

Qualitätsprodukte aus Deutschland

Wärme aus Holz - www.kuenzel.de

gültig ab 01. April 2023

Produktpreisliste 2023

Nettopreise zzgl. MwSt.



KÜNZEL

Künzel Heiztechnik GmbH
Ohlratweg 5
25497 Prisdorf

www.kuenzel.de

Tel. 04101 / 7000-0
Fax 04101 / 7000-40

E-Mail: info@kuenzel.de

Heizkessel

■ Holzvergaser-Heizkessel HV	3
■ Kamin-Holzvergaserkessel HV-H/-W	4
■ Pellet- Heizkessel PK 20	5
■ RL-B Öl- und Gas-Brennwertkessel	6
■ Künzel-Heizzentrale HT/HTW	7
■ Kesselschaltfeld / Heizungsregelung	8
■ Zubehör für Heizkessel	9
■ Einweisungsauftrag KÜNZEL-Heizkessel	10
■ Allgemeine Geschäftsbedingungen	11



Rufen Sie uns an, wir unterstützen Sie bei Ihrem Projekt!

Künzel Heiztechnik GmbH

Ohrattweg 5 · 25497 Prisdorf

Tel.: +49 (0)4101 / 70 00-0 · Fax.: +49 (0)4101 / 70 00-40

www.kuenzel.de · mail: info@kuenzel.de

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag 08.00 – 12.00 Uhr

und 13.00 – 16.00 Uhr

Freitag 08.00 – 13.00 Uhr

Folgen Sie uns auf: *Instagram*

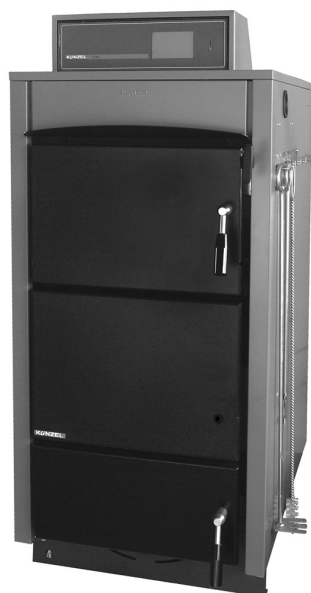


Direkt zu unserem
Ersatzteile-Shop auf
www.kuenzel.de



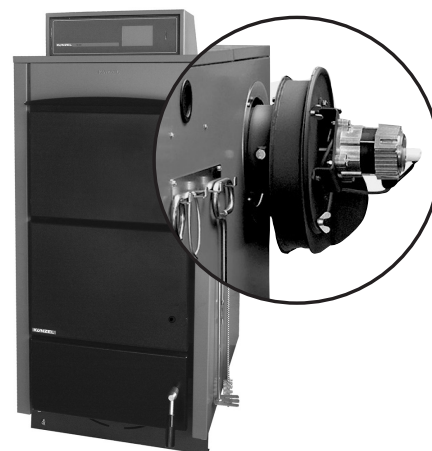
Holzvergaser-Heizkessel HV inkl. Schaltfeld 414

Kompakter Holzvergaser-Heizkessel 16,6–47 kW, wahlweise mit Druck-oder Sauggebläse, Schaltfeld 414 und elektrischer Zündung (Schaltfelder siehe Seite 8).



Typ HV 24 dargestellt mit Mikroprozessor-Schaltfeld 614

- inklusive Schaltfeld 414
- Automatische elektrische Zündung (sofort oder bei Wärmebedarf)
- Stahlheizkessel nach EN 303-5 mit eingebautem Kupfer-Sicherheits-Wärmetauscher 3/4“.
- Energie-Effizienzklasse A
- Wirkungsgrad 92%
- Modelle von 16,6 KW bis 47 KW Nennleistung über Thermorippen- Heizflächen
- Ausbranderkennung
- Wärmepufferüberwachung
- Scheit- und Stückholz von etwa 1/3 bis 1/2 Meter Länge
- wahlweise platzsparendes Druckluftgebläse oder externes Saugzuggebläse für primäre und sekundäre Verbrennungsluft
- einfache Installation durch kompakte Bauweise und flexibel anpassbare Bauteile
- isolierter Schornsteinanschluss mit Wechselanschluss für rechts / links / hinten
- verschleißarm durch keramikfreie Brennerkonstruktion (patentierter Wirbelkammerbrenner)
- einfache Reinigung und Wartung
- Einbau in bestehende Heizungsanlagen zum Hybriden Betrieb (Gas, Öl, Solar u.s.w.) möglich.



