

## RADIOCONTROLE EN -ONTVANGER



Deze handleiding is bedoeld voor de eindgebruiker en legt de werking van de radiobesturing uit.

Deze handleiding moet worden beschouwd als een geïntegreerd onderdeel van de gebruik- en onderhoudshandleiding en moet de kachel altijd vergezellen tijdens de hele levensduur van het product, zelfs in geval van overdracht aan derden.

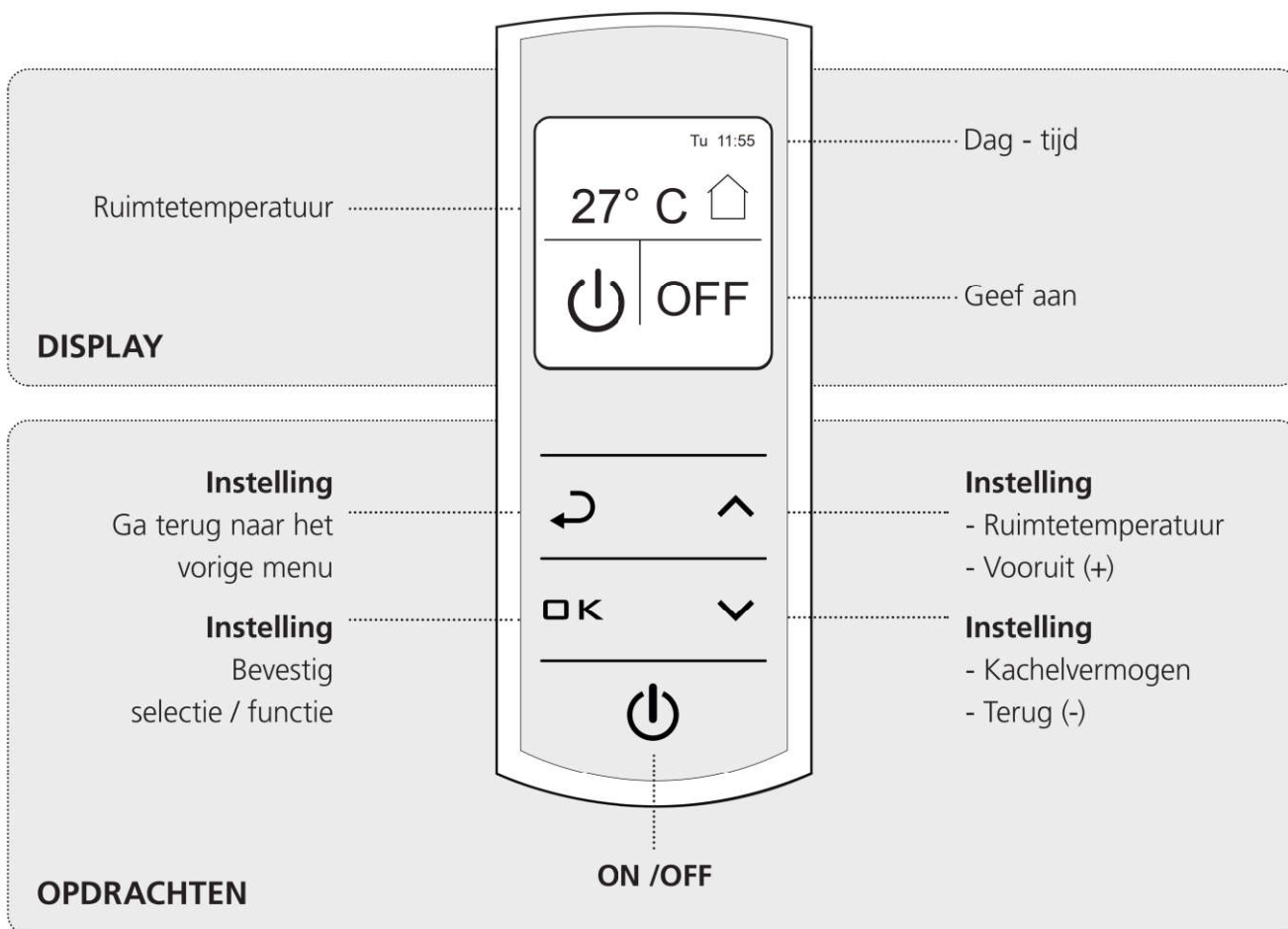


De radiobesturing is in staat om signalen te ontvangen en te verzenden naar de hoofdprintplaat, en kan dus ook functioneren als een kamerthermostaat door de temperatuur van de ruimte waarin hij is geplaatst te detecteren en te verzenden naar de kachel. Om de exacte kamertemperatuur naar de printplaat te sturen, is het aan te raden deze uit de buurt van warmtebronnen te plaatsen.

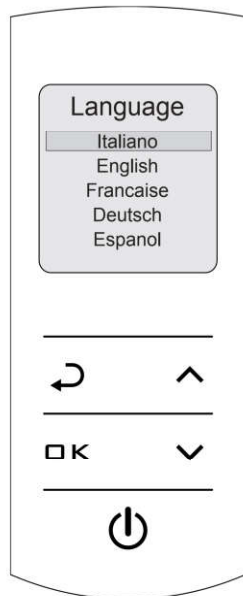
- Met de afstandsbediening is het mogelijk om de gewenste temperatuur, het werkvermogen en de automatische in- en uitschakeltijdstippen te programmeren. Om te kunnen werken, moet hij gevoed worden door 3 AAA-batterijen (niet meegeleverd).
- In geval van een storing in de radiocontrole kan de kachel in de automatische modus worden bediend door op de aan/uit-knop  van de ontvanger op de achterkant van de kachel te drukken. De kachel zal zich automatisch instellen op hetzelfde vermogen en dezelfde temperatuur als bij de laatste handeling en zal het werkingsvermogen onafhankelijk van elkaar aanpassen om aan deze voorwaarden te voldoen.



## Gids voor knopfuncties



# Configuratie van de radiocontrole



**De radiografische bediening moet verbonden zijn met de kachel om te kunnen functioneren. Volg hiervoor de onderstaande instructies:**

Zet de schakelaar op de achterkant van de kachel op .

Op de achterkant van de kachel zit een ontvanger. Druk enkele seconden op de wifi-knop  tot het knipperende oranje LED-lampje gaat branden. De ontvanger is nu klaar om de radiobesturing te registreren.

Schakelaar

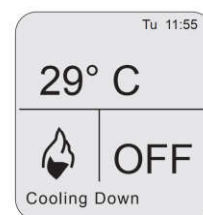


Ontvanger

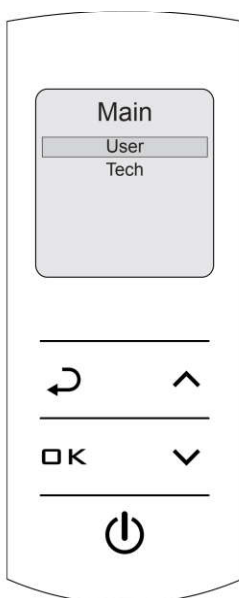


Druk op de radiobesturing tegelijkertijd op de knop Terug  en op de knop Aan/Uit  gedurende ongeveer 10 seconden tot deze weer inschakelt, zodat u de taal kunt kiezen.

Kies de taal door op de knop  te drukken en wacht tot de verbinding voltooid is. De radiobesturing is nu verbonden met uw kachel.







## Menufuncties



Om toegang te krijgen tot de menu's drukt u op de knop Terug  en bevestigt u de toegang tot het **gebruikersmenu** met de knop . Beweeg met de knoppen  en  om het gewenste menu te selecteren en druk op  om het te openen.

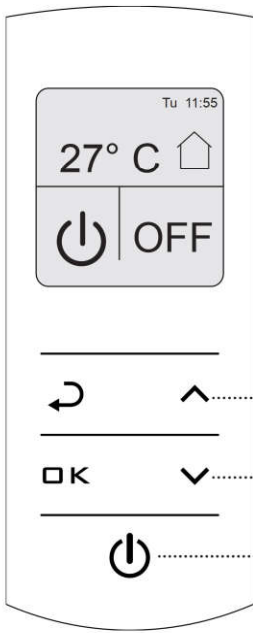
### Keuze van de taal.

Vanuit het taalmenu is het mogelijk om de displaytaal te kiezen. Selecteer deze met de knoppen  en  en bevestig met de knop .

**Datum en tijd.** Stel de huidige datum en tijd in met de knoppen  en  (het formaat is DD / MM / YY - HH / MIN). Druk op  om naar de volgende stap te gaan en druk op de knop  om terug te keren naar het hoofdmenu.



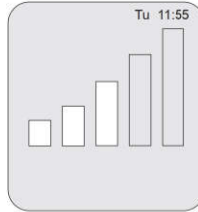




Temperatuur

Vermogen

ON/OFF



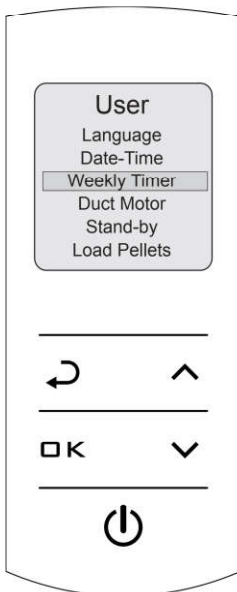
**Temperatuur.** Door op de knop te drukken begint de temperatuur te knippen. Om deze aan te passen, drukt u op om de gewenste kamertemperatuur te verhogen en op om de gewenste kamertemperatuur te verlagen.

**Vermogen.** Door op de knop te drukken, begint het vermogen van de kachel te knippen. Om het vermogen aan te passen, drukt u op om het te verhogen en om het gewenste vermogen te verlagen.

**On/Off.** By pressing the button the stove switches on or off according to the state in which it is located.

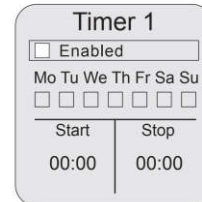
**Alle opdrachten die door de radiobesturing worden verzonden, worden, zodra ze door de elektronische kaart van de kachel worden ontvangen, bevestigd door een akoestisch signaal.**

## Timerprogrammering

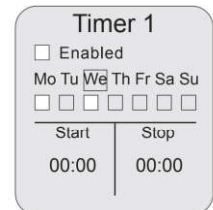
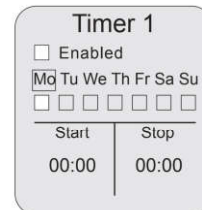


In dit menu kunnen de automatische start- en stoptijden van de kachel worden ingesteld. **Er zijn 3 timers beschikbaar, die elk de mogelijkheid bieden om te kiezen welke dagen van de week u wilt activeren.**

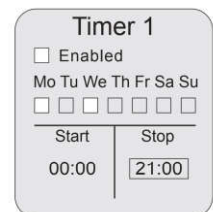
Om de timer in te schakelen, drukt u op de knop . Het vakje wordt wit en dit betekent dat de timer is ingeschakeld. Druk op de knop om deze uit te schakelen.



Druk op de knop om naar de dagkeuze te gaan. Herhaal dezelfde handelingen: om te bevestigen dat de programmering op de gekozen dag moet worden uitgevoerd, om de timer op de gekozen dag uit te schakelen, om naar de volgende dag te gaan.

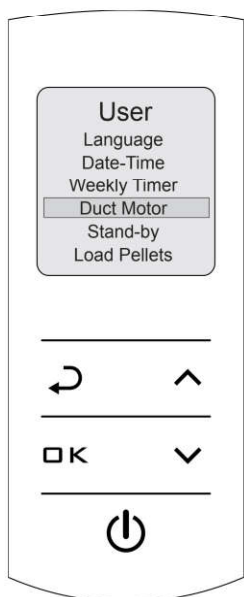


Zodra u de instelling van de ontstekingstijd hebt bereikt, stelt u deze in met de knoppen en . Druk op om de uitschakeltijd in te stellen. Druk op om terug te keren naar het hoofdmenu en herhaal indien nodig de handelingen in timer 2 en timer 3.



**NB: om verwarring en ongewenste opstart- en uitschakeltijden te voorkomen, activeert u slechts één programma tegelijk als u niet precies weet wat u wilt bereiken.**

## Kanalisering



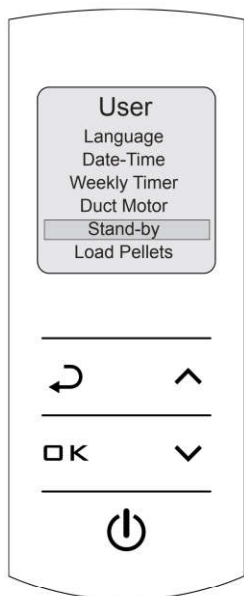
In dit menu kunt u de snelheid van de kanaalventilator (indien aanwezig) selecteren.

Standaard is het OFF, verhoog en verlaag de snelheid van 1 tot 5 met de knop en de knop en bevestig met de knop.

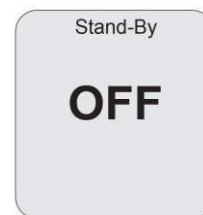
Door de waarde in AUTO in te stellen, varieert de snelheid van het kanaal in functie van het vermogen van de kachel. Door een waarde van 1 tot 5 in te stellen, zal de ventilator op constante snelheid werken.



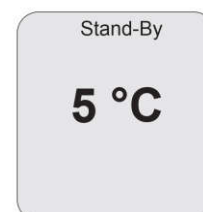
## Stand-by



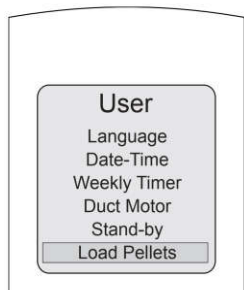
Indien uitgeschakeld, zal de kachel, zodra de ingestelde temperatuur is bereikt, werken op vermogen 1. De kachel keert alleen terug naar het ingestelde vermogen als de kamertemperatuur daalt.



Om stand-by in te schakelen, past u de uitschakeltemperatuurdelta aan met de knoppen en . De kachel zal uitschakelen wanneer de kamertemperatuur ingesteld is op Kamertemperatuur + Deltatemperatuur en weer inschakelen op Kamertemperatuur - Deltatemperatuur. Dus als we bijvoorbeeld de stand-by instellen met Delta op 5°C en de Ambient op 20°C, dan schakelt de kachel uit wanneer de kamertemperatuur 25°C bedraagt en gaat hij weer aan op 15°C.



## Cochlea-belading

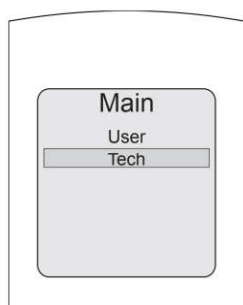


Om toegang te krijgen tot het menu moet de kachel in een OFF-toestand staan. Dit menu wordt gebruikt om het slakkenhuis te vullen wanneer het volledig leeg is, bijvoorbeeld door het leegmaken van het reservoir of in geval van eerste ontsteking.

**ATTENTIE: De smeeroliefilter moet volledig proper zijn vooraleer opnieuw te starten.**

Display		Soort probleem	Oplossing
AL01	no ignition	De kachel kan niet ontbranden bij de eerste inbedrijfstelling	Vul de tank met pellets Opnieuw opstarten
AL02	defected NTC sensor	De omgevingsensor is kapot of niet aangesloten op de printplaat	<b>Neem contact op met een geautoriseerd hulpverleningscentrum</b>
AL05	no pellet	De kachel is tijdens de werkfase uitgeschakeld	Vul de tank met pellets Reinig de vuurpot en start de kachel opnieuw op.
AL06	pressostat	Verstopte schoorsteenpijp	Reinig het rookkanaal of controleer of er geen verstopte roosters zijn aan de uitgang van de rookafvoer
AL07	thermostat	De kachel is oververhit	Wacht tot de kachel is afgekoeld. Reset de <b>thermostaat handmatig. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een erkend hulpcentrum</b>
AL08	black out	Er is geen stroomvoorziening	Zodra de stroomtoevoer terug is, start de kachel een koelcyclus. Na afloop van de cyclus begint hij automatisch te werken
AL09	smoke motor	Rookafzuiging geblokkeerd of gebroken	<b>Neem contact op met een geautoriseerde assistent Centrum</b>
AL10	smoke temp.	Te hoge rooktemperatuur	Schakel de kachel uit, laat hem afkoelen en voer een gewone reiniging uit. <b>Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een erkend assistentiecentrum voor het reinigen van de kachel en de schoorsteen.</b>
AL11	smoke probe	De rooksensoren is kapot of niet aangesloten op de printplaat	<b>Neem contact op met een geautoriseerde assistent Centrum</b>
AL12	PBC over temp.	Te hoge temperatuur printplaat	Schakel de kachel uit, laat hem afkoelen en voer een gewone reiniging uit. <b>Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een erkend assistentiecentrum voor het reinigen van de kachel en de schoorsteen</b>
AL13	auger-fout	Defecte pellet auger	<b>Neem contact op met een geautoriseerde assistent Centrum</b>

## Technisch menu



**NB:** Het technische menu is een menu dat voorbehouden is aan geautoriseerde technici. Door het manipuleren van de parameters in het technische menu door de eindgebruiker vervalt de garantie.



