

PELLETS

BioWIN 2

DER PELLETSKESSEL

windhager

WÄRME MIT ZUKUNFT



Pellets-Zentralheizungskessel
Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
Leistungsbereich: 3,0 bis 26 kW

- 
- 4** Wärmt mein Daheim mit Pellets
 - 6** In wenigen Tagen von Öl und Co. auf Pellets umsteigen
 - 7** Ihr Pelletslager
 - 8** Sicherer und staubfreier Pelletstransport
 - 9** Für jedes Haus das richtige Lager
 - 10** Vorteile, von denen Sie profitieren
 - 12** 500 Millionen Betriebsstunden Erfahrung
 - 14** Modelle für jeden Anspruch
 - 15** Kombinieren leicht gemacht
 - 16** Umweltschutz beginnt beim Heizen
 - 17** Umweltfreundlich und effizient
 - 18** Technische Daten





Wärme mit Zukunft

Seit mehr als 90 Jahren sorgen wir bei Familien in ganz Europa für gemütlich warme Häuser. Über Jahrzehnte haben wir wertvolle Erfahrungen gesammelt und uns zu dem Experten für umweltfreundliche Heizlösungen entwickelt. Unser Wissen ist die Basis für wegweisende Technologien. Darum überzeugen unsere Heizlösungen nicht nur heute, sondern auch morgen mit sicherem Komfort. Jeder Kunde erhält eine für ihn maßgeschneiderte Heizung, die sein Haus jahrzehntelang zuverlässig wärmt.

Wir produzieren unsere hochwertigen Heizkessel ausschließlich in Seekirchen am Wallersee, einer Kleinstadt nahe Salzburg. Mit innovativen Produkten überzeugen wir nicht nur unsere Kunden, sondern auch unabhängige Prüfinstitute: Sie belegen regelmäßig unsere Premiumqualität.



Der Pelletskessel

Wärmt mein Daheim mit Pellets

Ihr BioWIN 2 sorgt für wohlig warme Ein- und Mehrfamilienhäuser. Der innovative Pelletskessel ist außerordentlich langlebig und effizient. Bis zu fünf Jahre Vollgarantie – auch auf den Edelstahlbrenner und das Zünderlement – geben Ihnen zusätzlich Sicherheit.

Der BioWIN 2 ist nicht irgendein Pelletskessel, er ist DER Pelletskessel für langes sorgenfreies Heizen. In ihm steckt unser ganzes Wissen: Wir haben 500 Millionen Betriebsstunden Erfahrung bei Pelletskesseln und entwickeln schon fast ein Jahrhundert lang Holzheizungen, die regelmäßig weltweit begeistern. Ihr BioWIN 2 punktet deshalb mit einem niedrigen



- Geteilte Lieferung
- Kleinster Platzbedarf
- Wartung nur alle zwei Jahre*
- Reinigt sich selbst
- LowDust-Technologie
- Kein Puffer erforderlich



* bzw. spätestens nach 16 Tonnen Pelletsverbrauch und der Wartung nach dem ersten Betriebsjahr



Pelletsverbrauch und verbrennt auch im kleinsten Leistungsbereich effizient und sauber. Deshalb brauchen Sie im Heizbetrieb keinen Pufferspeicher.

Die Zündvorrichtung ist für den störungsfreien Betrieb sehr wichtig. Darum haben wir für Sie ein einzigartiges Zündelement entwickelt: Es zündet lautlos und ist langlebig sowie wartungsfrei. Außerdem ist die patentierte Zündvorrichtung Ihres BioWIN 2, anders als bei anderen Herstellern, kein Verschleißteil, sondern in der fünfjährigen Garantie inbegriffen.

Kleinster Platzbedarf

Schon bei der Einbringung macht es Ihnen der BioWIN2 leicht: Er wird geteilt geliefert und passt durch jedes Treppenhaus. Kein anderer Pelletskessel braucht so wenig Platz wie der BioWIN 2. Inklusive der Mindestabstände findet er auf nur 1,5 Quadratmetern und auch in Nischen Platz. Er kann hinten wandbündig aufgestellt werden. Sein drehbares Gebläse ermöglicht es, das Abgasrohr nach hinten oder oben anzuschließen: Das ist einzigartig und ermöglicht Ihnen maximale Flexibilität!

