Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing

Deze handleiding is ook digitaal beschikbaar op: www.stuv.com U vindt ons ook terug op:







NL

INHOUD

ONTVANGST	3
De inhoud van de doos controleren	3
PRÉSENTATION DU PRODUIT	4
Introduction	4
Description de la télécommande	4
INSTALLATIEHANDLEIDING	5
Plug-and-play opstarten	5
De afstandsbediening koppelen aan de haard	6
GEBRUIKSAANWIJZING	7
Beschrijving van de interface en de verschillende menu's	7
CONTACTEN	19

ONTVANGST

Bij de installatie van het toestel zal de installateur de afstandsbediening aan de haard gekoppeld hebben.

Mocht het echter nodig zijn de haard opnieuw aan de afstandsbediening te koppelen, raadpleeg dan de installatie-instructies op pagina 5.



Controleer bij ontvangst van het apparaat en voordat u het installeert of de doos met de afstandsbediening de volgende onderdelen bevat:

- [1] afstandbediening
- [2] oplader
- [3] muurbeugel

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Naast de toepassing en het geïntegreerde bedieningsscherm (SCD) geeft de afstandsbediening je toegang tot geavanceerde programmering van je apparaat (kalender, temperatuurmodi) en bediening op afstand.

Je profiteert ook van de ingebouwde thermostaatvoeler, zodat je de kamertemperatuur overal kunt controleren.



INSTALLATIEHANDLEIDING

Sluit de afstandsbediening aan met de meegeleverde oplaadkabel. Let op dat de eerste keer opladen minstens 1 uur duurt! De afstandsbediening is operationeel zodra deze op het lichtnet is aangesloten

Eenmaal aangesloten op de voeding, zal de afstandsbediening zichzelf inschakelen. Je wordt

automatisch doorgestuurd naar het scherm «Geen open haard aangesloten» (wacht ongeveer een

 $\underline{\wedge}$

1

2

minuut).

Waarschuwing: Gebruik alleen de kabel en oplader die bij je apparaat zijn geleverd!









OP HET SCD

6

Start de **configuratie modus** op uw

4 apparaat door de knop gedurende 10 seconden te steunen. Wanneer deze modus actief is, knippert het vereenvoudigde regelscherm

Reset en start het zoeken naar een

afstandsbediening in de buurt door de knop ingedrukt te houden. De LED knippert een minuut lang paars.

(SHERM KNIPPERT)



OP DE AFSTANDBEDIENING

Zolang de LED paars knippert, kunt u de verbinding bevestigen door op "OK!" te drukken op het display van

de afstandsbediening Er verschijnt dan een bericht dat de verbinding tot stand is gebracht.

7 Als de verbinding mislukt, begin dan opnieuw met de hele koppelprocedure.



GEBRUIKSAANWIJZING

Beschrijving van de interface en de verschillende menu's

Toegang tot het menu





Ga naar het menu om door de verschillende afstel- en informatieschermen te navigeren.

Gebruik het pijltje om het menu voorbij te laten komen.

Vermogensmodus, thermostatische modus en afstelling van de instelwaarden.

1 STÛV	2 Stú	V	3 St	ÎV	
Instelling vermogen	Instelling vermogen	Ċ	Instelling vermogen		
Thermo regeling	Thermo regeling	Ċ	\bigcirc 15	$5 \oplus$	
Instelling van de instructies	Instelling van de inst	ructies			
ECOstop	ECOstop	Ċ	Thermo regeling		
SMARTmode	SMARTmode	Ċ	◯ 21	°	
Instellen kalender	Instellen kalender			۲	
				•	
$\bigstar \uparrow \downarrow$	A	$\uparrow\downarrow$		\leftarrow	

Gebruik deze knoppen om de gewenste werkingsmodus te selecteren. Via het submenu "afstelling van de instelwaarden" kunt u de insteltemperatuur of het instelvermogen kiezen.

De werkingsmodi worden beschreven op pagina 20.



ECOstop



Wanneer de ECOstop-functie geactiveerd is, wordt het apparaat uitgeschakeld wanneer de omgevingstemperatuur meer dan 5 minuten boven de insteltemperatuur plus één graad blijft. Zakt de omgevingstemperatuur weer onder de geprogrammeerde temperatuur min één graad, dan wordt het apparaat automatisch opnieuw opgestart.

Wanneer de ECOstop-functie uitgeschakeld is, zakt het apparaat naar zijn minimale verwarmingsvermogen eens de insteltemperatuur bereikt is, maar het zal niet automatisch uitgeschakeld worden.

De ECOstop-functie is enkel beschikbaar in de thermostatische werkingsmodus. De startknop wordt oranje wanneer de functie niet beschikbaar is.

Opgelet: zelfs wanneer de ECOstopfunctie geactiveerd is, moet u verplicht ontassen voor elk gebruik van het apparaat.

SMARTmode



Wanneer de SMART-modus geactiveerd is, anticipeert de thermostatische afstelling op het bereiken van de insteltemperatuur en moduleert ze het vermogen. Deze modus voorkomt buitensporige overschrijdingen van de insteltemperatuur.

Wanneer de SMARTmode-functie geactiveerd is, werkt het apparaat op maximaal vermogen zolang de omgevingstemperatuur lager is dan de insteltemperatuur. Overschrijdt de omgevingstemperatuur de insteltemperatuur, dan werkt het apparaat op minimaal vermogen of wordt het uitgeschakeld.

De SMARTmode-functie is enkel beschikbaar in de thermostatische werkingsmodus. De startknop wordt oranje wanneer de functie niet beschikbaar is.

8

Programmatie kalender

Met de kalenderfunctie kunt u het automatisch starten en stoppen van de haard en de ingestelde temperatuur configureren.



1. Instelling van de temperaturen

De kalendermodus varieert tussen 4 toestanden: een toestand waarin het apparaat is uitgeschakeld en 3 toestanden die staan voor drie temperatuurniveaus (een laag niveau, een tussenniveau en een hoog niveau). De eerste stap bestaat erin deze 3 waarden te definiëren.

Gebruik de knoppen "+" en "-" om de referentietemperaturen te definieren.

Opmerking: het is wenselijk om oplopende temperaturen te kiezen voor de verschillende niveaus

(bijvoorbeeld geel: 18°, oranje: 20°, rood: 22°). Druk op "OK" om naar de volgende stap te gaan.

2. Planning

Elke dag wordt voorgesteld door een wijzerplaat met 24 uur (A), onderverdeeld in halve uren (B). Gebruik de pijlen (C) om vooruit en achteruit te gaan op de wijzerplaat, het groene punt (D) verwijst naar de positie tijdens de dag.

Selecteer een referentietemperatuur (E) en ga vooruit/achteruit op de wijzerplaat om deze toe te wijzen aan een half uur.

Opmerking: de witte knop stemt overeen met de toestand "uitgeschakeld".

Druk op de pijl "volgende dag" (F) om door de week te navigeren.

Gebruik de functies "kopiëren/plakken" (G) om de programmatie van een dag snel te kopiëren naar andere dagen van de week.

Is de planning van de week klaar, druk dan op "V".

Om de programmatie te annuleren (de gegevens zullen verloren gaan), drukt u op "X" (H).

Programmatie kalender (vervolg)



3. Activering van de kalender

De knop voor de activering van de kalender bevindt zich op het startscherm [schema 1].

De kalenderfunctie is enkel beschikbaar in de thermostatische werkingsmodus. De activeringsknop wordt oranje wanneer de functie niet beschikbaar is [schema 2].

Opmerking: Wanneer het apparaat in gebruik is en de activering van de kalender een verandering van de toestand van de kachel met zich meebrengt, dan wordt een bevestiging

van de operatie gevraagd [schema 3].

Opgelet!

Indien een alarm geactiveerd wordt op het apparaat, wordt de kalender automatisch gedeactiveerd om het systeem te beschermen. Wanneer de oorzaken van het alarm verholpen zijn, moet de kalender opnieuw geactiveerd worden.

Opgelet!

Verandert u de werkingsmodus of schakelt u het apparaat aan of uit wanneer de kalender actief is, dan wordt de kalender gedeactiveerd [schema 4].

Opgelet!

Zelfs in kalendermodus **is het ontassen verplicht voor de P10.3**. Zorg ervoor dat u het apparaat tussen elke werkingsperiode kunt ontassen wanneer het uitgeschakeld is.

Opgelet!

In de kalendermodus is de kachel voortdurend actief. Drukken op de knop 🛈 betekent dus dat u het apparaat volledig uitschakelt en uit de kalendermodus gaat.

Temperatuursensor



Maakt het mogelijk om de temperatuursensor van de afstandsbediening of de kachel te selecteren om de omgevingstemperatuur te meten.

Wanneer de temperatuursensor van de afstandsbediening geactiveerd is, regelt het apparaat zijn temperatuur in functie van de gegevens die verzonden worden door de afstandsbediening. In het tegenovergestelde geval bevindt de sensor voor de meting van de temperatuur zich in het apparaat.

Kiest u voor een regeling via de sensor van de afstandsbediening, plaats deze dan op een geschikte plaats: niet te veel blootgesteld aan de zon, niet te dicht bij de kap van de kachel, niet in een andere ruimte dan de ruimte waar de Stûv P-10 geïnstalleerd is, enz.

Opgelet: indien de afstandsbediening uitgeschakeld wordt (bijvoorbeeld omdat de batterij volledig leeg is), dan neemt de sensor van de haard het automatisch over.

Opmerking: Het is normaal dat u een licht verschil waarneemt tussen de temperaturen gemeten door de sensor van de afstandsbediening en die van de haard.

Instelling datum/uur

Maakt het mogelijk om de datum en het uur van de afstandsbediening in te stellen.



Pellet set

Het pelletdebiet in het aanvoersysteem is afhankelijk van de eigenschappen van de pellets (lengte, dichtheid, …). Dit kan dus verschillen van merk tot merk. Zo hebben kortere pellets de neiging om sneller te stijgen in de schroef van Archimedes, zelfs als ze aan een constante snelheid draaien.

Om het debietverschil te compenseren, kan men de snelheid van de schroeven van Archimedes corrigeren van -15 % tot +15 % ten opzichte van de referentiewaarde (De snelheid van de rookventilatie wijzigt dan weer niet, met het oog op een correcte ratio lucht/brandstof). Dit is mogelijk via het menu PELLET SET.

Tijdens de gestabiliseerde werking (na ongeveer 1 uur) op het vermogensniveau Pniveau20 kan de volgende indicatie wijzen op een ontoereikend pelletdebiet en dus op een noodzaak om het niveau van de SET KORRELS te verhogen:

- Korte en levendige vlam
- Een witte sluier op de ruit

de volgende indicaties kunnen wijzen op een overmatig pelletdebiet en dus op een noodzaak op het niveau van de SET PELLETS te verlagen:

- Heel hoge en kleurrijke vlam (raakt de bovenkant van de verbrandingskamer)
- De ruit wordt zwart

Wanneer het niveau PELLET SET verhoogd wordt naar meer dan 3 (toename van de snelheid van de schroeven van Archimedes), wordt het vermogensniveau begrensd: het is dus normaal dat men Pniveau 20 niet meer bereikt.

> Maximaal drukniveau naargelang de pellets:

Pellet set	Max. vermogen
0	20
1	20
2	20
3	20
4	19
5	18
6	17



Instelling van de taal



Maakt het mogelijk om de interface te configureren in de verschillende beschikbare talen.

Instelling weergave en geluid

Maakt het mogelijk om de helderheid van het scherm, de termijn voor de waakstand van de afstandsbediening en het geluid van de knoppen te configureren.



Gebruik de knoppen "+" en "-" om de helderheid van het scherm en de termijn voor de waakstand van de afstandsbediening te definiëren.

Activeer/deactiveer het biepgeluid van de knoppen door de aangrenzende knop te activeren.

Toestand van het systeem

Hier vindt u informatie over de werking van het apparaat. Deze informatie wordt continu bijgewerkt.



Alarmgeschiedenis

Elk incident wordt onder dit tabblad geregistreerd. Volgende informatie wordt bijgehouden: de aard van het incident, de datum en het uur waarop het incident heeft plaatsgevonden en de fase tijdens dewelke het incident zich heeft voorgedaan.



Werking

Het'scherm "Werking" toont het totaal aantal werkingsuren, het aantal resterende uren voor de volgende onderhoudsbeurt, en het aantal keren dat het apparaat werd opgestart.



Systeeminformatie

Dit betreft informatie voor de identificatie van het apparaat, de afstandsbediening en de verschillende softwaremodules.



ONTSTEKING VAN DE HAARD





Opmerking!

Bij de ontsteking vult de verbrandingskamer zich mogelijk met rook. Dit is normaal en is om diverse redenen te wijten aan een tragere ontsteking van de pellets (bijv. licht vochtige pellets,...). Zodra de vlam verschijnt, zal alle rook verdwijnen. Schakel het toestel nooit uit tijdens de ontstekingsfase!

Het apparaat nooit ontassen tijdens de ontstekingsfase!



2 GEBRUIKSMODI: VERMOGENSMODUS VS THERMOSTATISCHE MODUS

Thermostatische modus

Wanneer de modus voor thermostatische regeling geactiveerd is, regelt het apparaat zijn vermogen om de insteltemperatuur te bereiken.

Het startscherm toont dan de omgevingstemperatuur van de ruimte [schema 1a]. Voer de insteltemperatuur in [schema 1b] (d.w.z. de gewenste temperatuur voor de ruimte waar de thermostatische sensor van het apparaat of de afstandsbediening zich bevindt) door te drukken op de knop "+" en "-"[schema 1c].



Opm.: In de thermostatische modus zijn de functies SMARTmode en ECOstop beschikbaar. Deze functies worden beschreven op pagina 16.

Vermogensmodus

Wanneer de vermogensmodus geactiveerd is, werkt het apparaat continu op het gekozen vermogensniveau. Het beschikbare vermogen gaat van niveau 1 (+/- 2,5 Kw) tot niveau 20 (+/- 8Kw).

Het startscherm toont een wijzerplaat met 20 indelingen [schema 2a]. Het niveau van het instelvermogen (d.w.z. Het gewenste vermogensniveau) wordt weergegeven in het midden van de wijzerplaat [schema 2b]. De indeling in het rood [schema 2c] geeft het huidige vermogensniveau weer. Om het vermogen te wijzigen, gebruikt u de knoppen "+" en "-" [schema 2d].



De omgevingstemperatuur wordt ter indicatie weergegeven bovenaan de wijzerplaat.

Opm.: Om condensvorming in het rookkanaal te voorkomen, blokkeert een in de fabriek gemaakte klem de toegang van de niveaus 1 tot 4. Deze toegang kan door uw installateur worden gedeblokkeerd na controle van de compatibiliteit van het rookkanaal.

UITSCHAKELING VAN DE HAARD



> Om de haard uit te schakelen, schuift u de knop **()** naar links.

Vanaf dat moment gaat het apparaat een van de twee voedingsschroeven stoppen en de tweede legen. De haard blijft dus gedurende ongeveer <u>15 minuten werken aan een</u> vermogen dat gelijk is aan P10.

> Trek het apparaat nooit
uit om het uit te schakelen!
(Zelfs niet bij een alarm)
(behalve in het geval van een schoorsteenbrand)

> Nooit ontassen de P10.3 tijdens de uitdooffase!



CONTACTEN

De Stûv-haarden worden ontworpen en vervaardigd in België door:

Stûv sa rue Jules Borbouse 4 B-5170 Bois-de-Villers (België) info@stuv.com – www.stuv.com

Stův behoudt zich het recht voor om wijzigingen uit te voeren zonder voorafgaande kennisgeving. Deze handleiding werd met de grootste zorg opgesteld; we wijzen echter elke verantwoordelijk-heid af voor enige fout die er toch zou zijn ingeslopen. Verantwoordelijke uitgever: Gérard Pitance – rue Jules Borbouse 4 – 5170 Bois-de-Villers – België [nl] [de] [it] [es] [pt] [cz] [en] [fr] > Om dit document in een andere taal te verkrijgen, gelieve uw verdeler te raadplegen of www.stuv.com