



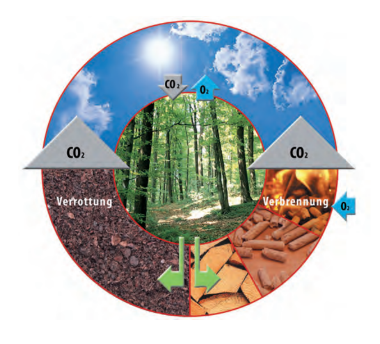
Scheitholz- und Kombikessel

15 - 50 kW





Energie im Kreislauf der Natur



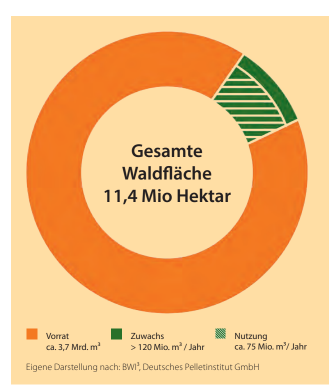
Heizen mit Holz

Die Holznutzung in Deutschlands Wäldern ist nachhaltig. Seit über 300 Jahren wächst stets mehr Holz nach, als genutzt wird. Scheitholz ist dabei der bedeutendste regenerative Energieträger zur Wärmegewinnung.

Während des Wachstums benötigen Bäume CO_{2^t} welches sie aus der Luft entnehmen und im Holz bzw. in der Blattmasse speichern. Bei der Verbrennung von Holz wird zwar CO_2 freigesetzt – aber nur so viel wie der Baum im Laufe des Wachstums der Atmosphäre entzogen hat.

Wer also mit Holz nachhaltig heizt, heizt im Kreislauf der Natur, sprich CO₂-neutral.

Allein in deutschen Privathaushalten werden knapp 20 Millionen Tonnen CO₂ durch die thermische Nutzung biogener Festbrennstoffe eingespart.



Deutschlands Holzvorräte sind auf Rekordniveau.

Mit einem Gesamtvorrat von 3,7 Miliarden Kubikmetern ist Deutschland das holzreichste Land Europas.

Heizen mit Holz hat darüber hinaus viele Vorteile gegenüber fossiler Energien:

- Kurze Transportwege
- Unabhängigkeit und Versorgungssicherheit
- Sichere Lagerung und ungefährlicher Transport
- Beschäftigung und Wertschöpfung in der Region
- Ernte und Aufbereitung mit geringem Energieaufwand

"Wir heizen mit Holz. Das schont die Umwelt und hilft uns dabei, unsere Energiekosten für die Zukunft zuverlässig zu planen."

Birgit und Josef Hausperger



Das Scheitholz-Potenzial optimal nutzen

Als Holzheizer können Sie die Wirtschaftlichkeit, das Emissionsverhalten und die Lebensdauer Ihres Kessels enorm beeinflussen.

Mit einem HDG Scheitholzkessel...

- können Sie effizient und umweltfreundlich heizen
- haben Sie einen geringeren Brennstoffverbrauch
- müssen Sie seltener Anheizen
- erreichen Sie ein Höchstmaß an Komfort, z. B. durch die Anzündund Abreinigungsautomatik
- können Sie weitere Brennstoffe nutzen,
 z. B. Hackschnitzel, Pellets oder auch Öl
- können Sie die staatlichen Fördermöglichkeiten nutzen, die aktuell so hoch sind, wie nie zuvor

Abkürzungen von Raummaßen:

1 Srm = Schüttraummeter, entspricht 1 m³ Holz (geschüttet)

1 Rm = Raummeter (Ster),

entspricht 1 m³ Holz (geschichtet)

 $1 \, \text{Fm} = 1 \, \text{Festmeter}$

Holz (ohne Zwischenräume)

Umrechungsfaktoren:

1 | Heizöl verursacht beim Verbrennen 2,676 kg CO₂ 1 | Heizöl entspricht 2,5 kg Holz (bei 20 % Wassergehalt)

1000 l Heizöl entsprechen der Energie von:

ca. 5 - 6 Rm Laubholz (Hartholz)

ca. 7 - 8 Rm Nadelholz (Weichholz)

ca. 10-15 Srm Hackgut

Tipps rund um den Brennstoff Scheitholz



- Brennholz sollte hauptsächlich in den Wintermonaten geschlagen werden. Spalten Sie das Brennholz möglichst rasch nach dem Einschlag. Dies beschleunigt das Austrocknen. Außerdem lässt sich waldfrisches Holz leichter spalten.
- Im Idealfall passen Sie die Größe der Scheite gleich an Ihre Feuerungsanlage an. Dadurch erreichen Sie noch schneller Wassergehalte unter 20 % und damit ofenfertige Brennholzqualität.
- Nasses Holz verbrennt mit deutlich geringerer Energieausbeute und kann zu höheren Emissionen sowie aggressiven Ablagerungen führen.

Quelle: LWF Merkblatt 20 "Scheitholz – Produktion, Lagerung, Kennzahlen"

Zustand des Holzes	Wassergehalt (w)	Heizwert (Hu)
waldfrisch	50-60 %	2,0 kWh/kg = 7,2 MJ/kg
über einen Sommer gelagert	25-35 %	3,4 kWh/kg = 12,2 MJ/kg
über mehrere Jahre gelagert	15-25 %	4,0 kWh/kg = 14,4 MJ/kg

Die ganze Welt der HDG Scheitholzkessel



20 kW, 25 kW, 30 kW ■ Scheitholz (Halbmeter) ■ optional erweiterbar mit Ölbrenner

10 - 13





15 kW, 20 kW
Scheitholz (Drittelmeter / HDG R15)
Scheitholz (Halbmeter / HDG R20)

6 - 9





HDG Das Unternehmen 32 - 35



HDG Euro

Der Alleskönner

30 kW, 40 kW, 48 kW

- Scheitholz (Halbmeter)
- Holzabfälle
- Hackschnitzel
- Späne
- Spänebriketts

14 - 17





HDGF

Der Komfortable

20 kW, 25 kW, 30 kW, 40 kW, 50 kW

Scheitholz (Halbmeter)

18 - 21



HDG FK Hybrid Scheitholz/Pellet-Kombination

Der Flexible

15-50 kW

- Scheitholz (Halbmeter)
- Pellets

22 - 25

HDG R

Der Einfache

HDG Scheitholzkessel

Der HDG R ist ein Holzvergaserkessel mit Sturzbrandtechnik. Der Heizkessel eignet sich optimal als Zusatz-Heizkessel zu bestehenden Öl-, Gas- oder Pelletheizungen. Auch zu Wärmepumpen oder Solaranlagen, die häufig in Niedrigenergiehäusern zum Einsatz kommen, wird der HDG R eingesetzt und bringt dabei wirtschaftliche Vorteile und zusätzliche Sicherheit.

Leistung: 15 kW, 20 kW



Einsatzbereich:

- Einfamilienhäuser
- Ideal als Beistellkessel



Brennstoffe:

- Scheitholz (Drittelmeter / HDG R15)
- Scheitholz (Halbmeter / HDG R20)



Familie Kozisnik

Die Highlights



Praktisch

- Einsetzbar in nahezu jedem Heizraum aufgrund der platzsparenden Abmessungen und kompakten Bauweise
- Zusätzlicher Schutz und leichtes Nachrutschen des Brennstoffs mithilfe der gekanteten Paneele im Füllschacht



Wirtschaftlich

- Ideal als Zusatz-Heizkessel z.B. zu bestehender Öl-/Gasheizung
- Unabhängig von Energiepreisschwankungen

Benutzerfreundlich

 Saubere und geruchsarme Bedingungen im Heizraum beim Öffnen der Füllschachttür durch integrierten Rauchgasabzug



- Flexible Aufstellmöglichkeiten durch wechselbaren Türanschlag (optional)
- Seltener Reinigen durch große und gut zugängliche Reinigungsöffnungen



 Konstant hoher Wirkungsgrad mit Hilfe der serienmäßigen Abreinigungsturbulatoren (von außen bedienbar)



 Niedrigste Emissionen durch saubere Nachverbrennung in der Hochtemperatur-Brennkammer



■ Einfache Anpassung der Verbrennungsluftmenge je nach Holzart



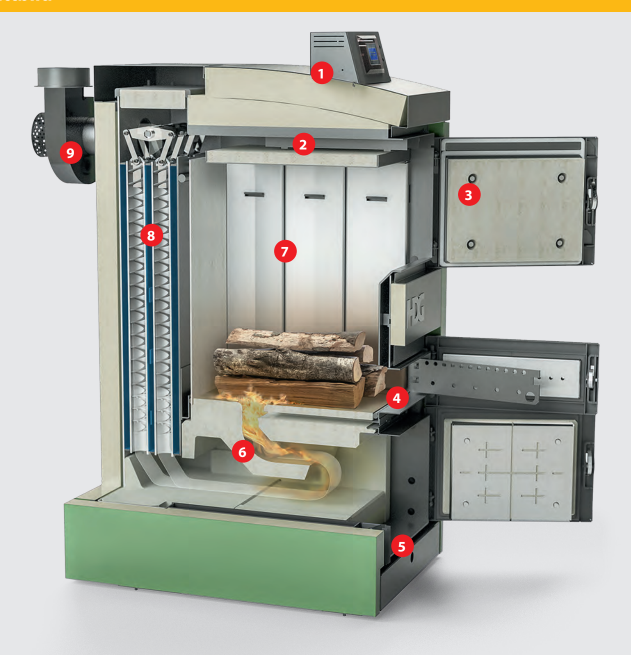


HDG Easy-Control

- Einfache Bedienung über großes Anzeigedisplay mit selbsterklärender Menüführung
- Abgas- und kesseltemperaturgeführte Verbrennungs- und Leistungsregelung über drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse
- Sicherer Betrieb der Heizanlage durch Anzeige des Nachlegesignals bzw. Freigabe eines Öl-/Gaskessels
- Ansteuerung der Rücklaufanhebung mit Restwärmenutzung

HDGR

Schnittbild

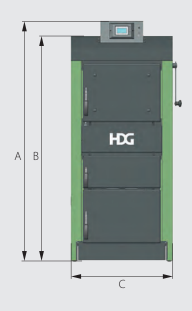


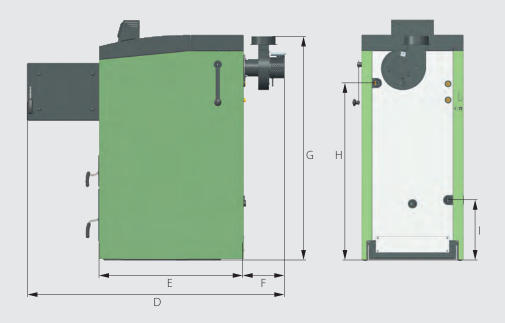
- 1 Intuitiv bedienbare Regelung HDG Easy-Control
- 2 Rauchgaskanal zur Absaugung der Schwelgase im Füllschacht
- **3** Große Füllschachttür für besonders ergonomische Befüllung
- 4 Einstellbare Luftöffnungen je nach Holzart
- **5** Integrierte Aschenlade für mühelose Entsorgung der Verbrennungsrückstände
- Modular aufgebaute Brennkammer für emissionsarme Nachverbrennung der Brenngase
- **7** Gekantete Paneele für leichtes Nachrutschen des Brennstoffs
- **3** Abreinigungsturbulatoren für konstant hohen Wirkungsgrad
- Drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse für saubere Verbrennung



Technische Daten







Maß (in mm)	Bezeichnung	HDG R15	HDG R20
A	Höhe Heizkessel mit Regelung	1440	1490
В	Höhe Heizkessel ohne Regelung	1350	1400
C	Breite Heizkessel (ohne Betätigung Abreinigung)	630	630
D	Gesamtlänge bei geöffneter Füllschachttür inkl. Saugzuggebläse	1400	1590
E	Länge Heizkessel ohne Anbauteile und Rauchrohranschluss	720	900
F	Überstand Saugzuggebläse	230	250
G	Höhe Rauchrohranschluss	1340	1390
Н	Höhe Mitte Vorlaufanschluss	1050	1100
	Höhe Mitte Rücklaufanschluss	375	375
	mind. Einbringmaß (ohne Verkleidung und Anbauteile)	730 x 630 x 1310	920 x 630 x 1360

Kesseltyp	Einheit	HDG R15	HDG R20
Nennwärmeleistung	kW	15	20
Füllschachtvolumen	1	65	130
Füllschachttiefe	mm	360	560
Abmessung Füllöffnung (Breite x Höhe)	mm	390 x 300	390 x 300
Elektrische Leistungsaufnahme	W	15	27
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	130	150
Notwendiger Förderdruck (Pw)	Pa	6	8
Gesamtgewicht	kg	480	580
Energieeffizienzklasse Kessel		A+	A+
Energieeffizienzklasse Kessel + Regler (Klasse VI)		A+	A+

HDGH

Der Unabhängige

HDG Scheitholzkessel

HDG setzt die seit Jahrzehnten bewährte Technik im Bereich Kombikessel fort und bietet mit dem HDG H einen variabel einsetzbaren Holzvergaserkessel mit unterem seitlichem Abbrand. Bei Bedarf lässt sich der Kessel mit einer Ölbrennereinheit erweitern. Somit ist eine kostengünstige Auswahl des Brennstoffs je nach Marktsituation möglich. Dadurch eignet sich dieser Kessel auch ideal bei einer Teilsanierung der Heizanlage.

Leistung:

20 kW, 25 kW, 30 kW



Einsatzbereich:

- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Landwirtschaftliche Betriebe



Brennstoffe:

- Scheitholz (Halbmeter)
- Öl (optional)



"Wir waren auf der Suche nach einer Heizung, welche mit Scheitholz, Öl und Solarthermie betrieben werden kann. Gerade diese Flexibilität war uns sehr wichtig. Zwangsläufig landet man dann beim H-Kessel von HDG."

Familie Hammann

Die Highlights



- Ideale Brennstoffmenge und optimaler Zündzeitpunkt durch intelligentes Nachlegemanagement
- Selbsttätige und bedarfsgerechte Zündung des Brennstoffs mit Hilfe der HDG Anzündautomatik (optional)
- Absolut sichere Betriebsweise, da das Zündgebläse nur startet, wenn alle Türen am Kessel geschlossen sind



- Intelligente Heizungs- und Systemregelung HDG Control mit Touch-Display (mehr auf Seite 30)
- Alle Informationen ablesen und Einstellungen für die gesamte Heizanlage vornehmen – auch mit Handschuhen bedienbar
- Verbrennungs- und Leistungsregelung mit Hilfe von Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler



Benutzerfreundlich

 Leichtes Nachrutschen des Brennstoffs aufgrund konisch nach unten erweitertem Füllschacht



- Saubere und geruchsarme Bedingungen im Heizraum beim Öffnen der Füllschachttür durch integrierten Rauchgasabzug
- Einfache Reinigung des Verbrennungsrostes mittels Schiebehebel in die darunter befindliche Aschenlade



Effizient

Optimale Verbrennung durch intelligente patentierte Rostkonstruktion

HX



 Niedrigste Emissionen durch saubere Nachverbrennung in der stehenden Hochtemperatur-Rotationsbrennkammer



- Konstant hoher Wirkungsgrad mit Hilfe der integrierten Abreinigungsturbulatoren (von außen bedienbar)
- Selbsttätige Abreinigung der Wärmetauscherrohre durch HDG Abreinigungsautomatik (optional)

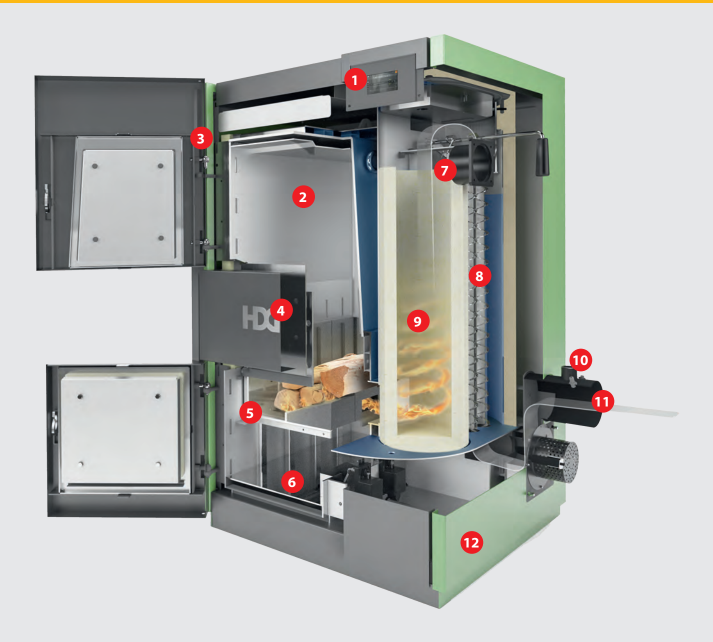


Unabhängig

- Variabler Brennstoffeinsatz durch mögliche Erweiterung mit Brennereinheit für (Pflanzen-)Öl – automatische Umschaltung zwischen Scheitholz- und Ölbetrieb
- Komfortable Betriebsweise beispielsweise für Frostschutz oder Urlaubsbetrieb
- Nur ein Kamin für beide Brennstoffe notwendig
- In vielen Fällen ist eine Kaminsanierung unnötig
- Vorteil bei Teil-Sanierung der Heizung: Kosten- und Zeitersparnis, da die bestehende Öl-Infrastruktur (Öltanks, Leitungen, etc.) weiter verwendet werden kann

HDG H

Schnittbild



- Intuitiv bedienbares Touch-Display HDG Control (auch mit Handschuhen bedienbar)
- 2 Großer konischer Füllschacht aus 8 mm Qualitätsstahlblech für lange Nachlegeintervalle
- 3 Flexible Aufstellmöglichkeit durch wechselbaren Türanschlag
- Stellmotoren für Primär- und Sekundärluft für exakte Luftmengenregelung
- 5 Einfach zu reinigender Verbrennungsrost
- **6** Großer Aschenraum mit innenliegender Aschenlade für mühelose Entsorgung der Verbrennungsrückstände
- O Serienmäßiger Flansch für anbaubare Ölbrennereinheit

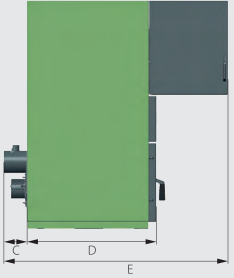
- **3** Abreinigungsturbulatoren für konstant hohen Wirkungsgrad
- Stehende Rotationsbrennkammer für emissionsarme Nachverbrennung der Brenngase
- Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler als Messgrößen für emissionsarme Verbrennung
- Wechselbarer, tief liegender Rauchrohranschluss (rechts bzw. hinten montierbar), auch für Kaminanstich in niedriger Höhe
- Einfache Einbringung durch separat gelieferte und einfach zu montierende Verkleidung

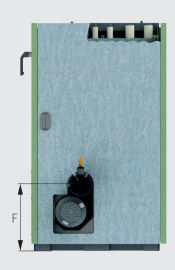


Technische Daten









Maß (in mm)	Bezeichnung	HDG H20/25/30
A	Höhe Heizkessel (entspricht Höhe Vorlauf- / Rücklaufanschluss)	1540
В	Breite Heizkessel	910
C	Überstand Rauchrohranschluss	160
D	Gesamtlänge bei geschlossener Füllschachttür ohne Saugzuggebläse	870
Е	Gesamtlänge bei geöffneter Füllschachttür mit Saugzuggebläse	1510
F	Höhe Mitte Rauchrohranschluss	450
	mind. Einbringmaß (ohne Verkleidung und Anbauteile)	755 x 845 x 1540

Kesseltyp	Einheit	HDG H20	HDG H25	HDG H30
Nennwärmeleistung	kW	20	25	30
Füllschachtvolumen	1	165	165	165
Füllschachttiefe	mm	580	580	580
Abmessung Füllöffnung (Breite x Höhe)	mm	320 x 380	320 x 380	320 x 380
Elektrische Leistungsaufnahme	W	49	51	53
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	150	150	150
Notwendiger Förderdruck (Pw)	Pa	10	10	10
Gesamtgewicht	kg	680	680	680
Energieeffizienzklasse Kessel		A+	A+	A+
Energieeffizienzklasse Kessel + Regler (Klasse VI)		A+	A+	A+

HDG Euro

Der Alleskönner

HDG Scheitholzkessel

Der HDG Euro ist ein Holzvergaserkessel, der sich als Toplader bei der Verbrennung verschiedenster Holzbrennstoffe einen Namen gemacht hat. Der über 25.000-fach bewährte Kessel begeistert seit zwei Jahrzehnten leidenschaftliche Holzheizer. Neben Scheitholz kann er auch Holzabfälle, Hackschnitzel, Späne oder Spänebriketts verbrennen und eignet sich somit für eine Vielzahl an Anwendungsbereichen.

Leistung:

30 kW, 40 kW, 48 kW



Einsatzbereich:

- Landwirtschaftliche Betriebe
- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Holzverarbeitende Betriebe
- Hotels und Gastronomie
- Kommunen









Brennstoffe:

- Scheitholz (Halbmeter)
- Hackschnitzel, Späne, Spänebriketts,
 Holzabfälle der Klasse 6 und 7*,
 zum Zuheizen in Verbindung mit einer optionalen
 HDG Schuppenauskleidung



Ausgezeichnet



Bundes-Innovations-Preis

^{*} Nach 1. BlmSchV (gültig in Deutschland) - gestrichenes, lackiertes und beschichtetes Holz, Sperrholz, Spanplatten, Faserplatten oder sonst verleimtes Holz und daraus anfallende Reste (ohne halogenorganische Verbindungen oder Schwermetalle, ohne Holzschutzmittel) – erlaubt in holzver- und holzbearbeitenden Betrieben

"Ich bin mit dem robusten Kessel äußerst zufrieden und erzähle das auch meinen Gästen. Wenn diese sich fürs Heizen mit Holz interessieren, rate ich ihnen gleich zur Heizvorführung nach Massing zu fahren."

Hotelinhaber Anton Tauer

Die Highlights



Höchste Lebensdauer dank 10 mm Füllschachtwand aus Oualitätsstahlblech



■ Lange Haltbarkeit der luftgekühlten massiven Guss-Brennerdüse



 Optimierter Kesselschutz bei unterschiedlichen Brennstoffgrößen durch Schuppenauskleidung (optional)



Komfortabel

- Ideale Brennstoffmenge und optimaler Zündzeitpunkt durch intelligentes Nachlegemanagement
- Seltener Reinigen durch große und gut zugängliche Reinigungsöffnungen
- Selbsttätige und bedarfsgerechte Zündung des Brennstoffs mit Hilfe der HDG Anzündautomatik (optional)
- Absolut sichere Betriebsweise, da das Zündgebläse nur startet, wenn alle Türen am Kessel geschlossen sind



Effizient

- Höchste Effizienz durch konstant hohen Wirkungsgrad
- Optimale Wärmeübertragung aufgrund großflächiger Wärmetauscherflächen
- Niedrigste Emissionen durch saubere Nachverbrennung in der stehenden Hochtemperatur-Brennkammer



- Seltener Anheizen durch extrem großes Füllschachtvolumen
- Leichtes Nachrutschen des Brennstoffs aufgrund konisch nach unten erweitertem Füllschacht
- Sicheres und ergonomisches Befüllen über die pneumatisch unterstützte Füllschachttür mit Sicherheitsarretierung



Clever

- Intelligente Heizungs- und Systemregelung HDG Control mit Touch-Display (mehr auf Seite 30)
- Alle Informationen ablesen und Einstellungen für die gesamte Heizanlage vornehmen – auch mit Handschuhen bedienbar
- Verbrennungs- und Leistungsregelung mit Hilfe von Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler



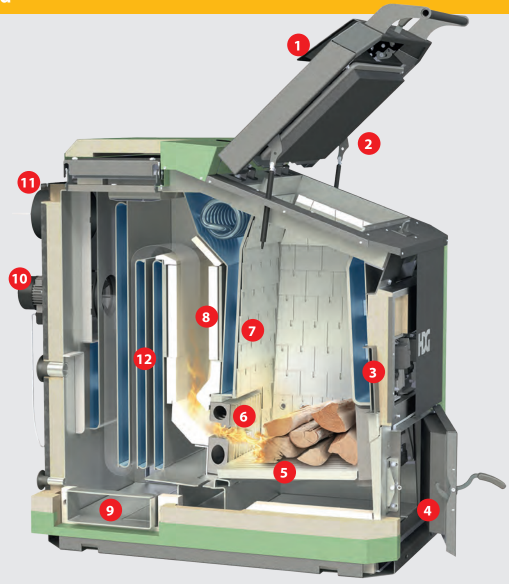


Vielseitig

- Geeignet für unterschiedlichste Holzarten und -größen durch komfortable Befüllung von oben
- Emissionsarme Verbrennung jeglicher Brennstoffe durch unteren seitlichen Abbrand
- Einsetzbar für nahezu jeden Anwendungsbereich
- In der Höhe einstellbarer, 3-teiliger, massiver Verbrennungsrost je nach Brennstoff

HDG Euro

Schnittbild



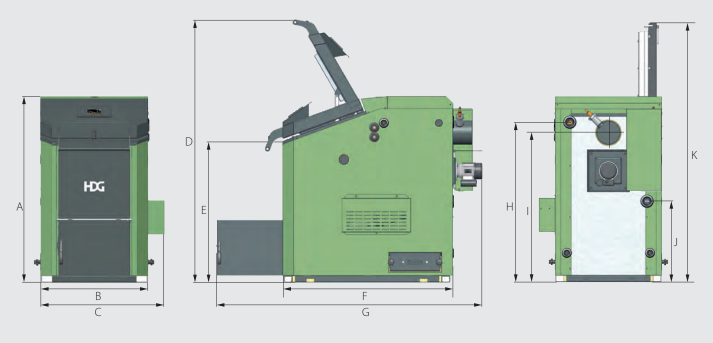
- 1 Intuitiv bedienbares Touch-Display HDG Control (auch mit Handschuhen bedienbar)
- 2 Pneumatisch unterstützte Füllschachttür mit Sicherheitsarretierung
- 3 Stellmotoren für Primär- und Sekundärluft für exakte Luftmengenregelung
- Aschentür für großen Aschenraum (lange Reinigungsintervalle)
- **5** Äußerst massiver, höhenverstellbarer Gussrost mit praktischer Reinigungsöffnung
- 6 Massive Brennerdüse zur Beimischung der Sekundärluft

- 7 Robuster konischer Füllschacht aus 10 mm starkem Qualitätsstahlblech
- Modular aufgebaute, stehende Brennkammer für emissionsarme Nachverbrennung der Brenngase
- Beidseitig angeordnete Reinigungsöffnungen für Flugaschenraum
- Geräuscharmes Saugzuggebläse
- 10 Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler als Messgrößen für emissionsarme Verbrennung
- © Große Wärmetauscherflächen für optimale Wärmeübertragung



Technische Daten





Maß (in mm)	Bezeichnung	HDG Euro 30/40/50
A	Höhe Heizkessel	1370
В	Breite Heizkessel (ohne HDG Anzündautomatik)	785
C	Breite Heizkessel (mit HDG Anzündautomatik)	895
D	Höhe bei geöffneter Füllschachttür	1990
E	Höhe Kante Füllschachtrand	1110
F	Länge Heizkessel ohne Anbauteile und Rauchrohranschluss	1260
G	Gesamtlänge bei geöffneter Aschentür inkl. Saugzuggebläse	1960
Н	Höhe Mitte Vorlaufanschluss	1180
1	Höhe Mitte Rauchrohranschluss	1110
J	Höhe Mitte Rücklaufanschluss	600
K	Höhe bei geöffnetem Reinigungsschachtdeckel	1920
	mind. Einbringmaß (ohne Verkleidung und Anbauteile)	1395 x 785 x 1370

Kesseltyp	Einheit	HDG Euro 30	HDG Euro 40	HDG Euro 50
Nennwärmeleistung	kW	30	40	48
Füllschachtvolumen	I	220	220	220
Füllschachtbreite (ohne Schuppenauskleidung)	mm	560	560	560
Abmessung Füllöffnung (Breite x Höhe)	mm	560 x 410	560 x 410	560 x 410
Elektrische Leistungsaufnahme	W	94	125	157
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	180	180	180
Notwendiger Förderdruck (Pw)	Pa	13	14	15
Gesamtgewicht	kg	979	979	979
Energieeffizienzklasse Kessel		A+	A+	A+
Energieeffizienzklasse Kessel + Regler (Klasse VI)		A++	A++	A++

HDGF

Der Komfortable

HDG Scheitholzkessel

Der HDG F ist ein Holzvergaserkessel der neuesten Generation mit Sturzbrandtechnik. Sein innovatives Design wurde mit dem iF DESIGN AWARD prämiert. Er vereint bewährte Qualität mit innovativen Optimierungen. Die extrem große Füllschachttür erleichtert dem Betreiber das tägliche Arbeiten mit dem Kessel. Die sehr kleine Aufstellfläche und die komfortable Bedienung von vorne ermöglichen auch den Einsatz in kleinen Heizräumen.

Leistung:

20 kW, 25 kW, 30 kW, 40 kW, 50 kW



Einsatzbereich:

- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Landwirtschaftliche Betriebe



Brennstoffe:

Scheitholz (Halbmeter)



Ausgezeichnet



"Wir hatten bisher einen Kessel mit 30 kW. Weil sich die zu beheizende Fläche vergrößert hat, brauchten wir einen Scheitholzkessel mit mehr Leistung. Beim Besuch im HDG Werk in Massing hat uns der HDG F mit 50 kW überzeugt."

Kfz-Service Bruno Drnovsek

Die Highlights



- Seltener Anheizen durch großes Füllschachtvolumen
- Flexible Aufstellmöglichkeiten durch wechselbaren Türanschlag
- Ideale Brennstoffmenge und optimaler Zündzeitpunkt durch intelligentes Nachlegemanagement
- Selbsttätige und bedarfsgerechte
 Zündung des Brennstoffs mit Hilfe
 der HDG Anzündautomatik (optional)
- Absolut sichere Betriebsweise, da das Zündgebläse nur startet, wenn alle Türen am Kessel geschlossen sind



Hochwertig

Zusätzlicher Schutz und leichtes Nachrutschen des Brennstoffs aufgrund der gekanteten Paneele mit "Anti-Hohlbrand-Funktion"



 Höchste Lebensdauer der luftgekühlten 2-teiligen massiven Brennerdüse aus Edelstahlguss



- Intelligente Heizungs- und Systemregelung HDG Control mit Touch-Display (mehr auf Seite 30)
- Alle Informationen abrufen und Einstellungen für die gesamte Heizanlage vornehmen – auch mit Handschuhen bedienbar
- Verbrennungs- und Leistungsregelung mit Hilfe von Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler



Praktisch

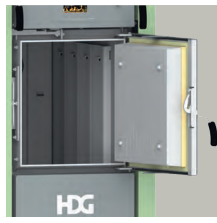
- Einsetzbar in nahezu jedem Heizraum aufgrund der platzsparenden Abmessungen und kompakten Bauweise
- Einfache Einbringung und Aufstellung durch separat mitgelieferte Verkleidung, die werkzeuglos zu montieren ist
- Seltener Reinigen durch große und gut zugängliche Reinigungsöffnung an der Vorderseite



- Niedrigste Emissionen durch saubere Nachverbrennung in der Hochtemperatur-Brennkammer
- Konstant hoher Wirkungsgrad mit Hilfe der integrierten Abreinigungsturbulatoren 1 (von vorne bedienbar)
- Selbsttätige Abreinigung der Wärmetauscherrohre durch HDG Abreinigungsautomatik (2) (optional)







✓ Komfortabel

- Einfache und leichte Befüllung aufgrund der größten Füllöffnung vergleichbarer frontbeschickter Kessel am Markt
- Komfortabler Zugang zum Befüllen und Reinigen mit nur einem Handgriff (nur je eine Tür) dank innovativem Sicherheitsgriff und XXL-Türdämmung
- Zeitsparendes "Turbo-Anheizen" durch direktes Zünden über der Brennerdüse
- Saubere und geruchsarme Bedingungen beim Öffnen der Füllschachttür durch integrierte Rauchgasklappe
- Aufgrund der Rauchgasklappe ist keine Anheiztür nötig



HDGF

Schnittbild



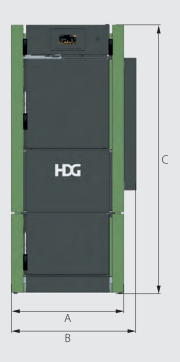
- Intuitiv bedienbares Touch-Display HDG Control (auch mit Handschuhen bedienbar)
- 2 Extrem große Füllöffnung für ergonomische Befüllung und Reinigung
- 3 Groß dimensionierter Füllschacht für Scheitholz bis 57 cm
- 4 Niedrige Füllkante für komfortables Befüllen
- 5 Stellmotoren für Primär- und Sekundärluft für exakte Luftmengenregelung
- 6 Integrierte Aschenlade für mühelose Entsorgung der Verbrennungsrückstände

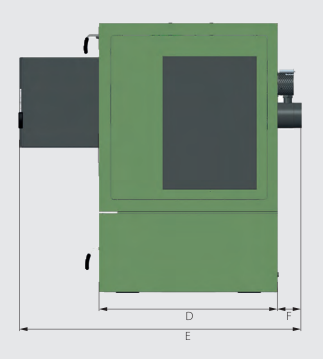
- Modular aufgebaute Brennkammer für emissonsarme Nachverbrennung der Brenngase
- Massive Guss-Brennerdüse zur optimalen Beimischung der Sekundärluft
- Gekantete Paneele zum Schutz der Füllschachtwand und für leichtes Nachrutschen des Brennstoffs
- Abreinigungsturbulatoren für konstant hohen Wirkungsgrad
- Rauchgasklappe zur Absaugung der Schwelgase im Füllschacht
- **12** Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler als Messgrößen für emissionsarme Verbrennung

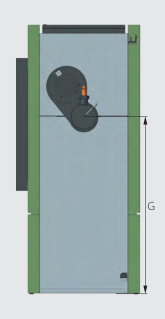


Technische Daten









Maß (in mm)	Bezeichnung	HDG F20/25/30	HDG F40/50
A	Breite Heizkessel (ohne HDG Anzünd-/Abreinigungsautomatik)	660	760
В	Breite Heizkessel (mit HDG Anzünd-/Abreinigungsautomatik)	730	830
C	Höhe Heizkessel (entspricht Höhe Vorlauf- / Rücklaufanschluss)	1590	1650
D	Länge Heizkessel ohne Anbauteile und Rauchrohranschluss	1050	1100
E	Gesamtlänge bei geöffneter Füllschachttür inkl. Saugzuggebläse	1655	1760
F	Überstand Rauchrohranschluss	140	140
G	Höhe Mitte Rauchrohranschluss	1040	1070
	mind. Einbringmaß (ohne Verkleidung und Anbauteile)	1025 x 650 x 1585	1075 x 750 x 1645

Kesseltyp	Einheit	HDG F20	HDG F25	HDG F30	HDG F40	HDG F50
Nennwärmeleistung	kW	20	25	30	40	50
Füllschachtvolumen	1	155	155	155	205	205
Füllschachttiefe	mm	570	570	570	570	570
Abmessung Füllöffnung (Breite x Höhe)	mm	420 x 470	420 x 470	420 x 470	520 x 540	520 x 540
Elektrische Leistungsaufnahme	W	78	82	85	63	63
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	150	150	150	150	150
Notwendiger Förderdruck (Pw)	Pa	10	10	10	10	10
Gesamtgewicht	kg	670	670	670	830	830
Energieeffizienzklasse Kessel		A+	A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzklasse Kessel + Regler (Klasse VI)		A++	A++	A+	A++	A++

HDG FK Hybrid

Der Flexible

HDG Scheitholz/Pellet-Kombination

Die HDG Scheitholz/Pellet-Kombination besteht aus dem Holzvergaserkessel HDG F Hybrid und der Pelleteinheit HDG K Hybrid. Dadurch werden die Vorteile eines modernen Scheitholzkessels mit dem Komfort einer automatischen Pelletheizung vereint. Die Zuführung der Pellets erfolgt wahlweise manuell oder mittels automatischem Pellet-Saugsystem. Die Pelleteinheit ist jederzeit auch später nachrüstbar.



Leistung:

Scheitholz-Bereich: 20 kW, 30 kW, 40 kW, 50 kW Pellet-Bereich: 15 kW, 26 kW, 33 kW

Einsatzbereich:

- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Landwirtschaftliche Betriebe





Brennstoffe:

- Scheitholz (Halbmeter)
- Pellets



"Wir wollten günstig und flexibel mit Holz heizen. Das ist die perfekte Lösung, denn die beiden Spezialkessel sind besonders umweltfreundlich im Betrieb. Auch für uns als junge Familie war die Scheitholz-/Pellet-Kombination erschwinglich – und das nicht nur dank der doppelten Fördermöglichkeiten."

Familie Matzinger

Die Highlights



- Einfache Einbringung und Aufstellung durch modularen Aufbau
- Emissionsarme und effiziente Verbrennung durch getrennte Brennkammern für jeden Brennstoff





Komfortabel

Einfache und leichte Befüllung aufgrund der größten Füllöffnung vergleichbarer frontbeschickter Kessel



- Ideale Brennstoffmenge und optimaler Zündzeitpunkt durch intelligentes Nachlegemanagement
- Selbsttätige Abreinigung der Wärmetauscherrohre durch HDG Abreinigungsautomatik (optional)
- Selbsttätige und bedarfsgerechte Zündung des Brennstoffs mit Hilfe der HDG Anzündautomatik (optional)



Clever

- Intelligente Heizungs- und Systemregelung HDG Control mit Touch-Display (mehr auf Seite 30)
- Verbrennungs- und Leistungsregelung mit Hilfe von Lambda-Sonde und Abgastemperaturfühler
- Vorteil durch höhere Fördermöglichkeiten



Flexibel

- Kostengünstige Auswahl des Brennstoffs je nach Marktsituation und Komfortanspruch
- Automatische Umschaltung zwischen Scheitholz- und Pelletbetrieb
- Pelleteinheit jederzeit nachrüstbar ohne Umbaumaßnahmen am Kessel oder an der Verrohrung
- Pellet-Vorratsbehälter manuell oder automatisch befüllbar





Alternativen

- Zwei Spezialisten Für jeden Brennstoff den passenden Kessel nutzen
- Kessel können auch in unterschiedlichen Räumen flexibel aufgestellt werden
- Flexible Scheitholz-Pellet-Kombination, denn der Pelletkessel HDG K10-60 kann flexibel mit jedem HDG Scheitholzkessel kombiniert werden
- Auch eine Nachrüstung ist jederzeit einfach möglich

HDG FK Hybrid

Schnittbild





- Intuitiv bedienbare Regelung HDG Control schaltet automatisch zwischen Scheitholzund Pelletbetrieb um
- 2 Große Füllöffnung für ergonomische Befüllung und Reinigung
- 3 Zwei Spezialbrennkammern für optimale Verbrennung
- Rauchgasklappe zur Absaugung der Schwelgase im Füllschacht
- **5** Vollautomatische Abreinigung der Pelleteinheit (bei Scheitholzkessel optional)

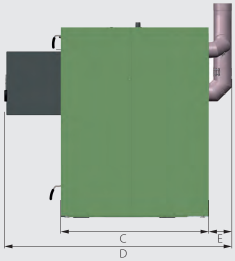
- Großvolumiger Aschenbehälter bei Pelleteinheit (wahlweise automatische oder manuelle Entaschung) bzw. Aschenräume bei Scheitholzkessel für lange Reinigungsintervalle
- Gut zugängliche Füllöffnung für den Pellet-Vorratsbehälter (optional mit Pellet-Saugsystem)
- 3 Großer Vorratsbehälter (107 kg Pellets) für lange Befüllintervalle
- Automatische Zündung bei der Pelleteinheit (bei Scheitholzkessel optional)
- Einfacher Kaminanschluss bei Zusammenführung beider Rauchrohre auf einen gemeinsamen Anschluss

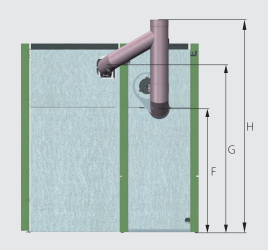


Technische Daten









Maß (in mm)	Bezeichnung	HDG FK 20/15, FK 30/15, FK 30/26		HDG FK 40/26, FK 50/33	
		Hand- befüllung	Pellet- Saugsystem	Hand- befüllung	Pellet- Saugsystem
A	Breite Heizkessel	1490	1490	1590	1590
В	Höhe Heizkessel (entspricht Höhe Vorlauf- / Rücklaufanschluss)	1590	1730	1650	1730
C	Länge Heizkessel ohne Anbauteile und Rauchrohranschluss	1230	1230	1230	1230
D	Gesamtlänge bei geöffneter Füllschachttür inkl. Rauchrohranschluss	1930	1930	2080	2080
E	Überstand Rauchrohranschluss	230	230	280	280
F	Höhe Mitte Rauchrohranschluss (HDG F Hybrid)	1040	1040	1070	1070
G	Höhe Mitte Rauchrohranschluss (HDG K Hybrid)	1390	1390	1390	1390
Н	Höhe Rauchrohranschluss-Satz	1780	1780	1810	1810

Kesseltyp	Einheit	HDG FK 20/15	HDG FK 30/15	HDG FK 30/26	HDG FK 40/26	HDG FK 50/33
Nennwärmeleistung	kW	20 / 15	30 / 15	30 / 25,9	40 / 25,9	50 / 32,5
Füllschachtvolumen	1	155	155	155	205	205
Füllschachttiefe	mm	570	570	570	570	570
Abmessung Füllöffnung (Breite x Höhe)	mm	420 x 470	420 x 470	420 x 470	520 x 540	520 x 540
Elektrische Leistungsaufnahme	W	78 / 33	85 / 33	85 / 48	63 / 48	63 / 77
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	150	150	150	150	150
Notwendiger Förderdruck (Pw)	Pa	10 / 5	10 / 5	10 / 5	10 / 5	10 / 5
Gesamtgewicht	kg	830	830	850	1100	1100
Energieeffizienzklasse Kessel		A+ / A+				
Energieeffizienzklasse Kessel + Regler (Klasse VI)		A++/A+	A+ / A+	A+ / A++	A++/A++	A++/A++

HDG Control

Die Intelligente

Heizungs- und Systemregelung

Die neue HDG Control ist die intelligente Zentrale Ihres gesamten Heizsystems. Die intuitive Regelung verfügt über ein benutzerfreundliches, robustes Touch-Display, das sogar mit Handschuhen bedienbar ist. Der Aufbau der Regelung und die Bedienung sind klar und verständlich strukturiert. Die vielfältigen Funktionsmöglichkeiten sind individuell anpassbar.



Vielfältige Funktionen

Die Verbrennungs- und Leistungsregelung des Scheitholzkessels erfolgt mithilfe der Lambda-Sonde und dem Abgastemperaturfühler. Daneben regelt die HDG Control auch das komplette Heizsystem: Pufferspeicher, externe Wärmequelle, Heizkreise, Netzpumpen, Brauchwasserspeicher, Solaranlage.

Das HDG Nachlegemanagement



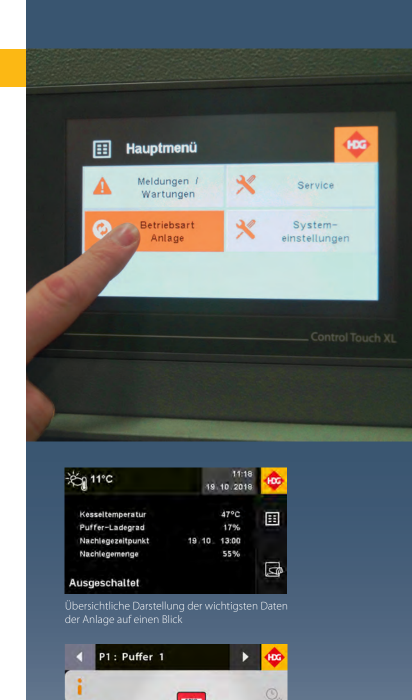
Seltener Nachlegen

Die HDG Control überwacht laufend den Ladegrad des Pufferspeichers. Je nach Außentemperatur und aktueller Verbraucheranforderung wird in Abhängigkeit der verwendeten Holzart der nächste, ideale Nachlegezeitpunkt errechnet und angezeigt. Damit wird die Energie so gut wie möglich ausgenutzt und Sie müssen seltener Nachheizen.



Effizienter Holzeinsatz

Durch die Anzeige der Nachlegemenge wird zudem nur so viel Holz verheizt, wie im Moment effizient verarbeitet werden kann. Kein Holzscheit wird verschenkt.



2 - Puffer 1 unten

Einbindung weiterer Wärmequellen wie etwa

Solaranlage oder Öl-/Gaskessel

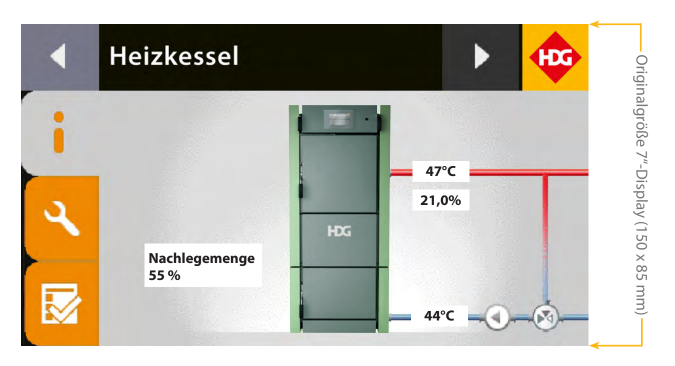
Solar





HDG Control WebVisualisierung – Das große Display mit Web-Zugriff

Auf Wunsch ist die HDG Control mit WebVisualisierung erhältlich. Durch den im Display integrierten Webserver kann so auch von unterwegs mittels Smartphone, PC oder Tablet auf die Heizanlage zugegriffen werden. Zusätzlich ist hier anstatt des standardmäßigen 4,3"-Displays ein vergrößertes 7"-Display enthalten. HDG Control bietet so neben einer noch besseren Lesbarkeit vollen Zugriff auf die Heizanlage.



DIE HEIZUNG IN DER HOSENTASCHE

Per Mausklick die Heizanlage auf den Bildschirm holen oder einfach per Touch auf dem Smartphone oder Tablet Einstellungen ändern? Mit myHDG ist das jederzeit schnell und unkompliziert möglich.

- Schnelle Einrichtung des Web-Zugriffs durch das kostenlose Kommunikationsportal myHDG
- Das System voll im Griff dank einfacher, grafischer Anzeige
- Gleich aufgebaute Bedienung wie am HDG Heizkessel
- Abfragen und Ändern von allen Parametern, wie z.B. Betriebszustand, Temperatur, etc.
- Meldungen werden bequem per E-Mail versendet
- Mit myHDG auch mehrere Anlagen mit nur einem Zugriff verwalten



DER HDG DATENSCHUTZ-TIPP

HDG bietet vollen Datenschutz – alle Daten bleiben nur auf Ihrer Anlage. Die Datenübertragung ist sicher über HTTPS.

Auch ein direkter Zugriff innerhalb des Netzwerkes (ohne Verbindung nach außen) ist möglich.

HDG Control

HDG Hydrauliksysteme – Individuelle Planung für Ihr System

HDG plant individuell das passende System für Ihre Anforderung. Pro System wird zur einfachen Installation ein Hydraulikschema mit passendem Klemmplan erstellt. Zur Inbetriebnahme reicht die Nummer des Schemas, um den Regler passend zu konfigurieren. Nachfolgende Darstellung zeigt die mögliche Grundausstattung für eine Touch-Bedieneinheit. Erweiterungen jederzeit möglich.

Pufferspeicher

- Regelung von bis zu zwei Pufferspeichersystemen
- Intelligentes Nachlegemanagement zeigt idealen Nachlegezeitpunkt und optimale Nachlegemenge an
- Einfache Kombination von bestehenden oder unterschiedlich großen Speichern durch das HDG Umladesystem

Heizkreise

- Regelung von bis zu sechs Heizkreisen
- Außentemperaturgeregelt mit verschiedenen Betriebsarten und individuellen Wochenprogrammen (Normal, Tag, Nacht, Party, Urlaub, Aus)
- Unterschiedlichste Raumbediengeräte/ Raumfühler je nach Anforderung zur Steuerung der Wohnraumtemperatur



Effiziente Verbrennungsregelung

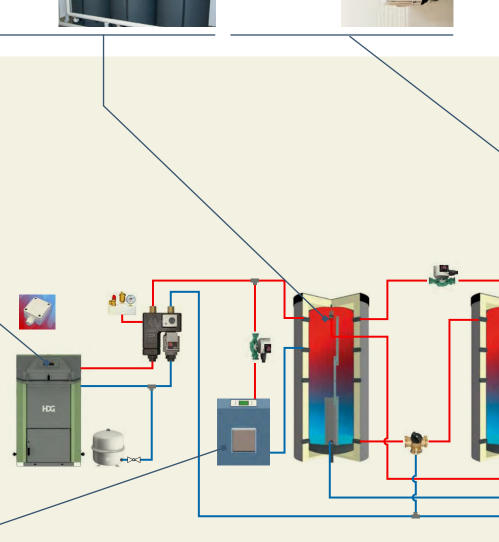
- Die HDG Control steuert die komplette Verbrennung des Scheitholzkessels
- Ermittlung der optimalen Luftmenge über Abgastemperaturfühler und Lambda-Sonde und Regelung über Saugzuggebläse, Primär- und Sekundärluftstellmotoren
- Dadurch optimaler Wirkungsgrad und bestmögliche Brennstoffausnutzung auch bei wechselnden Brennstoffen





Externe Wärmequelle

- Regelung einer externen Wärmequelle (z.B. Öl-/Gaskessel oder E-Heizstab)
- Wärmequelle ist auf Pufferspeicher in Grund- oder Spitzenlastfunktion oder direkt zu den Verbrauchern als Notlastkessel möglich
- Individuelle Wochenprogramme zur Einstellung von Freigabezeiten



Netzpumpe

- Regelung von bis zu zwei Netzpumpen für Nahwärmenetze
- Nur aktiv, wenn Wärme vom Verbraucher angefordert wird
- Bis zu zwölf verschiedene Varianten zur Ansteuerung möglich

Thermische Solaranlage

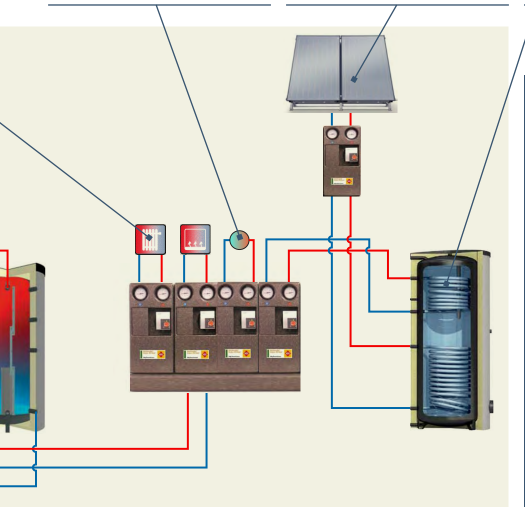
- Regelung einer thermischen Solaranlage mit maximal drei Zonen
- Flexibel mit bis zu 20 Varianten auf Brauchwasserspeicher und/oder Pufferspeicher (heizungsunterstützend) möglich
- Hohe Effizienz durch Drehzahlregelung der Solarpumpe mittels PWM-Signal
- Alternative Integration von PV-Anlagen



Brauchwasserbereitung

- Regelung von bis zu zwei externen Brauchwasserspeichern
- Flexibel dank individueller Wochenprogramme
- Sicher aufgrund Legionellenschutz und Brauchwasservorrang
- Alternativ Brauchwasserbereitung auch direkt integriert im Pufferspeicher oder extern über Frischwasserstation möglich





HDG Hydraulik-Finder

HDG revolutioniert die Hydraulikplanung!

Mit dem HDG Hydraulik-Finder können Fachbetriebe innerhalb von Sekunden die komplette Hydraulikplanung inklusive Klemmenplan vornehmen – jederzeit und völlig kostenfrei.

Der HDG Hydraulikfinder ist auf der HDG Website zu finden und greift bereits heute auf über 3.000 Hydraulikschemen zu. Einzigartig auf dem Markt, revolutioniert HDG mit dieser Innovation die gängige Hydraulikplanung.



hydraulik.hdg-bavaria.com

HDG Speichersysteme



Wärme aus Holz – komfortabel und umweltfreundlich speichern

Ein Pufferspeicher stellt die zentrale Wärmeversorgung einer Heizanlage dar. Er nimmt Energie aus dem Heizkessel auf und gibt sie bedarfsgerecht an das Heizsystem wieder ab.

Die HDG Pufferspeicher gleichen Minder- und Spitzenleistungen aus, verringern die Kessellaufzeiten und garantieren einen konstanten und somit energiesparenden Betrieb der Heizanlage. HDG Speicher werden allen Komfortansprüchen gerecht und verbessern den Gesamtwirkungsgrad der Heizanlage.

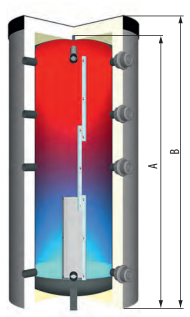
Pufferspeicher bei Scheitholzkesseln

Um einen hohen Komfort und lange Nachlegeintervalle zu erzielen, muss die Pufferspeichergröße auf den Kesseltyp, die Holzart und den Wärmebedarf des Gebäudes abgestimmt werden.

Gemäß 1.BImSchV sollen in Deutschland bei Scheitholzkesseln Pufferspeicher mit mindestens 12 I je Liter Füllschachtvolu-



men eingesetzt werden, bzw. sind 55 l pro kW Nennwärmeleistung unbedingt einzuhalten.



HDG Faustformel für minimales Pufferspeichervolumen

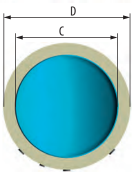
Kessel	Empf. Pufferspeicher- volumen (mind.)
HDG R15	1000 l
HDG R20	2000
HDG H20/25/30	2000
HDG Euro 30/40/50	3000
HDG F20/25/30	2000
HDG F40/50	3000

Weichholz:

Füllschachtvolumen in Liter x (12 bis 15) = Minimum Pufferspeichervolumen

Hartholz:

Füllschachtvolumen in Liter x (15 bis 18) = Minimum Pufferspeichervolumen



Draufsicht

Maße Volumen	A mm	B mm	C mm	D mm	Kippmaß mm	Nenn- inhalt	Warmhalte- verluste W	Energie- effizienz- klasse
								Kiasse
500	1627	1693	650	850	1640	476	101	C
825	1820	1886	790	990	1834	828	134	C
1000	2020	2086	790	990	2033	930	142	C
1250	1741	1807	990	1230	1754	1206	158	C
1500	2091	2157	990	1230	2110	1507	171	C
2000	2247	2313	1100	1340	2270	1904	187	C
2500	2315	2405	1250	1490	2409	-	-	-
3000	2615	2705	1250	1490	2680	-	-	-
3150	2378	2468	1400	1640	2492	-	-	-
4000	2928	3018	1400	1640	2988	-	-	-
5000	2755	2839	1600	1840	2891	-	-	-
6000	3255	3339	1600	1840	3340	-	-	-
7000	3749	3869	1600	1840	3861	-	-	-
8000	4249	4369	1600	1840	4325	-	-	-
9000	4749	4869	1600	1840	4797	-	-	-
10000	5249	5339	1600	1840	5273	-	-	-

HDG – Ein Familienunternehmen

1978



HDG Firmengründung durch Karl Ackermann

1981



Das Unternehmen wächst stetig

81 1990



Eva Ackermann, die jüngste Tochter des Firmengründers, steigt ins Unternehmen ein

Der legendäre Scheitholzkessel HDG Bavaria geht in Serie



1978

HDG entwickelt jetzt auch Holzheizkessel für Hackschnitzel



1988

Der Scheitholzkessel HDG Euro feiert Premiere



1996

Der erste Heizkessel speziell für Pellets



2002



1978



2016

Seit 1978 verbinden wir **innovatives Denken mit nachhaltigem Handeln,**setzen uns für eine **klimafreundliche Wärmeerzeugung** ein und entwickeln
vielseitige Produkte und Dienstleistungen
für unterschiedlichste Einsatzbereiche.

2005

2006

2014



Spatenstich zur Errichtung des neuen HDG Verwaltungsgebäudes



Fertigstellung des Verwaltungsgebäudes



Spatenstich zur Errichtung des neuen Logistikzentrums

Neue Designlinie wird eingeführt und 1 Jahr später prämiert



2014

Erweiterung der gesamten Kesselfamilie in Design, Leistung und Technik



2016

Die HDG M-Reihe bekommt Zuwachs. Hackschnitzelheizung HDG M175-240 – innovative Spitzentechnologie erstmals im mittleren Leistungsbereich verfügbar



2018

Neue Generation der Hackschnitzelheizung HDG Compact 40-95(E) mit innovativen Erweiterungen



2020

Die Basis dafür bilden ausgereifte und langlebige Produkte, ausführliche und ehrliche Beratung, individuelle Unterstützung bei der Planung der Heizanlage und nicht zuletzt auch verantwortungsbewusstes Handeln und menschliche Wertschätzung gegenüber den Kunden und Kollegen.

Als bayerisches Familienunternehmen sind wir stolz darauf, in der Region zu produzieren und unseren Interessenten so flexible Lösungen "Made in Germany" anbieten zu können – über 100.000 zufriedene Kunden sprechen für sich.

Diese Philosophie leben heute rund 200 HDG Mitarbeiter.

HDG wurde so erfolgreich, weil die Menschen den Heizkesseln und den handelnden Mitarbeitern aus Massing vertrauen.

Gelebte Nachhaltigkeit



Für unsere Umwelt

Dank laufender Weiterentwicklung unserer HDG Technologie erfüllen unsere Heizkessel strengste Emissionsgrenzwerte mit höchsten Wirkungsgraden.

Viele wurden mit Innovationspreisen des kwf und der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet. Eine effiziente Technik bei höchstem Heizkomfort liegt uns ebenso am Herzen wie die Nachhaltigkeit unserer Produkte.

So setzt HDG auf eine **positive Umweltbilanz** und engagiert sich seit vielen Jahren dafür.

- Umwelt- und Qualitätsmanagement werden bei HDG seit vielen Jahren gelebt
- GOGREEN Postversand über DHL
- Energie aus 100 % heimischer, umweltverträglicher Wasserkraft
- Green-IT Einsatz ressourcenschonender Informationstechnologie
- Mitglied im Umweltpakt Bayern
- Wir sind Unterstützer der GEMEINWOHL-ÖKONOMIE

ausgezeichnet











HDG - 100 % Service

Wir begleiten Sie von der Beratung bis zum Kundenservice für Ihr perfektes HDG Heizsystem.



Unsere Fachberater beraten Sie kostenlos – natürlich auch vor Ort – und informieren Sie zudem gerne über die aktuellen Fördermöglichkeiten



Durch unsere regionale Produktion können wir Ihnen auch individuelle Sonderlösungen anbieten



Unser flächendeckender Werkskundendienst garantiert höchstes Know-how und hilft jederzeit schnell und zuverlässig



Individuelle Planung und Unterstützung auch für Ihren Heizungsbaufachmann



Service wird bei HDG großgeschrieben: Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und mehr – alle Dienstleistungen erhalten Sie aus einer Hand

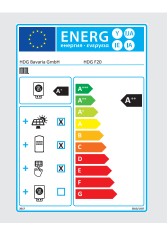


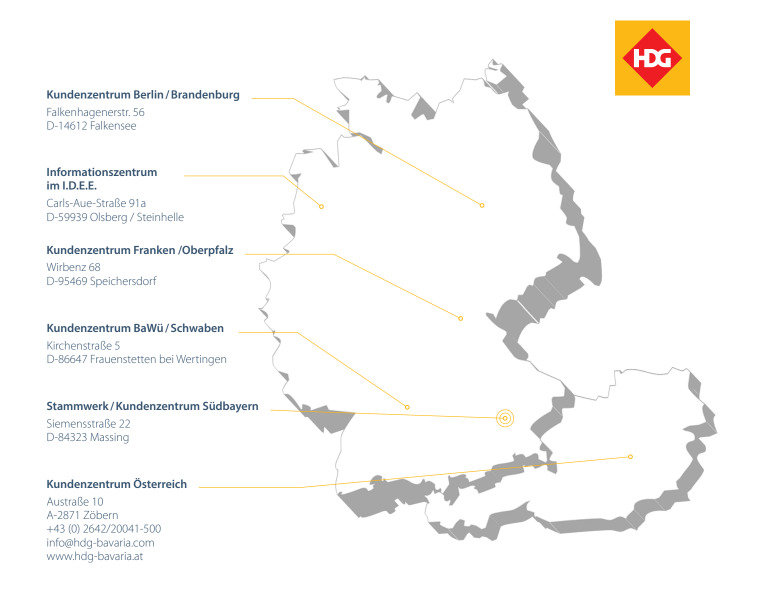
Zuverlässige Ersatzteilversorgung – für HDG eine Selbstverständlichkeit

Energiekennzeichnung für Holzheizkessel

Seit 1. April 2017 gilt die Energieeffizienzkennzeichnung im Rahmen der Ökodesign-Richtlinie auch für Holzheizkessel. Demzufolge müssen alle HDG Heizkessel bis 70 kW und Verbundanlagen aus Kessel, Temperaturregler, Solaranlage und Pufferspeicher die Effizienzanforderungen erfüllen und entsprechend gekennzeichnet werden.

Alle HDG Heizkessel erreichen sowohl alleine als auch im Verbund überdurchschnittliche Effizienzklassen.







HDG Bavaria GmbH Heizsysteme für Holz

Siemensstraße 22 D-84323 Massing

Tel +49(0)8724/897-0 Fax +49(0)8724/897-888-100 info@hdg-bavaria.com Besuchen Sie uns auf:





Perfekte Holzheizkessel für jeden Einsatz von 10 bis 800 kW

- Scheitholzkessel
- Hackschnitzelkessel
- Pelletkessel
- Kombikessel für Scheitholz / Öl oder für Scheitholz / Pellets
- Wärme + Strom aus Holz Energiekonzepte mit Holzvergasung
- HDG Pufferspeicher und Systemkomponenten

