



DK DE EN FR SE













INDHOLD

SYSTEMSTRUKTUR	2
LOKAL- OG FJERNFORBINDELSE	3
HETAclimate MEKANISKE SPECIFIKATIONER	4
HETAclimate KNAPPER OG LED	5
INSTALLATION	б
NYT MODUL - Wi-Fi KONFIGURATION	7
OPRET FORBINDELSE TIL ET WI-FI KONFIGURERET MODUL	11
STARTSKÆRM	13
ENHEDSINDSTILLING	16
ENHEDSSTYRING	17
TIMER OG 24H FUNKTION	18
GRAFISK OVERSIGT	23
INFORMATIONSSIDE	24
MENU	25

Strukturen består af 3 makro-systemer:

- 1. Wi-Fi MODUL: hardwareenhed, der samarbejder med bundkortet og som kommunikerer via Wi-Fi routeren.
- **2. SERVER I SKYEN:** webserverinfrastruktur, der muliggør datalagring og fungerer som et krydspunkt til fjernkommunikation.
- **3. APP:** mobilapplikation, som er gratis tilgængelig i Google Play Butik og App Store, som giver dig mulighed for at kommunikere med pilleovnen.



Lokal forbindelse

Forbindelsen mellem Wi-Fi modulet og App via det lokale Wi-Fi netværk, dog kun hvis begge er forbundet til det samme Wi-Fi netværk.



Fjernforbindelse

Der er tale om fjernforbindelse, når der ikke længere er forbindelse til det lokale netværk. I dette tilfælde bruger appen din dataforbindelse via din mobiltelefon og kommunikerer med serveren på denne måde. Fjernforbindelsestiderne kan variere afhængigt af datanetværkstrafik, netværksforbindelsesforhold og trafik til serveren. I værste fald kan forbindelsestiderne være op til 5 minutter forsinkede.



Fjernforbindelsen kan kun bruges, hvis du tidligere har registreret dig på serveren i skyen!

MEKANISKE SPECIFIKATIONER

Com porte	RS232 RS485
Strømforsyning	5V
Kabinet	Kabinet i ABS
Arbejdstemperatur	-20° +60°
Fastgørelse	Selvskærende 5 mm skruer



 \wedge

igvee Funktionen af enheden er kun garanteret med de medfølgende kabler.





INSTALLATION

- 1. Forbind Wi-Fi modulet med strømforsyningen: LED (a) skal være tændt og må ikke blinke.
- 2. Forbind Wi-Fi modulet til pilleovnen med det medfølgende kabel: LED (b) skal være tændt og ikke blinke. I tilfælde af at det blinker, kan der være problemer med kommunikationen til pilleovnen. Sørg for at pilleovnen er tilsluttet til stikkontakten, og at kontakten er tændt.
- **3. Wi-Fi kommunikation:** LED (c) skal være tændt for at bekræfte forbindelsen mellem App og serveren.
- 4. Hardware reset knap (d): Tryk på denne knap i tilfælde af vedvarende fejl og prøv opsætningen forfra.

Strøm	blinkende	fejl
	tændt	OK
СОМ	blinkende	ingen forbindelse til pilleovnen
	tændt	forbindelse OK
Wi-Fi	blinkende	Wi-Fi er ikke konfigureret
	tændt	Wi-Fi forbundet
Strøm/Wi-Fi	blinkende	konfiguration igangværende



Hvis enheden er offline under normal drift, skal du trykke på konfigurationsknappen i 3 sekunder. Under konfiguration og drift kan LED'erne skifte fra fast til blinkende lys.

Ny HETA-modulkonfiguration

Det anbefales, at forbinder din smartphone til dit lokale Wi-Fi-netværk inden du starter opsætningen.

Når du starter applikationen, kan du vælge sprog. Fremgangsmåden til konfiguration af HETA-modulenheden forklares nedenfor:

1. Opret en konto med en gyldig e-mail adresse og adgangskode efter eget valg ved at udfvlde alle felter.

2. Vælg mellem "FIND DEVICE" og "HETAclimate". HETAclimate eller HETAclimate Lite: vælg "TILFØJ HETAclimate" og følg veiledningen.







З.

HETAclimate opretter et midlertidigt Wi-Fi, som du skal oprette forbindelse til din smartphone. For at forbinde din smartphone til Wi-Fi skal du gå til Wi-Fi -> Indstillinger på din smartphone, hvor Wi-Fi-listen vises, og du skal vælge "4HEAT WI-FI". Hvis din smartphone beder om at forblive under dette Wi-Fi-netværk, skal du acceptere det, ellers kan konfigurationen ikke udføres. På denne måde forbindes HETAclimate til appen og den tilknyttede konto.

Sådan aktiveres "HETA WI-FI" med de forskellige moduler:

- **HETAclimate:** Tryk på knap (e), de blå (c) og røde (d) LED'er begynder at blinke skiftevis
- HETA Lite: tryk på knappen (b), og den blå (a) LED begynder at blinke



4.

Skriv et navn til enheden, og indtast en PIN-kode efter eget valg. Hver HETAclimate-enhed har sit eget navn og sin adgangskode.

5. 8



Når appen og HETAclimate er tilsluttet, bliver du bedt om på dette trin at vælge det hjem Wi-Fi, som HETAclimate-enheden skal oprette forbindelse til.



б.

Sørg for, at smartphonen opretter forbindelse til hjemmets Wi-Fi, og at lysdioderne er rettet og fortsætter i opsætningstrinnet.



Dk

HETA NYT MODUL - WI-FI KONFIGURATION

Hvis konfigurationsproceduren mislykkedes, kan du omkonfigurere HETAclimate ved at trykke og holde knappen nede i 10 sekunder. (Kun hvis alle tre grønne lysdioder ikke blinker) og derefter trykke på knappen (b) i 10 sekunder.

Billeder og beskrivelser kan variere afhængigt af den enhed, du konfigurerer.



Når installationen af HETAclimate-enheden er afsluttet, anbefales det at lukke appen og genstarte den.

Luk appen mellem åbne vinduer i baggrunden. På Apple-enheder.

DK

OPRET FORBINDELSE TIL ET WI-FI KONFIGURERET MODUL

Du kan også oprette forbindelse eksternt (ved hjælp af din smartphones dataforbindelse) ved at indtaste loginoplysningerne for den allerede konfigurerede HETAclimate-enhed.



Forbundet til det samme WI-FI-netværk. Tilsluttet eksternt.

Når en enhed tilføjes eller findes, viser startsiden, listen over tilsluttede enheder og hovedtemperatur og status for hver.

Tilknyttede HETAclimate-enheder vises på startskærmen med deres identifikationsnavn.

Det rapporteres:

Driftstilstand FRA

Driftstilstand **BLOK**

Driftstilstand **TIL**

Ikke tilsluttet eller ikke tilgængelig enhed.

DK

OPRET FORBINDELSE TIL ET WI-FI KONFIGURERET MODUL

• Dobbeltklik på Hjem-knappen i HETA-appen for at lukke den.

På Android-enheder

- Tryk på den nederste højre knap for enheder med virtuelle nøgler eller den nederste venstre knap for enheder med faste nøgler
- Stryg til venstre på forhåndsvisning af HETA-appen for at lukke den.



Proceduren kan variere fra smartphone til smartphone.





DK

Forbindelse til et allerede konfigureret HETAclimate

I afsnittet "FIND ENHED" kan du oprette forbindelse til HETAclimate ved at indtaste PIN-koden, kun hvis HETAclimate er tilsluttet den samme Wi-Fi som din smartphone.

STARTSKÆRM

Startskærmen giver en oversigt over moduler tilkoblet App'en.

De tilknyttede enheder vises på startskærmen ved deres ID navn. Status på enheden vises på følgende måde:

- Driftstatus SLUKKET
- Driftstatus BLOKERET
- Driftstatus TÆNDT
- Enheden har ikke forbindelse
- Opdatering påkrævet







Tryk på dette ikon for at tilføje yderligere et Wi-Fi modul.



I denne menu vises enhedens oplysninger, der er knyttet til din app, herunder ID og PIN.



- Konto styring: menuen giver dig mulighed for at oprette en ny konto eller logge ind/ud.
- **Gendan App:** menuen giver dig mulighed for at gendanne app med fabriksindstillinger.
- **Genaktiver vejledning:** menuen giver dig mulighed for at genaktivere vejledingen til førstegangs brug af App'en.
- **Notifikationsstyring:** menuen giver dig mulighed for at aktivere notifikationer vedr. pilleovnen.
- **Skift sprog:** menuen giver dig mulighed for at skifte menusproget.
- **App info:** menuen giver dig mulighed for at se oplysninger om versionen af den installerede App på din smartphone.
- **Download instruktioner:** menuen giver dig mulighed for at downloade brugervejledning til App'en. Tryk på gem ikonet for at gemme manualen på din smartphone.
- **Hjælpecenter:** åbner link til hjemmeside med hjælp og informationer.

ndstillinger	
Kontostyring	>
Gendan App	>
Genaktiver vejledning	>
Notifikationsstyring	>
Skift sprog	>
App info	>
Download instruktion	>
Hjælpecenter	>

STARTSKÆRM



Denne menu giver dig mulighed for at oprette forbindelse til følgende "smart termostater" installeret i dit hjem ved at indtaste brugeroplysninger for registrerede konti under konfiguration af det samme.





DK

ENHEDSINDSTILLING

Adgang til indstillingsmenuen på den valgte enhed.

- Enhedsnavn: bruges til at ændre navnet på den aktuelle enhed.
- · Ikon: skift enhedens displayikon på startskærm.
- **Fjernsupport aktiveret:** du kan aktivere muligheden for at modtage teknisk support.
- Widget: giver dig mulighed for at vælge de widgets, der vises på hovedskærmen.
- **Indstillingsmenu:** giver dig mulighed for at tilpasse visningen af menufunktioner. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige pga. konfigurationen af pilleovnen.
- **Instillingsinfo:** giver dig mulighed for at tilpasse visningen af systemværdier i infomenuen.
- Fjern enhed: giver dig mulighed for at slette en enhed i App'en.
- **Info:** teknisk information vedrørende produktkoden i bundkortet og firmwareversionen i modulet.
- Wi-Fi Info: information omkring det netværk som Wi-Fi modulet er tilkoblet.

Enheds Navn	,
licon	>
Fjernsupport aktiveret	
Widget	>
Indstillingsmenu	>
Instillings info	>
Fjern Enhed)
GPS koordinater)
Info)
Wifi Info	2

DK

Driftsstatus:

viser tilstanden på pilleovnen og hvilken funktion der er aktiv, samt evt. fejlmeddelelse.

Ønsket rumtemperatur:

Ved at trykke på ^O i 2 sekunder, aktiverer du muligheden for at justere på den ønskede rumtemperatur. Brug ^O og ^O knapperne eller slide igennem farvebåndet, for at justere den ønskede temperatur. **₩** Rød = OFF: tryk for at /tænde pilleovnen.
 ₩ Grøn = ON: tryk for at slukke pilleovnen.

Synkronisering:

○ den blinkende LED angiver, at App og Wi-Fi modulet kommunikerer.

Aktuel rumtemperatur

Widget:

viser oplysninger relateret til pilleovnen. Du kan selv bestemme, hvilken widget der skal vises via menuen 🚾.

ςm

1°C

Slukket

~1

24 °C

Dk

Ved at gå ind i **Timer** menuen kan du vælge og indstille i to forskellige tilstande. Tryk på 🕐 for at ændre på den valgte tilstand og dens funktion.



Når du går ind i TIMER-funktionen, kan du indstille 3 forskellige tidsrum.

Du kan yderligere vælge imellem tre typer af programmeringer:

- Ugentlig: Indstilling af alle dage med de samme 3 tidsrum.
- Daglig: Indstilling af hver enkelt dag
- Weekend: Indstilling af weekend (lørdag og søndag) eller hverdage (mandag til fredag).

Hver gang en indstilling/ændring er lavet, så tryk på **Gem** knappen.

For at nulstille et tidsrum, slide tidsrummet mod venstre og tryk på affaldsspanden.



DK

24H funktionen er en guidet procedure til at styre boligopvarmning ved indstilling af tider og temperaturer, der svarer til daglige behov.

Guiden stiller et par enkle spørgsmål om din daglige rutine, hvorigennem **24H** kommer med et forslag til den ugentlige tidsplan.

Det er muligt at vælge en temperatur på hver af de tre tilgængelige funktioner.



24H giver dig mulighed for at styre tidsrum selv fra startskærmen:



- 24H programstyring: Rullemenuen øverst på siden viser de programmer, der er indstillet af dig. Vælg taleboblen for at aktivere program. Tryk på v symbolet for at ændre i programmet.
- 2. Tilføj tidsrum: ved at trykke på 🕒 kan du opdele et tidsrum som vist nedenfor:



DK

TIMER OG 24H FUNKTION

3. Slet et tidsrum: tryk på 📃 knappen for at slette et tidsrum, som vist nedenfor:



4. Opdater ændringer: Via knappen S bliver **24H** synkroniseret med enheden. Husk at trykke på knappen hver gang en ændring er foretaget.

HETA TIMER OG 24H FUNKTION

- 5. Kopier et tidsrum: ved at trykke på 间 kan du kopiere de instillede tidsrum fra en dag til en eller flere andre dage. Husk at bekræfte de foretagede ændringer med **bekræft** nederst på siden.
- 6. Ændring af et tidsrum: tryk på et tidsrum, for at få adgang til at foretage ændringer på det pågældende tidsrum. Husk at bekræfte ændringerne.





GRAFISK OVERSIGT

~i

Denne menu viser graferne over de værdier, der er logget på serveren af Wi-Fi Modulet. To typer visninger er tilgængelige:

- Daglig: de viste værdier er repræsenteret under den daglige drift af pilleovnen. Du kan se graferne over to tidsrammer; 00:00/12:00 eller 12:00/00:00. Du kan også vælge at vise pilleovnens driftsstatus (Fra / Normal / Blok osv.) De registrerede data gemmes i en uge.
- 2. Periodisk: dette er en grafisk gengivelse af pilleovnens driftstid baseret på en uge. De registrerede data gemmes i et år.





Denne side viser den information, der er registreret af bundkortet. De informationer, der skal vises, kan vælges via indstillingsmenuen.



DK



Ved at bruge knappen = er det muligt at sende en serviceanmodning til HETA support via e-mail.

På menusiden kan du få adgang til:

- Effektstyring: i denne menu er det muligt at ændre effekten på pilleovnen.
- Termostatstyring: giver dig mulighed for at vælge primær termostat.
- · Liste med de sidste fejl: her kan du se en liste over de sidst registrerede "fejl".



Dk

INHALT

SYSTEMSTRUKTUR	2
LOKALE UND FERNVERBINDUNG	3
HETAclimate MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	4
HETAclimate TASTEN UND LED	5
INSTALLATION	6
NEUES MODUL – WLAN-KONFIGURATION	
VERBINDUNG ZU EINEM WLAN-KONFIGURIERTEN	7
MODUL AUFBAUEN	11
STARTBILDSCHIRM	13
GERÄTEEINSTELLUNG	16
GERÄTEMANAGER	17
FUNKTIONEN TIMER UND 24H	19
GRAFISCHE ÜBERSICHT	23
INFORMATIONSSEITE	24
MENÜ	25

Die Struktur besteht aus 3 Makrosystemen:

- 1. WLAN-MODUL: Hardwaregerät, das mit der Hauptplatine zusammenarbeitet und über den WLAN-Router kommuniziert.
- 2. SERVER IN DER CLOUD: Webserver-Infrastruktur, die Datenspeicherung ermöglicht und als Kreuzpunkt für die Fernkommunikation dient.
- **3. APP:** Mobile Anwendung, kostenlos im Google Play Store und App Store verfügbar, mit der Sie mit dem Pelletofen kommunizieren können.



Lokale Verbindung

Verbindung zwischen dem WLAN-Modul und der App über das lokale WLAN-Netzwerk, aber nur, wenn beide mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.



Fernverbindung

Eine Fernverbindung besteht, wenn zum lokalen Netzwerk keine Verbindung mehr besteht. In diesem Fall nutzt die App Ihre Datenverbindung über Ihr Mobiltelefon und kommuniziert auf diese Weise mit dem Server. Die Fernverbindungszeiten können je nach Datenverkehr im Netzwerk, Netzwerkkonnektivität und Datenverkehr zum Server variieren.

Im schlimmsten Fall kann die Verbindung bis zu 5 Minuten verzögert sein.





Die Fernverbindung kann nur verwendet werden, wenn Sie sich zuvor auf dem Server in der Cloud registriert haben!

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

COM-Ports	RS232 RS485
Stromversorgung	5V
Gehäuse	Gehäuse aus ABS
Arbeitstemperatur	-20° + 60°
Befestigung	Selbstschneidende 5-mm-Schrauben



🔨 Die Funktion des Geräts ist nur mit den mitgelieferten Kabeln gewährleistet.

4





(e) Konfigurationstaste

DE

INSTALLATION

- IETA S
- 1. Schließen Sie das WLAN-Modul an die Stromversorgung an: Die LED (a) muss leuchten und darf nicht blinken.
- 2. Schließen Sie das WLAN-Modul mit dem mitgelieferten Kabel an den Pelletofen an: Die LED (b) muss leuchten und darf nicht blinken. Falls sie blinkt, kann es Probleme mit der Kommunikation mit dem Pelletofen geben. Stellen Sie sicher, dass der Pelletofen an die Steckdose angeschlossen ist.
- **3. WLAN-Kommunikation:** Die LED (c) muss leuchten, um die Verbindung zwischen der App und dem Server zu bestätigen.
- 4. Hardware-Reset-Taste (d): Drücken Sie diese Taste bei anhaltenden Fehlern, und beginnen Sie das Setup erneut.

Strom	blinkt	Fehler
	leuchtet	О.К.
СОМ	blinkt	keine Verbindung zum Pelletofen
	leuchtet	Verbindung O. K.
WLAN	blinkt	WLAN ist nicht konfiguriert
	leuchtet	WLAN verbunden
Strom/WLAN	blinkt	Konfiguration in Bearbeitung



Wenn das Gerät während des normalen Betriebs offline ist, drücken Sie die Konfigurationstaste 3 Sekunden lang. Während der Konfiguration und des Betriebs können LEDs von leuchtend auf blinkend umschalten.

Neue HETA-Modulkonfiguration

Es wird empfohlen, Ihr Smartphone mit Ihrem lokalen WLAN-Netzwerk zu verbinden, bevor Sie mit dem Setup beginnen.

Wenn Sie die Anwendung starten, können Sie die Sprache auswählen. Die Schritte zur Konfiguration der HETA-Moduleinheit werden im Folgenden erläutert:

 Erstellen Sie ein Konto mit einer g
ültigen E-Mail-Adresse und einem Passwort Ihrer Wahl, indem Sie alle Felder ausf
üllen.

 Wählen dem gerät (Erscheint auf dem bildschirm) "Heta module hinzufûgen" HETA Climate oder HETAclimate Lite: Wählen Sie "ERGÄNZE EINHEIT" und folgen Sie den Anweisungen.



C

MEUES MODUL - WLAN-KONFIGURATION

З.

HETAclimate erstellt ein temporäres WLAN, das Sie benötigen, um sich mit Ihrem Smartphone zu verbinden. Um Ihr Smartphone mit dem WLAN zu verbinden, gehen Sie zu WI-FI -> Einstellungen auf Ihrem Smartphone, wo die WLAN-Liste angezeigt wird und Sie "4HEAT WI-FI" auswählen müssen. Wenn Ihr Smartphone darum bittet, in diesem WLAN-Netzwerk zu bleiben, müssen Sie es akzeptieren, da sonst die Konfiguration nicht abgeschlossen werden kann. Auf diese Weise stellt HETAclimate eine Verbindung mit der App und dem zugehörigen Konto her. So aktivieren Sie "HETA WI-FI" mit den verschiedenen Modulen:

• **HETAclimate:** Drücken Sie Taste (e), die blaue (c) und rote (d) LED blinken abwechselnd

• HETA Lite: Drücken Sie Taste (b), und die blaue (a) LED blinkt



E

4.

Geben Sie einen Namen für das Gerät ein, und geben Sie eine PIN Ihrer Wahl ein. Jedes HETAclimate Gerät hat seinen eigenen Namen und ein eigenes Passwort. 5.

Wenn die App und HETAclimate verbunden sind, werden Sie zu diesem Zeitpunkt aufgefordert, das Heim-WLAN auszuwählen, mit dem das HETAclimate Gerät eine Verbindung herstellen soll.



б.

Stellen Sie sicher, dass das Smartphone mit dem WLAN Ihres Hauses verbunden ist und dass die LEDs korrekt leuchten, und fahren Sie im Setup-Schritt fort.



DE
HETA B NEUES MODUL - WLAN-KONFIGURATION

Wenn die Konfigurationsprozedur fehlgeschlagen ist, können Sie HETAclimate neu konfigurieren, indem Sie die Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten (nur wenn alle drei grünen LEDs nicht blinken) und dann die Taste (b) 10 Sekunden lang drücken.

Bilder und Beschreibungen können je nach Gerät, das Sie konfigurieren, variieren.



Nachdem die Installation des HETAclimate Geräts abgeschlossen ist, wird empfohlen, die App zu schließen und neu zu starten.

Schließen Sie die App zwischen geöffneten Fenstern im Hintergrund. Auf Apple Geräten.

DE

WERBINDUNG ZU EINEM WLAN-KONFIGURIERTEN MODUL AUFBAUEN

Sie können auch eine Verbindung extern (über die Datenverbindung Ihres Smartphones) herstellen, indem Sie die Anmeldedaten des bereits konfigurierten HETAclimate Geräts eingeben.



Mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden. Extern verbunden.

Wenn ein Gerät hinzugefügt oder gefunden wird, zeigt die Startseite die Liste der verbundenen Geräte sowie die Haupttemperatur und den Zustand jedes Geräts.

Die verbundenen HETAclimate Geräte werden auf dem Startbildschirm mit ihrem Identifikationsnamen angezeigt.

Berichtet wird:

Betriebszustand ABGESCHALTET

Betriebszustand BLOCKIERUNG

Betriebszustand ZÜNDUNG

Nicht verbundenes oder nicht verfügbares Gerät.

DE

WERBINDUNG ZU EINEM WLAN-KONFIGURIERTEN MODUL AUFBAUEN

• Tippen Sie in der HETA App zweimal auf die Taste Home, um sie zu schließen.

Auf Android Geräten

- Tippen Sie auf die untere rechte Taste für Geräte mit virtuellen Schlüsseln oder die untere linke Taste für Geräte mit festen Schlüsseln.
- Wischen Sie in der Vorschau der HETA App nach links, um sie zu schließen.



Das Verfahren kann von Smartphone zu Smartphone variieren.





Verbindung mit einem konfigurierten HETAclimate

Im Abschnitt "SUCHE GERÄT" können Sie eine Verbindung mit HETAclimate aufbauen, indem Sie die PIN nur dann eingeben, wenn HETAclimate mit demselben WLAN wie Ihr Smartphone verbunden ist.

Der Startbildschirm bietet einen Überblick über die mit der App verbundenen Module.

Die zugehörigen Geräte werden auf dem Startbildschirm anhand ihres ID-Namens angezeigt.

Der Zustand des Geräts wird wie folgt angezeigt:

- Betriebszustand ABGESCHALTET
- 0 Betriebszustand **BLOCKIERUNG**
- Betriebszustand ZÜNDUNG
- Gerät nicht verbunden
- Aktualisierung erforderlich



DE



Tippen Sie auf dieses Symbol, um ein weiteres WLAN-Modul hinzuzufügen.



In diesem Menü werden die Geräteinformationen angezeigt, die Ihrer App zugeordnet sind, einschließlich ID und PIN.



- Kontomanagement: Im Menü können Sie ein neues Konto erstellen oder sich an-/abmelden.
- App wiederherstellen: Im Menü können Sie die App mit Werkseinstellungen wiederherstellen.
- Leitfaden erneut aktivieren: Im Menü können Sie den Leitfaden für die erstmalige Nutzung der App erneut aktivieren.
- Benachrichtigungs-Manager: Im Menü können Sie Benachrichtigungen über den Pelletofen aktivieren.
- **Sprache ändern:** Im Menü können Sie die Menüsprache ändern.
- **App-Info:** Im Menü können Sie Informationen zur Version der installierten App auf Ihrem Smartphone anzeigen.
- **Download-Anweisungen:** Im Menü können Sie die Bedienungsanleitung für die App herunterladen. Tippen Sie auf das Speichern-Symbol, um die Anleitung auf Ihrem Smartphone zu speichern.
- Help Center: Öffnet den Link zur Website mit Hilfe und Informationen.

ndstillinger	
Kontostyring	>
Gendan App	>
Genaktiver vejledning	>
Notifikationsstyring	>
Skift sprog	>
App info	>
Download instruktion	>
Hjælpecenter	>
\frown	

STARTBILDSCHIRM



In diesem Menü können Sie eine Verbindung zu den folgenden "intelligenten Thermostaten" herstellen, die in Ihrem Zuhause installiert sind, indem Sie Benutzerinformationen für registrierte Konten eingeben, während Sie diese konfigurieren.





DE

GERÄTEEINSTELLUNG

Zugriff auf das Einstellungsmenü auf dem ausgewählten Gerät.

- Gerätename: Ermöglicht, den Namen des aktuellen Geräts zu ändern.
- **Symbol:** Ermöglicht, das Anzeigesymbol des Geräts auf dem Startbildschirm zu ändern.
- Fernunterstützung aktiviert: Ermöglicht, technischen Support zu aktivieren.
- **Widget:** Ermöglicht, Widgets auszuwählen, die auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden.
- **Einstellungsmenü:** Ermöglicht, das Anzeigen von Menü-Funktionen anzupassen. Einige Funktionen sind aufgrund der Konfiguration des Pelletofens möglicherweise nicht verfügbar.
- **Einstellungsinfo:** Ermöglicht, das Anzeigen von Systemwerten im Infomenü anzupassen.
- Gerät entfernen: Ermöglicht das Löschen eines Geräts in der App.
- **Info:** Technische Informationen zum Produktcode in der Hauptplatine und zur Firmware-Version im Modul.
- WLAN-Info: Informationen über das Netzwerk, mit dem das WLAN-Modul verbunden ist.

Enheds Navn	>
licon	>
Fjernsupport aktiveret	
Widget	>
Indstillingsmenu	>
Instillings info	>
Fjern Enhed	>
GPS koordinater	>
Info	>
Wifi Info	>

GERÄTEMANAGER

Betriebszustand:

Zeigt den Zustand des Pelletofens und die Funktion, die aktiv ist, sowie jede Fehlermeldung an.

Gewünschte Raumtemperatur:

Durch 2 Sekunden langes Tippen auf
aktivieren Sie die Möglichkeit, die gewünschte Raumtemperatur anzupassen. Verwenden Sie die Tasten
und
oder wischen Sie durch das Farbband, um die gewünschte Temperatur einzustellen.

Rot = OFF: Tippen Sie 'auf diese Taste, um den Pelletofen einzuschalten.

Grün = ON: Tippen Sie auf diese Taste, um den Pelletofen auszuschalten.

Synchronisierung:

 Die blinkende LED zeigt an, dass die App und das WLAN-Modul kommunizieren.

Aktuelle Raumtemperatur

Widget:

Zeigt Informationen zum Pelletofen an. Über das Menü de können Sie selbst bestimmen, welches Widget angezeigt werden soll.

DE

Im Menü **Timer** können Sie die Einstellung in zwei unterschiedlichen Zuständen vornehmen.

Tippen Sie auf 🖉 , um den ausgewählten Zustand und seine Funktion zu ändern.



Wenn Sie auf die Funktion **TIMER** zugreifen, können Sie drei verschiedene Zeiträume festlegen.

Sie können weiter zwischen drei Arten der Programmierung wählen:

- Wöchentlich: Einstellen aller Tage mit den gleichen 3 Zeiträumen.
- Täglich: Einstellen jeden Tages.
- Wochenende: Einstellen des Wochenendes
- (Samstag und Sonntag) oder der Werktage (Montag bis Freitag).

Jedes Mal, wenn eine Einstellung/Änderung vorgenommen wird, tippen Sie auf die Taste Speichern. Um einen Zeitraum zurückzusetzen, schieben Sie den Zeitraum nach links und tippen Sie auf den Papierkorb.



Die Funktion **24H** ist ein geführtes Verfahren zur Steuerung der Wohnungsheizung durch Einstellung der Zeiten und Temperaturen, die dem täglichen Bedarf entsprechen.

Der Assistent stellt ein paar einfache Fragen zu Ihrem Tagesablauf, danach macht die Funktion **24H** einen Vorschlag für den Wochenplan.

Es ist möglich, eine Temperatur für jede der drei verfügbaren Funktionen zu wählen.

24H ermöglicht Ihnen, die Zeiträume über den Startbildschirm zu steuern:





1. **Programmmanagement 24H:** Das Dropdown-Menü oben auf der Seite zeigt die von Ihnen festgelegten Programme an. Wählen Sie die Sprechblase aus, um die Anwendung zu aktivieren.

Tippen Sie auf das Symbol 🕗, um das Programm zu ändern.

2. Zeitraum hinzufügen: Durch Tippen auf 🕒 können Sie einen Zeitraum wie unten dargestellt aufteilen:



HETA FUNKTIONEN TIMER UND 24H

3. Löschen eines Zeitraums: Tippen Sie auf die Taste 😑 , um einen Zeitraum zu löschen, wie unten gezeigt:



 Anderungen aktualisieren: Über die Taste Swird 24H mit dem Gerät synchronisiert.
 Denken Sie daran, jedes Mal auf die Taste zu tippen, wenn eine Änderung vorgenommen wird.

FUNKTIONEN TIMER UND 24H

- 5. Kopieren eines Zeitraums: Durch Tippen auf können Sie den eingestellten Zeitraum von einem Tag auf einen oder mehrere andere Tage kopieren. Denken Sie daran, die vorgenommenen Änderungen mit der Taste Bestätigen unten auf der Seite zu bestätigen.
- 6. Änderung eines Zeitraums: Tippen Sie auf einen Zeitraum, um Änderungen während dieses Zeitraums vorzunehmen. Denken Sie daran, die Änderungen zu bestätigen.





GRAFISCHE ÜBERSICHT

1

In diesem Menü werden die Diagramme der Werte angezeigt, die vom WLAN-Modul beim Server angemeldet sind. Es stehen zwei Arten von Ansichten zur Verfügung:

1. **Täglich:** Die angezeigten Werte werden während des täglichen Betriebs des Pelletofens dargestellt. Sie können die Diagramme von zwei Zeitrahmen sehen; 00:00/12:00 oder 12:00/00:00.

Sie können auch den Betriebszustand des Pelletofens anzeigen (Off/Normal/ Blocked usw.)

Die aufgezeichneten Daten werden eine Woche lang gespeichert.

2. **Periodisch:** Dies ist eine grafische Darstellung der Betriebszeit des Pelletofens basierend auf einer Woche. Die aufgezeichneten Daten werden ein Jahr lang gespeichert.





Auf dieser Seite werden die von der Hauptplatine aufgezeichneten Informationen angezeigt.

Die anzuzeigenden Informationen können im Einstellungsmenü ausgewählt werden.



DE



Mit der Taste = ist es möglich, eine Serviceanfrage per E-Mail an den HETA-Support zu senden.



Auf der Menüseite können Sie auf Folgendes zugreifen:

- Leistungsregelung: In diesem Menü kann die Leistung des Pelletofens geändert werden.
- Thermostatsteuerung: Hier kann ein primärer Thermostat gewählt werden.
- Liste der letzten Fehler: Hier sehen Sie eine Liste der zuletzt aufgezeichneten Fehler.

A	Liste me	Termost	Effektsty
Å	d de sidste f	atstyring	ring
~~	iojI		
_			

DE

CONTENTS

SYSTEM STRUCTURE	2
LOCAL AND REMOTE CONNECTION	3
HETAclimate MECHANICAL SPECIFICATIONS	4
HETAclimate BUTTONS AND LEDS	5
INSTALLATION	6
NEW MODULE - WI-FI CONFIGURATION	7
CONNECT TO A CONFIGURED Wi-Fi MODULE	11
HOME SCREEN	13
DEVICE SETTINGS	16
DEVICE CONTROL	17
TIMER AND 24H FUNCTION	18
GRAPHS	23
INFORMATION SCREEN	24
MENU	25

ΕN

SYSTEM STRUCTURE

The structure consists of 3 macro systems:

- **1. Wi-Fi MODULE:** hardware unit that works with the motherboard and communicates via the Wi-Fi router.
- **2. SERVER IN THE CLOUD:** Web server infrastructure that enables data storage and serves as a relay for remote communication.
- **3. APP:** mobile application (available for free on Google Play and App Store), which allows you to communicate with the pellet stove.



Ξì

Local connection

The connection between the Wi-Fi module and the app via the local Wi-Fi network (only if both are connected to the same Wi-Fi network).



Remote connection

The connection is remote when the app is no longer connected to the local network. In this case, the app uses your mobile phone's data connection and communicates with the server. Remote connection times can vary depending on data network traffic, network connectivity, and server traffic.

In the worst case, connections may be up to 5 minutes delayed.



 \wedge

The remote connection can only be used if you have previously registered on the server in the cloud!

MECHANICAL SPECIFICATIONS

COM port	RS232 RS485
Power supply	5V
Cabinet	Cabinet in ABS
Working temperature	-20° + 60°
Attachment	Self-tapping 5 mm screws





The device is only guaranteed to function with the cables provided.



EN

INSTALLATION

1. Connect the Wi-Fi module to the power supply:

LED (a) must be lit and not flashing.

- 2. Connect the Wi-Fi module to the pellet stove using the cable provided: LED (b) must be lit and not flashing. If it flashes, there may be communication problems with the pellet stove. Make sure the pellet stove is connected to the power outlet and the switch is on.
- **3. Wi-Fi communication:** LED (c) must be lit to confirm a connection between the app and the server.
- 4. Hardware reset button (d): Press this button if errors persist and restart the configuration.

Dowor	flashing	error
Fower	lit	OK
СОМ	flashing	no connection to the pellet stove
	lit	connection OK
	flashing	Wi-Fi is not configured
VVI-FI	lit	Wi-Fi connected
Power/Wi-Fi	flashing	configuration in progress

IN



If the device is offline during normal operation, press the configuration button for 3 seconds. During configuration and operation, the LEDs can change from lit to flashing.

HETA B NEW MODULE - WI-FI CONFIGURATION

New HETA module configuration

It is recommended that you connect your smartphone to your local Wi-Fi network before you start the configuration.

When you start the app, you can choose the desired language. The steps for configuring the HETA module are explained below:

1. Create an account using a valid email address and password of your choice by filling in the fields.







З.

HETAclimate creates a temporary Wi-Fi connection that you must connect to on your smartphone. To connect your smartphone, go to Wi-Fi -> Settings on your smartphone. From the Wi-Fi list, select '4HEAT WI-FI'. If your smartphone asks to remain connected to this Wi-Fi network, you must accept this, otherwise configuration cannot be completed. HETAclimate can then connect to the app and the linked account.

To activate 'HETA WI-FI' with the various modules:

- **HETAclimate:** Press button (e). The blue (c) and red (d) LEDs start flashing alternately
- HETA Lite: press button (b), and the blue LED (a) starts flashing



4.

Write a name for the device and enter a PIN of you choice. Each HETAClimate device has its own name and password.

ΕN



5.

Once the app and HETAclimate are connected, you will be asked to select the home Wi-Fi system that the HETAclimate device should connect to.



б.

Make sure that the smartphone connects to your home Wi-Fi and that the LEDs change and continue in the configuration step.



ΕN

META BE NEW MODULE - WI-FI CONFIGURATION

If the configuration procedure fails, you can reconfigure HETAclimate by pressing and holding the button for 10 seconds. (Only if all three green LEDs don't flash) And then press button (b) for 10 seconds.

The screens and descriptions may vary depending on the device you are configuring.



Once installation of the HETAclimate device is complete, it is recommended that you close the app and restart it.

Close the app between open windows in the background. **On Apple devices.**

CONNECT TO A CONFIGURED WI-FI MODULE

You can also connect remotely (using your smartphone's data connection) by entering the login details for a HETAclimate device you have configured.



You can also connect remotely (using your smartphone's data connection) by entering the login details for a HETAclimate device you have configured.

Connected to the same Wi-Fi network. Connected remotely.

When a device is added or found, the home screen displays the list of connected devices, and the main temperature and status for each.

Linked HETAclimate devices appear on the home screen using their identifying name.

The app reports:

Operating state **OFF**

Operating state **BLOCKED**

Operating state **ON**

Not connected or unavailable device.

CONNECT TO A CONFIGURED WI-FI MODULE

• Double-tap the Home button in the HETA app to close it.

On Android devices

- Tap the lower-right button for devices with virtual keys or the lower-left button for devices with fixed keys
- · Swipe left on the preview of the HETA app to close it



The procedure can vary from smartphone to smartphone.





Connection to a HETAclimate device that is already configured

In the 'FIND DEVICE' section, you can connect to a HETAclimate device by entering the PIN (if HETAclimate is connected to the same Wi-Fi as your smartphone).

HOME SCREEN

The home screen shows a list of modules connected to the app.

The linked devices are shown on the home screen using their ID name. The status of each device is displayed as follows:

- Operating state OFF
- Operating state BLOCK
- Operating status ON
- Not connected or unreachable device
- Opdating required







Tap on this icon to add another Wi-Fi module.



This menu displays the device information associated with your app, including the ID and PIN.



Account management: this menu allows you to create a new account or log in/out.

Restore app: this menu allows you to reset the app to factory settings.

Reactivate guide: this menu allows you to reactivate the guide to using the app for the first time.

Notification management: this menu allows you to enable notifications regarding the pellet stove.

Change language: this menu allows you to change the menu language.

App info: this menu allows you to view information about the version of the app installed on your smartphone.

Download instructions: this menu allows you to download a user guide to the app. Tap on the save icon to save the manual on your smartphone.

Help centre: opens a link to a website with help and information.

h Indstillinger	
Kontostyring	>
Gendan App	>
Genaktiver vejledning	>
Notifikationsstyring	>
Skift sprog	>
App info	>
Download instruktion	>
Hjælpecenter	>

HOME SCREEN



It allows you to connect to the management applications of the smart thermostats installed in you home system. To connect to the smart thermostats, enter the account credentials you recorded when setting it up.



EN

DEVICE SETTINGS

Access to the settings menu on the selected device.

 $\ensuremath{\text{Device name:}}$ used to change the name of the current device.

Icon: change the device's display icon on the home screen.

Remote support enabled: you can activate the option to receive technical support.

Widget: allows you to select the widgets that appear on the main screen.

Settings menu: allows you to customise how menu features are displayed. Some features may not be available due to how the pellet stove is configured.

Settings info: allows you to customise how system values are displayed in the info menu.

Remove device: allows you to delete a device in the app.

Info: technical information related to the product code in the motherboard and the firmware version in the module.

Wi-Fi info: information about the network to which the Wi-Fi module is connected.

Enhods Nave	
Enness Navn	
Fjernsupport aktiveret	
Widget	;
Indstillingsmenu	3
Instillings info	3
Fjern Enhed	3
GPS koordinater	3
Info	3
Wifi Info	>

DEVICE CONTROL



displays information related to the pellet stove. You can decide which widget to display using the menu .

ΕN

From the **Timer** menu you can select and change settings in two different modes. Press 🕐 to change the selected mode and its function.



When you enter the **TIMER** function you can set three different time periods.

You can further choose from three types of programming:

- Weekly: Set the same three time periods for all days.
- · Daily: Set each day separately
- Weekend: Set time periods for the weekend (Saturday and Sunday) or weekdays (Monday to Friday)..

Each time you change a setting, press the **Save** the button.

To clear a time period, slide it to the left and tap the waste bin.



The **24H** function is a guided procedure for controlling home heating by setting times and temperatures to match your daily needs.

The guide asks a few simple questions about your daily routine, and will then suggest a weekly schedule.

You can choose a temperature for each of the three available functions.



24H mode even lets you control the time period from the home screen:



- 24H programme control: The drop-down menu at the top of the page shows the programmes you have set. Select the cloud to enable the programme. Press on the symbol to change the thermostats or powers of each band.
- 2. Add time period: tap 🛨 to split a time period as shown below:



20
3. Delete a time period: press the 😑 button to delete a time period, as shown below:



4. Update changes: Press the 🔁 button to synchronise **24H** mode with the device. Press this button every time you make a change.

- **5.** Copy a time period: press **(**) to copy the set time period from one day to one or more other days. Confirm the changes made by tapping **confirm** at the bottom of the screen.
- 6. Change a time period: tap on a time period to make changes to it.

Remember to confirm your changes.





22

HETA B GRAPHS

1

This menu displays graphs of the values logged on the server by the Wi-Fi Module. Two views are available:

- Daily: the values shown represent the daily operation of the pellet stove. You can see the graphs for two time frames – 00:00 - 12:00 or 12:00 - 00:00. You can also choose to view the operating status of the pellet stove (Off / Normal / Blocked, etc.) The data is stored for one week.
- **2. Periodic:** this is a graph of the pellet stove's operating time on a weekly basis. The data is stored for one year.





Denne side viser den information, der er registreret af bundkortet.

This menu displays graphs of the values logged on the server by the Wi-Fi Module. Two views are available:



EN





On the menu screen you can access:

Power control: use this menu to change the power output of the pellet stove.

Thermostat control: allows you to choose primary thermostat.

List of recent errors: displays a list of the last recorded 'errors'.

Effektatyri Termostat Liste med	ng styring de sidste f	oji		
*	Ŏ	á	i	=

EN

SOMMAIRE DU MODE D'EMPLOI

STRUCTURE DU SYSTÈME	2
CONNEXION LOCALE ET À DISTANCE	3
HETAclimate SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	4
HETAclimate BOUTONS ET VOYANTS LED	5
INSTALLATION	б
NOUVEAU MODULE - CONFIGURATION WI-FI	7
CONNEXION À UN MODULE CONFIGURÉ Wi-Fi	11
ÉCRAN D'ACCUEIL	13
RÉGLAGE DE L'UNITÉ	16
GESTION DE L'UNITÉ	17
MINUTEUR ET FONCTION 24H	18
APERÇU GRAPHIQUE	23
PAGE D'INFORMATION	24
MENU	25

STRUCTURE DU SYSTÈME

La structure se compose de 3 macro-systèmes :

1. MODULE Wi-Fi : dispositif matériel qui interagit avec la carte mère et communique via le routeur Wi-Fi.

2. SERVEUR DANS LE CLOUD : infrastructure de serveur Web qui permet le stockage des données et sert de passage pour la communication à distance.

3. APP : application mobile, disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store, qui permet de communiquer avec le poêle à granulés.



Connexion locale

La connexion entre le module Wi-Fi et l'application se fait via le réseau Wi-Fi local, mais uniquement si les deux sont connectés au même réseau Wi-Fi.



Connexion à distance

On parle de connexion à distance lorsqu'il n'y a plus de connexion au réseau local. Dans ce cas, l'application utilise votre connexion de données via votre téléphone mobile et communique avec le serveur de cette manière. Les temps de connexion à distance peuvent varier en fonction du trafic de données sur le réseau, des conditions de connexion au réseau et du trafic vers le serveur.

Dans le pire des cas, les temps de connexion peuvent être retardés jusqu'à 5 minutes.



La connexion à distance ne peut être utilisée que si vous vous êtes préalablement enregistré sur le serveur dans le cloud !

BEACIFICATIONS MÉCANIQUES

Ports de communication	RS232 RS485
Alimentation électrique	5V
Boîtier	Kabinet en ABS
Température de fonctionnement	-20° + 60°
Fixation	Vis auto-taraudeuses de 5 mm





A Le fonctionnement de l'unité n'est garanti qu'avec les câbles fournis.



INSTALLATION

- 1. Connectez le module Wi-Fi à l'alimentation électrique : Le voyant LED (a) doit être allumé et ne doit pas clignoter.
- 2. Connectez le module Wi-Fi au poêle à granulés avec le câble fourni : Le voyant LED (b) doit être allumé et ne doit pas clignoter. S'il clignote, il peut y avoir des problèmes de communication avec le poêle à granulés. Assurez-vous que le poêle à granulés est branché sur la prise de courant et que l'interrupteur est sous tension.
- **3. Communication Wi-Fi :** Le voyant LED (c) doit être allumé pour confirmer la connexion entre l'application et le serveur.
- **4. Bouton de réinitialisation (d) :** Appuyez sur ce bouton en cas d'erreur persistante et réessayez la configuration.

Stram	clignote	erreur
allumé		ОК
004	clignote	aucune connexion au poêle à granulés
COM	allumé	connexion OK
м/: г :	clignote	Le Wi-Fi n'est pas configuré
	allumé	Wi-Fi connecté
Strøm/Wi-Fi	clignote	configuration en cours



Si l'appareil est hors ligne en fonctionnement normal, appuyez sur le bouton de configuration pendant 3 secondes. Pendant la configuration et le fonctionnement, les voyants LED peuvent être fixes ou clignotants.

Nouvelle configuration du module HETA

Il est recommandé de connecter votre smartphone à votre réseau Wi-Fi local avant de commencer la configuration.

Lorsque vous démarrez l'application, vous pouvez sélectionner la langue. La procédure de configuration de l'unité du module HETA est expliquée ci-dessous :

1. Créez un compte avec une adresse électronique valide et un mot de passe de votre choix en remplissant tous les champs.







HETA B NOUVEAU MODULE - CONFIGURATION WI-FI

З.

HETAclimate crée un Wi-Fi temporaire pour vous permettre de vous connecter à votre smartphone. Pour connecter votre smartphone au Wi-Fi, allez dans Réglages/ Paramètres -> Wi-Fi sur votre smartphone, où la liste Wi-Fi s'affiche et sélectionnez « 4HEAT WI-FI ». Si votre smartphone demande à rester sous ce réseau Wi-Fi, vous devez l'accepter, sinon la configuration ne peut pas être effectuée. De cette manière, HETAclimate est connecté à l'application et au compte associé. Pour activer « HETA WI-FI » avec les différents modules :

• **HETAclimate :** Appuyez sur le bouton (e), le voyant LED bleu (c) et le voyant LED rouge (d) commencent à clignoter en alternance

• **HETA Lite :** appuyez sur le bouton (b) et le voyant LED bleu (a) commence à clignoter



4.

Entrez un nom pour l'appareil et saisissez le code PIN de votre choix.

Chaque unité HETAclimate a son propre nom et son propre mot de passe.

86

HETA B NOUVEAU MODULE - CONFIGURATION WI-FI

5.

Une fois l'application et HETAclimate connectés, vous serez invité à cette étape à sélectionner le Wi-Fi domestique auquel l'unité HETAclimate doit se connecter.



б.

Assurez-vous que le smartphone se connecte au Wi-Fi domestique, que les voyants sont fixes et que l'étape de configuration se poursuit.



NOUVEAU MODULE - CONFIGURATION WI-FI

Si la procédure de configuration échoue, vous pouvez reconfigurer HETAclimate en appuyant sur le bouton pendant 10 secondes. (Uniquement si les trois voyants LED verts ne clignotent pas), appuyez ensuite sur le bouton (b) pendant 10 secondes.

Les illustrations et les descriptions peuvent varier en fonction de l'unité que vous configurez.



Une fois l'installation de l'unité HETAclimate terminée, il est recommandé de fermer l'application et de la redémarrer.

Fermez l'application entre les fenêtres ouvertes en arrière-plan. **Sur les appareils Apple.**

CONNEXION À UN MODULE CONFIGURÉ Wi-Fi

Vous pouvez également vous connecter à distance (en utilisant la connexion de données de votre smartphone) en saisissant les données de connexion de l'unité HETAclimate déjà configurée.



Connectée au même réseau Wi-Fi. Connectée à distance.

Lorsqu'une unité est ajoutée ou trouvée, la page d'accueil, la liste des unités connectées, ainsi que la température principale et l'état de chaque unité s'affichent.

Les unités HETAclimate associées s'affichent sur l'écran d'accueil avec leur nom d'identification.

Il est rapporté :

État de fonctionnement **DÉSACTIVÉ**

État de fonctionnement **BLOCAGE**

État de fonctionnement ACTIVÉ

Unité non connectée ou indisponible.

CONNEXION À UN MODULE CONFIGURÉ Wi-Fi

• Double-cliquez sur le bouton Accueil dans l'application HETA pour la fermer.

Sur les appareils Android

- Appuyez sur le bouton inférieur droit pour les appareils avec des touches virtuelles ou sur le bouton inférieur gauche pour les appareils avec des touches fixes
- Faites glisser votre doigt vers la gauche sur l'aperçu de l'application HETA pour la fermer.



La procédure peut varier d'un smartphone à l'autre.





Connexion à une unité HETAclimate déjà configurée

Dans la section « TROUVER UNE UNITÉ », vous pouvez vous connecter à l'unité HETAclimate en saisissant le code PIN, uniquement si l'unité HETAclimate est connectée au même Wi-Fi que votre smartphone.

ÉCRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil donne un aperçu des modules connectés à l'application.

Les unités associées sont affichées sur l'écran d'accueil par leur nom d'identification. L'état de l'unité s'affiche comme suit :

- Status fonctionnement ARRÊT
- O Status fonctionnement BLOQUE
- Status fonctionnement en Allumé
- Appareil non connecté ou inaccessible
- Mise à jour nécessaire



ÉCRAN D'ACCUEIL



Appuyez sur cette icône pour ajouter un module Wi-Fi supplémentaire.



Ce menu affiche les informations de l'unité associée à votre application, notamment l'ID et le code PIN.



Gestion du compte : le menu vous permet de créer un nouveau compte ou de vous connecter/ déconnecter.

Restaurer l'application : le menu vous permet de restaurer l'application avec les paramètres d'usine.

Réactiver le guide : le menu vous permet de réactiver le guide à la première utilisation de l'application.

Gestion des notifications : le menu vous permet d'activer les notifications concernant le poêle à granulés.

Changer de langue : le menu vous permet de changer la langue du menu.

Informations sur l'application : le menu vous permet d'afficher des informations sur la version de l'application installée sur votre smartphone.



Télécharger les instructions : le menu vous permet de télécharger les instructions d'utilisation de l'application. Appuyez sur l'icône Sauvegarder pour enregistrer le manuel sur votre smartphone.

Centre d'aide : ouvre un lien vers le site Web d'aide et d'information.

ÉCRAN D'ACCUEIL



Ce menu vous permet de vous connecter aux « thermostats intelligents » suivants installés dans votre habitat, en saisissant les informations utilisateur pour les comptes enregistrés lors de la configuration de ces derniers.





RÉGLAGE DE L'UNITÉ

Accès au menu des paramètres sur l'unité sélectionnée.

Nom de l'unité : permet de modifier le nom de l'unité actuelle.

lcône : permet de modifier l'icône d'affichage de l'unité sur l'écran d'accueil.

Assistance à distance activée : permet d'activer la possibilité de recevoir une assistance technique.

Widget : vous permet de sélectionner les widgets affichés sur l'écran principal.

Menu Paramètres : permet de personnaliser l'affichage des fonctions du menu. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles en raison de la configuration du poêle à granulés.

Info Paramètres : permet de personnaliser l'affichage des valeurs du système dans le menu Info.

Supprimer l'unité : permet de supprimer une unité dans l'application.

Info : informations techniques concernant le code produit de la carte mère et la version du firmware dans le module.

Wi-Fi Info : informations sur le réseau auquel le module Wi-Fi est connecté.

Ennedsindstilli	nger
Enheds Navn	;
lkon	3
Fjernsupport aktiveret	C
Widget	3
Indstillingsmenu	3
Instillings info	>
Fjern Enhed	>
GPS koordinater	>
Info	>
Wifi Info	>

16

GESTION DE L'UNITÉ

État de fonctionnement :

indique l'état du poêle à granulés et quelle fonction est active, ainsi que les messages d'erreur éventuels.

Température ambiante souhaitée :

En appuyant C pendant 2 secondes, vous activez l'option permettant de régler la température ambiante souhaitée. Utilisez les C et (+) boutons ou faites glisser la bande de couleur pour régler la température souhaitée.

Slukket Gir 1°C 24 °C **~**1

Rouge = OFF : appuyez sur cette touche pour allumer le poêle à granulés.

Vert = ON : appuyez sur cette touche pour allumer le poêle à granulés.

Synchronisation :

 le voyant LED clignotant indique que l'application et le module Wi-Fi communiquent.

Température ambiante actuelle

Widget :

affiche des informations relatives au poêle à granulés. Vous pouvez décider du widget à afficher via le menu .

En entrant dans le menu **Minuteur**, vous pouvez sélectionner et régler deux modes différents. Appuyez o pour changer le mode sélectionné et sa fonction.



Lorsque vous accédez à la fonction **MINUTEUR**, vous pouvez définir 3 créneaux horaire différents

Vous pouvez également choisir entre trois types de programmation :

Hebdomadaire : Réglage de tous les jours avec les 3 créneaux horaire identiques.

Quotidien : Réglage de chaque jour

Week-end : Réglage du week-end (samedi et dimanche) ou des jours de la semaine (du lundi au vendredi).

Chaque fois qu'une modification/un réglage est effectué, appuyez sur le bouton **Enregistrer**. Pour réinitialiser une période, faites glisser le créneau vers la gauche et appuyez sur la poubelle.



MINUTEUR ET FONCTION 24H

La fonction **24H** est une procédure guidée pour réguler le chauffage domestique en fixant les temps et les températures qui correspondent aux besoins quotidiens. L'assistant pose quelques questions simples sur votre routine quotidienne, grâce auxquelles **24H** vous propose un programme hebdomadaire.

Il est possible de sélectionner une température pour chacune des trois fonctions.



Zistionoblepermet de régler le temps, même depuis l'écran d'accueil :



1. Gestion du programme 24H : Le menu déroulant en haut de la page affiche les programmes que vous avez définis. Sélectionnez la bulle d'aide pour activer le programme.

Appuyez sur le symbole 🖉 pour modifier le programme.

2. Ajouter un créneau horaire : en appuyant 🕒 , vous pouvez diviser un créneau horaire comme indiqué ci-dessous :



3. Supprimer un créneau horaire : appuyez sur le bouton pour supprimer un créneau horaire, comme indiqué ci-dessous :



4. Mise à jour des modifications : Le bouton **(S)** permet une synchronisation de **24H** avec l'unité.

N'oubliez pas d'appuyer sur le bouton à chaque fois qu'un changement est effectué.

- Copier un créneau horaire : en appuyant

 pouvez copier les créneaux horaire définis d'un jour à un ou plusieurs autres jours. N'oubliez pas de confirmer les modifications apportées avec confirmer au bas de la page.
- 6. Changement de créneau horaire : appuyez sur un créneau horaire pour apporter des modifications pour le créneau horaire concerné. N'oubliez pas de confirmer les modifications.





HETA APERÇU GRAPHIQUE

Ce menu affiche les graphiques des valeurs enregistrées sur le serveur par le module Wi-Fi. Deux types d'affichage sont disponibles :

- Quotidien : les valeurs affichées sont représentées pendant le fonctionnement quotidien du poêle à granulés. Vous pouvez visualiser les graphiques sur deux créneaux horaire : 00:00/12:00 ou 12:00/00:00.
 Vous pouvez également choisir d'afficher l'état de fonctionnement du poêle à granulés (Arrêt/Normal/Blocage, etc.) Les données enregistrées sont conservées pendant une semaine.
- **2. Périodique :** il s'agit d'une représentation graphique du temps de fonctionnement du poêle à granulés sur la base d'une semaine. Les données enregistrées sont conservées pendant un an.







HETA B PAGE D'INFORMATION

Cette page affiche les informations enregistrées par la carte mère.

Les informations à afficher peuvent être sélectionnées dans le menu des paramètres.

			,	
*				ථ
Roggasterro	eratur			24 °C
S www.	heta.dl	<	,	
A	Ŏ	áil	i	=
Hjem	Timer	Grafter	trito	Menu



En utilisant le bouton = , il est possible d'envoyer une demande de service au support HETA par e-mail.



Sur la page Menu, vous pouvez accéder à :

Commande de la puissance : dans ce menu, il est possible de modifier la puissance du poêle à granulés.

Commande du thermostat : permet de sélectionner le thermostat primaire.

Liste des dernières pannes : vous pouvez voir ici une liste des dernières « pannes » enregistrées.

unan mad an kudak ng	Effektstyring Termostatstyring		ധ
	Liste med de sidste	feji	

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SYSTEMSTRUKTUR	2
LOKAL- OCH FJÄRRANSLUTNING	3
HETAclimate MEKANISKA SPECIFIKATIONER	4
HETAclimate KNAPPAR OCH LED-LAMPOR	5
INSTALLATION	б
NY MODUL - Wi-Fi-KONFIGURATION	7
ANSLUTA TILL EN WI-FI-KONFIGURERAD MODUL	11
STARTSKÄRM	13
ENHETSINSTÄLLNING	16
ENHETSSTYRNING	17
TIMER OCH 24H-FUNKTION	18
GRAFISK ÖVERSIKT	23
INFORMATIONSSIDA	24
MENY	25

Strukturen består av tre makrosystem:

1. Wi-Fi MODUL: hårdvaruenhet som kommunicerar med moderkortet och som kommunicerar via Wi-Fi-routern.

2. SERVER I MOLNET: webbserverinfrastruktur som möjliggör datalagring och fungerar som en åtkomstpunkt för fjärrkommunikation.

3. APP: mobilapplikation som kan laddas ner gratis från Google Play Butik och App Store och som gör att du kan kommunicera med pelletskaminen.



Lokal anslutning

Anslutningen mellan Wi-Fi-modulen och appen via det lokala Wi-Fi-nätverket, dock endast om båda är anslutna till samma Wi-Fi-nätverk.



Fjärranslutning

Fjärranslutning är det så snart det inte längre finns någon anslutning till det lokala nätverket. I det här fallet använder appen din dataanslutning via din mobiltelefon för att kommunicera med servern. Fjärranslutningstiderna kan variera beroende på trafiken i nätverket, nätverksanslutningen och trafik till servern.

I värsta fall kan anslutningstiderna ha en fördröjning på upp till 5 minuter.





Fjärranslutningen kan emellertid bara användas om du redan har registrerat dig för servern i molnet!

SE

MEKANISKA SPECIFIKATIONER

Com-portar	RS232 RS485
Strömförsörjning	5V
Skåp	Kabinet i ABS
Arbetstemperatur	-20° + 60°
Montering	Självdragande 5 mm skruvar





 Λ

Enhetens funktion kan bara garanteras med de medföljande kablarna.



INSTALLATION

- 1. Anslut Wi-Fi-modulen till strömförsörjningen: LED-lampan (a) ska lysa och får inte blinka.
- 2. Anslut Wi-Fi-modulen till pelletskaminen med den medföljande kabeln: LED-lampan (b) ska lysa med fast sken, inte blinka. Om lampan blinkar kan det indikera problem med kommunikationen till pelletskaminen. Se till att pelletskaminen är ansluten till eluttaget och att strömbrytaren är på.
- **3.** Wi-Fi-kommunikation: LED-lampan (c) ska lysa som en bekräftelse på att appen och servern kommunicerar med varandra.
- **4. Knapp för återställning av hårdvara (d):** Tryck på den här knappen vid bestående fel och gör om installationen.

Ström	blinkande	fel
Suom	lyser med fast sken	ОК
СОМ	blinkande	ingen kommunikation med pelletskaminen
	lyser med fast sken	anslutning OK
W; E;	blinkande	Wi-Fi har inte konfigurerats
WI-FI	lyser med fast sken	Wi-Fi ansluten
Strömförsörjning/Wi-Fi	blinkande	konfiguration pågår



Om enheten är offline vid normal drift trycker du på konfigurationsknappen och håller in den i 3 sekunder. Under konfiguration och drift kan LEDlamporna växla från fast sken till blinkande ljus.
Ny HETA-modulkonfiguration

VI rekommenderar att du ansluter din smartphone till ditt lokala Wi-Fi-nätverk innan du börjar konfigurera.

När du startar appen kan du välja språk. Stegen för att konfigurera HETAmodulenheten förklaras nedan:

1. Skapa ett konto med en giltig e-postadress och ett lösenord som du väljer själv genom att fylla i alla fält.



2. Välj mellan "FIND DEVICE" och "HETAclimate". HETAclimate eller HETAclimate Lite: välj "ADD HETAclimate" och följ instruktionerna.



З.

HETAclimate skapar ett tillfälligt Wi-Fi som du använder för att ansluta till din smartphone. För att ansluta din smartphone till Wi-Fi går du till Wi-Fi -> Inställningar på din smartphone, där Wi-Fi-listan visas och väljer sedan "4HEAT WI-FI". Om din smartphone frågar om du vill fortsätta använda detta Wi-Fi-nätverk godkänner du detta eftersom konfigurationen annars inte kan utföras. På så sätt ansluter HETAclimate till appen och det tillhörande kontot.

Så gör du för att aktivera "HETA WI-FI" med de olika modulerna:

• **HETAclimate:** Tryck på knappen (e), de blå (c) och röda (d) LED-lamporna börjar att blinka växelvis

• HETA Lite: tryck på knappen (b), den blå (a) LED-lampan börjar blinka



4.

Namnge enheten och ange valfri PIN-kod.

Varje HETAclimate-enhet har ett unikt namn och lösenord.

SE

5.

När appen och HETAclimate är anslutna blir du i detta steg ombedd att välja det hemmanätverk/Wi-Fi-nät som HETAclimate-enheten ska upprätta en förbindelse med.



б.

Se till att din smartphone ansluter till ditt hemmanätverk och att lysdioderna lyser med fast sken och fortsätter i installationssteget.



META BURNER NY MODUL - WI-FI-KONFIGURATION

Om konfigurationsproceduren misslyckas kan du konfigurera om HETAclimate genom att trycka på och hålla in knappen i 10 sekunder. (Bara om alla tre gröna lysdioderna inte blinkar) och tryck sedan på knappen (b) och håll den intryckt i 10 sekunder.

Bilder och beskrivningar kan variera beroende på enheten som du konfigurerar.



När installationen av HETAclimate-enheten är klar rekommenderar vi att du stänger appen och startar om den.

Stäng appen mellan öppna fönster i bakgrunden. På Apple-enheter.



Du kan också fjärransluta (med hjälp av din smartphones dataanslutning) genom att ange inloggningsuppgifterna för den HETAclimate-enhet som redan har konfigurerats.



Ansluten till samma Wi-Fi-nätverk. Fjärransluten.

När en enhet läggs till eller detekteras visar startsidan listan över anslutna enheter samt huvudtemperatur och status för varje.

Anslutna HETAclimate-enheter visas på startskärmen med sina identifieringsnamn.

Visar:

Driftläge **OFF**

Driftläge Blocked

Driftläge **ON**

Inte ansluten eller otillgänglig enhet.

ANSLUTA TILL EN WI-FI-KONFIGURERAD MODUL

• Dubbelklicka på Hem-knappen i HETA-appen för att stänga den.

På Android-enheter

- Tryck på knappen längst ner till höger för enheter med virtuella nycklar eller knappen längst ner till vänster för enheter med fasta nycklar
- Svep åt vänster vid förhandsgranskningen av HETA-appen för att stänga den.







Anslutning till en HETAclimate som redan är konfigurerad

I avsnittet "HITTA ENHET" kan du ansluta till HETAclimate genom att bara ange PINkoden. Detta förutsätter dock att HETAclimate är ansluten till samma Wi-Fi som din smartphone.

STARTSKÄRM

Startskärmen visar en översikt över de moduler som är anslutna till appen.

De anslutna enheterna visas på startskärmen med sitt ID-namn. Enhetens status visas på följande sätt:

- Driftstatus OFF
- Driftstatus BLOCKed
- Driftstatus ON
- Enheten är inte ansluten
- Oppdatering krävs







Tryck på den här ikonen för att lägga till en annan Wi-Fi-modul.



Den här menyn visar information om enheten som är kopplad till din app, inklusive ID och PIN-kod.



- Kontostyrning: i menyn kan du skapa ett nytt konto eller logga in/ut.
- Återställ App: i menyn kan du återställa appen till fabriksinställningarna.
- Återaktivera guide: i menyn kan du återaktivera guiden som visas när du använder appen för första gången.
- **Notisstyrning:** i menyn kan du aktivera notiser för pelletskaminen.
- Byt språk: i menyn kan du ändra menyspråket.
- **App info:** menyn visar vilken version av appen som är installerad på din smartphone.
- Ladda ner instruktioner: i menyn kan du ladda ner bruksanvisningen för appen. Klicka på spara-ikonen för att spara manualen på din smartphone.
- Hjälpcenter: öppnar länk till webbplatsen med hjälp av information.



STARTSKÄRM



Denna meny ger dig möjlighet att ansluta till följande "smarta termostater" installerade i ditt hem genom att ange användarinformation för registrerade konton samtidigt som du konfigurerar.





SE

ENHETSINSTÄLLNING

Åtkomst till inställningsmenyn på den valda enheten.

- Enhetsnamn: används för att ändra namnet på den aktuella enheten.
- · Ikon: ändra enhetens visningsikon på startskärmen.
- Fjärrsupport aktiverad: du kan aktivera möjligheten att få teknisk support.
- Widget: ger dig möjlighet att välja de widgetar som visas på huvudskärmen.
- **Inställningsmeny:** gör att du kan anpassa visningen av menyfunktioner. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga pga. pelletskaminens konfiguration.
- Inställningsinfo: ger dig möjlighet att anpassa visningen av systemvärden i info-menyn.
- Ta bort enhet: ger dig möjlighet att ta bort en enhet i appen.
- **Info:** teknisk information om produktkoden i moderkortet och firmwareversionen i modulen.
- Wifi Info: information om det närverk som Wi-Fi-modulen är ansluten till.

Enheds Navn	
likon	>
Fjernsupport aktiveret	
Widget	>
Indstillingsmenu	>
Instillings info	>
Fjern Enhed)
GPS koordinater	>
Info	>
Wifi Info	>

Driftstatus:

visar status för pelletskaminen och vilken funktion som är aktiv, samt eventuella felmeddelanden.

Önskad rumstemperatur:

Genom att trycka på ● i 2 sekunder aktiverar du möjligheten att justera önskad rumstemperatur. Använd knapparna ⊖ och ⊕ eller svep genom menyfliksområdet för att justera temperaturen du vill ha. **Röd = OFF:** tryck för att starta pelletskaminen.

Grön = ON: tryck för att stänga av pelletskaminen.

Synkronisering:

 den blinkande LEDlampan indikerar att appen och Wi-Fi-modulen kommunicerar.

Aktuell rumstemperatur

Widget:

visar information om pelletskaminen. Du kan själv bestämma vilken widget som ska visas i menyn

Gir

1°C

Â

Slukket

~1

24 °C

Genom att gå in på **Timer**-menyn kan du välja och ställa in två olika lägen. Tryck på 🕐 för att ändra det valda läget och dess funktion



När du går in på TIMER-funktionen kan du ställa in 3 olika tidsperioder.

Du kan även välja mellan tre ytterligare typer av program:

- · Veckovis: Inställning av alla dagar med samma tre tidsperioder.
- Daglig: Inställning av varje enskild dag
- Helg: Inställning av helg (lördag och söndag) eller vardagar (måndag till fredag).

Varje gång en inställning/ändring görs trycker du på **Spara**knappen.

För att nollställa en tidsperiod drar du den åt vänster och trycker på papperskorgen.



HETA BE TIMER OCH 24H-FUNKTION

24H-funktionen är en guidad procedur för att styra uppvärmningen av bostaden genom att ställa in tider och temperaturer som motsvarar dagliga behov. Guiden ställer några frågor om din dagliga rutin, där 24H ger förslag på veckoschema.

Det går att välja temperatur för var och en av de tillgängliga funktionerna.



Med 24H kan du själv styra tidsperioden från startskärmen:



- 24H-programstyrning: Rullmenyn högst upp på sidan visar de program som du har ställt in. Välj pratbubblan för att aktivera programmet.
 Tryck på symbolen för att ändra programmet.
- 2. Lägg till tidsperiod: genom att trycka på kan du dela upp en tidsperiod enligt nedan:



3. Ta bort en tidsperiod: tryck på 😑 knappen för att ta bort en tidsperiod enligt nedan:



4. Uppdatera ändringar: Via knappen **S** synkroniseras **24H** med enheten. Kom ihåg att trycka på knappen varje gång en ändring görs.

5. Kopiera en tidsperiod:

HETA

genom att trycka på 间 kan du kopiera de inställda tidsperioderna från en dag till en eller flera andra dagar. Kom ihåg att bekräfta de ändringar som har gjorts med **bekräfta** längst ner på sidan.

6. Ändring av en tidsperiod: tryck på en tidsperiod för att göra ändringar under den aktuella tidsperioden. Kom ihåg att bekräfta ändringarna.





GRAFISK ÖVERSIKT

Den här menyn visar diagrammen över de värden som har loggats på servern av Wi-Fimodulen. Välj mellan två olika visningstyper:

- Dagligen: de visade värdena återges under den dagliga driften av pelletskaminen. Du kan se diagrammen med två tidsramar 00:00/12:00 eller 12:00/00:00. Du kan också välja att visa pelletskaminens driftstatus (Från/Normal/Spärra osv.) Registrerade data sparas i en vecka.
- 2. **Periodisk:** detta är en grafisk representation av pelletskaminens drifttid under en vecka. Registrerade data sparas i ett år.





Denna sida visar den information som har registrerats av moderkortet. Informationen som ska visas kan väljas via inställningsmenyn.





Genom att använda knappen = går det att skicka en serviceförfrågan till HETA support via e-post.

i



På menysidan kan du få åtkomst till:

- · Effektstyrning: i denna meny går det att ändra pelletskaminens effekt.
- Termostatstyrning: gör att du kan välja primär termostat.
- Lista med de senaste felen: här kan du se en lista över de senaste registrerade "felen".







Heta A/S

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig Phone: +45 9663 0600 E-mail: heta@heta.dk

www.heta.dk

% .&&.202(0037-1700 Version 1,&