Externes Saugzuggebläse (Ausstattungsvariante)

Schaltfelder und Heizungsregelungen Seite 8
Zubehör Seite 9

Typ	kW	Art.-Nr.	Maße mm (B x T x H)	EURO
HV 17	16,6	150321	620 x 740 x 1245	6.990,00
HV 17 Saugzug	16,6	150327	620* x 740** x 1245	6.990,00
HV 24	25,0	150322	620 x 890 x 1245	7.580,00
HV 24 Saugzug	25,0	150328	620* x 890** x 1245	7.580,00
HV 30	30,0	150323	690 x 950 x 1405	8.450,00
HV 30 Saugzug	30,0	150329	690* x 950** x 1405	8.450,00
HV 40	37,5	150324	690 x 950 x 1405	8.775,00
HV 40 Saugzug	37,5	150330	690* x 950** x 1405	8.775,00
HV 50	47,0	150325	680 x 1000 x 1630	9.660,00
HV 50 Saugzug	47,0	150331	680* x 1000** x 1630	9.660,00
Energie-Effizienzklasse	A+ (gesamte Typenreihe)			

* Wird das Gebläse seitlich montiert, erhöht sich die Breite um 290 mm, bzw. bei dem HV 30 bis HV 50 um 310 mm

** Wird das Gebläse hinten montiert, erhöht sich die Tiefe um 365 mm, bzw. bei dem HV 30 bis HV 50 um 385 mm

Bei überwiegendem oder reinem Betrieb mit Scheitholz muss der Kessel mindestens 30-50 % größer als der Wärmebedarf des Hauses ausgelegt werden.

Hinweis: Wir empfehlen eine Einweisung und Abnahme der Heizanlage durch unseren Werkskundendienst für einen sicheren und langlebigen Betrieb. Sie erhalten durch die Abnahme eine Garantieverlängerung. Weitere Informationen und das Auftragsformular ist auf der Seite 10 zu finden.

Wohnraum-Heizkessel

Kamin-Holzvergaser-Heizkessel

auch mit externer Luftversorgung und in Wunschfarbe erhältlich.



Typ HV-W



Typ HV-H

- Stahlheizkessel nach DIN 13240 und EN 303-5 mit eingebautem Kupfer-Sicherheits-Wärmetauscher, und DIBT-Zulassung
- großer Füllraum für eine lange Brenndauer: LxBxH: 430x320x430 mm
- 19 kW Leistung, davon gehen 16 kW in das Zentralheizungssystem und 3 kW verbreiten behagliche Wärme im Aufstellraum
- hoher Wirkungsgrad von 94 %
- Brennerteile aus hochwertigem Edelstahl, mit Vermiculite ausgekleideter Brennraum
- schnelles Erreichen der optimalen Verbrennung und gleichbleibender, schadstoffarmer Betrieb durch Einsatz eines Saugzuggebläse
- Verbrennungsluft-Vorwärmung, Scheibenspülung
- TAS und Sicherheitsarmaturen eingebaut
- Kessel mit Transportmuffen
- Bedienungsanleitung, Reinigungsset und abnehmbarer Türgriff
- Vor- und Rücklauf 1"IG, KFE 1/2"IG
- Gewicht mit Verkleidung 375 kg
- Wasserinhalt 77 Liter
- zugelassen für Wohnraumaufstellung
- zwei verschiedene Design-Ausführungen: HV-W mit Glasfront, Standardausführung "Anthrazit."
HV-H mit doppelt-verglaster Stahltür. Standardausführung „Weißaluminium“
- optionale Wunschfarbe möglich

Bitte beachten Sie:

1. Die geltenden EN-Vorschriften
2. Das Bundesimmissionschutzgesetz
3. Die Energieeinsparungsverordnung
4. Die Heizungsanlagenverordnung, § 3 Begrenzung der Abgasverluste

Im Preis enthalten:

Mikroprozessor-Regelung TS 422

- Abgas- und kesseltemperaturgeführte Leistungsregelung
- Steuerung von Kesselgebläse, Kesselkreispumpe, externem Brenner und Umschaltventil
- Separates Touchscreen-Display
- Pufferüberwachung
- Ausbranderkennung



Hinweis: Wir empfehlen eine Einweisung und Abnahme der Heizanlage durch unseren Werkskundendienst für einen sicheren und langlebigen Betrieb. Sie erhalten durch die Abnahme eine Garantieverlängerung. Weitere Informationen und das Auftragsformular ist auf der Seite 10 zu finden.

Typ	kW	Art.-Nr.	Maße mm (B x T x H)	EURO
HV-W	19 (16 +3)	160013	620 x 830 x 1295	7.400,00
HV-H	19 (16 +3)	160011	620 x 830 x 1295	7.400,00
Energie-Effizienzklasse		A+		
Sonderfarbwahl RAL*	-	866002	-	499,00
*Bitte haben Sie Verständnis für eventuell längere Lieferzeiten!				

■ Kesselergänzungssatz für externe Luftversorgung

beinhaltet die Anschlussmöglichkeit eines Luftversorgungsschlauches Ø 100 mm.
Art.-Nr. 160019.....**EURO 395,00**

Pellet-Heizkessel PK20 (12-20 kW)

moderner Pellet-Kessel mit Smart-Home-Anbindung.