Wartung nur alle zwei Jahre

Ihr BioWIN 2 macht Ihnen keine Arbeit. In ihm steckt nur die beste und modernste Technologie. Darum ist er der einzige Pelletskessel, der nur alle zwei Jahre beziehungsweise spätestens nach 16 Tonnen Pelletsverbrauch gewartet werden muss. Das spart Ihnen Zeit und Geld. Da der BioWIN 2 Pellets besonders effizient verbrennt, fällt wenig Asche an, die in einer XXL-Aschebox gesammelt wird. Sie müssen sie deshalb im Schnitt nur einmal jährlich entleeren. Und auch das ist einfach: Die Aschebox des BioWIN 2 ist fahrbar, was den Transport spürbar erleichtert.

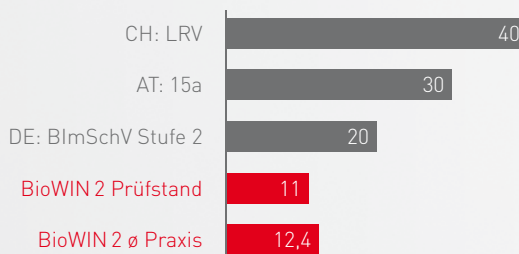
Bestgeprüft

Bevor Ihr BioWIN 2 ausgeliefert wird, durchläuft er mindestens 150 Kontrollschritte. Das macht ihn zum wahrscheinlich bestgeprüften Pelletskessel der Welt. Namhafte Prüfinstitute wie der Blaue Engel und das Österreichische Umweltzeichen belegen seine Qualität und Umweltfreundlichkeit. Stolz sind wir auch darauf, dass Ihr BioWIN 2 dank der LowDust-Technologie alle Emissionsgrenzwerte deutlich unterschreitet.

STAUB-EMISSIONEN – GRENZWERTE



Einmal in Betrieb, verbraucht der BioWIN 2 nur so viel Energie wie eine 30-Watt-Lampe.



Angabe in mg/Nm³ [bei 13 % O₂]

Bequemer geht's nicht



In wenigen Tagen von Öl und Co. auf Pellets umsteigen

Mit dem BioWIN 2 steigen Sie stressfrei auf eine Pelletsheizung um. Da Ihre bestehenden Heizungskomponenten verwendet werden, heizen Sie nach wenigen Tagen mit umweltfreundlichen Holzpellets.

Nicht nur Besitzer eines Neubaus heizen mit dem BioWIN 2 besonders bequem. Auch das Umsteigen auf eine Pelletsheizung klappt mit ihm schnell und stressfrei. Es sind kaum bauliche Veränderungen notwendig, bestehende Heizkörper und sogar eine bereits vorhandene Fußbodenheizung können weiter verwendet werden.

Tipp:

Mit unserer Lagerraum-App berechnen Sie Ihr Pelletslager schnell und einfach.

Ihren Schornstein sollten Sie schon vor dem Kauf einer Heizung von einem Experten überprüfen lassen. Wenn sich herausstellt, dass Ihr Kamin nicht den Anforderungen entspricht, kann problemlos mit einem Edelstahl-Kaminsystem nachgerüstet werden.

Unserer Erfahrung nach gelingt das Umstellen von einer mit fossilen Brennstoffen betriebenen Zentralheizung auf einen BioWIN 2 in wenigen Tagen. Im Falle einer alten Ölheizung kann der Öltankraum in ein Pelletslager umfunktioniert werden.

Apple iOS



Android



BEISPIEL FÜR DIE GRÖSSE EINES LAGERRAUMS

Um ein gut gedämmtes, 130 m² großes Haus ein Jahr lang zu wärmen, brauchen Sie circa ...

