

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

NL GEBRUIK EN FUNCTIONALITEIT

ECOFIRE®

PELLETKACHELS



EASY TOUCH



Deze handleiding is een integraal onderdeel van het product.

Lees deze instructies zorgvuldig alvorens te beginnen met de installatie, het onderhoud of het gebruik van het product.

NL

Geachte klant,

Wij willen u in de eerste plaats danken om de voorkeur te hebben gegeven aan ons product. Gefeliciteerd met uw keuze.

Om de beste prestaties te halen met uw nieuwe kachel, verzoeken wij u de instructies in deze handleiding aandachtig op te volgen.

INDEX

- 1 INITIËLE CONFIGURATIE**
 - 1.1 AANSLUITING OP EEN EXTERNE THERMOSTAAT

- 2 BEDIENINGSPANEEL**
 - 2.1 BESCHRIJVING
 - 2.2 GEBRUIK VAN HET BEDIENINGSPANEEL
 - 2.3 WERKINGSPARAMETERS

- 3 VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN**
 - 3.1 LADEN VAN PELLETS
 - 3.2 ELEKTRISCHE VOEDING
 - 3.3 INITIËLE INSTELLINGEN

- 4 GEBRUIK VAN DE KACHEL**
 - 4.1 INSCHAKELING
 - 4.2 WIJZIGING VAN DE PARAMETERS
 - 4.3 UITSCHAKELING
 - 4.4 WERKING MET EEN KAMERTHERMOSTAAT
 - 4.5 WERKING MET DE OMGEVINGSSONDE VAN DE KACHEL

- 5 BESCHIKBARE FUNCTIES**
 - 5.1 TIMER
 - 5.2 ENERGIEBESPARENDE FUNCTIE "ECO MODE"
 - 5.3 FUNCTIE DELTA HERONTSTEKING
 - 5.4 HERONTSTEKING NA EEN BLACK-OUT
 - 5.5 FUNCTIE "BLOKKERING TOETSENBORD"
 - 5.6 ANTIVRIESFUNCTIE

- 6 BEHEER ALARMEN**

1 INITIËLE CONFIGURATIE

Afhankelijk van het type installatie moet de kachel worden ingesteld volgens de meest voor zijn werking correcte configuratie.

Alvorens verder te gaan moet de voedingsspanning van de kachel worden ingeschakeld door middel van de veiligheidsschakelaar op de achterkant:

- a) Ga door middel van de pijltoetsen ⏪ ⏩ naar het menu setup ⚙️ en druk op de toets ⏪;
- b) Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ⏪;
- c) Scroll met de toetsen + - en kies het submenu [30]; "r--0" gaat knipperen;
- d) Druk op de toets ⏪ en voer de waarde "54" in door middel van de toetsen + -;
- e) Druk op de toets ⏪ om te bevestigen.
- f) De huidige configuratie wordt weergegeven;
- g) Indien men deze wenst te wijzigen, druk dan op de toets ⏪ en voer de waarde van de nieuwe configuratie in door middel van de toetsen + -;
- h) Druk op de toets ⏪ om te bevestigen.

! **Na het wijzigen van de configuratie kan er gedurende enkele seconden een communicatie-foutmelding verschijnen. Dit bericht negeren, de kachel door middel van de veiligheidsschakelaar aan de achterzijde uitschakelen, enkele seconden wachten en vervolgens de kachel weer inschakelen.**

HET IS MOGELIJK OM TWEE VERSCHILLENDE CONFIGURATIES IN TE STELLEN:

CONFIGURATIE 1 (standaard)

Kies deze configuratie om de kachel handmatig of op geprogrammeerde wijze in- en uit te schakelen.

De kachel zal het vermogen moduleren afhankelijk van de door de sonde van de kachel waargenomen omgevingstemperatuur.

Het is mogelijk om de functie "Eco-mode" in te stellen om zo de kachel op basis van de ingestelde omgevingstemperatuur in- en uit te schakelen.

In deze configuratie is het ook mogelijk de antivriesfunctie in te stellen.

CONFIGURATIE 2

Kies deze configuratie wanneer de kachel wordt bestuurd door een externe thermostaat (of chrono-thermostaat).

In deze configuratie wordt de kachel uitgeschakeld wanneer aan de externe thermostaat wordt voldaan.

In deze configuratie is het niet mogelijk de antivriesfunctie in te stellen.

1.1 AANSLUITING OP EEN EXTERNE THERMOSTAAT

Het is mogelijk de kachel voor het in- en uitschakelen aan te sluiten op een externe thermostaat of chrono-thermostaat.

Wanneer de temperatuur wordt bereikt zal de thermostaat het circuit openen en de kachel uitschakelen.

De externe thermostaat moet worden verbonden met de klemmen 1 en 2 van de aansluiting op de achterzijde van de kachel die in de fabriek zijn verbonden met de externe sonde. Koppel dus de externe sonde los en verbindt in plaats daarvan de twee contacten van de thermostaat.

Het is belangrijk om, in geval van de **configuratie 2**, de instructies van paragraaf "Initiële configuratie" op te volgen.

! De eerste keer, na het installeren van de thermostaat, moet de kachel handmatig ingeschakeld worden, terwijl de thermostaat zich in de "oproep"-status bevindt. Deze handeling is ook noodzakelijk na een stroomonderbreking of wanneer de kachel handmatig wordt uitgeschakeld.

! Om overlappingen van werkingsperiodes te voorkomen is het raadzaam de timer van de kachel uit te schakelen (op OFF in te stellen).

Alvorens verder te gaan met het lezen van de handleiding moet men de beschrijving van de kachel in de betreffende bijgevoegde handleiding raadplegen.

2 BEDIENINGSPANEEL

Alvorens verder te gaan met het lezen van de handleiding moet men de beschrijving van de kachel in de betreffende bijgevoegde handleiding raadplegen.

2.1 BESCHRIJVING

Het bedieningspaneel bestaat uit:














- A) het bovenste gedeelte met de status-leds en de achterverlichte iconen voor elke functie;
- B) LED-display;
- C) ontstekingstoets ;
- D) toets "Annuleren" en bericht "fout" ;
- E) twee pijltoetsen om zich tussen de verschillende functies te verplaatsen  ;
- F) twee toetsen  en  om de werkingsparameters te veranderen en om toegang te verkrijgen tot de sub-menu's;
- G) een enter-toets  voor de bevestiging van de parameter of de selectie









fig. 2.1


 *Alle toetsen zijn van het capacitieve type; er hoeft dus niet echt op gedrukt worden, het is voldoende ze aan te raken.*

2.1.1 Status-LED's

ICOON	WAARSCHUWING	BESCHRIJVING
	Pellets schaars	Geeft aan wanneer het noodzakelijk is het pelletreservoir bij te vullen
	Onderhoud	Geeft aan dat het noodzakelijk onderhoud te verrichten
	Assistentie	Geeft aan dat er een fout is opgetreden.
	Ontvanger van de afstandsbediening	Ontvangt de opdrachten van de afstandsbediening (optioneel).
	Timer actief	Geeft aan dat de timer-functie actief is
	Signaal-led status (naast de toets )	Led altijd aan: kachel ingeschakeld en in bedrijf Knipperende led: kachel tijdens de inschakel- of stand-by fasen Led uit: kachel uitgeschakeld










2.1.2 Beschrijving van de menu's

ICOON	FUNCTIE	BESCHRIJVING	WAARDEN
	Vermogen	Instelling van het werkingsvermogen	1..5
	Ventilatie	Instelling snelheid van de ventilatoren omgevingslucht.	c: OFF,1..5; A; Hi r: ON/OFF L: ON/OFF
	Temperatuur	Toont de in de omgeving waargenomen temperatuur en staat toe de gewenste temperatuur in te stellen.	6°C .. 51°C
	Brandstof	Niet-gebruikte functie	
	Timer	In- of uitschakeling van de timer. Wanneer de timer geactiveerd is wordt de blijvend aanwezige icoon weergegeven 	ON - OFF

ICOON	FUNCTIE	SUBMENU	BESCHRIJVING	WAARDEN	
	Setup	{1}	Wekelijkse timer	Het toewijzen van de programma's (max 3) aan de verschillende dagen van de week	[d1] ... [d7]
		{2}	Programma's	Menu programmainstellingen	[P1] ... [P6]
		{3}	Klok / datum	Instelling tijd en datum	
		{4}	Resterende uren	Toont de resterende uren tot het aanbevolen onderhoud. Met de waarde "Hi" wordt een getal hoger dan 999 uren aangegeven.	
		{5}	Systeeminformatie	Toont de huidige versie van de software	
		{6}	Niet-geactiveerde functie		
		{7}	Eco-functie	Activering en deactivering van de Eco Mode voor de automatische in- en uitschakeling afhankelijk van de omgevingstemperatuur (alleen in configuratie 1).	OFF; Eco
		{8}	Delta herontsteking	Verskil in graden, ten opzichte van de uitschakeltemperatuur, waaronder de kachel opnieuw zal inschakelen (alleen in configuratie 1).	0,5 ... 5,0°C
		{9}	Temperatuur antivries	Minimum temperatuur waaronder de kachel zal inschakelen (alleen in configuratie 1).	OFF; 3 ... 20 °C
		{10}	Blokking toetsenbord	Instelling van de modus blokkering toetsenbord	OFF; Lo; Hi
		{11}	Helderheid display	Instelling mate van helderheid van het display	OFF; 1 ... 5
		{12}	Weergavemodus	Instelling van de weergavemodus van de gegevens	OFF; 1 ... 4
		{13}	Volume zoemer	Instelling van het volume van het akoestische signaal	OFF; 1 ... 5
		{14}	Type pellets	Het is mogelijk 3 verschillende types pellet in te stellen	1 ... 3
		{15}	Niet-geactiveerde functie		
{30}	Menu installateur	Wijziging/Weergave van de configuratie van de kachel	PWD: "54"		
{40}	Servicemenu	Menu bestemd voor de servicedienst			

De submenu's [30] en [40] van het menu Setup zijn beschermd met een wachtwoord en zijn enkel bestemd voor het servicecenter.

2.2 GEBRUIK VAN HET BEDIENINGSPANEEL

- Door middel van de pijltjestoetsen   kan men zich verplaatsen tussen de verschillende menu's die elke keer zullen oplichten.
- Wanneer men zich ophoudt op een bepaalde functie, is het voldoende te handelen op de toets  en er de waarden van te wijzigen met de toetsen  .
- Een laatste druk op de toets  bevestigt de wijziging.
- Over het algemeen kunnen alle knipperende waarden op dat moment gewijzigd worden met de toetsen  .
- De toets "annuleren"  staat toe de wijziging te annuleren; een langdurige druk op deze toets toont op het display een eventuele alarm- of foutcode.

2.3 WERKINGSPARAMETERS

De werking van de kachel wordt bepaald door de door de klant ingestelde parameters Vermogen, Ventilatie en Temperatuur.

2.3.1 Wijziging van het vermogen

Het vermogen definieert de hoeveelheid door de kachel geproduceerde warmte en is dus ook rechtstreeks van invloed op het verbruik.

Om het vermogen te wijzigen:

- a) Ga door middel van de toetsen ◀ ▶ naar het menu vermogen 🔥 en druk op de toets ⏪ ;
- b) De waarde van het vermogen knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - (1 minimum, ..., 5 maximum)
- c) Druk op de toets ⏪ om de ingestelde gegevens te bevestigen.

2.3.2 Wijziging van de ventilatie

Om de waarde van de ventilatie te wijzigen:

- a) Ga door middel van de toetsen ◀ ▶ naar het menu ventilatie 🌿 en druk op de toets ⏪ ;
- b) Wanneer men de centrale ventilator [c] kiest kunnen de waarden verandert worden met de toetsen + - :
 - "OFF" = zal de ventilatie volledig uitsluiten en dus zal de kachel enkel met de natuurlijke convectie werken;
 - "1" minimum, ..., "5" maximum;
 - "A" = automatische werking (de kachel zal de snelheid afhankelijk van de omgevingstemperatuur instellen);
 - "Hi" = extra snelle bewerking (moet alleen gebruikt worden wanneer men een ruimte snel wenst te verwarmen);
- c) Druk op de toets ⏪ om de ingestelde gegevens te bevestigen.

2.3.3 Wijziging van de omgevingstemperatuur

Met de wijziging van deze waarde definieert u de temperatuur die u in de omgeving wenst te bereiken (direct waargenomen door de op de kachel geplaatste sonde).

Om de waarde van de temperatuur te wijzigen:

- a) Ga door middel van de toetsen ◀ ▶ naar het menu temperatuur 🌡️ en druk op de toets ⏪ ;
- b) De huidige waarde knippert; wijzigen door middel van de toetsen + - ;
- c) Druk op de toets ⏪ om de ingestelde waarde te bevestigen.

3 VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN

3.1 LADEN VAN PELLETS

Alvorens het product in te schakelen moet het reservoir met pellets worden gevuld, bij voorkeur met behulp van een speciale schep.

De zak pellets niet direct in het reservoir legen om te vermijden zaagsel en andere onzuiverheden te laden die de goede werking van de kachel kunnen beïnvloeden en om te voorkomen dat er pellets buiten het reservoir gemorst worden.



Na het laden van de pellets het deksel van het reservoir goed sluiten. Een veiligheidsschakelaar (alleen voor modellen die hierover beschikken) controleert of het deksel goed gesloten wordt (IS in afb. 3.1) en zal de alarmtoestand van de kachel activeren indien, in geval van ingeschakelde kachel, het deksel voor meer dan één minuut open blijft.

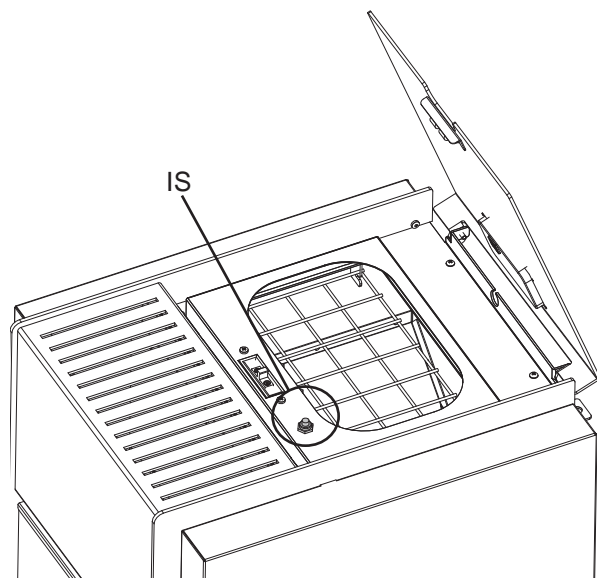


fig. 3.1

3.2 ELEKTRISCHE VOEDING

Sluit de kachel aan op de elektriciteitsvoorziening, druk op de stroomschakelaar aan de achterzijde van de kachel en plaats deze in de stand "I" (afb. 2.2); Wanneer de elektrische verbinding juist is zal de kachel een geluidssignaal afgeven en wordt het display ingeschakeld.



Indien de kachel gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, is het raadzaam de stroomschakelaar op de achterkant van de kachel in de stand OFF (O) te zetten.



Let op het bedieningspaneel niet aan te raken op het moment dat de kachel met de elektriciteitsvoorziening verbonden wordt.

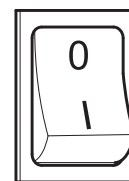


fig. 3.2

3.3 INITIËLE INSTELLINGEN

Alvorens de kachel te gebruiken moeten de huidige datum en tijd ingesteld worden.


3.3.1 Instelling tijd en datum

De datum wijzigen:

- Ga door middel van de toetsen ◀ ▶ naar het menu setup ⚙ en druk op de toets ↵
- Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ↵ ;
- Scroll met de toets + , kies het submenu [3] en bevestig met de toets ↵ ;
- De waarde van het uur knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - en druk op de toets ▶ ;
- De waarde van de minuten knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - en druk op de toets ▶ ;
- De waarde van de dag knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - en druk op de toets ▶ ;
- De waarde van de maand knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - en druk op de toets ▶ ;
- De waarde van het jaar knippert; wijzig de waarde met de toetsen + - en druk op de toets ▶ ;
- De waarde van de huidige dag van de week knippert (Maandag =1 ... Zondag =7); wijzig de waarde door middel van de toetsen + - ;
- Druk op de toets ↵ om de ingestelde gegevens te bevestigen.


3.3.2 Instelling helderheid display

Het is mogelijk de mate van helderheid van het display in de stand-by modus in te stellen.

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen ⏪ ⏩ naar het menu setup  en druk op de toets ⏪;
- b) Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ⏪;
- c) Scroll met de toets + en kies het submenu [11] en bevestig met de toets ⏪;
- d) Door middel van de toetsen + en - de gewenste mate van helderheid instellen (OFF, 1 ... 5) en bevestigen met de toets ⏪.


3.3.3 Instelling modus display

Het is mogelijk de weergave van het display in de stand-by modus in te stellen.

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen ⏪ ⏩ naar het menu setup  en druk op de toets ⏪;
 - b) Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ⏪;
 - c) Scroll met de toets + en kies het submenu [12] en bevestig met de toets ⏪;
 - d) Door middel van de toetsen + en - één van de volgende waarden instellen:
 - "0FF" • Het display behoudt de door de gebruiker toegepaste weergage;
 - "1" • Afwisselend worden alle werkingsparameters weergegeven;
 - "2" • De door de omgevingssonde waargenomen temperatuur wordt weergegeven;
 - "3" • De huidige tijd wordt weergegeven;
 - "4" • De weergave betreft de actieradius, in uren, tot aan de volgende vul-handeling van het reservoir; dit indien de vul-functie geactiveerd is.
- . Druk op de toets ⏪ om de ingestelde gegevens te bevestigen.


3.3.4 Instelling volume

Het is mogelijk het volume van de zoemer naar eigen behoefte in te stellen:

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen ⏪ ⏩ naar het menu setup  en druk op de toets ⏪;
- b) Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ⏪;
- c) Scroll met de toets + en kies het submenu [13] en bevestig met de toets ⏪;
- d) Door middel van de toetsen + en - het gewenste volume instellen (OFF, 1 ... 5) en bevestigen met de toets ⏪.

3.3.5 Instelling type pellets

Het is mogelijk het type gebruikte pellets in te stellen:

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen ⏪ ⏩ naar het menu setup  en druk op de toets ⏪;
 - b) Kies het wachtwoord "7" met de toets + en bevestig met de toets ⏪;
 - c) Scroll met de toets + en kies het submenu [14] en bevestig met de toets ⏪;
 - d) Door middel van de toetsen + en - één van de volgende waarden instellen:
 - "1" • Standaard pellets (En Plus)
 - "2" • Lange pellets
 - "3" • Kleine pellets
- . Druk op de toets ⏪ om de ingestelde gegevens te bevestigen.

4 GEBRUIK VAN DE KACHEL

4.1 INSCHAKELING

Druk voor het inschakelen van de kachel gedurende enkele seconden op de toets .

Tijdens de ontstekingsfase begint de vlam-icoon te knipperen en zal vast gaan branden wanneer de kachel brandt.

! Automatische inschakeling: de kachel is voorzien van een automatische inrichting voor de ontsteking van de pellets zonder gebruik te hoeven maken van andere traditionele ontstekers.

 Vermijd de kachel handmatig in te schakelen wanneer het automatische ontstekingsstelsel defect is.

! Tijdens de eerste ontsteking van de kachel kunnen er onaangename geuren of rook ontstaan als gevolg van de verdamping of het drogen van enkele gebruikte materialen. Dit fenomeen zal geleidelijk verdwijnen.


We raden aan om de ruimtes tijdens de eerste ontstekingen goed te ventileren.

KACHELS VAN DE SERIE “ERMETICA”

Vermijd om de deur van de kachel te lang open te laten staan om te voorkomen dat de sensor de geopende deur met een akoestisch alarm signaleert.

4.2 WIJZIGING VAN DE PARAMETERS


Het is mogelijk de werkingsparameters van de kachel zoals reeds vermeld te wijzigen.

 De ingestelde waarden blijven behouden tot de volgende wijziging, ook al wordt de kachel uitgeschakeld of losgekoppeld van de stroomvoorziening.

4.3 UITSCHAKELING

Druk voor het uitschakelen van de kachel gedurende enkele seconden op de toets ; de vlam-icoon gaat uit.

 Het is verstandig om met een nieuwe ontsteking te wachten tot de kachel volledig is afgekoeld.

 We raden aan de kachel uit te schakelen volgens de eerder beschreven procedure en niet door het wegnemen van de stroomvoorziening.

4.4 WERKING MET EEN KAMERTHERMOSTAAT

Wanneer de kachel wordt bestuurd door een externe thermostaat (of een chrono-thermostaat) moet de installateur de configuratie 2 instellen. In deze configuratie **wordt de kachel uitgeschakeld** wanneer aan de externe thermostaat wordt voldaan (geopend circuit).

De kachel schakelt weer automatisch in wanneer de temperatuur onder de op de externe thermostaat ingestelde waarde daalt (gesloten circuit).

 **Bij de eerste ontsteking, of wanneer de uitschakeling direct vanaf de kachel heeft plaatsgevonden (toets )**, moet de kachel direct door middel van het bedieningspaneel worden ingeschakeld.

4.5 WERKING MET DE OMGEVINGSSONDE VAN DE KACHEL

De kachel kan handmatig of automatisch worden in- en uitgeschakeld.

De kachel moduleert het vermogen op basis van de door de sonde op de kachel waargenomen omgevingstemperatuur (dat wil zeggen dat de kachel de gewenste temperatuur met een zo klein mogelijk verbruik tracht te handhaven).

Indien de gebruiker de functie “Eco-mode” heeft geactiveerd, zal de kachel niet moduleren maar bij het bereiken van de ingestelde temperatuur uitschakelen om vervolgens weer in te schakelen wanneer de omgevingstemperatuur onder het ingestelde delta daalt.

Het is mogelijk de gewenste omgevingstemperatuur in te stellen in het menu temperatuur .

5 BESCHIKBARE FUNCTIES

5.1 TIMER

Het is mogelijk om voor de verschillende dagen van de week gepersonaliseerde programma's voor de automatische in- en uitschakeling van de kachel in te stellen, te activeren en toe te wijzen.

Er kunnen tot een maximum van zes gepersonaliseerde programma's geconfigureerd worden.

Voor elk programma kan men bepalen: het tijdstip van inschakeling, het tijdstip van uitschakeling, de gewenste temperatuur.

Aan elke dag van de week kunnen maximaal drie programma's toegewezen worden.

De dagen van de week worden door nummers aangegeven: Maandag = "d1", Dinsdag = "d2";...; Zondag = "d7".

5.1.1 Instelling programma's

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- b) Kies het wachtwoord "7" met de toets en bevestig met de toets ;
- c) Kies het submenu en bevestig met de toets ;
- d) Scroll met toetsen en de programma's Pl... PБ; selecteer met de toets het te wijzigen programma;
- e) De waarde van het uur van inschakeling knippert; wijzig de waarde met de toetsen en druk op de toets ;
- f) De waarde van de minuten knippert; wijzig de waarde met de toetsen en en druk op de toets ;
- g) De waarde van het uur van uitschakeling knippert; wijzig de waarde met de toetsen en en druk op de toets ;
- h) De waarde van de minuten knippert; wijzig de waarde met de toetsen en en druk op de toets ;
- i) De waarde van de gewenste temperatuur knippert; wijzig de waarde met de toetsen en ;
- j) Druk op de toets om de ingestelde gegevens te bevestigen.

5.1.2 De programma's aan de dagen toewijzen

Met deze functie kunnen maximaal drie verschillende programma's aan een bepaalde dag toegewezen worden.

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- b) Kies het wachtwoord "7" met de toets en bevestig met de toets ;
- c) Kies het submenu en bevestig met de toets ;
- d) Kies met de toetsen en de dag [d1]...[d7] waaraan men de programma's wenst toe te wijzen;
- e) Selecteer met de toets ;
- f) De waarde van het eerste toe te wijzen programma knippert: Pl...PБ of "OFF" om het uit te schakelen;
- g) Er de waarden van wijzigen met de toetsen en en drukken op de toets ;
- h) De waarde van het tweede toe te wijzen programma knippert: Pl...PБ of "OFF" om het uit te schakelen;
- i) Er de waarden van wijzigen met de toetsen en en drukken op de toets ;
- j) De waarde van het derde toe te wijzen programma knippert: Pl...PБ of "OFF" om het uit te schakelen;
- k) Er de waarden van wijzigen met de toetsen en en op de toets om de ingestelde gegevens te bevestigen;

5.1.3 In-/uitschakeling timer

- a) Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu Timer .
- b) Bevestigen met de toets .
- c) Scroll met de toetsen en en kies: "ON" om de timer in te schakelen of "OFF" om hem uit te schakelen.
- d) Druk op de toets om de keuze te bevestigen.

Wanneer de timer ingeschakeld is, is de icoon blijvend aanwezig ter weergave van de actieve timer.

5.2 ENERGIEBESPARENDE FUNCTIE “ECO MODE”

Wanneer deze functie actief is zal de kachel, bij het bereiken van de gewenste omgevingstemperatuur, uit gaan. Wanneer deze functie niet actief is dan moduleert de kachel zijn werking om de gewenste omgevingstemperatuur met een zo klein mogelijk verbruik te handhaven.

De functie “Eco mode” is alleen in de configuratie 1 beschikbaar.

Om deze functie te activeren/deactiveren:

- Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- Kies het wachtwoord “7” met de toets en bevestig met de toets ;
- Kies het submenu en bevestig met de toets ;
- Door middel van de toetsen en één van de volgende waarden instellen:
 - De “Eco Mode” inschakelen
 - De “Eco Mode” uitschakelen
- Druk op de toets om de ingestelde gegevens te bevestigen.

5.3 FUNCTIE DELTA HERONTSTEKING

De delta voor de herontsteking is gelijk aan het aantal graden onder de uitschakel-temperatuur waarvoor bij de kachel weer automatisch inschakelt. Bijvoorbeeld, wanneer de kachel geprogrammeerd is voor de uitschakeling op 20°C (Eco Mode actief) en we een “Delta herontsteking” van 4°C instellen, zal de kachel bij het waarnemen van een temperatuur van 16°C of minder weer inschakelen.

Om de delta-waarde voor de herontsteking te wijzigen:

- Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- Kies het wachtwoord “7” met de toets en bevestig met de toets ;
- Kies het submenu en bevestig met de toets ;
- De waarde knippert; wijzig door middel van de toetsen en (0,5 ... 5,0°C);
- Druk op de toets om de ingestelde waarde te bevestigen.

5.4 HERONTSTEKING NA EEN BLACK-OUT

In geval van een stroomonderbreking zal de kachel bij het terugkeren van de stroom, en na een controle van de veiligheidsomstandigheden, automatisch weer inschakelen.

5.5 FUNCTIE “BLOKKERING TOETSENBORD”

Met deze functie is het mogelijk het gebruik van het bedieningspaneel te blokkeren om onbedoelde wijzigingen te vermijden.

Om deze functie te activeren/deactiveren:

- Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- Kies het wachtwoord “7” met de toets en bevestig met de toets ;
- Kies het submenu en bevestig met de toets .
- Door middel van de toetsen en één van de volgende waarden instellen:
 - “OFF” → Blokkering toetsenbord uitgeschakeld
 - “Lo” → Alleen de in-/uitschakeltoets blijft actief
 - “Hi” → Blokkering toetsenbord geactiveerd
- Druk op de toets om de ingestelde gegevens te bevestigen.

5.6 ANTIVRIESFUNCTIE




(alleen in configuratie 1)

Het is mogelijk om een minimumtemperatuur in te stellen waaronder de kachel zal inschakelen (buiten de ingestelde werkingsperiodes en alleen wanneer de timer actief is). Om de waarde van de antivries-temperatuur te wijzigen:
















- Ga door middel van de pijltjestoetsen naar het menu setup en druk op de toets ;
- Kies het wachtwoord “7” met de toets en bevestig met de toets ;
- Kies het submenu en bevestig met de toets ;
- De waarde knippert; wijzig door middel van de toetsen en (OFF; 3...20°C);
- Druk op de toets om de ingestelde waarde te bevestigen.

6 BEHEER ALARMEN

In geval er een storing van de werking optreedt wordt de volgende procedure geactiveerd:

- 1) akoestisch alarm (beep);
- 2) één van de volgende systeemled's licht op:   ;
- 3) indien de storing een fout betreft zal de kachel uitschakelen.

Met de langdurige druk op de toets "annuleren"  verkrijgt men de weergave op het display van de foutcode:

CODE FOUT/ WAARSCHUWING	BESCHRIJVING	MOGELIJKE OORZAKEN	LED
E001	Defect bedieningspaneel	Het bedieningspaneel vertoont defecten	
E002	Communicatiefout signaal afstandsbediening	Het bedieningspaneel vertoont defecten	
E004	Communicatiefout	Verbindingskabel tussen de kaart en het bedieningspaneel onderbroken of ontkoppeld. Indien weergegeven tijdens een wijziging van de configuratie kan deze fout genegeerd worden	
E101	Ontsteking niet gelukt	Gebrek aan pellets Kwaliteit pellets Defect ontstekingsstelsel Vuurkorf vuil	
E105	Alarm sonde pellet	Sonde pellet losgekoppeld of defect	
E108*	Veiligheidsfout	Geopend deurtje of laaddeurtje	
E109	Foute druk of thermische beveiliging	Afvoersysteem rookgassen vuil Afdichtingen versleten Onvoldoende verbrandingslucht Oververhitting van het pelletreservoir	
E110	Storing temperatuursensor	Luchtsensor defect	
E111	Storing rookgassensor	Sensor temperatuur rookgassen defect	
R001	Laag pelletniveau (<i>knipperende icoon</i>)	Pellets schaars	
R002	Bericht voor routineonderhoud (<i>knipperende iconen</i>)	Periodiek vereist de kachel dat er onderhoud door een gespecialiseerde technicus wordt verricht	 
R007	Storing druksensor. (<i>knipperende icoon</i>)	Defecte druksensor of kaart.	
----	Reiniging kachel	Vuile verbrandingskamer, vuurpot of afvoersysteem rookgassen. Detectiebuizen druk zijn losgeraakt of verstopt. Inlaat verbrandingsgas verstopt.	
----	Ontsteking niet gelukt	Pellets op; Ontstekingsweerstand defect; Versleten afdichten; Positie vuurpot niet correct	

* Alleen voor modellen uitgerust met een veiligheids-microschakelaar op het deurtje of op het deksel van het reservoir.

Na de controle van het type bericht is het mogelijk het alarm te resetten door enkele ogenblikken de in-/uitschakeltoets ingedrukt te houden .

In geval van foutcode E109 moet vóór de reset van het alarm de thermostaat op de achterkant van de kachel handmatig hersteld worden (Afb. 6.1) (door de Technische Servicedienst).

Nu is het mogelijk de kachel opnieuw in te schakelen.



fig. 6.1

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.

Via Roveredo, 103
cap 33080 - Porcia (PN) - ITALY
Internet: www.palazzetti.it

Per conoscere il centro di assistenza tecnica
(CAT) più vicino a te consulta il sito

www.palazzetti.it

oppure chiama il numero



Het bedrijf Palazzetti aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor eventuele fouten in dit boekje en heeft het recht de technische kenmerken van zijn producten zonder voorafgaande kennisgeving te veranderen.