PK20 mit
Regelung E2233K

Schnelle Installation, intuitive Bedienung und höchste Zuverlässigkeit, dafür steht der Pelletheizkessel PK 20 von Künzel. Der besonders service- und bedienungsfreundliche Pelletheizkessel PK 20 setzt auf durchdachte Funktionalität und erfüllt gleichzeitig die Anforderungen der Kunden an ein modernes und über das Internet regelbares Heizsystem.

- Energieeffizienzklasse A
 - hoher Wirkungsgrad von >91%
 - automatische Leistungssteuerung zwischen 12 und 20 kW
 - geringer Stromverbrauch durch automatische Verbrennung
 - Heizungsregelung mit 2 gemischten Heizkreisen
 - Pufferüberwachung
 - witterungsgeführte Regelung mit intuitiver Menüführung
 - Steuerung der Regelung über App (iOS & Android)*
 - selbstreinigender Brenner
 - halbautomatische Registerreinigung
 - bequeme Reinigung des Brennraums
 - große Ascheladen für lange Reinigungsintervalle
 - wenig Raumbedarf bei Einbringung und Aufstellung durch kompakte Konstruktion, platzsparendes Druckgebläse im Brenner enthalten
 - Einbau in bestehende Heizungsanlagen zum hybriden Betrieb (Gas, Öl, Solar u.s.w.) möglich
 - für offene und geschlossene Anlagen geeignet
 - geprüft durch den TÜV-Rheinland
- Tagesbehälter (ca. 130 Kg) optional oder im Set erhältlich
 - Maße in mm (B x T x H) 637 (735*) x 1141 x 1120 *B mit Reinigungshebel, mit montiertem Brenner

Im Preis enthalten:

Regelgerät E2233K



- 2 gemischte Heizkreise
- Regelung Brauchwasser
- Ansteuerung Pelletbrenner
- Pufferüberwachung

Hinweis: Wir empfehlen eine Einweisung und Abnahme der Heizanlage durch unseren Werkskundendienst für einen sicheren und langlebigen Betrieb. Sie erhalten durch die Abnahme eine Garantieverlängerung. Weitere Informationen und das Auftragsformular ist auf der Seite 10 zu finden.

Bitte beachten Sie: Für das Aufschwenken der Tür ist links ein seitlicher Abstand zur Wand von mindestens 400 mm erforderlich.

Schaltfelder und HeizungsregelungenSeite 8
ZubehörSeite 9

Starter-Sets*	Art. Nr.	EURO
PK20 inkl. Brenner u. Regelung E2233K	160118	8.790,00
PK20-Set 2, Inhalt wie Set 1 zzgl. 3m-Förderspirale für bauseits erstellten Silo	160120	9.750,00
PK20-Set 3 Inhalt wie Set 1 zzgl. 1,5m-Förderspirale und Tagesbehälter	160122	10.250,00
Energie-Effizienzklasse	A+	

* PK Smart Erweiterungen

Der PK 20 verfügt über eine moderne Smarthome Schnittstelle, die mit verschiedenen Modulen erweitert werden kann. Über ein Gateway können neben dem Pelletkessel auch die Heizkörper, eine Fußbodenheizung mit bis zu 12 Feldern oder Steckdosen gesteuert werden. Ganz komfortabel über eine App, sogar vom Sofa aus. Die passenden HeatApp! Produkte der Firma EBV finden Sie im Fachhandel.

Öl und Gas Brennwertheizkessel RL-B

25 KW für Einzelaufstellung oder als Hybridanlage.



Typ RL-B

- Nennwärmeleistung 25 kW, mind. Leistung 11 kW
- Wirkungsgrad 98,1 %
- max. zul. Betriebsdruck 3 bar
- notwendiger Förderdruck 45 Pa
- max. Betriebstemperatur 90 ° C
- Wassergehalt 14 Liter
- Abgastemperatur 62-72 ° C

Alle Teile für die Instandhaltung Ihres Bestandsgerätes, bekommen Sie weiterhin bei uns. Sehen Sie hierzu in der Ersatzteilliste ab Seite 8 nach.

Typ	kW	Maße mm (B x T x H)	Ø Abgasrohr-Stutzen	Art.-Nr.	EURO
Mit Ölbrenner					
RL-B	25	620 x 1040 x 1020	DN80	120025	5.100,00
Ohne Ölbrenner (für Gasbrenner)					
RL-B ohne Brenner	25	620 x 1040 x 1020	DN80	120026	4.335,00
Energie-Effizienzklasse	A				

Zubehör für RL-B Brennwertkessel



Hybrid-Anlage
Typ RL-B + HV24

Bezeichnung	Art.-Nr.	EURO
RL-B Kesselanschluss DN80 mit ATB	120245	177,16
RL-B Set Raumluftunabhängiger Betrieb inkl. Kesselanschluss mit ATB	120244	468,65
Kabelsatz nur für Theta E23B	120243	87,55
Kabelsatz nur für Theta E23B	120242	153,47

Montagesatz RL-B für Hybrid-Anlage

Besteht aus mehreren Montagewinkeln und -material, dass zum Aufstellen eines RL-B auf einem Künzel-Holzvergaser benötigt wird.

Diese „Turm-Kombination“ ist sehr platzsparend und komfortabel.

Typ	Art.-Nr.	EURO
Montagesatz für RL-B + HV17	150335	204,97
Montagesatz für RL-B + HV24	150336	204,97
Montagesatz für RL-B + HV30/40	150337	204,97

Die modernen Klassiker mit Brennwerttechnologie HTW und HT

Die Künzel Heizzentrale ist kleiner als eine Waschmaschine und lässt sich als kleinste Heizzentrale Deutschlands problemlos in Küchen und Hauswirtschaftsräume integrieren.



Vorderseite HT

- servicefreundlicher, durchdachter Aufbau z.B. durch ausschwenkbare Ausdehnungsgefäß
- Verkleidung schlicht weiß
- anschlussfertiger Auslieferungszustand (ohne Abgasrohr)
- HTW inkl. integrierter Außentemperatursteuerung
- HT inklusive externer Regelung zur Wandmontage
- mit ca. 54 dB leise im Betrieb durch modernste Low Nox-Technologie
- wechselseitiger Rauchrohranschluss 80 mm (links, rechts, hinten, oben)
- vorinstallierte hochwertige Komponenten
- wahlweise ein oder zwei Heizkreise
- unterbaufähig



Vorderseite HT
ohne Frontblende



Vorderseite HTW
ohne Frontblende

Typ	kW	Maße mm (B x T x H)	Ø Abgasrohr-Stutzen	Art.-Nr.	EURO
HT21	15 - 21	413 x 600 x 865	80 mm	110141	4.590,00
HT26	21-27	413 x 600 x 865	80 mm	110142	4.790,00
HT33	27-33	413 x 600 x 865	80 mm	110143	4.950,00
HTW21	15-21	515 x 600 x 865	80 mm	110151	6.450,00
HTW26	21-27	515 x 600 x 865	80 mm	110152	6.650,00
HTW33	27-33	515 x 600 x 865	80 mm	110153	6.900,00
Energie-Effizienzklasse		A+			

Sämtliche Teile und Kesselkörper für die Instandhaltung Ihres Bestandgerätes (T/TG), erhalten Sie weiterhin bei uns. Sehen Sie hierzu in der Ersatzteilliste auf der Seite 10 – 11 nach.

Steuergerät für Holzvergaser-Heizkessel HV

Für den Betrieb der Holzvergaser-Heizkessel ist dieses Schaltfeld erforderlich.

Schaltfeld 414 (bei Kesselbestellung inklusive)

Zur Steuerung eines KÜNZEL-Holzvergaser-Heizkessels HV und der Pufferbe- und -entladung.



- Abgas- und kesseltemperaturgeführte Leistungsregelung
- Steuerung von Kesselgebläse, Kesselkreispumpe, elektrischem Zünder, externem Brenner und Umschaltventil
- Pufferüberwachung
- Kessel-, Abgas- und Puffertemperaturanzeige, Gebläse- und Pumpenbetriebsleuchten
- Sicherheitsfunktionen (Fülltür- und Temperaturüberwachung)
- Ausbranderkennung
- Fehlermeldung bei Fühlerausfall
- Zündung sofort oder später bei Wärmebedarf (Puffer leer)
- **Nur für Kessel mit Abgassensor geeignet (ab Bj. 2000)**

Bei Einzelbestellung:

Art.-Nr. 150203..... EURO 874,47

Heizungsregelung

Regelgerät E23B, E233B und E2233K

Witterungsgeführte Regelung für die Mischerkreise und den Brauchwasserkreis.



E23B, 1 Heizkreis
Art.-Nr. 120268 EURO 619,20

E233B, 2 Heizkreise
Art.-Nr. 120269 EURO 701,15

E2233K, 2 Heizkreise
Art.-Nr. 120271 EURO 1.091,63

ohne Abbildung:

Wandgehäuse (für Betrieb erforderlich)

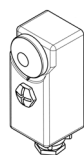
Art.-Nr. 150263 EURO 265,74

Raumfühler mit Fernbedienung

Art.-Nr. 120262 EURO 118,82

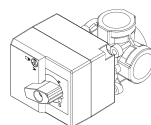
Zubehör für KÜNZEL-Heizungsanlagen

Ersatzteile finden Sie in unserer Ersatzteile-Preisliste oder im Internet unter www.kuenzel.de/shop



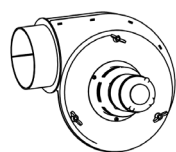
Anlegethermostat 0-90 °C

Art.-Nr. 150270 **EURO 41,38**



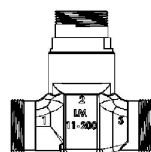
Umschaltventil identisch mit 3-Wege-Heizungsmischer (1") bestehend aus 3-Wege-Messing-Mischer, Stellmotor, 90° / 4 min. 230 V

Art.-Nr. 140011 **EURO 242,59**



Umrüstsatz auf Saugzuggebläse für Holzvergaser mit Abgasstutzen Ø150 mm

HV 17
Art.-Nr. 150236 **EURO 822,46**
HV 24
Art.-Nr. 150238 **EURO 827,86**
HV 30 – HV 40
Art.-Nr. 150239 **EURO 860,57**
HV 50
Art.-Nr. 150240 **EURO 866,02**



RLA Thermomix S3-Ventil 1 1/2" Thermisches Rücklaufventil mit Rückschlagklappe für HV, PG, FK inklusive Isolierschalen und allseitigen Absperrhähnen Einbaulänge 295 mm

Kessel > 22 kW
Art.-Nr. 150233 **EURO 336,39**

Kessel < 21 kW
Art.-Nr. 150234 **EURO 336,39**

Reinigungszubehör

Reinigungsbürste für HV, BT, PL, PK
Länge 1000mm, Besatz 30x40 mm, Perlon
Art.-Nr. 480800 **EURO 16,06**

Reinigungsbürste für T/TG,FO, RL
Länge 600mm, Besatz 30x15mm, Perlon
Art.-Nr. 480795 **EURO 13,59**

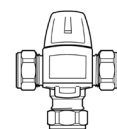
Reinigungsbürste extra lang
Länge 1200mm, Besatz 12x40mm, Perlon
Art.-Nr. 480797 **EURO 18,54**

Stahldraht-Kesselbürste
Länge 1200mm, Besatz 12x40mm, Draht
Art.-Nr. 480798 **EURO 23,47**

Reinigungsharke für HV/HV-S, BT,
zur Reinigung der Wärmetauschrippen in der
Brennkammer
Art.-Nr. 458848 **EURO 18,54**

Schürspieß für HV/-S15+17, PG, FO15
Länge 650mm,
Art.-Nr. 438606 **EURO 16,06**

Schürspieß für HV/-S24-50, BT
Länge 950mm,
Art.-Nr. 438607 **EURO 22,24**



Mischerautomat 35 - 60 °C. 3/4" IG für Hygiene-Pufferspeicher, Standspeicher HSR/2 mit Verbrühschutz 60°

Art.-Nr. 140009 **EURO 100,79**



Thermische Ablaufsicherung 3/4 " mit Kapillarfühler 1/2" für Kesseltypen HV, BT, FK und PG

Art.-Nr. 150312 **EURO 132,61**

Einweisungs- und Überprüfungsauftrag

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

KÜNZEL

Künzel Heiztechnik GmbH
Ohlrattweg 5
25497 Prisdorf
Deutschland

Daten vom Kessel

(Bitte unbedingt ausfüllen, sonst keine Bearbeitung möglich)

Kesseltyp: _____
Baujahr: _____
Serien/Gerätenummer: _____
Schaltfeldtyp: _____

Umfang der Einweisung / Überprüfung

(der Kessel kann im Vorwege geheizt werden)

- Probeheizen des Heizkessels
- Funktions- und Anschlusskontrolle nach Werksprotokoll
- Unterweisung des Betreibers in Reinigung und Bedienung des Heizkessels
- Zubehör und Anlagenkomponenten, die nicht von Künzel Heiztechnik GmbH geliefert wurden, sind nicht im Leistungsumfang der Einweisung und Überprüfung erhalten

Für Ihren Heizkessel besteht eine Einweisungspflicht durch den Werkskundendienst der Künzel Heiztechnik GmbH oder durch ein autorisiertes Fachunternehmen.

Durch die Einweisung verlängert sich der Gewährleistungsanspruch auf den Kesselkörper von 3 auf 5 Jahre. Bei gravierenden Abweichungen von unseren Installationsvorgaben behalten wir uns bis zur schriftlichen Bestätigung über die Abstellung der Installationsmängel vor, die Verlängerung zurückzuhalten. Das betrifft vor allem die Pufferspeichergröße und den hydraulischen Aufbau.

Diese Überprüfung ist kostenpflichtig. Es wird eine Pauschale von € 425,- zzgl. Mehrwertsteuer erhoben.

Die Auftragserteilung kann nur mit diesem Auftragsformular erfolgen, welches wahlweise per Brief, E-Mail oder Fax vollständig ausgefüllt (in Druckbuchstaben) und **unterschieden** an die Künzel Heiztechnik GmbH geschickt werden kann.

Kontaktdaten der Kundendienstabteilung: Tel. 04101/7000-0, Fax 04101/7000-40 bzw. per Email an: service@kuenzel.de.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen als vereinbart. Änderungen oder Streichungen lassen dieses Formular ungültig werden. Der Auftrag kann nicht für Dritte erteilt werden!

