# PELLETSHEIZUNGENRC<sup>2</sup>



- Inbetriebnahmeanleitung
  - Kessel
  - Energiemanagement



## **Checkliste**

# **Inhaltsverzeichnis**

## 01.6 Wichtiger Hinweis



Sie dürfen Ihr Gerät erst nach vollinhaltlicher Kenntnisnahme in Betrieb nehmen!

Bedie	enungsanleitung		
01	Allgemeines		ab
09	Die Inbetriebnahme		
	Checkliste	Seite	2
	Inbetriebnahme Kessel	Seite	51
	Inbetriebnahme Energiemanagement	Seite	58
10	Parameterlisten		
	Kessel	Seite	62
	Heizkreis	Seite	62
	Brauchwasserspeicher (Boiler)	Seite	63
	Puffer	Seite	63
11	Technische Daten	Seite	67
	Weitere Anleitungen / Verweice		

Weitere Anleitungen / Verweise	
Montageanleitung	HAPERO Mont
Serviceheft	HAPER

09.1	Die	Inbetı	riebna	hme
------	-----	--------	--------	-----

## Durchführung einer Inbetriebnahme

Um eine Fachgerechte Inbetriebnahme durchzuführen empfehlen wir die Schritte der nachfolgende Checkliste durchzugehen.

	Checkliste Inbetriebn	ahme	Seite	
	Montage laut Montageanle	eitung Heft 1/3 durchführen		
1.	Luftversorgung:	Klärung der Luftversorgung für die Verbrennungsluft	11	
2.	Mindestabstände:	Aufstellungsplatz ermitteln (Sicherheitsabstände und Mindestabstände)	13	
3.	Kaminanschluss:	Kaminanschluss durchführen	12	
4.	Hydraulik:	Hydraulik anschließen, befüllen und entlüften	16	
5.	Stromversorgung:	Stromversorgung vorbereiten und Pelletskessel anschließen	18	
6.	Raumaustragung:	Raumaustragung mechanisch anschließen und elektrisch verkabeln	20	
7.	Energiemanagement:	Starterset Energiemanagement montieren, CAN BUS Verbindung verkabeln	23	
8.		Heizkreis, Brauchwasserboiler, Puffer, Solar verkabeln	25	
9.	Stromversorgung:	Schalten Sie den Heizungs-Schalter ein		
	Inbetriebnahme laut Bedie	nungsanleitung Heft 2/3 durchführen		
10.	Kessel Inbetriebnahme:	Inbetriebnahme inkl. Aggregatetest durchführen	44	
11.	Energiemanagement Inbetriebnahme:	Inbetriebnahme inkl. Aggregatetest durchführen	44	
12.	Kontrolle	Heizung einschalten und Verbrennung und Energiemanagement kontrollieren		
13.	Übergabe:	Bedienungsanleitung / Montageanleitung		
14.	Einweisung	Betreibers oder dessen Vertretung Vorgehensweise Lagerraumbefüllung		
		Betreibers oder dessen Vertretung in notwendige Inspektions- und Reinigungs- arbeiten		
		Betreibers oder dessen Vertretung in Bedienung der Regelung (Einstellungen, Kunden-/Bedienebene)		
24.	Einstellung	Parameter der Kundenebene nach Kundenwunsch		
25.	Übergabe	HAPERO Serviceheft		
26.	Bestätigung	Bestätigung der Inbetriebnahme im Serviceheft (Garantie)		

# Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Gerätes den Abschnitt Sicherheit und Vorschriften (Seite 4 - 7).

Rez

J.

tageanleitung (1/3) dem Pelletskessel beigelegt RO Serviceheft (3/3) dem Pelletskessel beigelegt



# Sicherheit und Vorschriften

## 01.01 Verwendete Symbole und Warnhinweise

Symbol für eine zusätzliche Information

Symbol für eine notwendige Handlung

Warnhinweise im Text warnen Sie vor Beginn einer Handlungsanweisung vor möglichen Gefahren.

Seite XX	Detail Informazione	Lesen Sie detaillierte Informationen auf den angegebenen Siden nach.
ļ	Hinweis	Bitte beachten
	Gefahr	Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr
4	Gefahr	Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr durch Stromschlag
<u>!</u>	Warnung	Leichte Verletzungsgefahr
	Warnung	Mögliche Sachbeschädigung
kW 15	Modellserie 15 kW	Hinweis gültig nur für 15 kW Serie
kW 25/35	Modellserie 25 / 35 kW	Hinweis gültig nur für 25 / 35 kW Serie

# Sicherheit und Vorschriften

## 02.01 Vielen Dank,

dass Sie sich für ein Produkt der Firma HAPERO entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Aufstellung und Inbetriebnahme Ihres Gerätes unbedingt die Anleitung! So vermeiden Sie Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung oder Bedienung hervorgerufen werden können. Ihr Pelletskessel wird Sie und die Umwelt lange mit einer optimalen Funktion verwöhnen.

Für Änderungen nach Drucklegung dieser Unterlagen und Druckfehler können wir leider keine Haftung übernehmen. Änderungen behalten wir uns vor.



Immer die neueste Version für Sie als Download verfügbar: http://www.hapero.com/service-center/downloads/

02.02 Allgemeine Sicherheitshinweise



- werden.
- chen kommen.
- Haftung übernommen.
- werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- stand Standby vom Stromnetz getrennt werden.
- ren, Mischern, etc.) anliegt.

- Objekte berühren, um die statische Aufladung abzuleiten.
- Unterdrucktests dürfen nur in STANDBY Modus durchgeführt werden!

## Vor Inbetriebnahme und Benutzung des Pelletskessels ist die Bedienungsanleitung vollin-

Der Pelletskessel muss von einem konzessionierten Fachhandwerker montiert und in Betrieb genommen

Der Pelletskessel ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie die Geräte zu benutzen sind. Kinder müssen dauerhaft beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie insbesondere nicht mit dem Pelletskessel spielen bzw. in Kontakt mit heißen Arbeitsflä-

Für Folgeschäden jeglicher Art, die durch Ausfall oder Fehlfunktion des Gerätes entstehen könnten, wird keine

Vor Arbeiten den Pelletskessel vom Stromnetz trennen! Der Heizungsnotschalter bzw. die zugehörige Sicherung muss jederzeit leicht zugänglich sein. Der Betrieb des Kessels mit beschädigter Verkabelung ist verboten. Wenn die Verkabelung beschädigt ist, muß diese sofort durch einen qualifizierten Fachhandwerker ersetzt

Um die sicherheitstechnischen Abläufe und Funktionen zu gewähren, darf der Pellets -Kessel nur im Betriebszu-

Beachten Sie, dass auch bei ausgeschaltetem Pelletskessel eine Netzspannung an der Elektrik (Pumpen, Moto-

Der Pelletskessel führt zyklische Reinigungs und Erhaltungsroutinen im ausgeschaltetem Zustand aus, daher sollte der Pelletskessel auch im Sommer nicht dauerhaft vom Stromnetz getrennt werden.

