemogućite;
- Postavite vrijednost s pomoću gumba   i pritisnite  za potvrdu postavki.

#### 5.1.3 Omogućavanje/onemogućavanje brojača vremena











- Upotrijebite gumbе sa strelicama   za otvaranje izbornika Brojač vremena .
- Odaberite ovo s pomoću gumba .
- Upotrijebite gumbе   za pomicanje i odabir: „ON” da biste omogućili brojač vremena ili „OFF” da ga onemogućite;
- Pritisnite  za potvrdu odabira.

Kad je brojač vremena omogućen, ikona  će svijetliti, što znači da je brojač vremena aktivan.

## 5.2 FUNKCIJA UŠTEDE U „EKO NAČINU RADA”

Ako omogućite ovu funkciju, peć će se isključiti kad postigne željenu temperaturu prostorije. Ako ova funkcija nije omogućena, peć regulira rad tako da održava željenu temperaturu uz istodobno trošenje najmanje moguće količine goriva. Funkcija „Eko način rada” dostupna je samo u konfiguraciji 1.











Da biste omogućili/onemogućili funkciju:

- Upotrijebite gume sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [7] i potvrdite pritiskom .
- Postavite jednu od sljedećih vrijednosti s pomoću tipki  :  
Eco → Omogućena funkcija „Eko način rada”  
Off → Onemogućena funkcija „Eko način rada”
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

## 5.3 FUNKCIJA DELTE DO PONOVOG POKRETANJA

Funkcija delta do ponovnog pokretanja odnosi se na Celzijeve stupnjeve ispod temperature isključenja pri kojima se peć ponovno automatski uključuje. Na primjer, ako je postavljeno isključivanje peći na 20 °C (uključen Eko način rada), a funkcija „Delta do ponovnog pokretanja” postavljena je na 4 °C, peć će se ponovno uključiti kada je izmjerena temperatura manja od ili jednaka 16 °C.

Da biste postavili vrijednost za deltu do ponovnog pokreta:

- Upotrijebite gume sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [8] i potvrdite pritiskom .
- Vrijednost će treperiti; promijenite je s pomoću gumba  i  ( 0,5 ... 5,0 °C);
- Pritisnite gumb  za potvrdu postavljene vrijednosti.












## 5.4 PONOVO POKRETANJE NAKON NESTANKA STRUJE

U slučaju nestanka struje peć će se automatski ponovno uključiti, uz provjeru sigurnosnih uvjeta, kada se struja vrati.

## 5.5 FUNKCIJA “ZAKLJUČAVANJE TIPKOVNICE”

Ova se funkcija upotrebljava za onemogućavanje upotrebe upravljačke ploče i izbjegavanje slučajnih izmjena.











Da biste omogućili/onemogućili tu funkciju:

- Upotrijebite gume sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [10] i potvrdite pritiskom .
- Postavite jednu od sljedećih vrijednosti s pomoću tipki  :  
„OFF” funkcija zaključane tipkovnice onemogućena  
„Lo” Samo je omogućena tipka  za uključivanje/isključivanje  
„Hi” funkcija zaključane tipkovnice omogućena
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

## 5.6 FUNKCIJA ZAŠTITE OD ZAMRZAVANJA

(samo u konfiguraciji 1)

Može se postaviti najmanja temperatura ispod koje će se peć uključiti (izvan postavljenih vremenskih raspona i samo ako je aktiviran brojač vremena). Da biste postavili temperaturu „zaštite od zamrzavanja”:

- Upotrijebite gume sa strelicama   za otvaranje izbornika za postavljanje  i zatim pritisnite .
- Upotrijebite gumb  za odabir lozinke „7” i zatim pritisnite  za potvrdu;
- Odaberite podizbornik [9] i potvrdite pritiskom .
- Vrijednost će treperiti; promijenite je s pomoću gumba   (OFF; 3...20 °C);
- Pritisnite  za potvrdu postavki.

## 5.7 RUČNA AKTIVACIJA SUSTAVA ZA PUNJENJE

U slučaju prve upotrebe (spremnik za pelete u početku je prazan) ili u slučaju testiranja jedinice za punjenje, moguće je ručno aktivirati punjenje.

Na upravljačkoj ploči peći:




- a) S pomoću gumba sa strelicama ◀ ▶ prijedite na izbornik za postavljanje ⚙ i pritisnite gumb ⏪;
- b) S pomoću gumba + odaberite lozinku „7” i potvrdite s pomoću gumba ⏪;
- c) Pomaknite se gumbom + i odaberite podizbornik [3 1];
- d) S pomoću gumba + odaberite lozinku „54” i potvrdite s pomoću gumba ⏪;
- e) Pritiskom i držanjem gumba ⏪ aktivirat će se sustav punjenja i na zaslonu će se prikazati inkrementne linije;
- f) Otpuštanjem gumba postupak punjenja će završiti.

### Pažnja!















- Ova je funkcija aktivna samo kada je peć isključena i hladna.
- Prije ponovnog uključivanja provjerite da u žeravniku nema peleta.

## 6 UPRAVLJANJE ALARMOM


Ako dođe do pojave kvara, aktivira se sljedeći postupak:

- 1) zvučni alarm (kratki zvučni signal);
- 2) pali se jedna od sljedećih LED žaruljica sustava:   ;
- 3) ako se problem odnosi na pogrešku, peć će se isključiti.

Pritiskom i držanjem gumba „otkaži”  na zaslonu se prikazuje kod pogreške:

KOD POGREŠKE/ UPOZORENJA	OPIS	MOGUĆI UZROCI	LED
E001	Neispravna upravljačka ploča	Kvar na upravljačkoj ploči	
E002	Pogreška komunikacije signala daljinskog upravljača	Kvar na upravljačkoj ploči	
E004	Pogreška u komunikaciji	Priključni kabel između ploče i upravljačke ploče prekinut ili odvojen. Ako se pri promjeni konfiguracije pojavi ova poruka, zanemarite pogrešku	
E101	Pogreška o neuspjelom paljenju	Nema peleta Kvaliteta peleta Neispravan sustav paljenja Žeravnik je prljav Problemi sa sustavom grijanja Problemi s pumpom	
E105	Kvar sonde za pelete	Sonda za pelete nije spojena ili je neispravna	
E108*	Sigurnosna pogreška	Otvorena vrata ili poklopac spremnika	
E109	Pogreška u tlaku ili toplinskoj sigurnosti	Ispušni sustav dimnih plinova prljav Istrošene brtve Nedovoljno zraka za izgaranje Problemi s pregrijavanjem u spremniku za pelete	
E110	Kvar sonde za temperaturu	Neispravna sonda za temperaturu zraka	
E111	Kvar sonde za temperaturu dimnih plinova	Neispravna sonda za temperaturu dimnih plinova	
A001	Niska razina peleta ( <i>ikona treperi</i> )	Ponestaje peleta	
A002	Upozorenje o planiranom održavanju ( <i>ikone trepere</i> )	Peć povremeno zahtijeva održavanje koje treba provoditi kvalificirani tehničar	
A007	Kvar senzora za tlak ( <i>ikona treperi</i> )	Kvar senzora za tlak ili ploče.	
----	Čišćenje peći	Komora za izgaranje, žeravnik ili ispušni sustav dimnih plinova su prljavi. Cijevi za mjerenje tlaka odvojene ili začepljene. Ulaz zraka za izgaranje blokiran.	
----	Pogreška o neuspjelom paljenju	Nema peleta; Neispravan grijač za paljenje; Istrošene brtve; Neispravan položaj žeravnika	

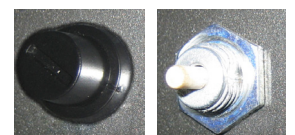
\* Samo u slučaju modela opremljenih sigurnosnim mikroprekidačima na vratima ili na poklopcu spremnika.

Nakon provjere vrste poruke, alarm se može ponovno pokrenuti pritiskom gumba za uključivanje/isključivanje  na nekoliko trenutaka.

Ako je kôd pogreške „E109”, prije ponovnog pokretanja alarma ručno ponovno pokrenite termostat koji se nalazi na stražnjoj strani peći (slika 6.1) (*ovo bi trebao obaviti ovlašteni tehničar*). Tada se peć može ponovno pokrenuti.

 **Prije nastavka novog paljenja provjerite:**

- da se peć ohladila
- da je žeravnik čist i da se u njemu ne nalaze ostaci pepela ili peleti
- da je žeravnik ispravno stavljen na svoje mjesto
- da su vrata ognjišta i spremnika skroz zatvorena



- 6.1 -

---

## KAZALO

- 1 ZAČETNA KONFIGURACIJA**
  - 1.1 POVEZAVA Z ZUNANJIM TERMOSTATOM S ČASOVNIKOM
  
- 2 NADZORNA PLOŠČA**
  - 2.1 OPIS
  - 2.2 UPORABA NADZORNE PLOŠČE
  - 2.3 OBRATOVALNI PARAMETRI
  
- 3 PREDHODNA PRIPRAVA**
  - 3.1 POLNJENJE PELETOV
  - 3.2 ELEKTRIČNO NAPAJANJE
  - 3.3 ZAČETNE NASTAVITVE
  
- 4 DELOVANJE PEČI**
  - 4.1 ZAGON PEČI
  - 4.2 SPREMINJANJE PARAMETROV
  - 4.3 IZKLOP
  - 4.4 DELOVANJE S SOBNIM TERMOSTATOM
  - 4.5 DELOVANJE S SONDO TEMPERATURE PROSTORA NA PEČI
  
- 5 RAZPOLOŽLJIVE FUNKCIJE**
  - 5.1 ČASOVNIK
  - 5.2 VARČEVANJE PORABE S FUNKCIJO »ECO MODE«
  - 5.3 FUNKCIJA RAZLIKE DO PONOVNEGA VKLOPA
  - 5.4 PONOVNI ZAGON PO IZPADU ELEKTRIČNE ENERGIJE
  - 5.5 FUNKCIJA ZAKLEPANJA TIPKOVNICE
  - 5.6 FUNKCIJA ZAŠČITE PRED ZMRZOVANJEM
  - 5.7 ROČNO AKTIVIRANJE SISTEMA ZA POLNJENJE PELETOV
  
- 6 UPRAVLJANJE ALARMOV**

# 1 ZAČETNA KONFIGURACIJA

Ovisno od vrste namestitve je potrebno izbrati konfiguracijo peči, ki je najprimernejša za njeno delovanje. Preden nadaljujete, vklopite peč z varnostnim stikalom na zadnji strani.

- a) Uporabite puščična gumba ◀ ▶, da se pomaknete do nastavitvenega menija ⚙ in nato pritisnite ⏪;
- b) Z gumbom + izberite geslo »7« in nato pritisnite ⏪ za potrditev;
- c) Z gumboma + - se pomaknite do podmenija [30] in ga izberite; na zaslonu bo utripalo »r--0«;
- d) Pritisnite ⏪ in vnesite vrednost »54« z gumboma + -;
- e) Pritisnite ⏪ za potrditev;
- f) Prikaže se trenutna konfiguracija;
- g) Če želite spremeniti konfiguracijo, pritisnite ⏪ in vnesite vrednost nove konfiguracije z gumboma + -;
- h) Pritisnite ⏪ za potrditev.

! Po spremembi konfiguracije se lahko za nekaj sekund prikaže sporočilo o napaki pri komuniciranju. To prezrite in peč izključite z varnostnim stikalom na zadnji strani, počakajte nekaj sekund in jo ponovno vklopite.

## NA VOLJO STA DVE RAZLIČNI KONFIGURACIJI:

### KONFIGURACIJA 1 (privzeta)

Uporabite to konfiguracijo, če želite peč vklapljati ali izklapljati ročno ali v programiranem načinu.

Peč bo modulirala svojo moč glede na temperaturo prostora, ki jo odčita sonda na peči.

**Mogoče je nastaviti funkcijo »Eco-mode«; če je izbrana, se peč vklopi ali izklopi glede na nastavljeno temperaturo.**

V tej konfiguraciji je mogoče nastaviti tudi funkcijo zaščite pred zmrzovanjem.

### KONFIGURACIJA 2

Izberite to konfiguracijo, ko zunanji termostat (ali časovni termostat) upravlja s pečjo.

**V tej konfiguraciji se peč izklopi, ko odčitek zunanjega termostata doseže nastavljeno vrednost.**

V tej konfiguraciji ni mogoče nastaviti funkcije zaščite pred zmrzovanjem.

## 1.1 POVEZAVA Z ZUNANJIM TERMOSTATOM S ČASOVNIKOM

Peč lahko povežete z zunanjim termostatom s časovnikom, ki vklopi ali izklopi peč glede na nastavljeno temperaturo.

Ko je dosežena nastavljena temperatura, termostat odpre tokokrog in nato izklopi peč.

Zunanji termostat je priključen na dve sponki na vezni plošči peči, ki sta tovarniško premoščeni. Odstranite mostiček in povežite dva kontakta termostata.

Peč mora biti nastavljena na konfiguracijo 2 po navodilih, prikazanih v odstavku »Začetna konfiguracija«.

! Po prvi namestitvi časovnega termostata peč vklopite ročno, časovni termostat mora biti v tistem trenutku v stanju »klic«. Ta postopek je potreben tudi v primeru izpada električne energije ali če je bila peč izklopljena ročno.

! Da se izognete prekrivanju delovnih časomerov, priporočamo, da časovnik peči onemogočite (nastavite na OFF).



## 2 NADZORNA PLOŠČA

Preden preberete ta priročnik, preglejte opis peči v priročniku, ki ji je bil priložen.


### 2.1 OPIS

Nadzorna plošča je sestavljena iz:







- A) zgornjega dela z LED-diodami za prikaz stanja in osvetljenimi ikonami, ki identificirajo posamezne funkcije;
- B) zaslon LED;
- C) gumb VKLOP (⏻);
- D) gumb »Preklic« / »Prikaz napake« (↔);
- E) dva puščična gumba za pomikanje med različnimi funkcijami (◀ ▶);
- F) gumba (+) in (-) za nastavitev obratovalnih parametrov in dostop do podmenijev;
- G) gumb za vnos (↵) za potrditev parametra ali nastavitve.









- 2.1 -


 Vsi gumbi so kapacitivni, zato se funkcije aktivirajo, ne da bi morali močno pritiskati na gumbe, zadošča že, da se samo dotaknete površine.

#### 2.1.1 LED diode za prikaz stanja

IKONA	OBVESTILO	OPIS
	Peletov zmanjkuje	Označuje, da je treba napolniti zalogovnik za pelete.
	Vzdrževanje	Označuje, da je treba izvesti postopke vzdrževanja
	Servis	Označuje obstoj napake
	Sprejemnik daljinskega upravljalnika	Sprejema signale, ki jih pošilja daljinski upravljalnik (opciski)
	Časovnik je aktiven	Označuje, ali je funkcija časovnika aktivna.
	LED za prikaz stanja (poleg gumba (⏻))	LED neprekinjeno sveti: peč je vklopljena in deluje LED utripa: peč v fazi vžiga ali v stanju pripravljenosti LED ugasnjena: peč izklopljena










## 2.1.2 Opis menijev

IKONA	FUNKCIJA	OPIS	VREDNOSTI
	Moč	Nastavitev izhodne moči peči	1–5
	Ventilator *(kjer je vgrajen)	Omogoča nastavitev hitrosti ventilatorja.	OFF*, 1..5; Auto; Hi
	Temperatura	Prikaže odčitano temperaturo prostora in se uporablja za nastavitev zelene temperature.	6 °C .. 51 °C
	Kurivo	Se ne uporablja	
	Časovnik	Omogoči ali onemogoči časovnik. Ko je omogočen, ikona  stalno sveti (ne utripa)	ON - OFF

IKONA	FUNKCIJA	PODMENI	OPIS	VREDNOSTI	
	Nastavitve	[1]	Tedenski časovnik	Dodelitev programov (največ 3) različnim dnevom v tednu	[d1] ... [d7]
		[2]	Programi	Meni za nastavitev programov	[P1] ... [P6]
		[3]	Čas / datum	Nastavitev ure in datuma	
		[4]	Preostale ure	Prikaže število ur do priporočenega vzdrževanja. Ko je prikazano »Hi«, preostali čas presega 999 ur.	
		[5]	Informacije o sistemu	Prikaže trenutno različico programske opreme	
		[6]	Funkc. ni omogočena		
		[7]	Funkcija Eco	Omogoči ali onemogoči način Eco, v katerem se peč samodejno izklopi in vklopi glede na temperaturo prostora (samo v konfiguraciji 1).	OFF; Eco
		[8]	Razlika do ponovnega vklopa	Razlika v stopinjah od temperature izklopa, pod katero se peč ponovno vklopi (samo v konfiguraciji 1).	0,5 ... 5,0 °C
		[9]	Temp. zaščite pred zmrzovanjem	Spodnja temperatura, pod katero se peč vklopi (samo v konfiguraciji 1).	OFF; 3 ... 20 °C
		[10]	Zaklep tipkovnice	Nastavi način blokiranja gumbov na tipkovnici	OFF; Lo; Hi
		[11]	Svetlost zaslona	Nastavi svetlost zaslona	OFF; 1 ... 5
		[12]	Način prikaza	Nastavi način prikaza podatkov	OFF; 1 ... 4
		[13]	Glas. zvoč. signala	Nastavi glasnost zvočnega signala	OFF; 1 ... 5
		[14]	Zgorevanje	Nastavijo se lahko tri različne konfiguracije zgorevanja	1 ... 3
		[15]	Funkcija ni omogoč.		
		[30]	Meni za monterja	Nastavi/prikaže konfiguracijo peči	GESLO: »54«
[31]	Ročno polnjenje polža	Ročno aktiviranje sistema za polnjenje peletov	GESLO: »54«		
[40]	Meni za servis	Meni, rezerviran za servisni center			

Podmenija [30] in [40] v meniju Nastavitve sta zaščitena z geslom in rezervirana za osebje servisnega centra.

## 2.2 UPORABA NADZORNE PLOŠČE

- S puščičnima gumboma   se pomikate med različnimi meniji, vsakokrat je označen trenutno izbran meni.
- Ko se postavite na želeno funkcijo, preprosto pritisnite  in nato spremenite vrednosti, spet s pritiskanjem gumbov  .
- Pritisk na gumb  potrdi nastavitev.
- Na splošno lahko z gumboma   spremenite vsako vrednost, ki utripa v tistem trenutku.
- Gumb »Preklic«  se uporablja za preklic sprememb; dolg pritisk na gumb pa prikaže morebitne kode alarma ali napake.








## 2.3 OBRATOVALNI PARAMETRI

Delovanje peči je določeno s parametri moči, ventilatorja in temperature, ki jih nastavi uporabnik.

### 2.3.1 Nastavitev ravni moči








Raven moči določa količino toplote, ki jo proizvaja peč, in posledično neposredno vpliva na porabo kuriva.

Če želite spremeniti nastavitev ravni moči:

- Z gumboma   se pomaknite do menija Moč  in pritisnite .
- Nastavljena vrednost moči utripa; nastavite vrednost z gumboma   (**1** najmanj .... **5** največ);
- Pritisnite  za potrditev nastavitve.

### 2.3.2 Nastavitev hitrosti ventilatorja (razen modeli serije Silent)








Če želite spremeniti hitrost ventilatorja:

- Z gumboma   se pomaknite do menija Ventilator  in pritisnite .
- Vrednost hitrosti ventilatorja utripa; spremenite vrednost z gumboma  :
  - »OFF« = ventilator je popolnoma izključen, peč pa bo delovala samo z naravno konvekcijo (samo pri modelih, kjer je to na voljo);
  - »1« najmanjša, ..., »5« največja hitrost;
  - »Auto« = samodejno delovanje (peč samodejno nastavi hitrost ventilatorja in moč peči glede na temperaturo prostora);
  - »Hi« = izredno velika hitrost (za uporabo samo v primeru, če morate hitro ogreti sobo);
- Pritisnite gumb  za potrditev nastavitve.

### 2.3.3 Nastavitev temperature prostora

Nastavitev te vrednosti določa zeleno temperaturo prostora, ki jo neposredno odčita sonda, nameščena na peči.

Če želite nastaviti zeleno temperaturo:

- Z gumboma   se pomaknite do menija Temperatura  in pritisnite .
- Utripa trenutna vrednost; spremenite jo z gumboma  .
- Pritisnite  za potrditev nastavitve.


## 3 PREDHODNA PRIPRAVA

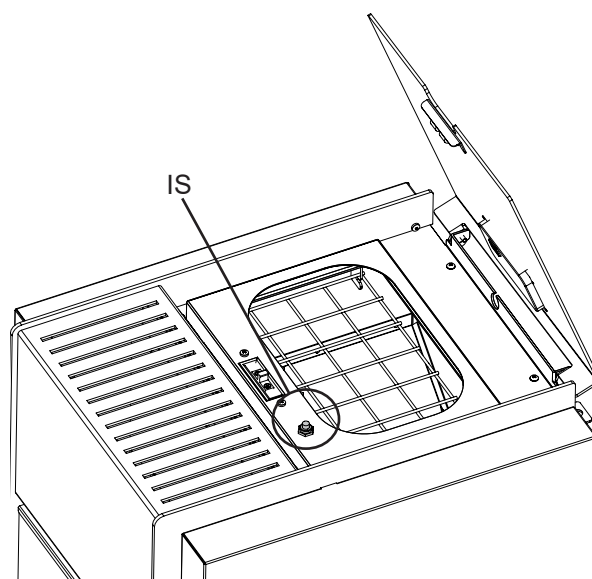
### 3.1 POLNJENJE PELETOV

Pred prvim zagonom naprave napolnite zalogovnik za kurivo (peleti).

Za nalaganje peletov v zalogovnik uporabite lopatico.

Ne izpraznite vreče s peleti neposredno v zalogovnik, da ne bi naložili žagovine ali drugih tujkov, ki bi lahko vplivali na pravilno delovanje peči, in da se izognete razsutju peletov zunaj zalogovnika.

 Po nalaganju peletov poskrbite, da je pokrov zalogovnika dobro zaprt. Varnostno stikalo (samo za modele, ki so opremljeni z njim) zagotavlja, da je pokrov zalogovnika pravilno zaprt (oznaka IS na sliki 3.1) in sproži alarm peči, če pokrov zalogovnika za pelete ostane odprt več kot eno minuto, ko peč deluje.



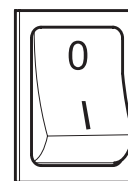
- 3.1 -

### 3.2 ELEKTRIČNO NAPAJANJE

Peč priključite na električno omrežje, stikalo za vklop na zadnji strani peči premaknite v položaj »I« (slika 3.2). Če so povezave pravilne, bo peč oddala nekaj zaporednih piskov in prižge se zaslon.

 **Pazite, da se med priklopom peči na napajanje ne dotaknete nadzorne plošče.**

! Če naprave dlje časa ne uporabljate, stikalo na zadnji strani peči premaknite v položaj (O).



- 3.2 -

### 3.3 ZAČETNE NASTAVITVE

Pred uporabo peči nastavite jezik, trenutni datum in uro.












#### 3.3.1 Nastavitev ure in datuma

Če želite nastaviti datum:

- Z gumboma ◀ ▶ se pomaknite do menija Nastavitve ⚙ in pritisnite ⏪;
- Z gumbom + izberite geslo »7« in nato pritisnite ⏪ za potrditev;
- Z gumbom + se pomaknite do podmenija [3] in pritisnite ⏪, da potrdite izbiro;
- Vrednost ure utripa; nastavite vrednost z gumboma + - in nato pritisnite ▶;
- Vrednost minut utripa; nastavite vrednost z gumboma + - in nato pritisnite ▶;
- Vrednost dneva v mesecu utripa; nastavite vrednost z gumboma + - in nato pritisnite ▶;
- Vrednost meseca utripa; nastavite vrednost z gumboma + - in nato pritisnite ▶;
- Vrednost leta utripa; nastavite vrednost z gumboma + - in nato pritisnite ▶;
- Vrednost dneva v tednu utripa (ponedeljek = 1 ... nedelja = 7); nastavite vrednost z gumboma + -;
- Pritisnite ⏪ za potrditev nastavitve.












### 3.3.2 Nastavitev svetlosti zaslona

Svetlost zaslona v stanju pripravljenosti je mogoče nastaviti po želji.

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Z gumbom  se pomaknite do podmenija [11] in pritisnite , da potrdite izbiro;
- Nastavite želeno svetlost (OFF (izklopljeno), 1 ... 5) z gumboma   in pritisnite  za potrditev.












### 3.3.3 Nastavitev načina zaslona

Mogoče je nastaviti, kateri podatki so prikazani na zaslonu, ko je ta v stanju pripravljenosti.

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Z gumbom  se pomaknite do podmenija [12] in pritisnite , da potrdite izbiro;
- Z gumboma  in  izberite eno od naslednjih vrednosti:
  - »OFF« • Od trenutka, ko uporabnik preneha uporabljati zaslon, ostane prikaz na zaslonu nespremenjen;
  - »1« • Ciklično je prikazan vsak od obratovalnih parametrov;
  - »2« • Prikazana je temperatura, ki jo odčitava sonda temperature prostora;
  - »3« • Prikazan je trenutni čas;
  - »4« • Prikazan je čas (v urah) do takrat, ko bo treba dopolniti zalogo, če je bila aktivirana funkcija »polnjenje«.
- Pritisnite  za potrditev nastavitvev.

### 3.3.4 Nastavitev glasnosti












Glasnost zvočnika je mogoče nastaviti:

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve , nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Z gumbom  se pomaknite do podmenija [13] in pritisnite , da potrdite izbiro;
- Z gumboma   nastavite želeno glasnost (OFF (izklopljeno), 1 do 5) in pritisnite  za potrditev.

### 3.3.5 Optimizacija zgorevanja



Dobro zgorevanje je odvisno od več dejavnikov (vrsta namestitve, okoliščine delovanja in način vzdrževanja, vrsta pelet itd.).

Če je na koncu zgorevanja v žerjavnici veliko odpadkov, je priporočljivo spremeniti konfiguracijo zgorevanja (povečati vrednost), da poiščete najbolj zadovoljivo rešitev.

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Z gumbom  se pomaknite do podmenija [14] in pritisnite , da potrdite izbiro;
- Z gumboma  in  izberite eno od naslednjih vrednosti:
  - »1«
  - »2«
  - »3«
- Pritisnite  za potrditev nastavitvev.

## 4 DELOVANJE PEČI

### 4.1 ZAGON PEČI

 Pred vsakim vžigom se prepričajte, da je žerjavnica popolnoma prazna in pravilno nameščena na svojem ležišču. Za zagon peči nekaj sekund držite pritisnjen gumb .

Ikona plamena med vžigom utripa, ko pa se peč zažene, začne trajno svetiti.

! Samodejni vžig peči: peč ima samodejno napravo, ki zažene peč na pelete brez uporabe drugih tradicionalnih sredstev za vžig.

 Če sistem samodejnega vžiga peči ne deluje pravilno, plamena vseeno ne prižigajte ročno.

! Ko peč zaženete prvič, lahko nastanejo neprijetne vonjave ali dim, ki nastanejo zaradi izhlapevanja ali sušenja nekaterih uporabljenih materialov. Ta pojav bo sčasoma izginil.


Ko prvih nekajkrat zaženete peč, poskrbite, da bo prostor dobro prezračen.

### PEČI SERIJE »ERMETICA«

**Ko odprete vrata kurišča, jih nikoli ne puščajte predolgo odprtih, sicer bo senzor vrat sprožil signal odprtih vrat (zvočni alarm).**


### 4.2 SPREMINJANJE PARAMETROV


Parametre delovanja peči lahko spreminjate, kot predhodno opisano.

 Nastavljene vrednosti se ohranijo do naslednje spremembe, tudi če je peč izklopljena ali izključena iz električnega omrežja.

### 4.3 IZKLOP

Če želite izklopiti peč, nekaj sekund držite pritisnjen gumb ; ikona plamena ugasne.

 Preden ponovno zaženete peč je priporočljivo počakati, da se peč popolnoma ohladi.

 Peč se sme izklopiti izključno po zgoraj opisanem postopku. Nikoli je ne izklaplajte tako, da jo odklopite iz električnega omrežja.

### 4.4 DELOVANJE S SOBNIM TERMOSTATOM

Če je peč upravljana s strani zunanje termostata (ali časovnega termostata), mora inštalater v nastavitvah peči nastaviti konfiguracijo 2. V tej konfiguraciji se peč izklopi, ko odčitek zunanje termostata doseže nastavljeno vrednost.

Peč se znova samodejno vklopi, ko temperatura pade pod vrednost, nastavljeno na zunanjem termostatu (krog zaprt).

 Pri prvem vžigu ali če je bila peč ročno izklopljena (gumb ) , peč zaženite neposredno z nadzorne plošče.

### 4.5 DELOVANJE S SONDO TEMPERATURE PROSTORA NA PEČI

Peč lahko vklopite/izklopite ročno ali v programiranem načinu.

Peč prilagaja moč glede na temperaturo prostora, ki jo odčita sonda na peči (to pomeni, da peč poskuša ohraniti želeno temperaturo ob hkratni čim manjši porabi goriva).

**Če je uporabnik omogočil funkcijo »Eco-mode«, se peč, namesto da modulira svojo moč, izklopi, ko doseže nastavljeno temperaturo, in se ponovno vklopi, ko temperatura prostora pade za več kot nastavljeno razliko pod nastavljeno temperaturo (glej točko 5.3).**

V meniju temperature  lahko nastavite želeno temperaturo prostora.

## 5 RAZPOLOŽLJIVE FUNKCIJE

### 5.1 ČASOVNIK

Različnim dnevom v tednu je možno nastaviti, omogočiti in dodeliti prilagojene programe za samodejni vklop in izklop peči.


























**Nastavite lahko do šest prilagojenih programov.**

Za vsak program lahko nastavite: čas vklopa, čas izklopa in želeno temperaturo.

**Za vsak dan v tednu lahko določite do tri programe.**




















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

#### 5.1.1 Nastavitev programov








- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [2] in potrdite s pritiskom na .
- Z gumboma   se pomaknete do zelenega programa P1 ... P6;
- Vrednost ure vklopa utripa; nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite .
- Vrednost minut utripa; nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite .
- Vrednost ure izklopa utripa; nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite .
- Vrednost minut utripa; nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite .
- Vrednost zelene temperature utripa; nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite .
- Pritisnite  za potrditev nastavitvev.


#### 5.1.2 Dodelitev programov določenim dnevom

S to funkcijo lahko določenemu dnevom dodelite do tri različne programe.

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [1] in izbiro potrdite s pritiskom na .
- Z gumboma   poiščite dan [d1] ... [d7], ki mu želite dodeliti programe;
- Izbiro potrdite s pritiskom gumba .
- Utripala bo vrednost prvega programa, ki ga lahko dodelite: P1 ... P6 ali »OFF«, če želite onemogočiti;
- Vrednost nastavite z gumboma   in pritisnite .
- Utripala bo vrednost drugega programa, ki ga lahko dodelite: P1 ... P6 ali »OFF«, če želite onemogočiti;
- Vrednost nastavite z gumboma   in pritisnite .
- Utripala bo vrednost tretjega programa, ki ga lahko dodelite: P1 ... P6 ali »OFF«, če želite onemogočiti;
- Nastavite vrednost z gumboma   in nato pritisnite , da potrdite nastavitve.

#### 5.1.3 Omogočanje/onemogočanje časovnika











- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Časovnik .
- Izbiro potrdite s pritiskom gumba .
- Uporabite gumba  , da se pomikate in izberete: »ON«, če želite omogočiti časovnik, ali »OFF«, če ga želite onemogočiti;
- Pritisnite  za potrditev izbire.

Ko je časovnik omogočen, ikona  trajno sveti, kar pomeni, da je časovnik aktiven.

## 5.2 VARČEVANJE PORABE S FUNKCIJO »ECO MODE«

Če je ta funkcija omogočena, pomeni, da se peč izklopi, ko je dosežena zelena temperatura prostora. Če ta funkcija ni omogočena, peč modulira delovanje tako, da vzdržuje zeleno temperaturo in obenem porabi najmanjšo možno količino kuriva. Funkcija »Eco Mode« je na voljo samo v konfiguraciji 1.











Če želite omogočiti/onemogočiti funkcijo:

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [7] in izbiro potrdite s pritiskom na .
- Z gumboma  in  izberite eno od naslednjih vrednosti:  
Eco → Omogočena funkcija »Eco Mode«  
OFF → Funkcija »Eco Mode« je onemogočena
- Pritisnite  za potrditev nastavitve.

## 5.3 FUNKCIJA RAZLIKE DO PONOVNEGA VKLOPA

Razlika (Delta) je število stopinj Celzija pod zeleno temperaturo prostora (pri kateri se peč izklopi), pri kateri se peč samodejno ponovno vklopi. Če je na primer peč nastavljena na izklop pri 20 °C (način Eco Mode je aktiven) in je nastavev »Razlika do ponovnega vklopa« nastavljena na 4 °C, se peč spet vklopi, ko je izmerjena temperatura enaka ali manjša od 16 °C.

Če želite nastaviti vrednost razlike do ponovnega vklopa:

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [8] in izbiro potrdite s pritiskom na .
- Utripa trenutna vrednost; spremenite jo z gumboma  in  (0,5 ... 5,0 °C);
- Pritisnite gumb  za potrditev nastavljenе vrednosti.












## 5.4 PONOVNI ZAGON PO IZPADU ELEKTRIČNE ENERGIJE

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

## 5.5 FUNKCIJA ZAKLEPANJA TIPKOVNICE

Ta funkcija se uporablja za onemogočanje uporabe nadzorne plošče in preprečevanje nenamernih sprememb.











Če želite omogočiti/onemogočiti funkcijo:

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [10] in izbiro potrdite s pritiskom na .
- Z gumboma   izberite eno od naslednjih vrednosti:  
»OFF« Funkcija zaklenjene tipkovnice je izklopljena  
»Lo« Omogočen je samo gumb za vklop/izklop   
»Hi« Funkcija zaklenjene tipkovnice je vklopljena
- Pritisnite  za potrditev nastavitve.

## 5.6 FUNKCIJA ZAŠČITE PRED ZMRZOVANJEM

(Samo pri konfiguraciji 1)

Nastavite lahko minimalno temperaturo, pod katero se bo peč vklopila (izven nastavljenih časovnih pasov in samo, če je časovnik aktiven). Če želite nastaviti temperaturo zaščite pred zmrzovanjem:

- Uporabite puščična gumba  , da se pomaknete do menija Nastavitve  in nato pritisnite .
- Z gumbom  izberite geslo »7« in nato pritisnite  za potrditev;
- Izberite podmeni [9] in izbiro potrdite s pritiskom na .
- Utripa trenutna vrednost; spremenite jo z gumboma   (OFF; 3...20 °C);
- Pritisnite  za potrditev nastavitve.



## 5.7 ROČNO AKTIVIRANJE SISTEMA ZA POLNJENJE PELETOV

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

Na nadzorni plošči peči:




- a) S puščičnima gumboma ◀ ▶ se pomaknite do nastavitvenega menija ⚙ in pritisnite tipko ⏪;
- b) Z gumbom + izberite geslo »7« in izbiro potrdite z gumbom ⏪;
- c) Z gumbom + se pomikajte po seznamu in izberite podmeni [3 1];
- d) Z gumbom + izberite geslo »54« in izbiro potrdite z gumbom ⏪;
- e) Držite pritisnjen gumb ⏪ in aktiviral se bo sistem za polnjenje, na zaslonu so prikazane vrstice, ki se premikajo;
- f) Ko spustite gumb, se postopek polnjenja konča.

### Pozor!
















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

## 6 UPRAVLJANJE ALARMOV


Če pride do okvare, se odvije naslednji postopek:

- 1) zvočni alarm (pisk);
- 2) zasveti ena od naslednjih sistemskih LED lučk:   ;
- 3) če se težava nanaša na napako, se peč izklopi.

Če pritisnete in držite pritisnjen gumb »preklic« , se bo na zaslonu prikazala koda napake:

KODA NAPAKE/ OPOZORILO	OPIS	MOŽNI VZROKI	LED
E001	Okvara nadzorne plošče	Nadzorna plošča je v okvari	
E002	Napaka pri komunikaciji s signalom daljinskega upravljalnika	Nadzorna plošča je v okvari	
E004	Napaka pri komunikaciji	Komunikacijski kabel med vezno ploščo in nadzorno ploščo je prekinjen ali staknjen. Če se to prikaže pri spreminjanju konfiguracije, napako prezrite	
E101	Napaka zaradi neuspelega vžiga	Ni peletov Kakovost peletov Okvarjen sistem vžiga Žerjavnica je umazana Težave z ogrevalnim sistemom Težave s črpalko	
E105	Napaka sonde za pelete	Sonda za pelete je odklopljena ali pokvarjena	
E108*	Varnostna napaka	Odprta so vrata kurišča ali pokrov zalogovnika	
E109	Tlačna napaka ali toplotna zaščita	Umazan izpušni sistem dimnih plinov Obrabljena tesnila Nezadostna količina zgorevalnega zraka Težave s pregrevanjem zalogovnika za pelete	
E110	Okvara temperaturne sonde	Sonda za temperaturo zraka je pokvarjena	
E111	Okvara sonde za temperaturo dimnih plinov	Sonda za temperaturo dimnih plinov je pokvarjena	
A001	Zmanjkuje peletov ( <i>ikona utripa</i> )	Peletov zmanjkuje	
A002	Opozorilo o načrtovanem vzdrževanju ( <i>ikone utripajo</i> )	Peč zahteva redno vzdrževanje s strani usposobljenega tehnika	 
A007	Napaka senzorja tlaka ( <i>ikona utripa</i> )	Napaka senzorja tlaka ali vezne plošče.	
----	Čiščenje peči	Zgorevalna komora, žerjavnica ali izpušni sistem dimnih plinov so umazani. Cevi za merjenje tlaka so zamašene ali pa niso povezane. Zamašen dovod zraka za zgorevanje.	
----	Napaka zaradi neuspelega vžiga	Ni peletov; pokvarjen grelec za vžig; obrabljena tesnila; nepravilen položaj žerjavnice	

\* Samo za modele, opremljene z varnostnimi mikrostikali na vratih kurišča ali na pokrovu zalogovnika.

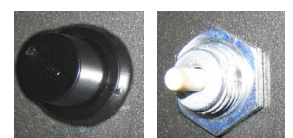
Po preverjanju vrste sporočila lahko alarm ponastavite tako, da nekaj trenutkov držite pritisnjen gumb za vklop/izklop .

Če je koda napake »E109«, pred ponastavitvijo alarma ročno ponastavite termostat s stikalom, ki se nahaja na zadnji strani peči (slika 6.1) (*to naj opravi pooblaščen tehnik*). Zatem lahko peč spet zaženete.



*Pred izvedbo novega vžiga se prepričajte glede naslednjega:*

- peč se je ohladila
- žerjavnica je čista in brez ostankov pepela ali peletov
- žerjavnica je pravilno nameščena v svojem ležišču
- vrata kurišča in zalogovnika so pravilno zaprta





# **PALAZZETTI**

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.  
Via Roveredo, 103  
cap 33080 - Porcia (PN) - ITALIA  
Internet: [www.palazzetti.it](http://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 do spremembe svojih izdelkov kadarkoli in brez predhodnega obvestila, z namenom izboljšanja brez negativnega vpliva na osnovne značilnosti.