Auftraggeber / Rechnungsempfänger

(bitte auf jeden Fall ausfüllen)

Firma / Name: _____
Straße: _____
Plz/Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Mobil: _____

Aufstellungsort der Anlage

Firma / Name: _____
Straße: _____
Plz/Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Mobil: _____

Erklärung

Ich versichere, dass die Heizungsanlage hydraulisch und elektrisch vollständig und betriebsbereit ist. Mein zuständiger Heizungsfachbetrieb wird ebenfalls an der Einweisung teilnehmen. Mir ist bewusst, dass eventuelle Kosten, die durch eine nicht betriebsbereite Anlage entstehen, von mir zusätzlich zu tragen sind.

Einstellarbeiten an Öl- und Gasbrennern, Veränderungen an der Anlagenhydraulik, sowie elektrische Anschlussarbeiten sind nicht Bestandteil der Einweisung und werden von den jeweiligen Fachbetrieben durchgeführt. Eine Funktionsgarantie für die Anlagenhydraulik kann nicht gegeben werden.

Ort / Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift des Auftraggebers

(Auftraggeber und Unterzeichner müssen identisch sein!)



1. Allgemeines

Sämtliche – auch zukünftige – Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage dieser Lieferungs- und Zahlungsbedingungen und gelten bei Erteilung des Auftrags als vom Käufer angenommen. Abweichende Bedingungen des Käufers werden nur anerkannt, wenn ihrer Geltung schriftlich zugestimmt wurde. Zusätzliche Angebote und mündliche Zusagen gelten nur nach schriftlicher Bestätigung.

2. Angebote und Preise

Unsere Angebote und Preislisten sind Nettopreisangaben und des Weiteren freibleibend, auch wenn sie nicht ausdrücklich so bezeichnet sind. Technische Änderungen gegenüber unseren Drucksachen behalten wir uns vor, da sie wegen Änderungen der entsprechenden Vorschriften und des technischen Fortschritts erforderlich sein können. Erfolgt die Versendung innerhalb von 2 Monaten nach Vertragsabschluss, so gilt der vereinbarte Preis. Andernfalls wird am Tag der Versendung gültige Preis berechnet, über die der Kunde vor dem Versand informiert wird.

Unsere Preise verstehen sich ab Werk. Versand- und Transportkosten werden gesondert berechnet und richten sich nach den Vorgaben und Kosten der Speditionen und Paketdiensten.

3. Lieferung und Abnahme

Die Lieferung erfolgt ab Werk bzw. ab Lager; die Frachtkosten trägt der Käufer. Liefertermine und Fristen sind nur bei schriftlicher Vereinbarung verbindlich und werden nach Möglichkeit eingehalten. Bei Verzögerung hat der Käufer eine Nachfrist von bis zu zwei Wochen hinzunehmen. Termingerech fertig gestellte Ware ist unverzüglich abzunehmen, anderenfalls erfolgt eine Lagerung oder Versendung auf Kosten und Gefahr des Käufers. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, soweit dieses für den Käufer zumutbar ist. Lieferungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt oder auf Grund unvorhergesehener und nicht durch uns zu vertretenden Umständen wie z. B. Betriebsstörungen, Streiks, Aussperrungen, Mangel an Transportmitteln, Rohstoffbeschaffungsschwierigkeiten, behördlichen Anordnungen oder nicht rechtzeitige Belieferung durch unseren Lieferanten führen nicht zu einem Verzug oder zu Schadenersatz. Eine vereinbarte Lieferfrist verlängert sich um die Dauer der Behinderung. Bei Unmöglichkeit der Lieferung können wir ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten. Erfolgt die Lieferung der Ware durch Versand, geht die Gefahr auch bei Teillieferung mit der Absendung ab Lager oder Werk auf den Käufer über. Gerät der Käufer mit der Abnahme der Ware in Verzug, stehen uns die Rechte gemäß §§ 323, 324 BGB zu. Schadenersatz können wir in diesem Falle ohne näheren Nachweis in Höhe von 15 % des dann geltenden Preises verlangen. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens ist nicht ausgeschlossen.

4. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar. Zahlt der Käufer innerhalb von 10 Tagen nach Fälligkeit und Zugang der Rechnung nicht, so befindet sich der Käufer im Zahlungsverzug. In dem Fall wird ein Verzugszins in Höhe von 8,75% berechnet und Mahnkosten erhoben. Bei Wahl der Versand- und Bezahloption Nachnahme ist eine Weitergabe von relevanten Kundendaten (Name, Adresse, Wert der Lieferung) an unseren ausführenden Paketdienst zwingend erforderlich. Abweichende Zahlungsbedingungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung. Verbraucher zahlen ab einem Bestellwert von 60 Euro netto generell Vorkasse.

Wir behalten uns vor Rechnungen an ein Factoring Unternehmen abzutreten.

Der Verkäufer ist berechtigt Bonitätsabfragen bei Creditreform zu stellen und die Zahlungsbedingungen anzupassen.

5. Eigentumsvorbehalt

Das Eigentum an der gesamten Ware bleibt bis zur restlosen Zahlung der Kaufpreisforderung unser Eigentum. Der Käufer ist berechtigt, im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes die Vorbehaltsware, ohne oder nach Be- oder Verarbeitung an Dritte zu veräußern. Zu anderen Verfügungen ist der Vorbehaltskäufer nicht berechtigt. Der Käufer tritt uns bereits jetzt seine aus dem Wiederverkauf resultierenden Kaufpreisforderungen bis zur Höhe des Rechnungsbetrages zur Sicherheit ab. Der Käufer bleibt auch nach der Abtretung im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes zur Einziehung der Forderung ermächtigt.

Auf Verlangen des Käufers verpflichten wir uns, Sicherheiten von mehr als 120 % der Forderung freizugeben. Bei Zahlungsverzug oder bei Vermögensverschlechterung des Käufers können wir die Ware herausverlangen. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Käufer unverzüglich zu unterrichten. Eingriffe Dritter, gleich welcher Art, in unser Sicherungsgut hat der Käufer uns unverzüglich anzuzeigen. Er ist verpflichtet, den Dritten auf unsere Sicherungsrechte hinzuweisen.

6. Mängelansprüche

Der Liefergegenstand ist frei von Sachmängeln, wenn er der Produktbeschreibung oder, soweit keine Produktbeschreibung vorliegt, dem jeweiligen Stand der Technik entspricht. Änderungen in der Konstruktion und/oder Ausführung, die weder die Funktionstüchtigkeit noch den Wert des Liefergegenstandes beeinträchtigen, bleiben vorbehalten und berechtigen nicht zu einer Mängelrüge. Bei Mängeln, die den Wert und/oder die Gebrauchstüchtigkeit des gelieferten Gegenstandes nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen, bestehen keine Mängelansprüche. Garantien für die Beschaffenheit und Haltbarkeit des Liefergegenstandes gelten nur insoweit als übernommen, als wir die Garantie ausdrücklich und schriftlich als solche erklärt haben. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungspflicht.

Die gelieferte Ware ist unverzüglich zu untersuchen. Offensichtliche Beanstandungen sind sofort anzuzeigen und können nur berücksichtigt werden, wenn sie spätestens innerhalb (binnen) von 2 Werktagen nach Eintreffen der Ware schriftlich erfolgen. Mängel, die auch bei sorgfältigster Überprüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden konnten, sind uns unverzüglich nach ihrer Entdeckung anzuzeigen. In diesem Fall erlischt das Rückrecht 1 Jahr nach Eintreffen der Ware.

Ist der gelieferte Gegenstand mit Mängeln behaftet oder entspricht er nicht einer garantierten Beschaffenheit, werden wir den Mangel nach unserer Wahl innerhalb angemessener Frist kostenlos entweder durch Nachbesserung oder Lieferung einer mangelfreien Sache beheben (Nacherfüllung). Der Kunde hat uns oder unseren Bevollmächtigten dazu Zeit und Gelegenheit zu geben. Geschieht dies nicht oder werden Veränderungen oder Reparaturen an dem bemängelten Gegenstand vorgenommen, so sind wir von der Mängelhaftung befreit. Schlägt die Nacherfüllung fehl, sind wir zu einer wiederholten Nacherfüllung berechtigt. Auch im Fall einer wiederholten Nacherfüllung entscheiden wir zwischen Neulieferung oder Mängelbeseitigung. Der Besteller ist erst dann zum Rücktritt vom Vertrag und/oder zur Geltendmachung von Schadenersatz berechtigt, wenn die Nacherfüllung wiederholt fehlgeschlagen ist.

Ansprüche des Kunden wegen der zum Zweck der Nacherfüllung oder Rückabwicklung nach Rücktritt vom Vertrag erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Liefergegenstand an einem schwer zugänglichen Standort installiert wurde. Entsprechendes gilt, wenn der Liefergegenstand außerhalb des Gebietes Bundesrepublik Deutschland installiert wurde.

Die Verantwortung für eine einwandfreie Wasserbeschaffenheit obliegt dem Kunden bzw. dem Betreiber. Sie haben die Anforderungen an das Kessel- und Speisewasser (Brauchwasser) zu beachten, die in den VDI-Richtlinien 2035 bzw. den Empfehlungen des VdTÜV in der jeweils neuesten Fassung festgelegt sind. Zusätzlich sind die Arbeitsblätter in den jeweils aktuellen Katalogen zu beachten.

Schäden, die durch falsche oder mangelhafte Installation, Inbetriebnahme, Behandlung, Bedienung oder Wartung oder durch Verwendung unzuweckmäßiger oder anderer als der vorgeschriebenen Regelgeräte, Brennstoffe, Feuerungs-, Stromarten und -spannungen, durch falsche Brennerwahl oder -einstellungen oder unzuweckmäßige Ausmauerungen eintreten, begründen keine Mängelansprüche. Das Gleiche gilt bei Überlastung, Korrosion und Kessel- bzw. Wassersteinablagerungen, es sei denn, wir haften für derartige Schäden aus Ziffer 8.

7. Gewährleistungsfristen

- 5 Jahre für Pellet- und Scheitholzkessel, wenn die Einweisung und Überprüfung durch unseren Werkskundendienst oder durch ein von uns autorisiertes Fachunternehmen erfolgt ist. Bei gravierenden Abweichungen von unseren Installationsvorgaben behalten wir uns bis zur schriftlichen Bestätigung über die Abstellung der Installationsmängel vor, die Verlängerung zurückzuhalten.

- 3 Jahre für Pellet- und Scheitholzkessel, wenn keine Inbetriebnahme durch den Werkskundendienst oder durch ein von uns autorisiertes Fachunternehmen erfolgt ist, sowie für Ölheizkessel, Ölheiztruhen, Heizungsherde und Speicher.

- 2 Jahre für alle übrigen Teile und Zubehör wie Öl- und Pelletbrenner, Gebläse, Regelungen, Ausdehnungsgefäße, Pumpen und Ventile.

- 6 Monate für Verschleißteile wie Ascheschalen, Brennkammerschalen, Brennringe, Brennerrohre, Brennkammereinsätze, Dichtungen, Feuerkeramik, Oberplatten, Roste, Topfbrenner, Turbolatoren, Turboscheiben, Unterplatten, Zünder und feuerberührte Teile. Die vorgenannten Fristen beginnen jeweils am Tage unserer Lieferung.

8. Haftung

Auf Schadenersatz und Ersatz vergeblicher Aufwendungen (§ 284 BGB) wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten z. B. wegen Verzug oder unerlaubter Handlung haften wir nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit der wegen arglistigem Verschweigen eines Mangels oder Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie oder nach dem Produkthaftungsgesetz für Personenschäden oder für Sachschäden an privaten Gegenständen. Darüber hinaus haften wir wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auch bei leichter Fahrlässigkeit. In diesem Fall beschränkt sich unsere Haftung jedoch auf den im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses vernünftigerweise vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden. Die vorstehenden Regelungen gelten im gleichen Umfang für unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen. Schadenersatz für Mängelfolgeschäden ist ausgeschlossen, soweit sie nicht auf grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz beruhen.

9. Urheberrechte

Die Nutzung bei uns entstehender Urheberrechte steht uns ausschließlich zu. Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, von uns gefertigte Entwürfe, Skizzen, Druckvorlagen oder sonstige Ausführungsunterlagen ohne unsere Einwilligung zu vervielfältigen oder zur Vervielfältigung zu nutzen oder in sonstiger Weise diese zu verwenden. Diese Vereinbarung gilt auch dann, wenn ein Auftrag nicht erteilt wurde. Zur Überprüfung etwaiger Schutzrechte Dritter sind wir nicht verpflichtet. Im Verletzungsfall muss uns der Auftraggeber von etwaigen Forderungen Dritter freihalten.

10. Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Pinneberg.

11. Teilnichtigkeit

Sollte eine Bestimmung dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen zwischen dem Kunden und uns unwirksam sein oder werden, ist hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

12. Gültigkeit

Diese Vereinbarung ist ab dem 01.09.2022 gültig und verliert mit der Veröffentlichung einer neueren Vereinbarung seine Gültigkeit.

KÜNZEL - Ein Familienunternehmen in vierter Generation

Unsere Produkte und unsere Kompetenz überzeugen seit über 110 Jahren durch Qualität und Beständigkeit. Als einer der ersten Serienhersteller von Holzvergaserkesseln sind wir mit unserer Verbrennungstechnologie seit Jahrzehnten etabliert. Unseren Kunden können wir einen hohen Standard an Materialqualität und Verarbeitung bieten, die wir durch eine zu 100% in Deutschland befindliche Produktion sicherstellen. Das Familiäre spiegelt sich auch in unserem Team wieder. Durch unsere langjährigen Mitarbeiter und innovativ-engagierten Nachwuchskräfte entsteht wertvolles Know-how und eine ausgewogene Atmosphäre.

Wir freuen uns darauf, Sie mit unserem Kundenservice und unserer persönlichen Beratung zu überzeugen. Rufen Sie uns gerne an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

Leben Sie für eine nachhaltige Zukunft - wie wir!



Tim Künzel
Familienvater &
Geschäftsführer
in vierter Generation



Unternehmenszentrale in Prisdorf

Wir haben in unserem Hause eine Dauerausstellung, die Sie nach Terminvereinbarung besuchen können! Weitere Dauerausstellungen finden Sie online unter den Ausstellungen auf www.kuenzel.de

Künzel Heiztechnik GmbH
Ohlratweg 5
25497 Prisdorf
Tel. 04101 / 7000-0
Fax. 04101 / 7000-40
e-Mail: info@kuenzel.de

Fachliche Beratung und Verkauf: