

# Heta Automatic Combustion

(Automatická regulace Heta)



CS



# Návod

## Heta Automatic Combustion



Vážený zákazník,

Děkujeme, že jste si zakoupili jednotku automatického spalování (HAC) Heta. Jsme přesvědčeni, že vaše investice vám poskytne vynikající protihodnotu a spoustu radosti, zvláště pokud budete postupovat podle pokynů uvedených v tomto návodu.

Společnost Heta A/S provedla řadu komplexních testů, aby zajistila, že Vy, spotřebitel, si můžete být jisti, že kamna jsou hospodárná a šetrná k životnímu prostředí.

### **Pozor!**

VŠECHNY kroky uvedené v návodu k instalaci musí být dodrženy, jinak nebude mít smysl pokračovat v postupu uvedeném v této příručce.

Před instalací kamen si přečtěte tuto stručnou příručku, abyste předešli zranění osob nebo poškození konstrukčních dílů nebo samotného výrobku.

HETA A/S

Copyright © 2015. HETA Jupitervej

22, 7620 Lemvig, Denmark

Tel. +45 96 63 06 00

E-mail: heta@heta.dk

Za chyby tisku nepřijímáme  
žádnou odpovědnost a  
vyhrazujeme si právo na změnu  
obsahu bez předchozího  
upozornění.

Heta je registrovaná ochranná  
známka patřící společnosti Heta  
A/S.

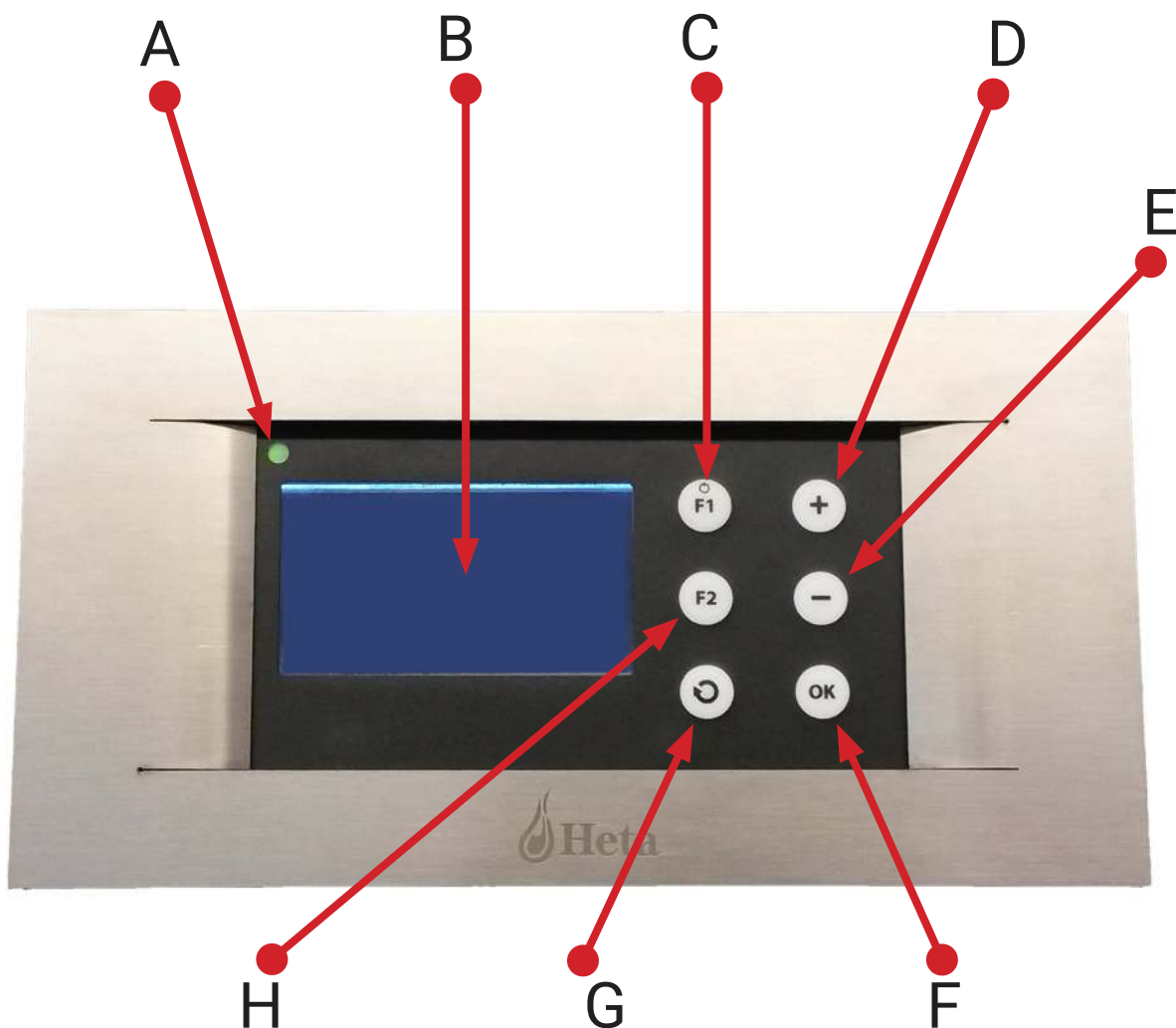
Vytištěno v Dánsku. První vydání,  
2015.

Revize 1.00

HAC SL-500 serie: 5032-0062

HAC SL-800 serie: 5032-0061

## Přehled ovládacího panelu na HAC



- A:** Stavové LED na řídicí jednotce  
#chybový stav = červená LED  
#standby = oranžová LED  
#chod = zelená LED
- B:** Displej
- C:** F1 / tlačítko Start
- D:** Tlačítko Menu +
- E:** Tlačítko nabídky -
- F:** Tlačítko OK / Enter
- G:** Tlačítko pro výběr / změnu
- H:** Tlačítko F2 / Esc

# Přehled nabídky

Aktuální teplota  
spalin

Je zvolena hladina  
tepla

Procento otevření  
klapky

## Použitelné tlačítka v nabídce:

**F1 / Start:** Stiskněte při spuštění spalování a při doplňování palivového dřeva.

**F2:** Stiskněte a podržte pro ruční používání klapky. (Stisknutím tlačítka F1 se vrátíte k běžnému použití).

**+ / -:** Stisknutím tlačítka vyberte P1 - P2 - P3

**Výběr / změna:** Stisknutím tlačítka přepnete na jiný přehled nabídky.



**F0 / Stop: Pohotovostní fáze.** HAC jednotka čeká na zahájení dalšího spalovacího cyklu. Během této fáze je klapka zcela uzavřena.

**F?:** Krátká fáze, během níž jednotka HAC čeká přepnutí na F0 nebo F1. Během této fáze je klapka zcela otevřená.

**F1:** Startovací fáze. Po naplnění kamen palivem stiskněte tlačítko "Start" a zapalte palivo. Tato fáze se pak spustí.

**F2:** Fáze uvedení do provozu. Během této fáze jednotka HAC očekává rozehrání kamen, do dosažení požadované teploty. Jednotka HAC pak postupuje do další fáze. Pokud kamna nedosáhnou požadované teploty, přepne se stav HAC na F5.

**F3:** Fáze spalování. Během této fáze bude jednotka HAC neustále nastavovat klapku, aby byl zajištěn takový tok spalovacího vzduchu, který bude přizpůsoben potřebné tepelné úrovni (P1 - P2 - P3).

**F4:** Klesající teplotní fáze. Během této fáze klesá teplota v kamnech při spalování dřeva a klapka se postupně stále více otevírá, aby bylo dosaženo přednastavené teploty. Pokud kamna nedosáhne této teploty, klapka se postupně zavře a systém se přesune do další fáze.

**F5:** Fáze žhavých uhlíků. Na začátku této fáze jednotka HAC vysílá zvukový poplachový signál, který indikuje, že je třeba doplnit palivo. Po doplnění paliva nezapomeňte stisknout tlačítko "Start", aby se znovu spustil požadovaný spalovací cyklus. Pokud nic neuděláte, jednotka HAC reguluje klapku na minimum tak, aby byly spáleny zbývající žhavé uhlíky.

**F6:** Fáze spalinových plynů. V této fázi jednotka HAC otevře klapku, aby zajistila spálení všech zbytkových plynů. Jednotka HAC potom úplně zavře klapku a vrátí se do polohy F0 / Stop.

# PŘED PRVNÍM ZAPÁLENÍM.

1. Zapněte napájení jednotky HAC. Na displeji se zobrazí následující obrazovka.



2. Použijte Level 1 v nabídce parametrů pro výběr příslušného jazyka.



Chcete-li se vrátit do výše uvedené nabídky, stiskněte třikrát tlačítko "Vybrat / Změnit". Poté stiskněte tlačítko OK / Enter. Číslo 0 začne blikat. Stiskněte tlačítko "+" pro změnu čísla na "1" a pak stiskněte tlačítko "OK / Enter" pro potvrzení. Stiskněte dvakrát tlačítko "Vybrat / Změnit", dokud se na displeji nezobrazí "Jazyk" (viz níže).



Stiskněte tlačítko "OK / Enter" a na displeji začne blikat slovo "Angličtina". Stiskněte tlačítko "+" nebo "-", dokud nebude blikat požadovaný jazyk. Pak potvrďte stisknutím tlačítka "OK / Enter".

### 3.

Pomocí níže uvedeného přehledu vyberte správnou úroveň pro kamna a komín.

	L1	L2	L3	L4	L5
<b>Tah komína</b>	<b>+20 Pa</b>	<b>16 Pa</b>	<b>12 Pa</b>	<b>8 Pa</b>	<b>12 Pa</b>
SL 500 Serie	x	x	x	x	
SL 800 Serie	x	x	x	x	
Sidewindow SL 800					x

*(Standardní nastavení na HAC je L3)*

Heta doporučuje zařídit tah komína na úrovni cca 12 Pa, protože tento tah vám pomůže co nejlépe využít potenciál vašich kamen. Pokud si nejste jisti intenzitou tahu ve vašem komínu, požádejte svého místního prodejce nebo kominíka, aby jej změřil.

(Pokud zvolíte jinou úroveň, jednotka HAC se restartuje a vrátí se do "Přehled nabídky").

### 4.

**Přejděte na Level 4 v nabídce parametrů a nastavte "Level".**

Stiskněte tlačítko "Vybrat / Změnit", dokud se nezobrazí nabídka parametrů. Poté stiskněte tlačítko "OK" a na displeji začne blikat číslo 0. Stiskněte tlačítko "+", dokud se neobjeví blikající číslo 4. Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení. Stiskněte jednou tlačítko "Vybrat / Změnit" a "Číslo produktu" se zobrazí na displeji.



*Stiskněte tlačítko "OK" a začne blikat "Verze L3". Poté pomocí tlačítek "+" nebo "-" vyberte příslušnou úroveň (Level). Stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení*

*(Jednotka HAC se poté restartuje na zvolené úrovni)*

**Po zadání těchto nastavení je jednotka HAC připravena k použití.**



## Každodenní používání HAC

5. **Naložte do kamen správné množství paliva podle principu "Top-down" \* (shora dolů)**  
(viz návod k obsluze kamna na spalování dřeva, abyste zjistili doporučené množství paliva. ).
6. Stiskněte tlačítko "Start" na jednotce HAC.  
(Viz vysvětlení tlačítek v Přehledu nabídky).
7. Zapalte palivo v kamnech na dřevo a zavřete jejich dveře.
8. První spalovací cyklus je nyní zahájen. V momentě, kdy nastane čas pro přiložení paliva, jednotka HAC vydá výstražný zvukový signál. Zvolte doplnění paliva" nebo nechte jednotku pracovat HAC tak, aby kamna pokračovala v chodu dle zvolené fáze.  
(Viz vysvětlení jednotlivých fází v části "Přehled nabídky")
9. Chcete-li spustit nový spalovací cyklus, přejděte na bod 5.
10. Kromě využití tohoto návodu doporučuje společnost Heta, abyste se seznámili s návodem k použití kamen pro spalování dřeva.

### *\* Zásada shora dolů*

**A:** Na dno ohniště kamen položte dva kusy dřeva.  
(Přibližně 500 g každý).

**B:** Pro další vrstvu použijte 3-4 kusy dřeva cca. 30 x 30 mm silné.

**C:** Poté zakryjte 2-4 vrstvami třísek na podpal (dřívka cca 15 x 15 mm silné) podle potřeby.



**D:** Poté zapalte směrem shora a použijte v případě potřeby zapalovací přípravek.

## Přehled nabídek HAC

### Nabídka spalování



*Seznam teplot pro doplnění paliva i spalování a pro aktuální stav paliva a úroveň spalování.*

### Nabídka Informace



*Přehled aktuální konfigurace jednotky HAC.*

*(Tento přehled nabídky je vyhrazen kvalifikovaným prodejcům).*

### Nabídka parametrů



*Přehled vybraných parametrů pro jednotku HAC, včetně "Jazyk", "Signalizace" atd.*

## Nabídka parametrů

### Úroveň 1 Nabídky parametrů

Číslo:	Název:	Možnosti:	Standard:	Vysvětlení:
10	Signalizace	Zapnuto  Vypnuto Zapnuto + Alarm vypnuto + Alarm	Zapnuto + Alarm	<b>Zapnuto</b> = Zvuk signalizace je zapnutý. Zvuk alarmu je vypnutý. <b>Vypnuto</b> = Všechny zvuky signalizace jsou vypnuté. <b>Zapnuto + Alarm</b> = Všechny zvuky signalizace jsou zapnuté. <b>Vypnuto + Alarm</b> = Zvuky klávesnice jsou vypnuté Zvuk alarmů je zapnutý
11	Jazyk	Dánština Angličtina	Angličtina	Výběr jazyka menu
13	Intenzita podsvětlení LCD	Zapnuto Vypnuto	Vypnuto	<b>Zapnuto</b> = Podsvětlení pozadí je zapnuto. <b>Vypnuto</b> = Podsvětlení pozadí je zapnuto po dobu 2 minut a potom se vypne.
14	Minimální podsvětlení LCD	0 ....25%	10%	Specifikace minimálního podsvětlení pozadí displeji v% v případě, že byla v předchozím bodě nabídky vybrána možnost Vypnuto.
15	Čas registrace	1 ...6 hodin	2 hodinová	Specifikace spalovacího cyklu v hodinách v nabídce spalování.

### Úroveň 4 nabídky parametrů

Číslo:	Název:	Možnosti:	Standard:	Vysvětlení:
90	Číslo produktu	L1 L2 <b>L3</b> L4 L5	L3	<b>Viz položka 3 pro vysvětlení a pokyny k nastavení správné úrovně.</b>
91	Tovární nastavení	Zapnuto Vypnuto	Vypnuto	Tuto možnost použijte k návratu jednotky HAC do továrního nastavení. Zvolte možnost Zapnuto a poté potvrďte stisknutím tlačítka "OK".
92	Přístupový kód	0000 ... 9999	0000	Pokud zvolíte "0000", nebude HAC chráněn heslem. Pokud zvolíte jinou kombinaci, bude vaše volba zadána a uložena jako heslo HAC.
99	Servisní obrazovka	Vypnuto	Vypnuto	Jednotka HAC je uzamčena v poloze "Vypnuto".

**Úrovně parametrů 2-3 jsou vyhrazeny výhradně kvalifikovaným prodejcům.**

*Společnost Heta A / S důrazně doporučuje, abyste neměnili nastavení na těchto dvou úrovních, pokud jste neprodělali adekvátní výcvik, protože úprava může mít za následek nesprávné nastavení a použití jednotky HAC, které v nejhorším scénáři může způsobit výbuchu spalin nebo podobnou nehodu.*

A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

# Záruka

Zákazník		Dealer	
Name Nome Naam		Name Nome Naam	
Street Strada Weg		Street Strada Weg	
Postcode Codice postale		Postcode Codice postale	
City Cittá Stad		City Cittá Stad	
Phone Telefono Telefoon		Phone Telefono Telefoon	

Zákazník

Distributor

**NB**  
To obtain warranty coverage, fill in this page and register it with Heta within 14 days of installation. This forms the basis for commencement of warranty coverage. If appropriate, take a picture of this page and send it to the address on the back cover of these instructions, by email or standard post.  
Please contact your Heta dealer if you wish to make use of the warranty.

--

--



 Made in Denmark

Heta A/S

Jupitervej 22

7620 Lemvig - Denmark

 +45 96630600

 [www.heta.dk](http://www.heta.dk)

 [heta@heta.dk](mailto:heta@heta.dk)



-facebook...