45 Minuten VOR der Lagerraumbefüllung ist der Pelletskessel auszuschalten! Die Befüllung des Lagerraumes darf erst durchgeführt werden, wenn im Display der Betriebszustand STANDBY angezeigt wird.

Ersetzen Sie schadhafte oder defekte Bauteile nur durch Original HAPERO-Ersatzteile.

Entfernen, überbrücken oder außer Kraft setzen von Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen ist verboten. Betreiben Sie die Anlage nur, wenn diese in einem technisch einwandfreien Zustand ist.

Beseitigen Sie umgehend Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen.

Durch elektrische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden. Vor den Arbeiten geerdete

J

# Sicherheit und Vorschriften

### 02.03 Betrieb des Pelletskessels im Wohnraum



Re

Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberfläche des Pelletskessel, der Türen, der Tür- und Bediengriffe, der Sichtscheibe, des Rauchrohres und der Frontwand des Heizgerätes führen kann. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzbekleidung oder Hilfsmittel wie z.B. Hitzeschutzhandschuhe, ist zu unterlassen.

Machen Sie Ihre Kinder auf diese besondere Gefahr aufmerksam und halten Sie Ihre Kinder während des Heizbetriebes vom Pelletskessel fern.

- Das Abstellen von nicht hitzebeständigen Gegenständen auf dem Pelletskessel oder in dessen Nähe ist verboten.
- Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf den Pelletskessel.
- Ständer zum Trocknen von Kleidungsstücken oder dgl. müssen außerhalb des Sicherheitsabstandes vom Pelletskessel aufgestellt werden BRANDGEFAHR!
- Beim Betrieb Ihres Pelletskessels ist das Verarbeiten von leicht brennbaren und explosiven Stoffen im selben oder in angrenzenden Räumen verboten.
- Die Ablage von Gegenständen auf dem Kessel (Lüftungsschlitze) ist verboten.
- Bei einem Betrieb ohne externe Luftzufuhr sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Aufstellungsortes.

#### 02.04 Installation / Inbetriebnahme



- Die örtlichen EVU-Bestimmungen, VDE Vorschriften, Landesbauordnung, Feuerungsverordnung FeuVo, Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau sind einzuhalten.
- DIN VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000V
- DIN VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen

In Deutschland kann die Feuerstätte erst in Betrieb genommen werden, wenn der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister die Betriebserlaubnis erteilt hat.

Informieren Sie ihn rechtzeitig, wenn Sie die Errichtung oder Änderung einer Feuerstätte planen. Ihr zuständiger Bezirksschornsteinfegermeister steht Ihnen schon im Vorfeld mit Rat und Tat jederzeit gerne zur Verfügung.

#### 02.05 Stromausfall

#### STROMAUSFALL - während des Heizbetriebes

Nach einem kurzen Stromausfall werden die Betriebsfunktionen (Heizen), die vor dem Stromausfall eingestellt waren, fortgesetzt. Dauert der Stromausfall etwas länger, geht der Pelletskessel in die Startphase (Reinigen, Materialversorgung, Vorbereiten, Zünden und Heizen), sofern eine Temperaturanforderung anliegt.

#### STROMAUSFALL - während der Startphase

Nach einem Stromausfall während der Startphase wird der Startvorgang wiederholt.

#### 02.06 Wartung des Pelletskessels

Für die Wartung der Feuerstätte empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages zwischen einem von HAPERO zertifizierten Fachhändler und dem Betreiber. Die Garantie des Pelletskessels erlischt bei nichteingehaltenem Wartungsintervall.

Mit der richtigen Wartung erhöhen Sie die Wertstabilität und Lebensdauer Ihres Pelletskessels. Sie sparen wertvolle Ressourcen und schonen unsere Umwelt und Ihren Geldbeutel.

Es kann während der automatischen Reinigung des Pelletskessels zu einer Geräuschentwicklung (guietschen, scharren, etc.) kommen, dies ist mechanisch bedingt und weist auf keine Fehler hin.

# Sicherheit und Vorschriften

#### 02.08 CE Kennzeichnung



Es wird bestätigt, dass die bezeichneten Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen entsprechen, die in den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) und der Richtlinie zur Änderung der CE-Kennzeichnung (93/68/EWG), sowie dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten mit Stand vom 18.09.1998 festgelegt sind.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beeinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die Anhänge sind Bestandteile dieser Erklärung.

#### 02.09 Normen / Richtlinien

Das Gerät sowie das Regelungszubehör entsprechen folgenden Bestimmungen: EG-Richtlinien

- 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
- 2006/42/EG Maschinen (Maschinen-Richtlinie) **EN-Normen**
- EN 14785

#### 02.10 Gewährleistung / Garantie / Inbetriebnahme / Wartung



# Garantieanspruch setzt eine

- Übermittlung der Inbetriebnahmebestätigung
- Service (Serviceheft)

## laut HAPERO Vorgaben voraus.

## Sichern Sie sich ...



- •

## ... Ihre Vorteile!

- 1. Kostenlose Hotline
- 2. Schnellere Abwicklung bei Kundendienst / Service Anforderungen
- Kostenlosen Original HAPERO USB-Stick 3.

Lebenslanges, kostenloses Softwareupdate! Eine neue Steuerungssoftware kann bei neuen Features und Funktionen per USB Stick eingespielt werden. Datensicherung der eingestellten Kesselparameter Schnelle Übermittlung der aufgezeichneten Daten Schnelle und kostengünstige Optimierung Ihres Pelletskessels Schnelle und kostengünstige Fehleranalyse



www.plugandeasy.com

## Plug & Easy

Lädt immer die neueste Steuerungssoftware und stellt diese zum Softwareupdate zur Verfügung Konvertiert die Steuerungsdaten (Data-Logger) in eine Excel Datei.

# Inbetriebnahme durch einen von HAPERO zertifizierten Fachkundendienst

füllen Sie die beigelegte Inbetriebnahmebestätigung aus und senden diese an HAPERO Energietechnik GmbH. oder füllen Sie die Datei Inbetriebnahmebestätigung.pdf aus und senden Sie diese an ibn@hapero.com

Die Steuerungssoftware kann per Plug & Easy (Windows PC Software) upgedatet werden.

Ø

09.02 Sicherheit und Vorschriften

## Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise von Seite 5 - 6. Nichteinhaltung der oben angeführten Punkte könnten alle Garantie- und Gewährleistungsansprüche nichtig machen und könnten Ihre Sicherheit und die Funktionalität des Gerätes beeinträchtigen!

#### 09.03 Elektronische Bauteile und Komponenten

Elektrische Bauteile wie Leistungsteil, Heizkreis oder Pufferstreifen dürfen nicht mit Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten in Berührung gelangen.

Bei Wasser oder Flüssigkeitsberührung erlischt SOFORT jeglicher Garantie- und Gewährleistungsanspruche. Die Funktionalität und die Sicherheit des Gerätes kann nach Wasser oder Flüssigkeitsberührung nicht mehr gewährleistet werden, ein austausch der Komponenten ist unverzüglich durchzuführen!

#### 09.04 Zugangangscode



09.05 Code



Kindersicherung (Standard) Es können keine Parameter verändert werd



Betreiberebene Kundenparameter und Datenrücksicherung



Fachkundendienst Code



Geführte Kessel Inbetriebnahme Die Durchführung setzt ALLE Kesselparame zurück!

														-							
							 							-	-						
						 	 			 					-					_	
						 			-				 	+	-						
						_			_	 			 _	-	-				_		
														-						-	
														-						+	
														_	_					_	
																			_		
														_						_	
															_						
														-	-						
														-							
							 							+	-						
															-						
						 				 			 	+	-						
														-	-				_	-	
														-						-	
										 				-	-			_	_	_	
														_	-					_	
														_	-					_	
														_							
														_							
																				+	
														+	-					+	
												$ \rightarrow$		+	-						
														-							
												$\rightarrow$		+	-						

Re-

Z

Re-

Ø

_	_	1
eile 2		
-3000		
1		
- 50		
9	Close	
<u> </u>		
۱ ۲		
$\equiv$	$\equiv$	
3		
	<b>~</b>	
-		

den	0
g kann durchgeführt werden	1234
	1508
eter / Einstellwerte auf Standardwerte	660104



# **Kessel - Inbetriebnahme**





09.06 Start / Einstieg

Code Geben Sie in der Codeeingabe 660104 ein.

Um in die HAPERO Garantie zu erhalten muss die Inbetriebnahme durch einen von HAPERO zertifizierten Installateur, Heizungsbauer oder Servicepartner durchgeführt werden.

#### 09.07 Inbetriebnahme Abfrage



#### 09.08 Überprüfung Multifunktionssensor



#### 09.09 Multifunktionssensor

Warten Sie bis die Erkennung des Multifunktionssensors und die Positionierung des Multifunktionsmotors abgeschlossen ist.



#### 09.12 Auswahl der Austragungsvariante

		KESSEL Neuinb
		Materialeinstellun
	Materialfülmodus auswählen	
	Austragungstyp	
	Saugeinhet. (Belmo):	
	Saugturbine:	
	Austragung:	
	Tagesbehäter "VOLL":	
iante Ausv	vahl	
punkt (Sta	andard)	F

09.13	Raumaustragung	svariante	Auswahl

Saugpunkt (Standard)	
Schneckenaustragung HAPERO	
Schneckenaustragung > 4 kg	

Maulwurf\*

\* Maulwurf ist ein Produkt der Fa. Schellinger

#### 09.14 Test Raumaustragung / Materialförderung

Saugturbine



#### Versione 2.0 -10 \_\_\_\_\_

Beachten Sie, dass die Unterdrucksicherung erst

freigegeben werden muss (Dauer ca. 2 Minuten)

etriebnahme		
ngen		
AUTOMATIS	сн д	
HAPERO Austragung	gsschneck#	
[K8] 💷		
[X9/1] 💷	EIN	
[×10] 💷		
[X25] 😃		
	WEITER	

AUTOMATISCH: Die Pellets werden automatisch in den Pellets Tagesbehälter gefördert



Für HAPERO Saugpunkt geeignet Für HAPERO Austragungsschnecke geeignet Für Austragungsschnecken mit höherer Förderleistung oder Saugschlauchlängen > 20 Meter Pause/Förderzeitverhältnis 3/180 Sekunden

#### EIN

Testet die Austragung (Freigabe Unterdrucksicherung, Saugturbine **und** Austragungsschnecke)

ACHTUNG! Die Verschiebeeinheit benötigt 2 Minuten, danach startet die Saugturbine!

Rez. P

#### 09.15 Luftmassensensortest



#### 09.16 Wertebereich



25/35

Offner Brennraumtüre	Lüfter 0%	Wert sollte zwischen 50 und 70 liegen
Geschlossene Brennraumtüre	Lüfter 0%	Wert sollte zwischen 70 und 105 liegen
Geschlossene Brennraumtüre	Lüfter 100%	Wert sollte größer 245 sein
Offner Brennraumtüre	Lüfter 0%	Wert sollte zwischen 63 und 91 liegen
Geschlossene Brennraumtüre	Lüfter 0%	Wert sollte zwischen 70 und 105 liegen
Geschlossene Brennraumtüre	Lüfter 100%	Wert sollte größer 245 sein

#### 09.17 Lambdasondentest / Restsauerstoff

KESSEL Neuinbetriebnahme									
Lambdasonde kalibrieren									
Bitte warten									
Kalibrierung aktiviert									
Restsauerstoff 20.98 %	Messwert -6.2 mV								

Keine Lambdasonde vorhanden

Lambdasonde vorhanden

## 09.18 Lambdasonde Auswahl

NEIN Ja

## 09.19 Lambdasonde Kalibrieren



Lambdasonden abgleich (Dauer ca. 5 Minuten)

## Kessel - Inbetriebnahme

09.20 Aggregate testen



09.21	Diverse Ausgän	ge	Position
		Brennrost öffnen	[X4]
		Kesselkreispumpe	[X7]
		Glühstab	[X6]
		Behälterschnecke	[X36]
		Saugeinheit (Belimo)	[X8]
		Sonderfunktionsrelais	[X11]
09.22	Temperaturen		
		Brennraumtemeratur	[X13]
		Kesseltemperature	[X15]
		Pelletskanaltemperatur	[X14]
		Aussentemperature	[X17]
		FAIL	Anzeige b

betriebnahme	
testen	
[X4]	
[2:6]	×
[2:8]	
	WEITER

## nen in der Montageanleitung

Seite 23

Seite 23

Seite 23 Seite 23

Seite 23

Seite 23

Seite 23

Seite 23

Seite 23

Seite 23

Anzeige bei fehlendem Fühler / Fühlerbruch

Re



## 09.23 Fremdregelung



## 09.24 Auswahlmöglichkeit

HAPERO	Energiemanagement	Das HAPERO Energiemanagement (Energiemanagement Starterset) ist aktiv.
Externregelung	Externkontakt	Energiemanagement ist deaktiv, die Kessel Solltemperatur wird in den Kesselparameter eingestellt, der Externkontakt [X24] entscheidet über den Start / Stop.
Externregelung	Temperaturvorgabe 0 - 10 V	Das HAPERO Energiemanagement ist <u>deaktiv</u> , ein Externregler gibt die Kessel Solltemperatur vor.
Externregelung	Leistungsvorgabe 0 - 10 V	Das HAPERO Energiemanagement ist <u>deaktiv</u> , ein Externregler gibt die maximale Kesselleuistung vor.

# Kessel - Inbetriebnahme

#### 09.25 Schneckenkanal füllen



#### 09.26 Schneckenkanalfüllung

Füllen Sie den Schneckenkanal mit Pellets Der Füllvorgang wird nach 60 Sekunden automatisch abgebrochen Der Füllvorgang kann durch erneuten Touch sofort abgebrochen werden

09.27 ENDE



09.28 Fertigstellung

Führen Sie falls nötig die Inbetriebnahme des Energiemanagement durch.

petriebnahn	ne	
befüllen		
n!		
		-
	[X30]	
	WEITER	

Re



## **Energiemanagement - Inbetriebnahme**

### 09.40 Start / Einstieg



## Code

Geben Sie in der Codeingabe den Code 1508 ein.

#### 09.41 Auswahlmenü Service



#### 09.42 Auswahl Energiemanagment-Konfigurator



# **Energiemanagement - Inbetriebnahme**

09.43 Auswahl Energiemanagment-Konfigurator



#### 09.44 Automatische Konfiguration der Hardware



Siehe Montageanleitung Seite 23

Touchen Sie auf das Kesselsymbol um die Konfiguration zu starten

#### 09.45 Auswahl Energiemanagment-Konfigurator



09.46 Anzeige der installierten Hardware





Die automatische Konfiguration kann nur durchgeführt werden, wenn die BUS Verbindung vom Leistungsteil zum Energiemanagement Starterset ordnungsgemäß im spannungslosem Zustand ausgeführt wurde!



## **Energiemanagement - Inbetriebnahme**

#### 09.47 Parametrieren der Betriebsart der Heizkreise



#### 09.48 Betriebsarten

#### "Touch" um die jeweilige Betriebsart auszuwählen

Heizkreis	Fußbodenheizung	1
	Radiatoren 55/45	2
	Radiatoren 75/55	3
	Radiatoren 90/75	4
	Heißluftgebläse	5
	Wandheizung	6

#### 08.49 Händische Konfiguration der Hardware



## Löschen der Module

Touchen sie erst auf den Mistkübel und wählen Sie das zu löschende Modul aus.



#### Anlegen der Module

Touchen Sie auf das Modulauswahlsymbol und positionieren Sie das Modul in die richtige Position.



#### ACHTUNG

Die Hardwarezuordnung (Hardware Nummer:) muss händisch durchgeführt werden. Vergewissern Sie sich, dass nicht 2 Module auf die gleiche Hardware zugeordnet sind!

## **Energiemanagement - Inbetriebnahme**

09.50 Manuelle Modulinformation







Im Kessel Artikelnummer: 9621

09.52 Speichern der Konfiguration



Um die ausgewählte Konfiguration zu verspeichern verlassen Sie das Menü.

09.53 Detaillierte Parametrierung der Heizkreise / Puffer / Brauchwasserspeicher

Die Module parametrieren Sie über die Einstellmöglichkeiten wie ab Seite 10 beschrieben. Die genauen Parameterbeschreibung entnehmen Sie den nachfolgenden Seiten.

Rez Ø

**Notizen** 





Ret











# **Parametrierung Kessel**

#### Schlackeprogramm



Re2

Das Schlackeprogramm ist aktiv, der Brenner wird einmal pro Stunde frei gebrannt (Reduktion der Materialzufuhr bei einer Luftmenge 100% Leistung) und erhöhte Rostbewegung über die Laufzeit.

Das frei brennen (Reduktion des Glutbett im Brenner) wird alle 2 Stunden durchgeführt.

#### Luftmassensensor



Der Luftmengensensor ist aktiv und regelt das Abgasgebläse auf den gewünschten Wert.



#### Pumpenfreigabe

sonst zur Kondensation im Brenner kommt Bei Verwendung einer Rücklaufanhebegruppe muss dieser Wert angepasst werden. Ist der eingestellte Wert zu niedrig, wird die

Übersteigt die Kesseltemperatur den eingestellten Wert, dürfen alle Pumpen kaufen. Darunter werden die Pumpen angehalten, da es

Kesselleistung minimiert und es kommt zu wenig Energie in das Heizsystem!

#### Energiemanagement

Standard Energiemanagement [0] Kessel Solltemperatur wird durch das HAPERO Energiemanagement ermittelt Externer Start (Digital) [1] Kessel Solltemperatur = Kesseltemperatur (Parametermenü "Leistungswerte") Temperaturvorgabe (0 - 10 V) [2] Kessel Solltemperatur = 0 - 10 Volt Vorgabe Leistungsvorgabe (0 - 10 V) [3] Kessel Solltemperatur = Kesseltemperatur (Parametermenü "Leistungswerte")

#### **Kessel Solltemp.**

Bei Verwendung einer Externen Regelung kann über 0-10 Volt die Kessel Solltemperatur / Maximalleistung vorgegeben werden.

- Solltemperatur / Maximalleistung bei 10 Volt 10 V
- 0 V Solltemperatur / Maximalleistung bei 0 Volt

#### Sonderfunktionen

Alle Sonderfunktionen sind im Kapitel "Sonderfunktion" beschrieben

#### Aschenmeldung

Anzahl der Takte bis die Meldung Aschenlade leeren erscheint.

Sollte die Aschenlade nicht geleert werden, wird ab 120% Achenladenfüllung auf 30% Kesselleistung reduziert. Die Leistung wird erst nach dem Aschenladenleeren wieder erhöht

#### Zeit bis Kaminsperre

Zeit bis nach dem Ausbrennen (Standby) der Kessel die Kaminabsperrung (nur Keller Kessel) schließt. Wenn es zu Geruchsbelästigung kommt, kann dieser Wert erhöht werden.

#### Jahresservice im Monat

Der Kessel zeigt nach verbrennen von 300 kg Pellets pro 1 kW Kesselleistung oder mindestens einmal pro Jahr die Meldung "SERVICE" im Display an. Mit dem Wert kann das Monat der Jahresmeldung bestimmt werden.

#### Lüfterleistung Lufttest

Vor dem Pelletseinwurf in der Startphase wird der Kessel auf Dichtheit geprüft. Der Abgagebläse wird gestartet und der Luftmassensensor muss einen bestimmten Wert innerhalb einer Minute messen.

#### Vorfülltakte (Zündung)

Anzahl der Pellets - Takte = Vorfüllmenge vor der Zünderkennung.

# **Parametrierung Kessel**

#### Luftmenge Zündung

Angegeben wird der zu erreichende LM Wert (Prozent bei Leistungsstufe) . Sollte dieser Wert geändert werden so ist der Wert "LM min. Anbrennphase" mit anzupassen. Luftmassensensor Bei externer Verbrennungsluft über einen Kamin / Schiornstein ist diese Funktion zu aktivieren. Keine verlängerte Vorlüftung in der Startphase. Glühstab Takten aktivieren Zur Erhöhung der Lebenszeit des Glühstabes wird dieser in der Zünderkennung getaktet (nicht vor der Zünderkennung). Dauerbestromung des Glühstabs. **Glühstab Pausezeit** Wert ist die Zeit in der der Glühstab innerhalb 15 Sekunden abgeschaltet wird. LM min. Anbrennphase Die Luftmenge mit der die Anbrennphase startet Dieser Wert darf nie kleiner wie der Wert "Luftmenge Zündung" sein! **Zykluszeit Freibrennen** Nach ablauf der Zeit wird der Aschenstock im Brenner reduziert.

#### Luftmenge bei Ausbrennen

Die mindest Luftmenge während des Ausbrennvorganges

#### Lambdasonde aktivieren

Labdasonde unterstütz das REAF Management

Lambdasonde ist ausgeschaltet

#### **Kessel Solltemperatur**

Kessel Solltemperatur OHNE Energiemanagement (Externkontakt)

#### **Kessel Maximaltemperatur**

Wenn die Kesselteperatur über den eingestellten Wert steigt, schaltet sich der Kessel aus.

#### **REAF Management**

5

REAF Management (Materialbestimmung NUR über Brennraumfühler) ist aktiv



#### **REAF Referenztemperaturr**

Temperatur die das REAF Management zur Materialbestimmung benötigt (maximale Brennraumtemperatur).

J.



## **Parametrierung Kessel**

#### Maximalleistung

die höchste Kesselleistung die erreicht werden kann. Sicherheit geht vor!

#### Minimalleistung

die kleinste Kesselleistung die erreicht werden kann. Sicherheit geht vor!

## **Parametrierung Material**

#### Automatische Befüllung

Pellets werden automatisch gesaugt.

Pellets müssen manuell nachgefüllt werden.

## Tagesehälter Menge

5

Zeit die die Förderschnecke laufen kann um den Tagesbehälter zu leeren.

#### Tagesehälter nachfüllen unter

Wenn der Kessel sein Heizprogramm beendet hat, werden in der Füllzeit bei unterschreiten der Füllmenge die Pellets nachgesaugt, außerhalb der Zeit nur bei unterschreiten von 10% Füllmenge.

#### Raumaustragung

Vorlaufzeit = Zeit in der die Saugturbine läuft OHNE der Austragschnecke Schneckenlaufzeit = Zeit die die Austragschnecke läuft bis zu einer Förderpause. Nachlaufzeit = Zeit in der die Saugturbine läuft OHNE der Austragschnecke

#### **Maximale Förderzeit**

Sollte der Tagesbehälter nicht gefüllt werden, wird der Füllvorgang wird nach Ablauf der Zeit beendet und ein Fehlercode ausgegeben.

- Schneckenpausezeit = Zeit die die Schnecke eine Förderpause macht (zur Reduktion der Fördermenge an Pellets im Saugschlauch).

Re2 J.



## **Parametrierung Heizkreis**

#### **Parametrierung Heizkreis** Spartemperatur Heizkreis ist ausser Funktion Raumregler Im Menü "Hand" kann man den Zustand der Pumpe / Mischer FIX schalten, auch nach dem Verlas-Zeitprogramm

Morgentemperatur

Tagestemperatur

Zeitprogramm

Zeitprogramm

Raumregler

Zeitprogramm

Für die Morgentemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird, sofern kein höherwertiges Zeitfenster aktiv ist, die Morgentemperatur aktiviert.

Für die Tagestemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird, sofern kein höherwertiges Zeitfenster aktiv ist, die Tagestemperatur aktiviert.

Komforttemperatur

Die Komforttemperatur kann über den Raumregler (Sonne) ausgewählt werden. Für die Komforttemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird die Komforttemperatur aktiviert.

**Reihenfolge der Wertigkeit (Temperaturen)** 

1. Spartemperatur, 2. Tagestemperatur, 3. Morgentemperatur, 4. Komforttemperatur

#### **HK AUS über Aussentemperatur**

Überschreitet die Aussentemperatur den eingestellten Wert, wird der Heizkreis solange deaktiviert bis die Aussentemperatur den eingestellten Wert von "HK EIN unter Aussentemperatur, unterschreitet. Es gibt dabei keine Zeitverzögerung!

#### **HK EIN unter Aussentemperatur**

Unterschreitet die Aussentemperatur den eingestellten Wert, aktiviet sich der Heizkreis, vorausgesetzt er wurde durch den Parameter "HK AUS über Aussentemperatur" deaktiviert.

#### Frostschutztemperatur

Bei unterschreiten des eingestellten Wertes wird die Heizkreispumpe aktiviert.

#### **Raumtemperatur GSM**

Wird der Digitaleingang Sonderfunktion aktiviert, betägt die Raum-Solltemperatur den eingestellten Wert.

#### max. Vorlauftemperatur

Die maximalste Vorlauftemperatur die am Vorlauffühler gemessen werden darf. Bei überschreiten (defekt des Mischers) wird die Pumpe gestoppt, der Mischer gschlossen. Nach einer Minute Taktet die Heizkreispumpe und kontrolliert ob die gemessene Vorlauftemperatur sinkt, um den Heizkreis wieder in Betrieb zu nehmen.

#### min. Vorlauftemperatur

Der eingestellte Wert ist die mindest Vorlauftemperatur die errechnet werden kann. Beispiel: Marmorboden der auch im Sommer geheizt werden soll. ACHTUNG: Heizkreis schaltet sich eventuell über den Parameter "HK AUS über Aussentemperatur" aus.

#### Multiplikator Vorlauf <> Raumtemperatur

 $1^{\circ}$  C Raumtemperatur =  $x^{\circ}$  C Vorlauftempertur Beispiel: Die Verstellung von  $+1,5^{\circ}$  C Raumtemperatur erhöht den Vorlauf um 3°C wenn dr eingestellte Wert 2.0 beträgt.

## Anforderungsüberhöhung

Die errechnete vorlauftemperatur wird an den Pelletskessel / Puffer weitergeletet + dem eingestellten Wert. Beispiel: Heizkreis = Vorlauf 31°C dann benötigt der Heizkreis vom Versorger 31° + 2° = 33°C. Somit können Leitngsverluste vom Versorger zum Vorlauffühler ausgeglichen werden.

HK aus>	Versorgeruntertemperatur	

Automatik [2]

Fixbetrieb [3]

HK AUS [0]

HAND [1]



Modusauswahl

Nach unterschreiten der "Versorger" (Pelletskessel / Puffer) schaltet sich der Heizkreis aus.

Standardauswahl

Der Heizkreis läuft auch wenn der Puffer unter Einschalttemperatur sinkt bzw. der Kessel unter die Temperatur von "Pumpenfreigabe ab" sinkt. Bei dem Pelletskessel als "Versorger" gilt das nicht wenn eine Flamme im Pelletskessel ist (Abrennpahase - Ausbrennen)

Die eingestellte Raumtemperatur = die Vorlauftemperatur

#### HK aus --> Vorlauftemperatur



sen des Menüs bleibt der Zustand erhalten.

Der Heizkreis läuft auch bei unterschreiten (wie oben beschrieben) weiter.

#### **HK AUS unter Vorlauftemperatur**

Durch die Aussentemperatur / Raumregler / Raumtemperatur wird die Vorlauftemperatur errechnet. Sinkt der errechnet Wert unter dem Eingestellten dann schaltet sich der Heizkreis aus (Mischer zu, Pumpe aus).

#### WW Vorrang Aktivieren

- kein Vorrang [0] s
  - nur Boiler 1 [1]
  - nur Boiler 2 [2]
  - beide Boiler [3]

#### **WW Vorrang Funktion**

- Pumpe EIN /AUS [0] s
  - Mischer Vorlauftemp [1]

Die Heizkreispumpe wird angehalten wenn kein Anstieg der Boilertemperatur zu erkennen ist. Dir Vorlauftemperatur wird vermindert wenn kein Anstieg der Boiletemperatur zu erkennen ist.

Versione 2.0 -26

- Die Spartemperatur kann über den Raumregler (Mond) ausgewählt werden.
- Für die Spartemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird, sofern kein höherwertiges Zeitfenster aktiv ist, die Spartemperatur aktiviert.

J.

## **Parametrierung Heizkreis**

# **Parametrierung Heizkreis**



#### **Raumeinfluss Modus**

Re

5	ohne Raumeinfluss [0]	Die gemessene Raumtemperatur hat keinen Einfluss auf die Vorlauftemperatur					
	Standard Raumeinfluss [1]	Wenn die Raumtemperatur abweichend dem eingestellten Wert ist, verändert sich die Vorlauf-					
		temperatur.					
		Beispiel: Raum Soll = 23° C Raum IST = 21,5° C Differenz = 1,5° C, Multiplikator Vorlauf <>					
		Raumtemperatur = $2^{\circ}$ C / 1,5 x 2 = $3^{\circ}$ C / D <u>er Vorlauf erhöht sich um <math>3^{\circ}</math>C</u>					

#### HK AUS --> Raumtemperatur

Wenn die Raum IST Temperatur um 0,5° C höher wie die Raum Solltemperatur ist deaktiviert sich der Heizkreis .

#### Mischerlaufzeit

Bei langsamen oder sehr schnellen Motormischern ist die Zeit wie in der technischen Beschreibung des Mischers angegeben, einzugeben.

#### **Mischer-Regler Abtastzeit**

ACHTUNG: Der Wert darf nicht verändert werden!

#### **Mischer-Regler KP**

ACHTUNG: Der Wert darf nicht verändert werden!

#### **Mischer-Regler KD**

ACHTUNG: Der Wert darf nicht verändert werden!

#### **Mischer-Regler KDI**

ACHTUNG: Der Wert darf nicht verändert werden!

---- 2016.05.01/RW --

Ø

	Re <sup>2</sup>
Ľ	9
"C	

## **Parametrierung Brauchwasserspeicher**

`		·		<u> </u>	210000000000					
Funktionsa	uswahl		Überhöhu	ng						
	AUS	Brauchwasserspeicher ist außer Funktion		Die Kessel-Solltemperatur b	zw. die Puffereinschalttemperatur					
	HAND	Im Menü "Hand" kann man den Zustand der Pumpe FIX schalten		Je höher die Überhöhung	desto später reduziert der Kessel se					
•	Automatik	Standardauswahl	Color obtin							
2ter Fühler	aktiv			Nor Solarroglar ist eingesch:	ultat (Paramatar cind fraigagaban)					
	Die Ausschalttempertur bez	zieht sich auf den zweiten Fühler								
	Die Ausschalttempertur bez	zieht sich auf den Standard Fühler		Der Solarregler ist ausgesch	altet					
			Position 2	ter Fühler						
Position 2t	er Fühler	Fühler zuf dem Leistungsteil V16		0	Fühler auf dem Leistungst					
	2 6	Fühler X7 (Energiemanagement Starterset - Streifen 2 - 6)		26	Fühler X7 (Energiemanage					
	2 0	Fühler X9/11 (Energiemanagement Starterset - Streifen 2 - 6)		21 20 101 105	Fühler X9/11 (Energieman Fühler X7 (Intern-Streifen					
	101 105	Fühler X7 (Intern-Streifen 1 - 5)		101105						
Logionalla	Eunktion		Solar Hyst	erese EIN	00 F".hl)					
Legionenei	Die Anti-Legionellenladung	wird ausgelöst ACHTUNG Gefahr vor Verbrennungen!		(ohne 2ten fühler) / unten (	mit 2ten Fühler) wird die Solarladı					
	Die Anti-Legionellenladung	y wird nicht ausgelöst.	Solar Hyste	erese AUS						
Boiler ferti	g laden			Wenn die Temperatur (PT10 fühler) / unten (mit 2ten Fül	00 Fühler) am Solarpanel kleiner v nler)  + den eingestellten Wert ist,					
3	Nach den Ende der Brauchw	vasserspeicherladezeit wird der Brauchwasserspeicher fertig geladen	max. Warn	max. Warmwassertemperatur						
	Nach den Ende der Brauchw	vasserspeicherladezeit wird die Brauchwasserspeicherladung abgebrochen		Wenn die Temperatur des Brauchwasserspeichers						
Ladung ohi	ne Anforderung		Funktions	auswahl Zirkulation						
	Der Brauchwassersneicher v	wird immer geladen, auch wenn Heizkreis und Brauchwassersneicher keinen Wärmehedarf haben	\$	0	Zirkulationsfunktion AUS.					
				1	Zirkulationspumpe taktet					
	Der Brauchwasserspeicher v	wird nur geladen wenn der Heizkreis oder der Brauchwasserspeicher einen Warmebedart haben.		2	Zirkulationspumpe läuft b Zirkulationspumpe" im eir					
EINSCHAILLE	7eitnrogramm	Für die Einschalttemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird die		3	Zirkulationspumpe läuft b					
	zereprogramm	Brauchwasserspeicherladung ausgelöst wenn die Brauchwasserspeichertemperatur unter die,			tul bzw. druhutemperatur					
		des eingestellten Wert sinkt. Es wird bis zur Auschalttemperatur die Brauchwasserspeicherladung	Hysterese	Zirkulationspumpe	en Fundation 7: du lation // haardwich					
A				Die eingestellte wert ist unt	er "Funktion Zirkulation Deschrief					
Auschschal	Die Ausschalttemperatur be	aandat die Brauchwassersneicherladung	Position 2	ter Fühler	<b>F</b>					
				0	Fuhler auf dem Leistungst					
Grundtemp	eratur 7 ···			2 6 21 26	Fuhler X7 (Energiemanage					
	Zeitprogramm	Fur die Grundtemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, und das Zeitfen- ster für die Einschalttemperatur nicht aktiv und wird die Brauchwasserspeicherladung ausgelöst		101 105	Fühler X7 (Intern-Streifen					
		wenn die Brauchwasserspeichertemperatur unter die, des eingestellten Wert sinkt. Bei Sommer- schaltung wir auf Ausschalttemperatur geladen, ohne Sommerschaltung wird auf Einschalttem- peratur geladen.								
Legionelle	ntemperatur									
	Zeitprogramm	Für die Legionellentemperatur gibt es ein eigenes Zeitfenster, ist das Zeitfenster aktiv, wird die Brauchwasserspeicherladung ausgelöst wenn die Brauchwasserspeichertemperatur unter die, des eingestellten Wert sinkt. Es wird bis zur Legionellentemperatur die Brauchwasserspeicherladung durchgeführt.								

# Parametrierung Brauchwasserspeicher



ratur ist die Brauchwasserspeicher-Ausschalttermperatur + der Überhöhung sel seine Leistung (schneller laden)

ngsteil X16 nagement Starterset - Streifen 2 - 6) emanagement Starterset - Streifen 2 - 6) eifen 1 - 5)

den eingestellten Wert höher ist wie der Brauchwasserspeicher Fühler oben rladung ausgelöst.

ner wie die Temperatur am Brauchwasserspeicher Fühler oben (ohne 2ten rt ist, wird die Solarladung beendet.

gestellten Wert überschreitet, wird die Solarladung beendet.

ktet im eingestellten Zeitfenster.

uft bis zur Erreichung der Brauchwasserspeichertemperatur - "Hysterese m eingestellten Zeitfenster.

uft bis zur Erreichung der aktuellen Mindesttemperatur (Einschalttemperaratur) - "Hysterese Zirkulationspumpe" im eingestellten Zeitfenster.

chrieben.

ngsteil X16 nagement Starterset - Streifen 2 - 6) emanagement Starterset - Streifen 2 - 6) eifen 1 - 5)

## **Parametrierung Puffer**

# **Notizen**

#### Ladung ohne Anforderung



Re-

Ø

Der Puffer wird immer geladen, auch wenn Heizkreis und Brauchwasserspeicher keinen Wärmebedarf haben.

Der Puffe wird nur geladen wenn der Heizkreis oder der Brauchwasserspeicher einen Wärmebedarf haben.

#### Unterstüzung Schema H-P.5.0



Die Heizkreispumpen laufen während der Pufferladung konform der Kesselkreispumpe.

Die Heizkreispumpen laufen bei genügend Puffertemperatur immer.

#### Leistungstemperatur

die Leistungstemperatur ist die Einschalttemperatur innerhalb der Leistungszeit (Zeitfenster)

#### Überhöhung

Die Kessel-Solltemperatur ist bei Pufferladen die Puffer-Ausschalttermperatur + der Überhöhung Je höher die Überhöhung desto später reduziert der Kessel seine Leistung (schneller laden)

#### Hysterese

Die Ausschalttemperatur ist immer um den Wert der Hysterese höher wie die Einschalttemperatur Die Hysterese kann auch ein negativer Wert sein (Bei Doppelpuffer vielleicht wünschenswert)

#### Solar aktiv



Die Solarfunktion ist aktiviert

**Keine Solarfunktion** 

#### Solar Hysterese EIN

Die gemessene Temperatur am Solarpanel (PT1000) muss um diesen Wert höher sein wie die Puffertemperatur UNTEN um die Solarladung zu starten.

#### Solar Hysterese AUS

Wenn die gemessene Temperatur am Solarpanel (PT1000) um diesen Wert kleiner wie die Puffertemperatur UNTEN ist, wird die Solarladung beendet.

#### max. Puffertemperatur

Ist die Puffertemperatur OBEN höher als dieser Werte, wird die Solarladung beendet.

1											
1											
										 	_
											_
											-
											-
1											-
1											
											_
1											
1											
											-
1	 	 	 	 				 		 	-
											_
1											-
										 	_
1											
1											-
										 	_
1											
	 									 	_
1											
											-
											-
											-
											_
1											-
1											
											-
ļ											
1											
											-
											-
											-



Re-

## Fühlerpositionierung





Rez.

Ø

---- 2016.05.01 / RW

- Einschalttemperatur in der Leistungszeit ist die Anforderung am Kessel höher wie die Ausschalttemperatur muss die Auschalttemperatur höher wie die Einschalttemperatur sein
- ... ausserhalb der Pufferladezeit
- ... dann erst wieder laden wenn Puffertemperatur zu klein
- ... wenn HK oder Boiler keinen Bedarf haben trotzdem laden

- Einschalttemperatur in der Leistungszeit
- ist die Anforderung am Kessel höher wie die Ausschalttemperatur
- muss die Auschalttemperatur höher wie die Einschalttemperatur sein
- ... ausserhalb der Pufferladezeit
- ... dann erst wieder laden wenn Puffertemperatur zu klein
- ... wenn HK oder Boiler keinen Bedarf haben trotzdem laden

- Einschalttemperatur in der Leistungszeit
- ist die Anforderung am Kessel höher wie die Ausschalttemperatur
- muss die Auschalttemperatur höher wie die Einschalttemperatur sein
- ... ausserhalb der Pufferladezeit
- ... dann erst wieder laden wenn Puffertemperatur zu klein
- .. wenn HK oder Boiler keinen Bedarf haben trotzdem laden

Versione 2.0 — 35

Re-

I.



## **2ter Fühler (Energiemanagement Starterset)**

# **2ter Fühler (im Kessel)**

#### **Position 2ter Fühler**

0	Fühler auf dem Leistungsteil X16
2 6	Fühler X7 (Energiemanagement Starterset - Streifen 2 - 6)
21 26	Fühler X9/11 (Energiemanagement Starterset - Streifen 2 - 6)
101 105	Fühler X7 (Intern-Streifen 1 - 5)

In den jeweiligen Parameter muss die Nummer des 2ten Fühler so weit dieser verwendet werden möchte eingetragen werden.

Achtung eine Doppelbelegung kann zu Fehlfunktionen führen!

X12 12 X5 X3 - 2 X4 Nummer 21 Nummer 7 Nummer 22 Nummer 3 Nummer 23 Nummer Nummer 24 Nummer 5 Nummer 25 Nummer 6

Maximalbestückung bei Serie 2014 1 x Erweiterungsstreifen

Nummer 101 📕 Maximalbestückung bei 4 Tastenserie (Optionale Aufrüstung auf Touch-Display 1.0 / 2.0)

ab 2014 3 x Erweiterungsstreifen

Nummer 101

Nummer

Nummer 102

Nummer 103 😈

36 Versione 2.0 \_\_\_\_



21 X22 X23 X24

¥13

X14 X15

0

Nummer

8



💿 HZS 518

Re2 J.

**Notizen** 





Ret











Heizkreis und Brauchwasserspeicher



**Heizkreis und Puffer mit Brauchwasserfuntion** 



ACHTUNG! Verkabelungsbeispiel! Die Verkabelung kann durch die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten abweichen.

Rez

Ø

Re2 P





ACHTUNG! Verkabelungsbeispiel! Die Verkabelung kann durch die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten abweichen. (0) ov

— 2016.05.01 / RW

ACHTUNG! Verkabelungsbeispiel!

PT

Ret

230 Volt Stromversorgung zu nächstem Erweiterungsstreifen

Die Verkabelung kann durch die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten abweichen.



## **Puffer mit Brauchwasserfunktion**





ACHTUNG! Verkabelungsbeispiel! Die Verkabelung kann durch die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten abweichen.

Re

Reg



## Puffer mit Solar





Ret

# <u>Notizen</u>





\_

# Technische Daten

	7 kW	15 kW	15 kW	25 kW	35 kW			
Paraichnung	Wonnraum	Relance (W.Typ HD.02	Relier	Keller	Keller			
Prüfnorm								
Plullolli	EIN 14705	EIN 14700	E	E	E			
Nonnwärmeleistung [k]//]	0	<u> </u>	2 9 14 5	76.25	76.25			
	0	4,5 - 14,9	3,0 - 14,3	7,0-25	/,0-33			
Wirkungsgrad Volllast [%]	93,4	97,1	95,7	95,4	95,4			
Wirkungsgrad Teillast [%]	97,1	97,1	92,8	93,9	<u> </u>			
Leistungsaufteilung Raum / Kessel [%]	100 / 0	20 / 80	0 / 100   10 / 90*	0 / 100	07100			
Einstellbare Kesseltemperatur [°C]		55 - 83	55 - 83	55 - 83	55 - 83			
Min. Rücklauftemperatur [°C]		25	25	25	25			
Zulässiger Betriebsdruck [bar]		3	3	3	3			
CE Kennzeichnung	CE	CE	CE	CE	CE			
Brennstoffart	EN-17225-2 A1	EN-17225-2 A1	EN-17225-2 A1	EN-17225-2 A1	EN-17225-2 A1			
*Betrieb mit Sichtscheibe								
Abmessungen								
Gesamtbreite [mm]	550	540	540	580 + 310 (A-Box)	580 + 310 (A-Box)			
Gesamttiefe [mm]	600	600	600	750	750			
Gesamthöhe [mm]	1300	1140	1140	1830	1830			
Höhe Rauchrohranschluss [mm]	280	940	940	1380	1380			
Durchmesser Rauchrohranschluss [mm]	80	80	80	130	130			
Höhe Vorlauf [mm]		185	185	1270	1270			
Höhe Rücklauf [mm]		185	185	1270	12/0			
Gesamtgewicht [kg]	135	158	158	330	330			
Wasserinhalt [L]		32	32	75	75			
Vorratsbehälter [L]	66	45	45	90	90			
Anschlüsse								
Vorlauf [Zoll]		3/4	3/4	5/4	5/4			
Rücklauf [Zoll]		3/4	3/4	5/4	5/4			
Entlüftung für Kessel [Zoll]		1/2	1/2	3/4	3/4			
Driifwarta								
$\Lambda T = 20 K [mbar]$	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
Ab a settem persetur hei Velllest [%]	120	115	115					
Abgastemperatur bei Teillast [°C]	IZU	70	70					
Abgasterinperatur bei Volllast [ c ]	5 7		70	21				
Abgasmassestrom bei Teillast [g/s]		4.0	3.5	7.2	7.2			
CO hei Volllast [mg/Nm <sup>3</sup> ]	24	37	47	54	54			
CO bei Teillert [mg/Nm <sup>3</sup> ]	72	160	111	120	120			
Minimalar Förderdruck [Da]	1	100	1	130	130			
Maximaler Förderdruck [Pa]	25	25	25	25	25			
Staub bei Volllast [mg/Nm <sup>3</sup> bei 1206 0 ]		10	10	12	12			
Staub bei volliast [ing/Nill bei $15\%$ 0 <sub>2</sub> ]		10	10	12	12			
Staub bei ieiliast [mg/Nm <sup>°</sup> bei 13% U <sub>2</sub> ]	20	3/	14					
Elektrische Leistungsaufnahme								
Elektrischer Anschluss	230 V >=13 A	230 V >=13 A	230 V >=13 A	230 V >=13 A	230 V >=13 A			
Standby [W]	7	7	7	7	7			
Saugturbine während des Pelletsfüllvorganges [W]	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400			
Zünden [W]	257	257	257	257	257			
Bei 100 % Brennerleistung [W]	38	38	38	47	47			

																				-
			 				 		 	 	 			 					_	
																				$\neg$
																		_	_	$\rightarrow$
																		-	-	
																		_	_	
																		T	T	T
			 							_										
										_										
												 						$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$
																		-	-	-
																		_	_	$\rightarrow$
																		-	-	
																		_		
]																				
																		$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$
																		-	-	
																			-+	-+
																		-	-	$\neg$
																		_	_	$\rightarrow$
					T					Ī			Ī			]	Ī			
																		$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$

Re

## HAPERO **Re<sup>2</sup>** Inbetriebnahme

Ret

# PELLETSHEIZUNGEN



HAPERO Re<sup>2</sup> Pelletskessel 15kW Art. Nr. 2020.01



HAPERO Re<sup>2</sup> Pelletskessel 15kW XL Art. Nr. 2020.02



HAPERO Re<sup>2</sup> Pelletskessel 25kW & 35kW HAPERO Re<sup>2</sup> Kaskade 70kW & 105kW Art. Nr. 2040.01 & 2045.01



Art. Nr. 2049.01 / Art. Nr. 2050.01





Spanner Re<sup>2</sup> (Renewable Energy Experts) GmbH Niederfeldstraße 38 Neufahrn i. NB 84088 Germany

Tel.: +49 (0)8773 70798-0 +49 (0)8773 70798-299 Fax: www.hapero.com Website: Email: office@hapero.com

#### Druck-, Satzfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Um Ihnen den Nutzen aus unserer stetigen Weiterentwicklung zur Verfügung stellen zu können, behalten wir uns technische Änderungen vor, auch ohne vorherige Ankündigungen. Druck- und Satzfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen.