

# AFSTANDSBEDIENING

## GEBRUIKERSHANDLEIDING

De koper moet deze handleiding zorgvuldig bewaren.



Afstandsbediening voor gecombineerde producten met luchtverwarming

*Geachte Klant,*

*Wij bedanken U ervoor gekozen te hebben u te verwarmen en te besparen met een Jolly Mec product; we verzoeken u deze handleiding aandachtig te lezen en te bewaren alvorens het apparaat te gebruiken.*

*Deze handleiding verschaft de nodige informatie en suggesties voor een correct gebruik van het product. Een goede kennis en de inachtneming van deze aanwijzingen zullen u toestaan ten volle en in alle veiligheid te genieten van de mogelijkheden die Uw apparaat U kan bieden.*

## INHOUDSOPGAVE

<b>HFST.01</b>	<b>VOORWOORD</b> .....	<b>4</b>
01.1	WAARSCHUWINGEN .....	4
<b>HFST.02</b>	<b>INTERFACE GEBRUIKER</b> .....	<b>5</b>
02.1	BESCHRIJVING VAN DE AFSTANDSBEDIENING.....	5
02.2	FUNCTIES VAN DE TOETSEN .....	5
02.3	NOODCONSOLE .....	6
02.4	PLAATSEN EN VERVANGEN VAN DE BATTERIJEN .....	7
02.5	INSTELLING VAN HET RADIOKANAAL .....	8
<b>HFST.03</b>	<b>BEDRIJFSMODUS</b> .....	<b>9</b>
03.1	GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING ALS SONDE.....	9
03.2	BETEKENIS VAN DE BELANGRIJKSTE SYMBOLEN EN VAN DE BELANGRIJKSTE STATUSMELDINGEN...	10
<b>HFST.04</b>	<b>MENU GEBRUIKER</b> .....	<b>13</b>
04.1	FUNCTIES.....	13
04.2	STRUCTUUR .....	14
04.3	BELANGRIJKSTE FUNCTIES VAN HET APPARAAT .....	25
<b>CAP.05</b>	<b>OPSPOREN VAN DEFECTEN EN OPLOSSEN VAN EVENTUELE PROBLEMEN</b> .....	<b>26</b>
05.1	ALARMMELDINGEN .....	26

## HFST.01 VOORWOORD

### 01.1 WAARSCHUWINGEN

- *Men raadt aan deze handleiding aandachtig te lezen en in acht te nemen, voor een correct gebruik.*
- *Ze moet met zorg bewaard worden en aandachtig geraadpleegd worden, aangezien alle waarschuwingen belangrijke aanwijzingen verschaffen voor de veiligheid.*
- *Een foutief gebruik kan schade berokkenen aan personen, dieren of zaken, waar de fabrikant niet aansprakelijk voor is.*
- *Het apparaat is enkel bestemd voor het gebruik waarvoor het uitdrukkelijk voorzien is. Ieder ander gebruik moet beschouwd worden als oneigen en dus gevaarlijk*
- *Alle contractuele en extra-contractuele aansprakelijkheid van de Fabrikant wegens schade veroorzaakt door fouten tijdens de installatie en het gebruik, en wegens de veronachtzaming van de aanwijzingen in de handleiding is uitgesloten.*
- *Alle rechten op reproductie van deze handleiding zijn voorbehouden aan Jolly Mec Caminetti S.p.A*
- *De beschrijvingen en illustraties in deze publicatie zijn niet bindend.*
- *Jolly Mec Caminetti S.p.A behoudt zich het recht voor alle wijzigingen uit te voeren die ze geschikt acht..*
- *Deze handleiding mag niet aan derden worden overhandigd zonder schriftelijke toestemming van Jolly Mec Caminetti S.p.A*
- *Voer geen enkele niet toegestane wijzigingen aan het apparaat uit. Alle niet toegestane wijzigingen leiden automatisch tot verval van de garantie en van de aansprakelijkheid van de fabrikant.*
- *Gebruik enkel originele, door de fabrikant aanbevolen wisselstukken. De originele wisselstukken zijn beschikbaar bij de verkopers, de gespecialiseerde Technische Dienstcentra of direct bij de zetel van Jolly Mec Caminetti S.p.A.*

### 01.2 SYMBOLEN

De bijzonder belangrijke punten in deze handleiding zijn aangegeven met de volgende symbolen:



**AANWIJZING:**      Aanwijzingen met betrekking op het correcte gebruik van het apparaat.

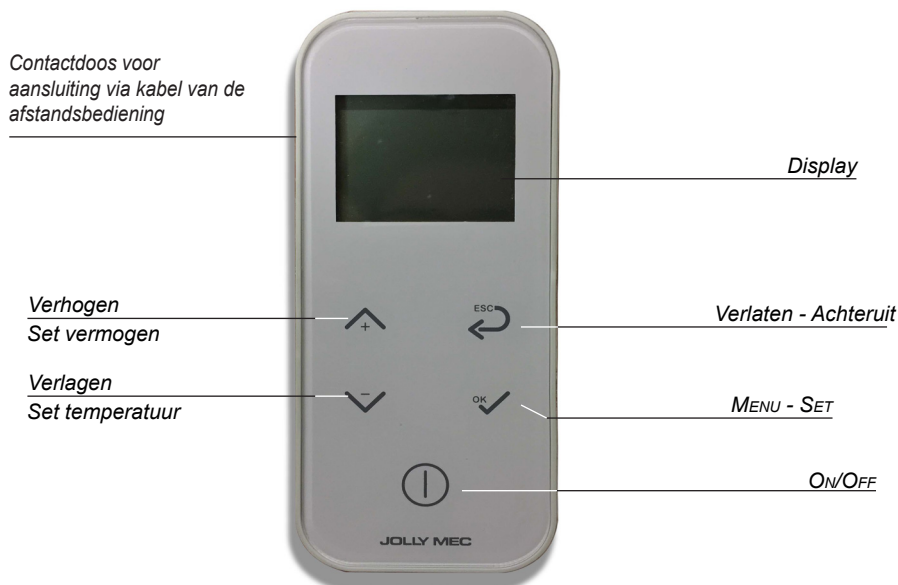


**AANDACHT:**      Punt waar een bijzonder belangrijke opmerking wordt aangegeven.






## HFST.02 INTERFACE GEBRUIKER

### 02.1 BESCHRIJVING VAN DE AFSTANDSBEDIENING

De afstandsbediening staat toe met de controlecentrale te communiceren. Dank zij de toetsen kan men commando's doorgeven aan de controle-unit, terwijl het display de gebruiker inlicht in verband met de operationele status van de kachel. In de modus programmering, worden de verschillende parameters weergegeven die aan de hand van de toetsen gewijzigd kunnen worden.



### 02.2 FUNCTIES VAN DE TOETSEN

Toets		Beschrijving	Modus	Actie
1		Verhogen	SET VERMOGEN	Verhoogt de waarde in het menu en/of de gekozen parameter
			MENU	Staat toe naar het volgende menu te gaan
2		Verlagen	SET TEMPERATUUR	Verlaagt de waarde in het menu en/of de gekozen parameter
			MENU	Staat toe terug naar het vorige menu te gaan
3		Verlaten - Achteruit.	VERLATEN	Staat toe het menu te verlaten
			ACHTERUIT	Staat toe terug te keren naar het vorige (of hoofd-)menu of naar de vorige parameter
4		Menu - Set	BEVESTIGEN	Staat toe de verschillende instellingen de ene na de andere in te stellen. Staat toe de handeling te bevestigen
			MENU	Staat de toegang tot het menu toe
5		ON/OFF	UIT	Inschakelen
			WERK	Uitschakelen
			ALARM	Het alarm resetten

#### OPMERKING

Wanneer het display uitgaat, na een periode van inactiviteit, druk op de toets 5 om het weer in te schakelen.



### 02.3 NOODCONSOLE

In geval van defect aan de afstandsbediening die de goede werking ervan verhindert, kan men de noodconsole gebruiken die op het apparaat geïnstalleerd is voor het uitvoeren van de belangrijkste functies zoals inschakelen, uitschakelen en instellingen van het bedrijfsvermogen.

Toets om het vermogen te verhogen en te verlagen.  
De gele leds naast de toetsen geven het ingestelde niveau van het vermogen aan:

Led Aan	Niveau Vermogen
Uit	Silent
Onder (aan)	1
Onder (knipperlicht)	2
Onder en boven (aan)	3
Boven (aan)	5
Boven (knipperlicht)	4

Poort voor verbinding via kabel van de afstandsbediening.



Rood led signalisatie alarm aanwezig.

Controlelampje transmissie commando's.  
Het gele knipperende led wijst erop dat er een communicatie gaande is tussen de afstandsbediening en de centrale-unit van het apparaat.

Toets voor Inschakelen, uitschakelen of reset alarm.  
Naast een groen led. Indien dit led aan is, is het apparaat in bedrijf; indien het led knippert, wordt het apparaat uitgeschakeld, indien tenslotte het led uit is, is ook het apparaat uitgeschakeld.

### Verbinding van de afstandsbediening aan de console

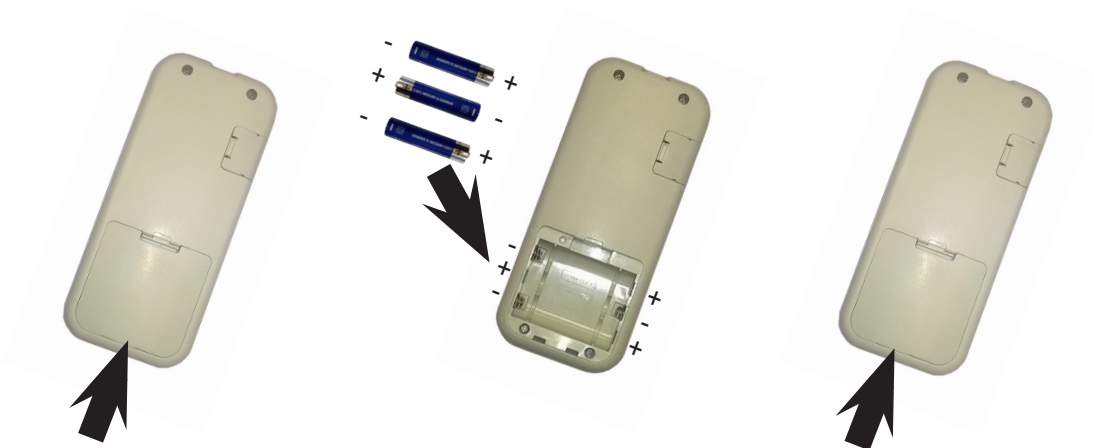
De transmissie met radiogolven tussen de afstandsbediening en de centrale-unit kan verhinderd worden door storingen en interferenties voortkomend uit de nabijheid van andere elektrische en elektronische apparaten die radiosignalen in de omgeving brengen. Soms kan ook het tegenovergestelde gebeuren, namelijk dat de golven van het apparaat Jolly Mec storingen veroorzaken aan de andere apparaten in de nabijheid.

Om deze problemen te verhelpen, raadt men een kabelverbinding aan tussen de afstandsbediening en de console zodat er geen communicatie met radiogolven nodig is tussen de twee inrichtingen. De werking van de afstandsbediening middels kabel is enkel mogelijk na verwijdering van de batterijen uit hun holte achteraan, zoals aangegeven in **HFST.02.4 - PLAATSEN EN VERVERGEN VAN DE BATTERIJEN**.



## 02.4 PLAATSEN EN VERVANGEN VAN DE BATTERIJEN

De afstandsbediening werkt met drie alkaline-batterijen van type AAA. In geval van slechte werking van de afstandsbediening, moet men steeds nagaan of de batterijen opgeladen zijn, indien niet moet men ze vervangen met nieuwe batterijen van hetzelfde type. Om de batterijen te vervangen, verwijdert men het deksel achteraan de afstandsbediening, plaatst men de batterijen in de daarvoor bestemde holte, zoals aangegeven op de illustratie (en zoals aangegeven binnenin de holte zelf), en plaatst men het deksel weer op zijn plaats.



**AANDACHT:** GEBRUIK GEEN HERLAADBARE BATTERIJEN



## 02.5 INSTELLING VAN HET RADIOKANAAL

Ga als volgt te werk om het communicatiekanaal tussen de afstandsbediening en de centrale-unit van het apparaat in te stellen.

### 1) Bij de eerste inschakeling van het apparaat.

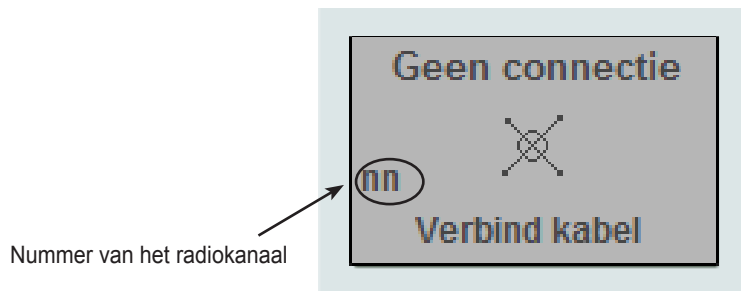
- Schakel de centrale-unit in door de schakelaar van de kachel op de juiste stand te zetten.
- Verbind de afstandsbediening aan de nooddisplay (zie **HFST. 02.3**) zonder de batterijen.
- De display van de afstandsbediening geeft gedurende enkele minuten het volgende scherm weer.



- Aan het einde van het vorige scherm, verschijnt het scherm voor de configuratie van het apparaat (zie document met de procedure voor de activering van het product). Aan het einde van de activeringsprocedure van het product, moet men de afstandsbediening loskoppelen en de batterijen plaatsen.

### 2) Indien de afstandsbediening de instelling van het radiokanaal zou verliezen.

- Het volgende scherm wordt weergegeven indien er geen verbinding meer is tussen de afstandsbediening en de elektronische centrale-unit.

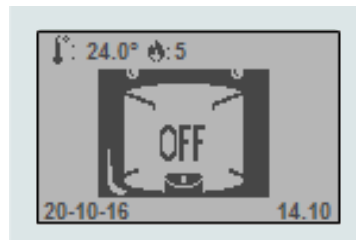


- Verbind de afstandsbediening aan de nooddisplay (zie **HFST. 02.3**) zonder de batterijen.
- De display van de afstandsbediening geeft gedurende enkele minuten het volgende scherm weer.





- Aan het einde van de configuratie, verschijnt het hoofdscherm. Ontkoppel de afstandsbediening en plaats de batterijen.



#### OPMERKING

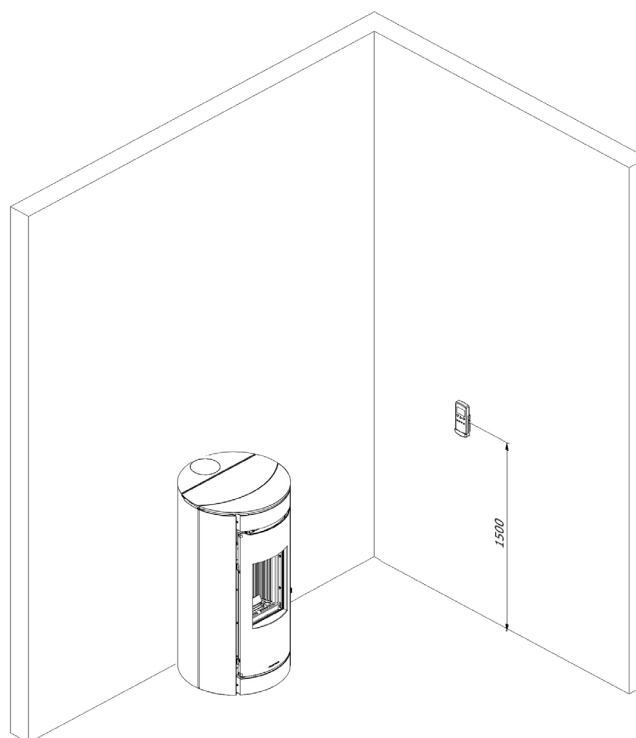


Het eerste scherm van punt 2 wordt ook in geval van elektrische black out weergegeven, maar in dit geval moet de afstandsbediening niet aan de noodconsole verbonden worden. Na herstel van de elektrische toevoer, zal de afstandsbediening zich na ongeveer een minuut automatisch instellen op het radiokanaal dat in punt 1 ingesteld werd. Indien de afstandsbediening het radiokanaal zou verliezen, moet men de procedure van punt 2 herhalen (indien het nummer van het radiokanaal niet op het scherm verschijnt, betekent dit dat de verbinding tussen afstandsbediening en centrale-unit verloren werd).

## HFST.03 BEDRIJFSMODUS

### 03.1 GEBRUIK VAN DE AFSTANDBEDIENING ALS SONDE

Installeer de wandsteun van de afstandsbediening in een centrale zone in de kamer, om deze te kunnen gebruiken als een echte traditionele thermostaat, door in het menu INSTELLEN SENSOR het type sonde CONTROLLER in te stellen. Al naargelang de structuur van de woning, heeft de afstandsbediening een bereik van ongeveer 7 meter.



### 03.2 BETEKENIS VAN DE BELANGRIJKSTE SYMBOLEN EN VAN DE BELANGRIJKSTE STATUSMELDINGEN

De aan- of afwezigheid van de symbolen op de display wijst erop of het onderdeel of de functie in kwestie wel of niet actief is. De functies of onderdelen die aan de verschillende symbolen verbonden zijn, worden op het volgende scherm weergegeven.

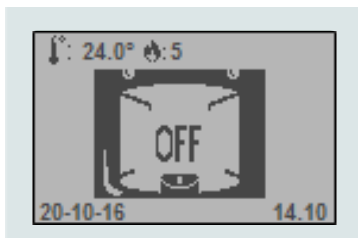
Labels pointing to the main display:

- Omgevingstemperatuur
- Werkung met pellets: Bedrijfsvermogen
- Werkung met hout Niveau van ventilatie
- Symbool dat weergegeven wordt wanneer de functie Stand-By actief is.
- Symbool dat weergegeven wordt wanneer de functie Chrono actief is.
- Symbool dat weergegeven wordt wanneer het ingebouwde wi-fi module aanwezig is.
- Symbool weergegeven wanneer de encoder van de schroef of de coaxial control uitgesloten wordt.
- Symbool dat weergegeven wordt wanneer het Gewone of Buitengewone Onderhoud van de kachel uitgevoerd moet worden. In het eerste geval verschijnt, op de plaats van de datum en het uur, de melding "Gewoon Onderhoud", en in het tweede geval de melding "Buitengewoon Onderhoud".
- Ruimte voor weergave datum, uur, meldingen ivm werking en/of waarschuwingen.
- Symbool weergegeven wanneer de automatische overgang (AUTOM. VER) actief is
- Symbool status (zie tabel hieronder)

Additional text on the left side:

Symbool weergegeven in geval van activering van de functie Vertraging Inschakeling of Vertraging Uitschakeling (zie pag. 15).

Tijdens de normale werking wordt op het display van de afstandsbediening het uur, de datum, de omgevingstemperatuur, het niveau van het bedrijfsvermogen (werking met pellets) of het niveau van ventilatie (werking met hout) en een melding of een symbool dat de status van het apparaat aangeeft, weergegeven. Het belangrijkste scherm van het display wordt getoond zoals aangegeven op de afbeelding hieronder.





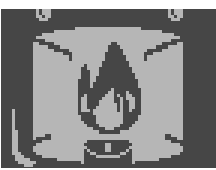


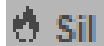

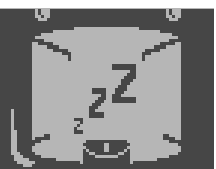

Werkung met pellets



Werkung met hout

De belangrijkste meldingen die weergegeven kunnen worden op de afstandsbediening en hun betekenissen zijn samengevat in de volgende tabel:

STATUS	SYMBOOL/MELING	Beschrijving
0		Melding weergegeven wanneer het apparaat uit is. Het kan ingeschakeld worden in modus werking met hout ofwel in modus werking met pellets aan de hand van de afstandsbediening, met de GPRS-module, de Wi-Fi-module ofwel met de instelling van de Chrono.

STATUS	SYMBOOL/MELING	Beschrijving
1	 	Aanvankelijke ventilatie : Geanimeerd symbool in de aanvankelijke ventilatiefase, vòòr de inschakeling (Modus met pellets).
2-3		Voorverwarmen en voorladen: Symbool weergegeven tijdens de fasen voor het voorverwarmen van de weerstanden en het voorladen van de pellet voor de inschakeling (Modus met pellets).
4		Wachten op vlam: Symbool weergegeven tijdens de wachttijd voor het ontbranden van de pellet (Modus met pellets).
5		Minuten inschakeling: Symbool weergegeven tijdens de wachttijd voor het ontbranden van de pellet. De temperatuur van de rook moet een vooraf ingestelde waarde bereiken om het apparaat als ingeschakeld te beschouwen (Modus met pellets).
6		Vlam aanwezig: Symbool weergegeven wanneer de inschakeling plaatsgevonden heeft. Dit blijft weergegeven tijdens de stabilisatieperiode van de vlam en vervollediging van de ontbranding van de pellet in de vuurpot (Modus met pellets).
7-8		
9	 	Finale reiniging: Geanimeerd symbool weergegeven tijdens de fase van de uitschakeling (Modus met pellets).
SILENT		Tekst weergegeven wanneer de functie Chrono actief is (Modus met pellets).
ECO		Tekst weergegeven wanneer de waarde van de omgevingstemperatuur bereikt werd. Het apparaat schakelt automatisch om naar een spaarzame werkconditie (Modus met pellets).
STAND-BY		Na een periode in ECONOMIE, schakelt het apparaat om naar STAND-BY en zijn de condities voor het uitschakelen voldaan (Modus met pellets).
HOUT		Symbool weergegeven tijdens de werking van het apparaat met hout (modus met hout).

STATUS	SYMBOOL/MELING	Beschrijving
HOUT		<p>Symbool en tekst weergegeven tijdens de werking van het apparaat met hout; dit wijst op de instelling van de wisselventilator van het hout (modus met hout).</p>
TOETSEN GEBLOKKEERD		<p>Symbool weergegeven wanneer de toetsen geblokkeerd zijn. (Activering functie Blokkering Toetsenbord, zie menu instelling display).            Druk in volgorde op de toetsen 3 en 1 om de toetsen te blokkeren.            Druk in volgorde op de toetsen 3 en 1 om de toetsen vrij te geven.</p> <p>Na blokkering van de toetsen, keert het display automatisch terug naar het hoofdscherm.</p>

## HFST.04 MENU GEBRUIKER

### 04.1 FUNCTIES

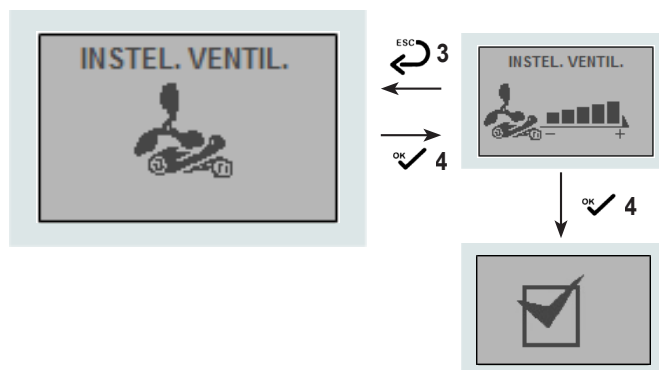
Het display is onderverdeeld in menu's en submenu's, die men kan doorlopen met de toetsen van de afstandsbediening. De hoofdmenu's en hun functies zijn, in het kort:

MENU	Beschrijving
INSTEL. VENTIL.	Dit staat toe de bedrijfswijze van de wisselventilator van het hout in te stellen.
INS. AUTOM. VER.	Dit staat toe de automatische omschakeling van hout naar pellets in te schakelen (zichtbaar in status 0 of in modus hout)
POWER INSTELLEN	Dit staat toe het bedrijfsvermogen van het apparaat in te stellen
TEMPERATUUR INS.	Dit staat toe de gewenste temperatuur in te stellen
KLOK INSTELLEN	Dit staat toe de huidige datum en uur in te stellen, wat nodig is voor een correcte werking van de chronothermostaat.
CHRONO INSTELLEN	Dit staat toe de werking van de chronothermostaat en van de desbetreffende programma's in- en uit te schakelen.
INSTELLEN TAAL	Dit staat toe de taal van het menu in te stellen.
INSTELLEN SENSOR	Dit staat toe het type sonde dat men wenst te gebruiken, in te stellen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Thermostaat: indien men een thermostaat wenst te gebruiken als commando voor het apparaat. Indien men een thermostaat uit de handel gebruikt, is het absoluut verplicht, de inrichting met schone contacten naar het apparaat gericht te gebruiken. AANDACHT: het gebruik van een thermostaat uit de handel staat niet toe het apparaat in- en uit te schakelen, maar voert enkel functies van thermoregulatie uit. De in- en uitschakelingen moeten steeds aan de hand van de Afstandsbediening Jolly-Mec gebeuren.</li> <li>Kachel: indien men de sonde die op het apparaat geïnstalleerd is, wenst te gebruiken, ofwel hetzelfde type sonde naar een andere kamer wenst te remoteren. In dit geval moet men de sonde die op de kachel geïnstalleerd is, los te koppelen van de elektronische kaart (Handeling die uitgevoerd moet worden door het gespecialiseerde Technische Dienstcentrum).</li> <li>Controller (fabrieksinstelling): indien men de afstandsbediening zelf als omgevingssonde wenst te gebruiken.</li> </ul>
STANDBY INST.	De modus STAND-BY staat toe het apparaat uit te schakelen wanneer de vereisten van de omgeving voldaan zijn. Het apparaat in STD-BY (weergave van de display) wacht op aanvragen van de omgevingsthermostaten. De vertragingstijd stelt de uitschakeling uit ten opzichte van het moment waarop de vereisten voldaan zijn. Indien in het MENU INSTELLEN SENSOR het type sonde KACHEL of CONTROLLER ingesteld is, zal het apparaat pas effectief uitgeschakeld worden na gedurende een periode gelijk aan de tijd VERT.UIT in ECONOMIE gewerkt te hebben, nadat aan de vereisten voldaan werd; als het type sonde THERMOSTAAT ingesteld is, wordt de tijd in ECONOMIE verdubbeld ten opzichte van de waarde ingesteld voor VERTR-OFF.
DISPLAY INSTELLEN	Dit staat toe de interface gebruiker in te stellen en de instellingen van de akoestische signalen van het apparaat te wijzigen.
PELLETS LADEN	Dit staat toe de pellet handmatig te activeren, en kan gebruikt worden nadat het volledig lege reservoir gevuld werd met brandstof, om de laadschroef te vullen (enkel zichtbaar in status 0).
STATUS KACHEL	Dit staat toe de status van de effectieve werking te raadplegen.
TECHNISCHE INSTEL	In dit menu vindt men de pagina's voor de parameterinstelling van het apparaat, waartoe het gespecialiseerde Technische Dienstcentrum toegang heeft door de speciale toegangssleutel in te geven.
INSTEL. VERBRAND.	Dit staat toe de instellingen voor het laden van de pellet en de rookafvoer te wijzigen.
GEHEUGEN	Dit staat toe enkele gegevens te lezen die in het geheugen van de centrale opgeslagen zijn.
KANALISATIE INS.	Dit staat toe de instellingen van de twee kanaliseringen van de kachel te beheren (enkel zichtbaar indien de desbetreffende parameter actief is).
CONTROL. TREK	Dit menu, waartoe het gespecialiseerde Technische Dienstcentrum toegang heeft door de speciale toegangssleutel in te geven, staat de afstelling toe van het systeem Coaxial Control (Enkel zichtbaar in status 0 en indien de desbetreffende parameter actief is).

## 04.2 STRUCTUUR

Voor toegang tot de verschillende menu's, moet men de Toets 4 indrukken totdat het hoofdscherm op het display van de afstandsbediening weergegeven wordt. Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de pagina's van de verschillende menu's te doorlopen.

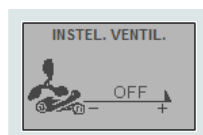
### INSTEL. VENTIL (Modus met hout).



Dit staat toe de bedrijfssnelheid te wijzigen  
 Om de bedrijfssnelheid van de ventilator van het hout te wijzigen, druk op de toetsen 1 en 2, om te kiezen tussen de vijf instelbare snelheidsniveaus.  
 Druk, na keuze van het gewenste niveau van vermogen, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

### Instelling van de modus OFF



In de modus OFF, is de ventilator van de hout uitgeschakeld (het apparaat werkt door uitstraling).  
 Gebruik de Toetsen 1 en 2 van het menu INSTEL. VENTIL om de werkwijze OFF in te stellen.  
 Druk, na selectie van OFF, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

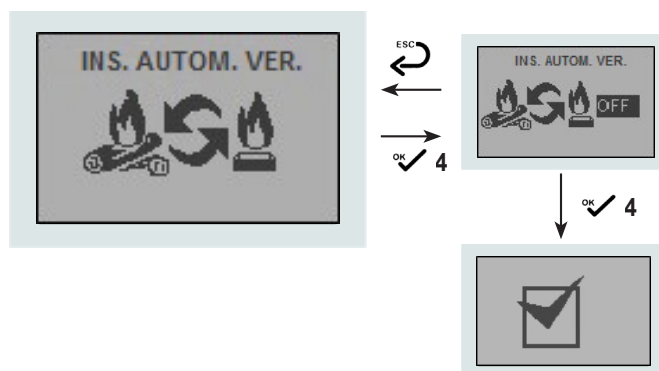
### Instelling van de modus AUTO



In de werkwijze AUTO, kiest het apparaat automatische de snelheid van de ventilator van het hout, in functie van de temperatuur van de rook van het hout.  
 Gebruik de Toetsen 1 en 2 van het menu INSTEL. VENTIL om de werkwijze AUTO in te stellen.  
 Druk, na selectie van AUTO, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

### INS. AUTOM. VER. (Modus met hout).

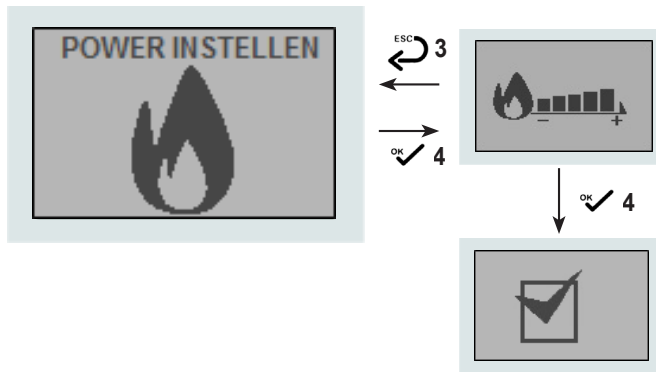


Dit staat toe de automatische omschakeling van Hout naar pellets in te schakelen (zie hfdst. 04.3).  
 Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de automatische omschakeling in te schakelen (ON: omschakeling ingeschakeld - OFF: omschakeling niet ingeschakeld).  
 Druk op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

De tekst AUTOM.VER verschijnt op het hoofdscherm, in afwisseling met de weergave van de datum en het uur.

## POWER INSTELLEN



Om het bedrijfsvermogen te wijzigen, drukt men op de Toetsen 1 en 2, om te kiezen tussen de vijf instelbare vermogenniveaus.

Druk, na keuze van het gewenste niveau van vermogen, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

## Instelling van de modus SILENT



In de modus Silent, is het apparaat geprogrammeerd voor een zo stil mogelijke werking.

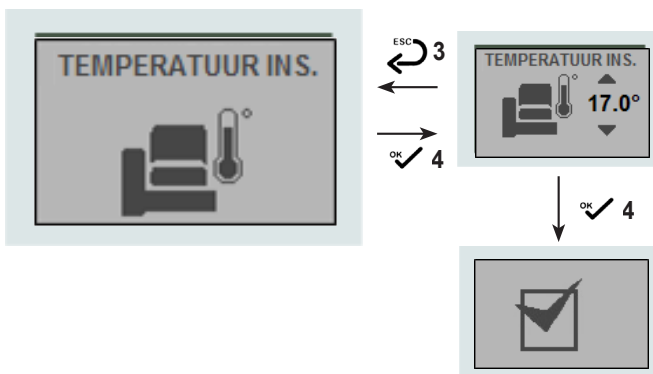
Gebruik de Toetsen 1 en 2 van het menu POWER INSTELLEN om de werkwijze SILENT in te stellen.

Druk, na selectie van SILENT, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

Men kan direct toegang verkrijgen tot het scherm voor de instelling van het bedrijfsvermogen vanuit het hoofdscherm, door op de toets 1 te drukken.

## TEMPERATUUR INS.



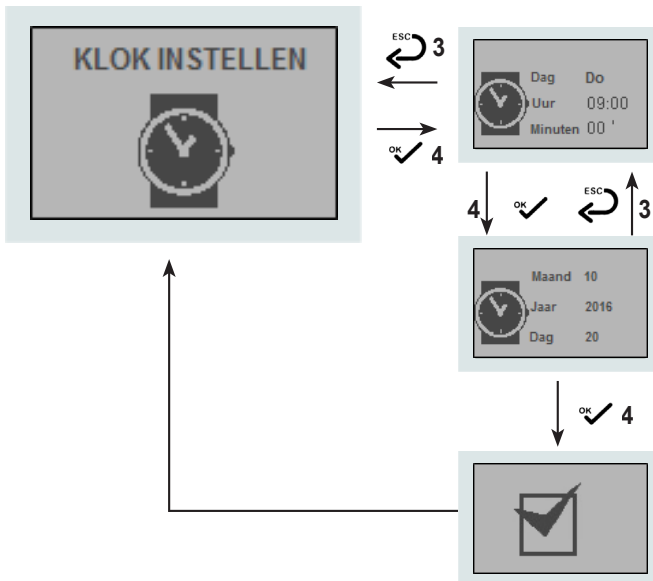
Druk op de toetsen 1 en 2 om te gewenste temperaturen te wijzigen

Druk, na de instelling van de gewenste temperatuur, op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt.

Men kan direct toegang verkrijgen tot het scherm voor de instelling van de temperatuur vanuit het hoofdscherm, door op de toets 2 te drukken.

## KLOK INSTELLEN



Om de huidige dag van de week te kiezen, gebruikt men de Toetsen 1 en 2, en drukt men vervolgens op de Toets 4 om de weergegeven waarde in te stellen en naar de volgende parameter van het menu over te gaan. Stel de uren, de minuten, de maand, het jaar en de datum van de huidige dag in.

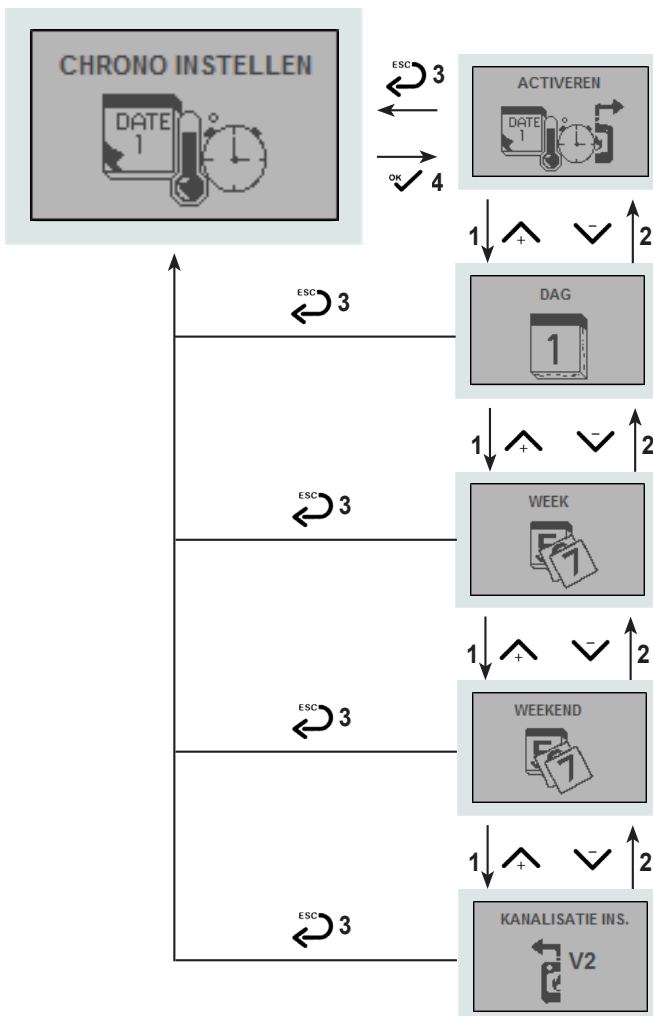
Druk op de Toets 4 om de instelling te bevestigen.

Druk op de toets 4 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

## CHRONO INSTELLEN



### ACTIVEREN

Hier kan men een vertragingstijd instellen voor het in- en uitschakelen en om de werking van de chronothermostaat wel of niet in te schakelen.

### DAG

Hier kan men twee slots instellen voor alle dagen van de week. Men kan ook kiezen er slechts een te gebruiken.

### WEEK

Hier kan men vier slots instellen, die naar keuze in de verschillende dagen van de week geactiveerd kunnen worden. Men kan enkel de programma's gebruiken die nodig zijn.

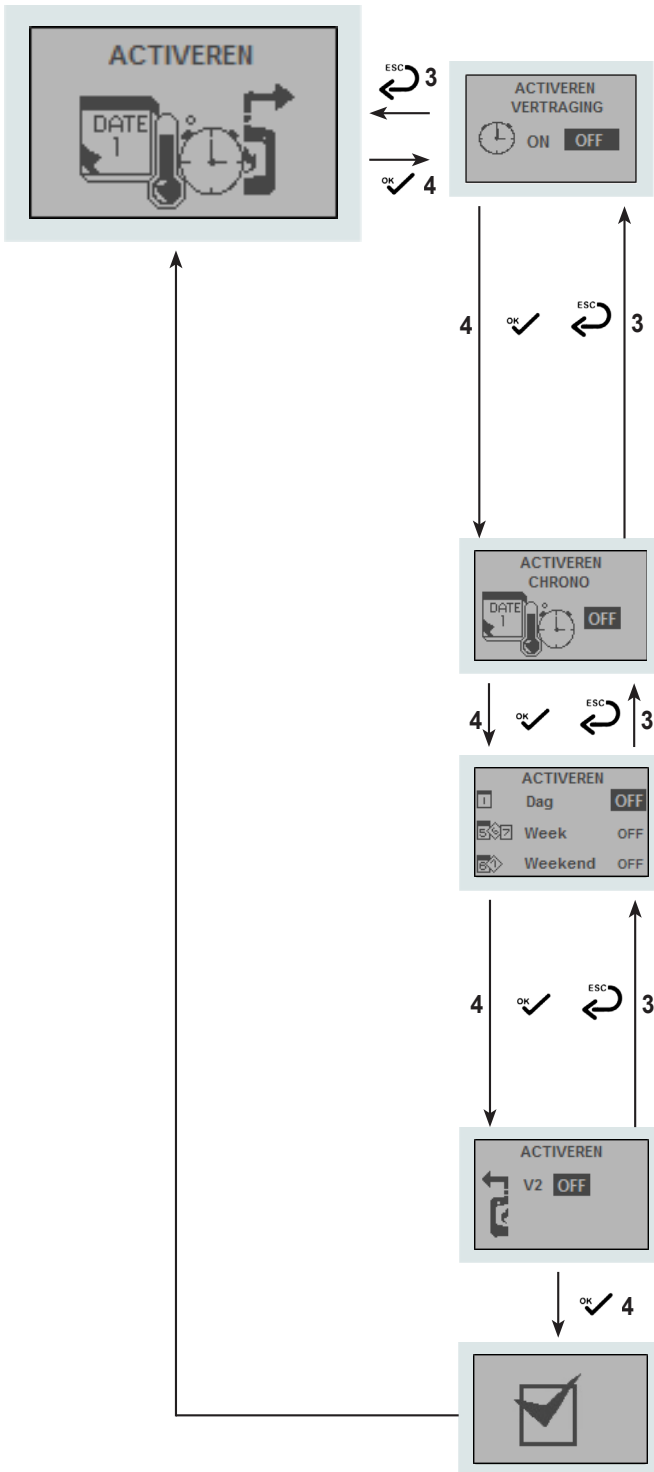
### WEEKEND

Hier kan men twee slots instellen die enkel zaterdag en zondag actief zijn.

### KANALISATIE INS.

Hier kan men vier slots instellen voor het activeren en uitschakelen van de ventilator V2 van de kanalisering (indien voorzien).





Hier kan men een vertragingstijd instellen voor het in- en uitschakelen (zie hfst 04.3).

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de vertragingstijd te regelen.

Wanneer het apparaat uitgeschakeld is (op het scherm verschijnt, naast het symbool van de klok, de tekst ON), kan men de vertraging voor de inschakeling instellen voor de vertraagde inschakeling van het apparaat.

Wanneer het apparaat in bedrijf is (op het scherm verschijnt, naast het symbool van de klok, de tekst OFF), kan men de vertraging voor de uitschakeling instellen om de uitschakeling te programmeren\*.

Wanneer de vertraging ingesteld is op 00:00, is de functie uitgeschakeld.

Wanneer de gewenste vertraging ingesteld is, drukt men op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om te kiezen of de werking van de chronothermostaat wel of niet ingeschakeld moet zijn, druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de chrono dag (dag) in- of uit te schakelen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

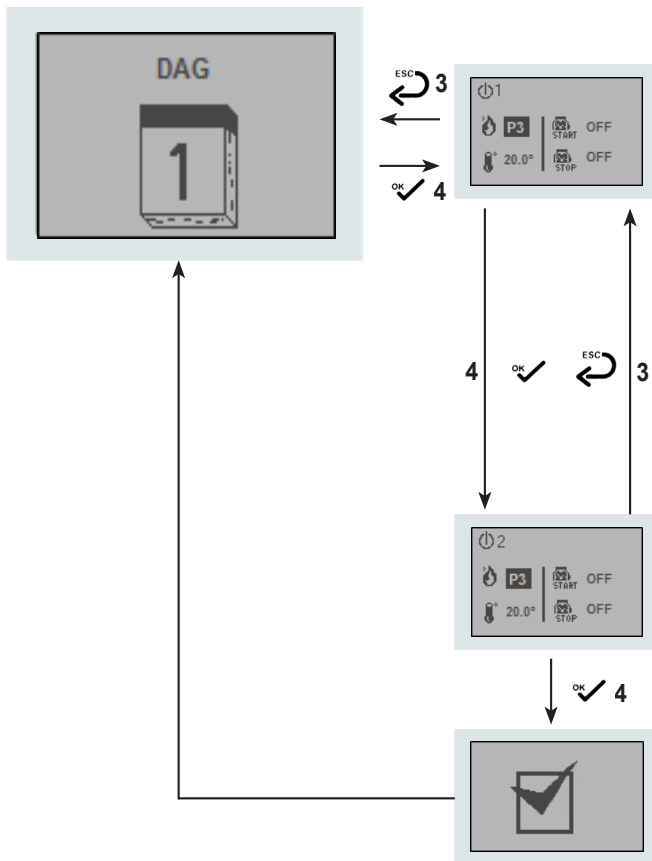
Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de wekelijkse chrono (week) wel of niet in te schakelen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de chrono van het weekend (week-end) wel of niet in te schakelen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de chrono van de ventilator V2 (V2) wel of niet in te schakelen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

\*Met de activering van de vertraging voor inschakeling (of uitschakeling), toont het hoofdscherm de tekst Vertraging On (of Off) als een knipperende tekst.



Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van het vermogen in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van de temperatuur die bereikt moet worden in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

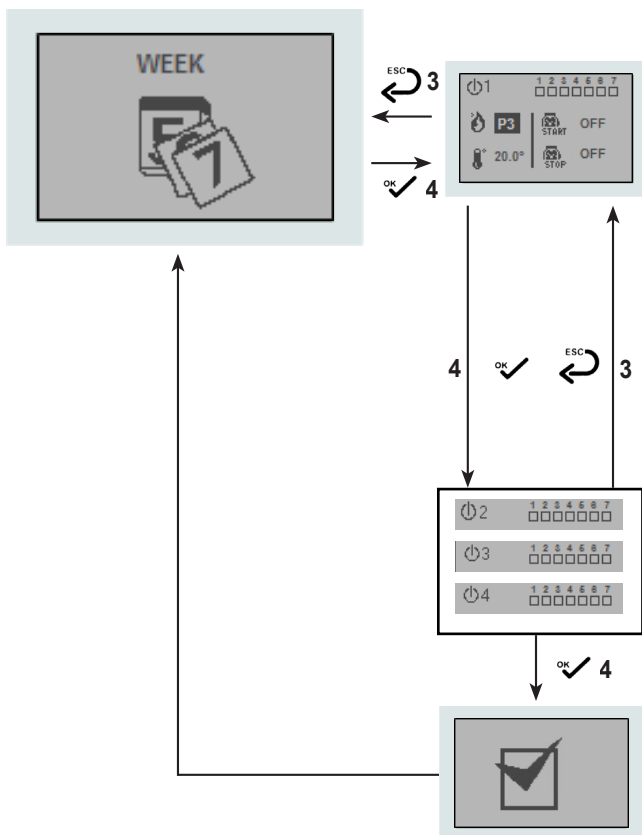
Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het beginuur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het einduur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Het volgende scherm, gelijk het vorige, staat de instelling toe van dezelfde parameters voor de tweede door de functie toegestane bedrijfsperiode.

Herhaal dezelfde procedure van het vorige scherm.



Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van het vermogen in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van de temperatuur die bereikt moet worden in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het beginuur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het einduur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Na het einduur van de eerste slot ingesteld te hebben, verplaatst de cursor zich op de dagen van de week.

Druk op de toets 1 om de dag van de week te kiezen en de toets 2 om deze te deselecteren (de dag van de week is geselecteerd indien het vakje onder het nummer ervan vol is).

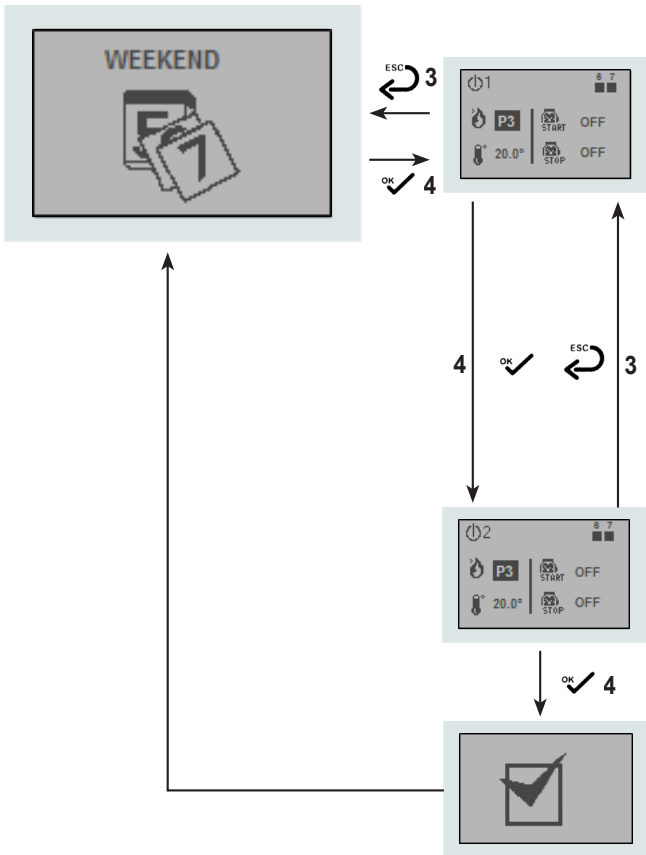
Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan, tot aan dag 7 en vervolgens naar de volgende pagina.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

De drie volgende schermen, gelijk het vorige, staan de instelling toe van dezelfde parameters voor de andere drie door de functie toegestane bedrijfsperiode.

Herhaal dezelfde procedure van het vorige scherm.

**OPMERKING** Dagen van de week:  
 1 - Maandag, 2 - Dinsdag, 3 - Woensdag, 4 - Donderdag, 5 - Vrijdag, 6 - Zaterdag, 7 - Zondag



Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van het vermogen in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

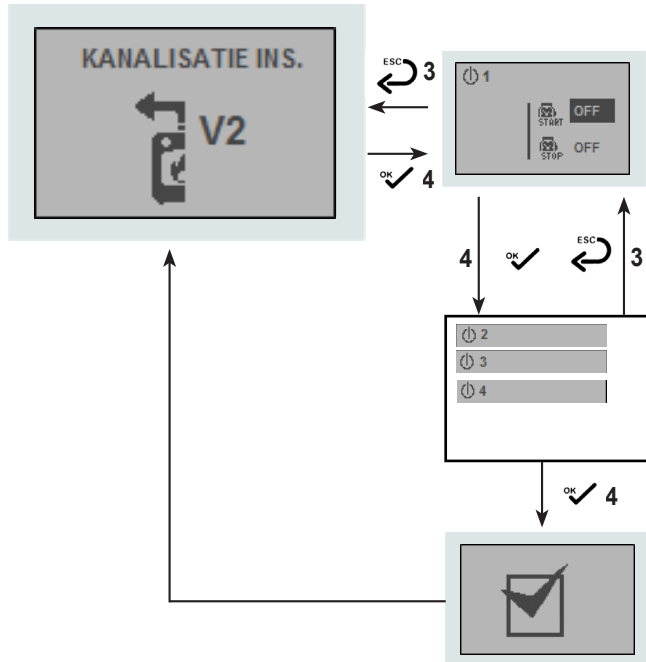
Gebruik de Toetsen 1 en 2 om de waarde van de temperatuur die bereikt moet worden in de eerste slot in te stellen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan. Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het beginuur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het einduur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Het volgende scherm, gelijk het vorige, staat de instelling toe van dezelfde parameters voor de tweede door de functie toegestane bedrijfsperiode.

Herhaal dezelfde procedure van het vorige scherm.



(Geldig zowel voor de modus hout als voor de modus pellet).

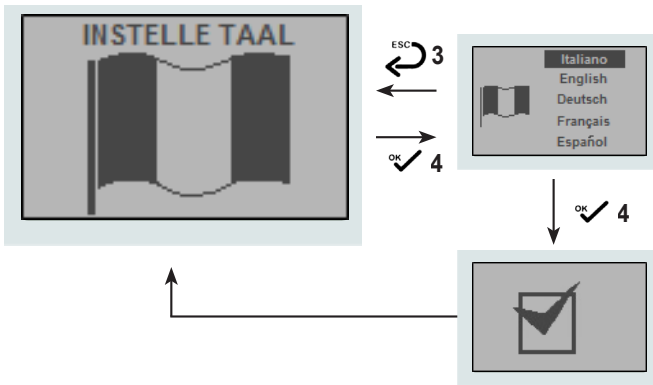
Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het beginuur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan. Gebruik de Toetsen 1 en 2 om het einduur in te stellen van de eerste door de functie toegestane bedrijfsperiode. Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

De drie volgende schermen, gelijk het vorige, staan de instelling toe van dezelfde parameters voor de andere drie door de functie toegestane bedrijfsperiode.

Herhaal dezelfde procedure van het vorige scherm.

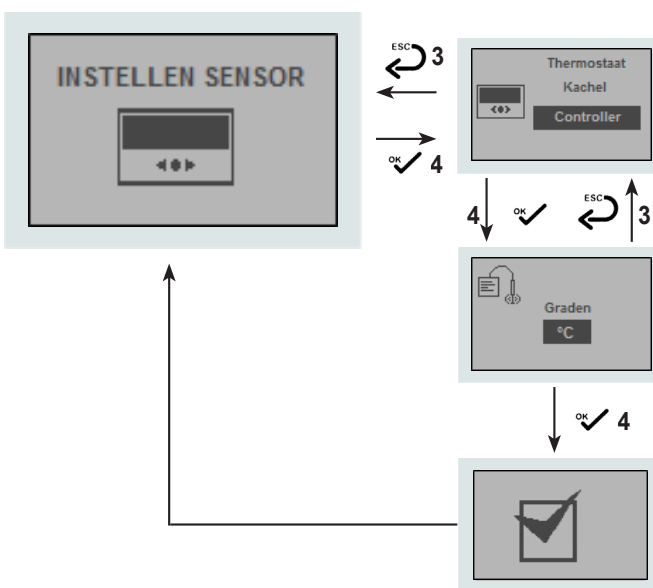
## INSTELLEN TAAL



Met de toetsen 1 en 2 kiest men de gewenste taal tussen de beschikbare Europese talen, vervolgens drukt men op de Toets 4 om te bevestigen.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

## INSTELLEN SENSOR

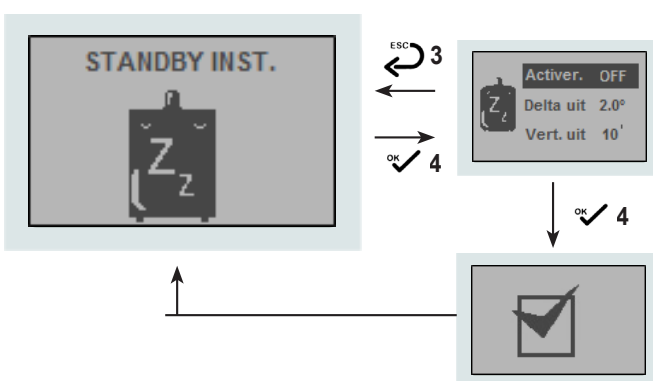


Met de toetsen 1 en 2 kiest men het gewenste type sonde tussen de beschikbare types (thermostaat, kachel, afstandsbediening), vervolgens drukt men op de Toets 4 om te bevestigen.

Met de toetsen 1 en 2 kiest men de meeteenheid van de temperatuur, vervolgens drukt men op de Toets 4 om te bevestigen.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

## STANDBY INST. (Modus met pellets).



### ACTIVER. :

Met de toetsen 1 en 2 stelt men de inschakeling van de stand-by (inschakelen). Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

### DELTA UIT:

Met de toetsen 1 en 2, stelt men de delta in van de temperatuur van de omgevingslucht ten opzichte van de ingestelde temperatuur, die bereikt moet worden opdat de kachel zou uitgaan. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Min. 0,0°C, Max. 15,0°C, Aanbevolen 2,0°C

### VERT. UIT:

Met de toetsen 1 en 2, stelt men de vertragingstijd voor het uitschakelen in.

Max. 120 min. Aanbevolen 10 min

Druk op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

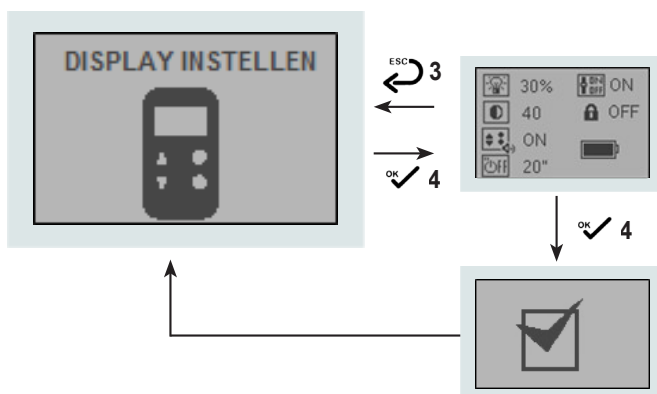
Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau (zie hfst 04.3).

### OPMERKING



Men raadt aan de modus STAND-BY niet te gebruiken indien er tijdens de dag meerdere in- en uitschakelingen plaatsvinden. Meer dan zes inschakelingen per dag kunnen zeer kostelijk zijn voor een product op basis van pellet, voor het gebruik van de stroom en de nodige tijden voor in- en uitschakeling van het product, om in veiligheid te kunnen werken.

## DISPLAY INSTELLEN



Met de toetsen 1 en 2 kan men de volgende parameters van de display instellen:

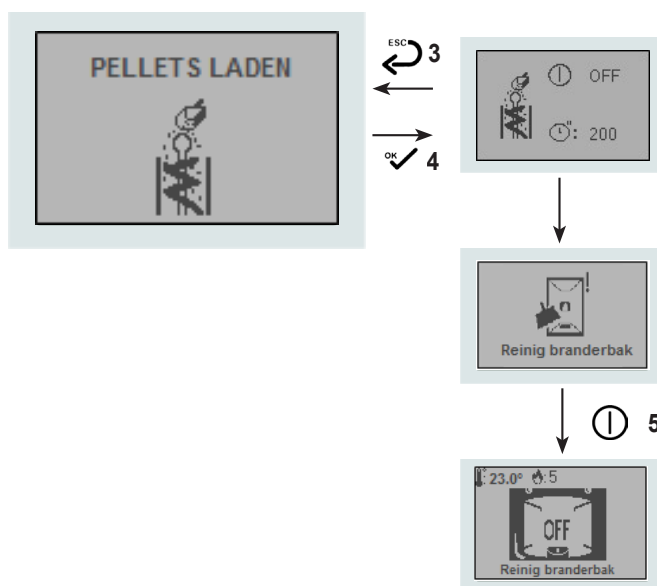
	Verlichting display
	Contrast Display
	Activering buzzer
	Uitschakeling Display
	Activering verlichting display
	Blokking toetsenbord
	Niveau accu

Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en de parameters te doorlopen.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

## PELLETS LADEN (Modus met pellets).



Druk op de Toets 1 om het begin van het laden van de pellet te bevestigen. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Na op de toets 4 gedrukt te hebben, begint de timer af te tellen tot aan het einde van de telling.

Deze aftelling kan onderbroken worden door op de toets 3 te drukken.

Aan het einde van het laden, verschijnt de melding REINIG BRANDERBAK op het scherm om eraan te herinneren de vuurpot te reinigen alvorens de kachel opnieuw in te schakelen. Druk, na reiniging van de vuurpot, op de Toets 5 om terug te keren naar het hoofdscherm.

Druk op de Toets 5 op het hoofdscherm om de melding REINIG BRANDERBAK te wissen.

### AANDACHT



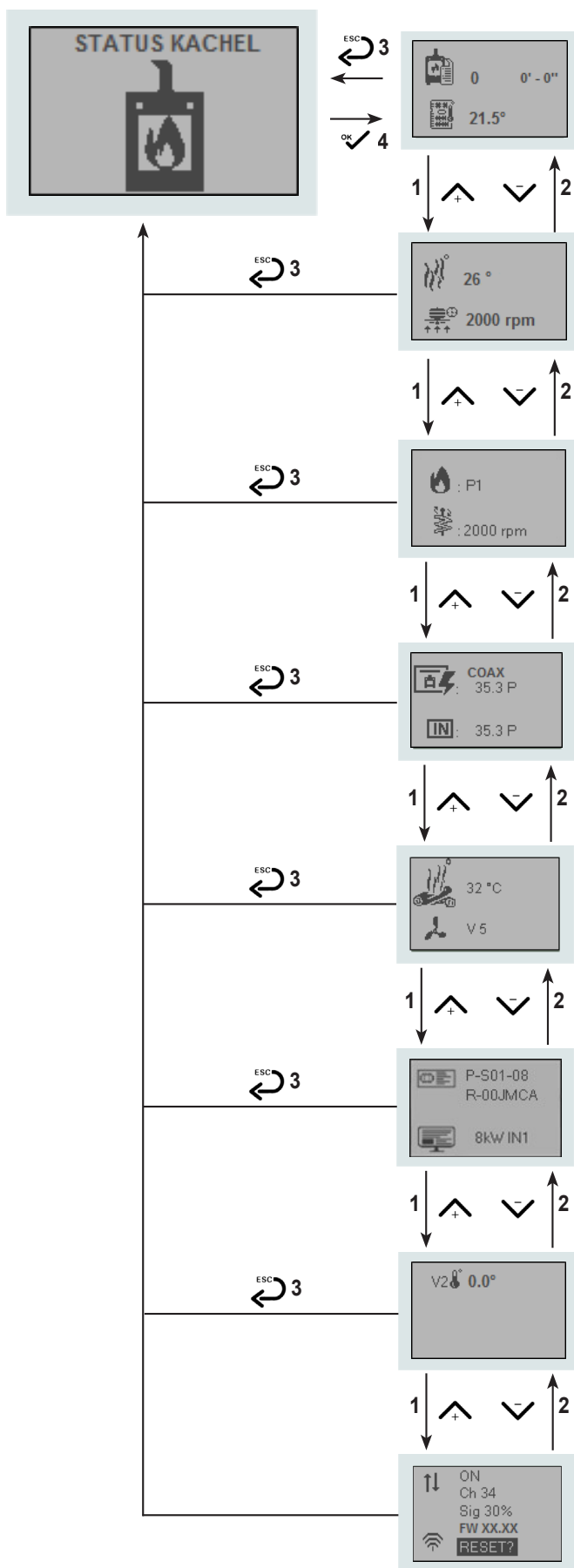
De functie pellet laden moet gebruikt worden indien de toevoerschroef leeg is na een alarm GEEN PELLETS of indien men een onderhoudsbeurt heeft uitgevoerd, met reiniging van de houder.

Na de functie Pellet Laden uit het MENU PELLETS LADEN uitgevoerd te hebben, moet men de vuurpot ledigen, d.w.z. het product inschakelen met een reine vuurpot.

BIJ DE INSCHAKELING MOET DE VUURPOT STEEDS VOLLEDIG LEEG ZIJN.

Werp de reinigingspellet van de vuurpot NOOIT in het reservoir van de pellets.

## STATUS KACHEL



Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Bedrijfsstatus Timer Statussen
	Temperatuur elektronische kaart

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Temperatuur rook van de pellets
	Snelheid ventilator rook

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Bedrijfsvermogen
	Snelheid toevoerschroef

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Ingestelde depressiewaarde
	Afgelezen depressiewaarde

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Temperatuur rook van het hout
	Reële snelheid van de ventilator van het hout

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Versie FW centrale Versie FW afstandsbediening
	Gegevensbank

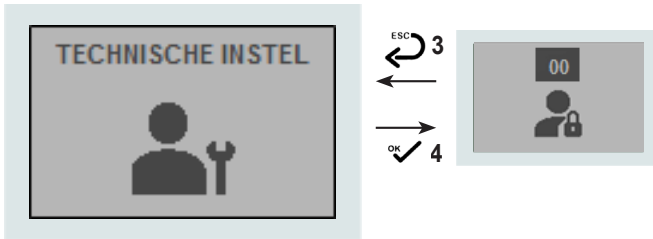
Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

	Temperatuur kanalisering V2
--	-----------------------------

Op deze pagina wordt het volgende weergegeven (enkel met module Wi-Fi):

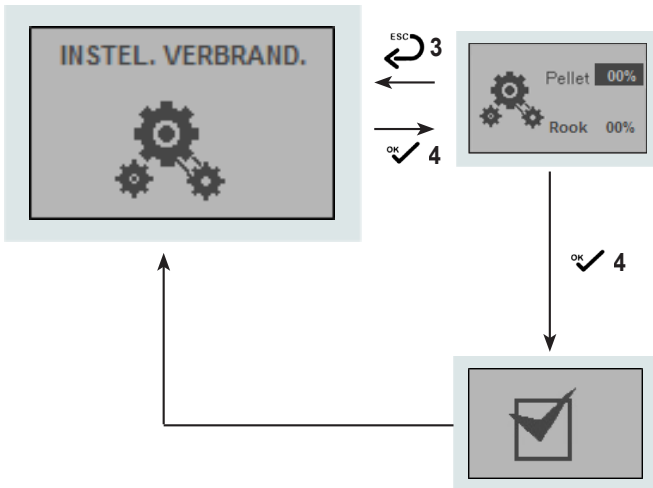
	Status wi-fi Kanaal wi-fi Signaal wi-fi
	Versie FW wi-fi Reset wi-fi (zie handleiding wi-fi)

## TECHNISCHE INSTEL



Menu voorbehouden voor het gespecialiseerde Technische Dienstcentrum, toegankelijk mits ingave van een speciale toegangscode.

## INSTEL. VERBRAND. (Modus met pellets).



### PELLET:

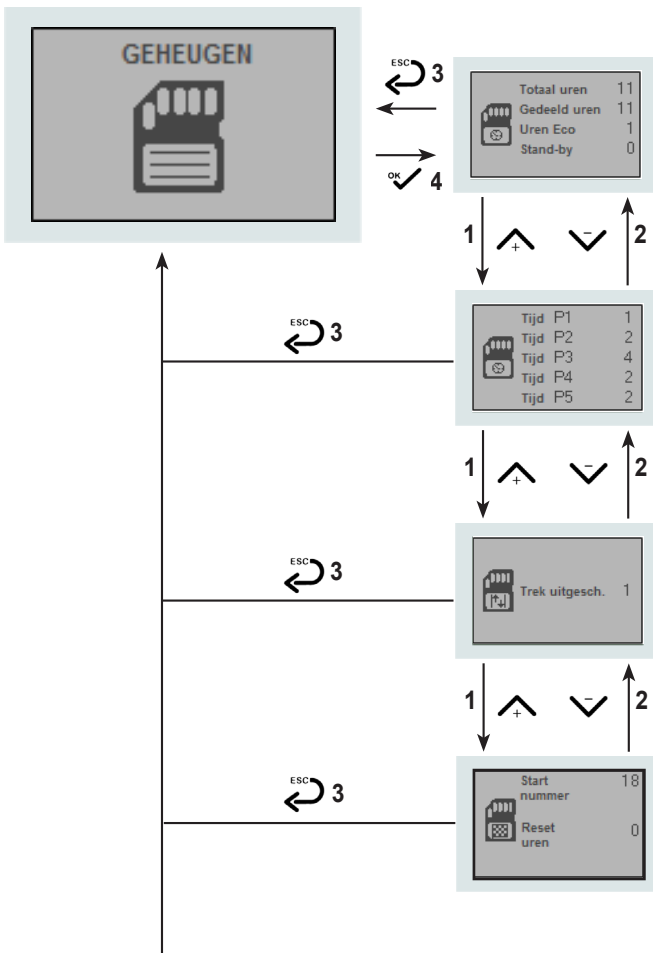
Met de Toetsen 1 en 2 stelt men de hoeveelheid pellet in, met een numerieke waarde van -09 tot +09, die overeenstemt met  $\pm 1\%$  voor iedere eenheid. Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

### ROOK:

Met de Toetsen 1 en 2 stelt men de snelheid van de rookafvoer in, met een numerieke waarde van -09 tot +09, die overeenstemt met  $\pm 1\%$  voor iedere eenheid. Druk op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

## GEHEUGEN



Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

- totaal aantal uren (Modus met pellets).
- gedeeltelijk aantal uren (Modus met pellets).
- uren eco vermogen (Modus met pellets).
- uren Stand-by (Modus met pellets).

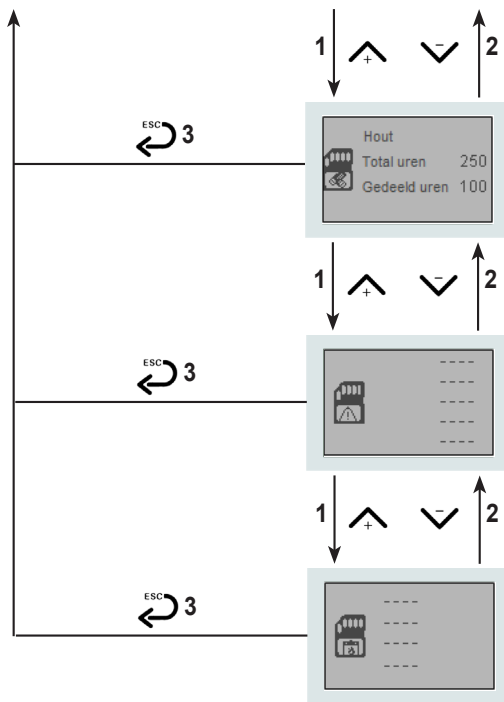
Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

- uren vermogen 1
- uren vermogen 2
- uren vermogen 3
- uren vermogen 4
- uren vermogen 5

Op deze pagina wordt het aantal uitsluitingen van de Coaxial Control weergegeven.

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:

- aantal inschakelingen (Modus met pellets).
- aantal reset bedrijfsuren (Modus met pellets).

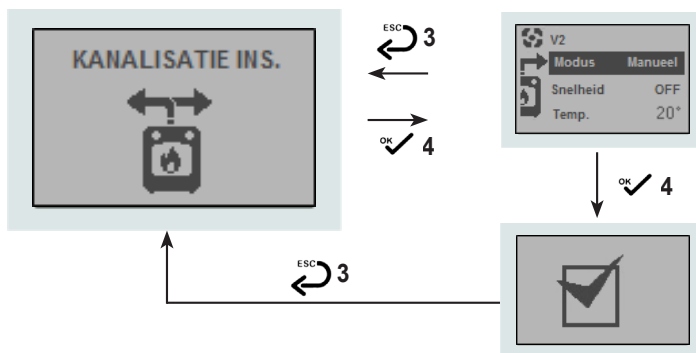


Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:  
 - totaal aantal uren (Modus met hout).  
 - gedeeltelijk aantal uren (Modus met hout).

Op deze pagina worden de alarmen weergegeven die zich hebben voorgedaan:

Op deze pagina worden de volgende elementen weergegeven:  
 - naam product  
 - productiedatum van het apparaat  
 - batch van het product  
 - serienummer

**KANALISATIE INS.**



Kies, met de toetsen 1 en 2 het type werking van de kanalisering V2 (semi-automatisch, automatisch, handbediend). Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

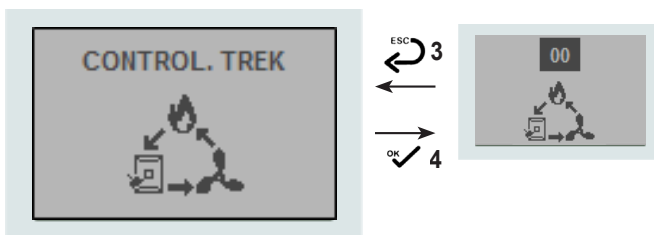
Kies, met de toetsen 1 en 2, de snelheid van de ventilator V2 (enkel bij handbediende werking). Druk vervolgens op de Toets 4 om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Kies, met de toetsen 1 en 2, de waarde van de temperatuur die bereikt moet worden in de ruimte van de kanalisering V2. Druk vervolgens op de Toets 4 om de keuze te bevestigen en naar de volgende pagina te gaan.

Druk op de toets 3 om de parameters te doorlopen zonder ze te wijzigen.

Aan het einde van de procedure wordt het symbool weergegeven voor bevestiging van de handeling, die de correcte ingave van de gegevens bevestigt. Vervolgens keert het scherm automatisch terug naar de pagina van het hogere niveau.

**CONTROL. TREK (Modus met pellets).**



Menu voorbehouden voor het gespecialiseerde Technische Dienstcentrum, toegankelijk mits ingave van een speciale toegangscode.



## 04.3 BELANGRIJKSTE FUNCTIES VAN HET APPARAAT

### 04.3.1 STAND-BY (enkel in modus pellet)

De modus STAND-BY staat toe het apparaat uit te schakelen wanneer de vereisten van de omgeving voldaan zijn.

De functie Stand-by is een oplossing die het apparaat toestaat automatisch uit te schakelen wanneer de ingestelde condities van de omgevingstemperatuur bereikt worden; deze functie kan ingesteld worden in het menu STANDBY INST.

In het menu STANDBY INST. kan men de differentiële temperaturen ten opzichte van de ingestelde omgevingstemperatuur instellen, om uit te schakelen en vervolgens opnieuw in te schakelen. Men kan ook een tijd instellen voor vertraagde uitschakeling.

Activering van de automatische uitschakeling vindt plaats wanneer de effectieve gemeten kamertemperatuur gelijk is aan de ingestelde omgevingswaarde plus de waarde van de parameter DELTA UIT. Wanneer deze temperatuurlimiet bereikt is, begint het aftellen van de tijd tot uitschakelvertraging, ingesteld op de parameter VERT. UIT. De vertragingstijd wordt gebruikt om te wachten op eventuele bruuske dalingen in de omgevingstemperatuur en zo veel in- en uitschakelen te voorkomen.

De werkelijke omgevingstemperatuur voor automatische herinschakeling is de ingestelde omgevingstemperatuur minus 2 ° C.

Wat hierboven beschreven is, geldt als de PROBE-waarde (in het menu INSTELLEN SENSOR) ingesteld is in de parameter KACHEL (of CONTROLLER). Als, daarentegen, de waarde ingesteld is op THERMOSTAAT; en men dus een externe thermostaat gebruikt, zal de waarde die in de parameter VERT.UIT ingesteld kan worden, het dubbel zijn van de ingestelde vertragingstijd voor uitschakeling.

### 04.3.2 FUNCTIE AUTOM-VER (enkel in modus hout)

De AUTOM. VER functie maakt het automatisch inschakelen van de pellets vanuit de status bedrijf met hout mogelijk wanneer de verbranding van het hout eindigt en de temperatuursondes of thermostaten een verzoek verzenden.

Wanneer deze functie geactiveerd is, moet de temperatuur van de rook van het hout boven de 95°C stijgen, (standaardwaarde: Pr212) om de effectieve verbranding van het hout te garanderen. Indien de temperatuur van de rook van het hout gedaald is onder de drempel van de 95°C (standaardwaarde: Pr212) minus 5 °C, schakelt het apparaat om op pellets.

Aan het einde van de fase van inschakeling op pellets, keert de functie AUTOM. VER automatisch weer terug naar OFF.

Deze functie kan enkel ingeschakeld worden in de bedrijfsmodus met hout en wanneer het apparaat in de status OFF is.

Indien het apparaat in werking met hout staat, en met AUTOM. VER op OFF, met een inschakelcommando CHRONO (middels Wi-Fi of door druk op de inschakeltoets van de afstandsbediening), gaat de AUTOM. VER automatisch ON.

In geval van elektrische Black Out blijft de functie in de status ON.

AANDACHT: Als de functie geactiveerd is maar de temperatuur van de rook van het hout niet boven de 95°C stijgt, (standaardwaarde: Pr212) gedurende een tijd van 60 minuten, ondanks het verzoek vanwege sondes of thermostaten, zal het apparaat niet automatisch op pellets inschakelen

### 04.3.3 VERTRAGING ON/OFF

De functie vertraging, die ingesteld kan worden in het Menu ACTIVEREN VERTRAGING, staat toe occasionele vertraagde in- of uitschakelingen uit te voeren. De functie Vertraging en de functie Chrono kunnen niet tegelijkertijd ingeschakeld zijn.

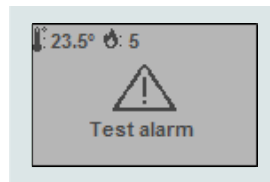
Bij de conditie OFF, kan men een vertraagde inschakeling programmeren een maximale vertraging van 24 uur. Bij de conditie ON, kan men een vertraagde uitschakeling programmeren een maximale vertraging van 24 uur.

De parameter vertraging on/off is dus enkel zichtbaar in het Menu ACTIVEREN in de status OFF en in de status ON.

## CAP.05 OPSPOREN VAN DEFECTEN EN OPLOSSEN VAN EVENTUELE PROBLEMEN

### 05.1 ALARMMELDINGEN

Hierna wordt een overzicht gegeven van de alarmen van het apparaat, met de mogelijke oorzaken en enkele mogelijke oplossingen van het probleem. **Indien een alarm zich met een zekere frequentie voordoet, raadt men aan een gespecialiseerd Technisch Dienstcentrum te contacteren.** De schermen die op een alarm wijzen, zien er als volgt uit:



Code alarm	Test alarm	Reden alarm	Belangrijkste oplossingen
AL01	Black out	<ul style="list-style-type: none"> <li>Onderbreking elektrische energie tijdens de werking van de kachel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de elektrische toevoerkabel goed verbonden is zowel aan de contactdoos van de installatie als aan de contactdoos van de kachel.</li> <li>Controleer of de connectoren goed vastzitten in de klemmenkast van de elektronische kaart. (Voer deze controle uit wanneer de elektrische kabel losgekoppeld is).</li> <li>Controleer de integriteit van de zekeringen; (voer deze controle uit wanneer de elektrische kabel losgekoppeld is).</li> </ul>
AL02	Rookgassensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>De gemeten temperatuur, weergegeven op het display, is meer dan 280°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de aansluiting van de sonde aan de elektronische kaart correct of, RODE draad aan de klem +, BLAUWE draad aan de klem –.</li> <li>Controleer of de draden van het thermokoppel integer zijn, en of er geen onderbrekingen zijn.</li> </ul>
AL03	Hete rookgas	<ul style="list-style-type: none"> <li>De temperatuur van de rook overschrijdt de waarde van 270°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de positie van de rooksonde.</li> <li>Controleer of de ventilator voor luchtverversing goed werkt.</li> <li>Controleer of de kachel erg vuil is en reinig hem eventueel.</li> <li>Controleer of de instelling voor het laden van de PELLEET correct is.</li> </ul>
AL04	Extractor fan defect	<ul style="list-style-type: none"> <li>De centrale heeft het correct aantal toeren van de roekafvoer niet gedetecteerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of alle elektrische verbindingen in orde zijn.</li> <li>Controleer of de verbrandingsventilator bijzonder vuil is.</li> <li>Controleer of een vreemd lichaam, om ongewilde redenen, de rotor van de ventilator of de externe motor blokkeert.</li> </ul>
AL05	Ontbranding mislukt	<ul style="list-style-type: none"> <li>De parameter DELTA ONSTEKING, de maximale ontstekingstijd werd niet bereikt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de werkzaamheid van de elektrische weerstand.</li> <li>Controleer of de geleidingsbuis van de weerstand proper is.</li> <li>Controleer of de vuurpot steeds goed gereinigd is bij het ontsteken.</li> <li>Alvorens de kachel opnieuw in te schakelen, moet men de vuurpot ledigen, d.w.z. het product inschakelen met een reine vuurpot.</li> <li>Controleer de hoeveelheid voorlading PELLEET. Tijdens de voorlading, moet het niveau een beetje hoger zijn dan de opening van de elektrische weerstand.</li> <li>Controleer of de waarden van de parameters voor het laden van de PELLEET en de snelheid van de rookafvoer correct zijn.</li> <li>Controleer de lading van de PELLEET in de tank.</li> </ul>

Code alarm	Test alarm	Reden alarm	Belangrijkste oplossingen
AL06	Geen pellets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens de werking, daalt de temperatuur van de rook onder de waarde THERSHOLD WORK.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of het niveau PELLET in het reservoir voldoende is.</li> <li>Controleer of de tijden voor het laden van de PELLET correct ingesteld zijn.</li> <li>Controleer de waarde van de parameter THERSHOLD WORK.</li> <li>Alvorens het product opnieuw in te schakelen, kan het nodig zijn pellet te laden vanuit het MENU PELLETS LADEN. De volledige lediging van het reservoir houdt over het algemeen ook de lediging van de toevoerschroef in; hiervoor moet men dus het product inschakelen met een laag pelletniveau, wat waarschijnlijk tot een alarm ONTBANDING MISLUKT zal leiden. Na de Lading Pellet uit het MENU PELLETS LADEN uitgevoerd te hebben, moet men de vuurpot ledigen, d.w.z. het product inschakelen met een reine vuurpot.</li> </ul>
AL07	Therm. veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventie veiligheidsthermostaat.</li> <li>Gevoelde sensor temperatuur van de rook (hout).</li> <li>Actuator van het luchtluk niet correct geplaatst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de werking van de ventilator</li> <li>Controleer of de kachel erg vuil is en reinig hem eventueel.</li> <li>Controleer de parameters voor het laden van de PELLET.</li> <li>Controleer de integriteit van de veiligheidsthermostaat en de desbetreffende elektrische verbindingen.</li> <li>Controleer of de actuator van het luchtluk niet geblokkeerd is.</li> </ul>
AL08	Geen onderdruk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventie veiligheidsdepressiemeter.</li> <li>Opening van de deur van het hout (tijdens de werking met pellets).</li> <li>Opening van de deur van de pellets (tijdens de werking met pellets).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de afvoerpijp van de verbrandingsproducten verstopt is.</li> <li>Controleer de integriteit van het onderdeel en controleer of de elektrische verbindingen overeenstemmen met het elektrisch schema.</li> <li>Het silicone buisje is niet aan de connector P1 verbonden.</li> </ul>
AL09	Minimale trek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het debiet van de brandlucht valt niet binnen het ingestelde bereik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de ingang van de brandlucht vrij is en niet gedeeltelijk verstopt is.</li> <li>Controleer of de schoorsteen vuil is en dus de doorgang van de rook mogelijk aanzienlijk verminderd wordt.</li> <li>Controleer de reiniging van de wisselaar of van de deflector (het bovenste deel van de verbrandingskamer).</li> <li>Controleer of de deur van de verbrandingskamer van de kachel goed gesloten is.</li> <li>Controleer of de gaten van de vuurpot niet verstopt zijn.</li> </ul>
AL11	Vijzel triac storingf	<ul style="list-style-type: none"> <li>De motorreductor voor het laden van de pellet wordt voortdurend geactiveerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wacht na het uitschakelen van de kachel tot deze volledig afgekoeld is, en schakel hem dan weer in. Misschien moet de elektronische kaart of de motoreductor vervangen worden.</li> </ul>
AL12	Encoder vijzel	<ul style="list-style-type: none"> <li>De elektronische kaart detecteert niet het correcte aantal toeren van de motorreductor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Contacteer het gespecialiseerde Technisch Dienstcentrum</b></li> </ul>
AL13	Abnormale vlam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens de stabilisatiefase (Vlam aanwezig) stijgt de temperatuur van de rook niet boven de DELTA VLAM.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de waarden voor het laden van de pellet en de ventilatie van de rookafvoer, deze zijn mogelijk niet correct en houden de vlam na het inschakelen niet aan.</li> </ul>

Code alarm	Test alarm	Reden alarm	Belangrijkste oplossingen
AL14	Veiligheid pellet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventie van de sonde voor veiligheid pellet, indien voorzien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de waarden voor het laden van de pellet, deze zijn mogelijk te hoog en leiden tot een oververhitting van de bekleding van de kachel.</li> <li>Controleer de correcte werking van de verversingsventilator, deze werkt misschien niet correct en veroorzaakt een interne oververhitting van de bekleding van de kachel.</li> <li>Controleer of de ruimte waar de kachel geïnstalleerd is, goed verlucht is.</li> <li>Controleer of de gaten op de achterkant van de kachel goed gereinigd zijn om de ingang van de koellucht toe te staan.</li> </ul>
AL15	Veiligheid bord	<ul style="list-style-type: none"> <li>De temperatuur van de elektronische kaart is hoger dan 60°C, deze waarde kan niet gewijzigd worden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de waarden voor het laden van de pellet, deze zijn mogelijk te hoog en leiden tot een oververhitting van de bekleding van de kachel.</li> <li>Controleer de correcte werking van de verversingsventilator, deze werkt misschien niet correct en veroorzaakt een interne oververhitting van de bekleding van de kachel.</li> <li>Controleer of de ruimte waar de kachel geïnstalleerd is, goed verlucht is.</li> <li>Controleer of de gaten op de achterkant van de kachel goed gereinigd zijn om de ingang van de koellucht toe te staan.</li> </ul>
AL17	Thermostaat defect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indien ingesteld als omgevingssonde type KACHEL, wordt de gemeten waarde niet correct gelezen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de elektrische verbinding van de sonde. Indien deze correct is, moet men de sonde vervangen.</li> </ul>
AL19	Hout sonde	<ul style="list-style-type: none"> <li>De gemeten waarde wordt niet correct gelezen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de elektrische verbinding van de sonde. Indien deze correct is, moet men de sonde vervangen.</li> </ul>
AL20	Houtafvoerdrempel	<ul style="list-style-type: none"> <li>De temperatuur van de rook overschrijdt de waarde van 300°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de positie van de rooksonde.</li> <li>Houtbelasting is hoger dan de toegestane nominale waarde, zoals beschreven in SM128, pag.29.</li> </ul>

Ieder alarm leidt, om veiligheidsredenen, tot uitschakeling van het product; toch geven niet alle alarmen een effectief gevaar aan, maar enkel signaleringen of waarschuwingen. Om de normale gebruikscondities te herstellen, drukt men op de Toets **5** en wacht men tot de procedure voor EINDREINIGING voltooid is, en tot het display de melding OFF weergeeft. Alvorens het apparaat weer in te schakelen, moet men het alarm dat het probleem veroorzaakt heeft, oplossen.

#### AANDACHT



Alarmen bypassen of negeren en het product blijven gebruiken, kan leiden tot schade aan personen en/of zaken, waardoor de aansprakelijkheid van de fabrikant vervalt. Alle alarmen worden opgeslagen in het geheugen, het voortzetten van het gebruik in niet correcte condities kan de garantie doen vervallen.

## OPMERKINGEN







Via S.Giuseppe 2 - 24060 Telgate (Bg) Italy  
Tel. +39 035.83.59.211 Fax +39 035.83.59.203  
[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it) - [info@jolly-mec.it](mailto:info@jolly-mec.it)