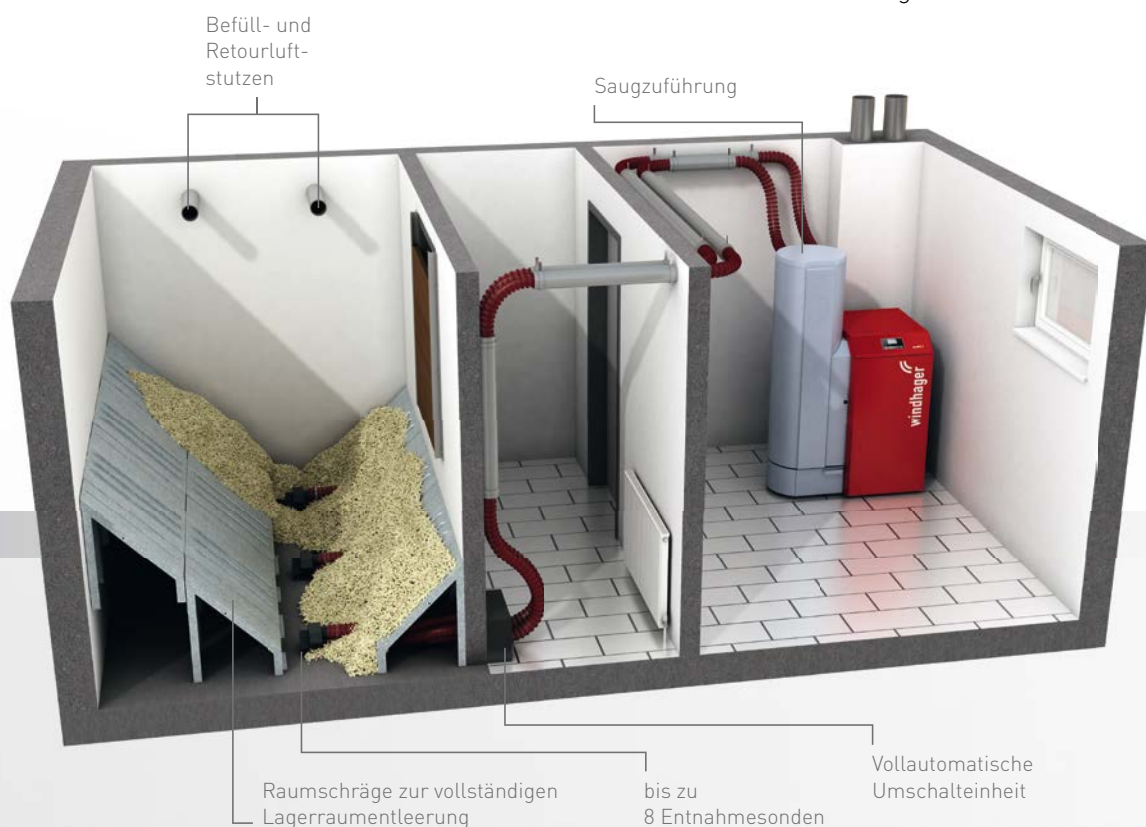
- 6 Kilowatt Heizleistung
- ein 5,5 m³ großes Lager (Abmessungen 2,5 x 1 x 2,3 m)
- 3 Tonnen Pellets



Ihr Pelletslager

Das ideale Lager ist trocken, bietet genügend Platz für eine Jahresration Pellets und liegt an einer Außenwand.

Die Lkw, die Ihre Pelletsjahresration liefern, können diese aus einer Entfernung von bis zu 30 Metern in Ihren Tankraum einblasen. Optimal ist, wenn sich Ihr Pelletslager an einer Außenwand befindet. Es muss aber nicht direkt neben Ihrem Heizraum untergebracht sein. Dank unserem innovativen, staubfreien Saugsystem können Sie Räume oder Gänge überbrücken. Wichtig ist, dass das Lager trocken ist, eine Brandstutztür hat und dass sich im Raum keine offenen Strom- oder Wasserleitungen befinden.



Individuelle Lösungen für Ihr Pelletslager



Sicherer und staubfreier Pelletstransport

Damit Heizen für Sie so bequem wie möglich ist, haben wir neue Maßstäbe in der Pelletszuführung gesetzt. Unser vollautomatisches Saugsystem transportiert Ihre Pellets besonders schonend in Ihren BioWIN 2.

Egal ob Pelletsraum oder -tank, wir bieten für jedes Lager das passende Saugsystem, das Ihre Pellets sanft in einem Luftstrom befördert. Ihr Lagerraum muss sich nicht neben Ihrem Heizraum befinden, es können Distanzen von bis zu 25 Metern überwunden werden. Individuell abgestimmt auf Ihr Pelletslager bieten wir Ihnen drei vollautomatische Varianten: eine Ein-, eine Drei- und eine Acht-Sonden-Lösung.

Acht-Sonden-Sauglösung:

- mehr Lagerraum (1/3 und mehr)
- spart Zeit und Geld
- sicher und wartungsfrei

Einzigartig: Acht-Sonden-Sauglösung für Pellets

Besonders stolz sind wir auf unser wartungsfreies Acht-Sonden-System: Diese einzigartige Lösung bietet Ihnen größtmöglichen Komfort. Da Sie die Sonden völlig flexibel platzieren können, passt dieses System in jeden Lagerraum. Es ist sogar möglich, die Pellets in zwei Räumen zu lagern.

	8 SONDEN	3 SONDEN	1 SONDE MIT QUIRL
Einsatzempfehlung	Gemauerter Lagerraum ab 4 m ² , 2 getrennte Lager (Zonen), Lagerraum-Sonderformen: z. B. L-förmig	Rechteckiger, gemauerter Lagerraum bis 6 m ²	Quadratischer, gemauerter Lagerraum bis 4 m ²
Schrägboden	kann meist entfallen	oft sinnvoll	oft sinnvoll
Sicherheitsfunktion	automatisch, „Spülen und Umschalten“	automatisch, „Spülen und Umschalten“	automatisch, Quirl
Sicheres Saugen bis	25 m	25 m	25 m
Dimensionierung Lager	Heizlast* in kW x 0,75** = Lagerraumvolumen in m ³	Heizlast* in kW x 0,75** = Lagerraumvolumen in m ³	Heizlast* in kW x 0,75** = Lagerraumvolumen in m ³

* Unter Heizlast versteht man die Angabe, wie viel Energie für ein Gebäude verwendet werden muss, damit am kältesten Tag des Jahres im Inneren konstant 20 Grad Celsius herrschen.

** Ohne Schrägboden Faktor 0,75, mit Schrägboden Faktor 0,9



Für jedes Haus das richtige Lager

Nicht nur jeder Mensch ist einzigartig, sondern auch jedes Haus. Darum haben wir uns für Sie zahlreiche alternative Lösungen für Pelletslager einfallen lassen. So ist bestimmt die richtige für Sie dabei!

Ein Stahlblech- oder Gewebetank ist die komfortabelste Alternative zu einem gemauerten Pelletslagerraum. Er kann in jedem Raum freistehend montiert werden und eignet sich dadurch perfekt für Häuser mit feuchten Kellerwänden sowie frei verlegten Rohrleitungen. Sämtliche Schrägen und Abstände sind den natürlichen Fließbedingungen von Holzpellets angepasst.

Haben Sie weder im Haus noch im Keller genug Platz für ein Pelletslager? Dann ist ein Erd- bzw. Außentank, der entweder vergraben oder im Freien aufgestellt wird, die richtige Lösung für Sie.

PELLETSLAGERRAUM



Drei bzw. acht Sonden mit automatischer Umschalteinheit

STAHLBLECHTANK

GEWEBETANK

ERDTANK



Überzeugende Details

Vorteile, von denen Sie profitieren

Ihr BioWIN 2 überzeugt bis ins kleinste Detail. Jede Komponente des Pelletskessels ist genau durchdacht, auf dem neuesten Stand der Technik und bietet Ihnen deutliche Vorteile: Das ist Premiumqualität, die Sie begeistert.

- Geteilte Lieferung
- Kleinster Platzbedarf
- Wartung nur alle zwei Jahre*
- Reinigt sich selbst
- LowDust-Technologie
- Kein Puffer erforderlich

* bzw. spätestens nach 16 Tonnen Pelletsverbrauch und der Wartung nach dem erstem Betriebsjahr

PASST IN JEDEN RAUM

Der BioWIN 2 ist der mit Abstand kompakteste Pelletskessel seiner Klasse und spart so kostbaren Platz: Als einziger benötigt er inklusive der Mindestabstände weniger als 1,5 Quadratmeter und findet daher auch in Nischen Platz. Durch seine geteilte Lieferung ist er außerdem besonders einfach einzubringen.

EIN HERZ AUS EDELSTAHL

Der hochwertige Edelstahlbrenner mit "LowDust-Technologie" sorgt auch im Teillastbereich für geringste Emissionen. Daher können Platz, Kosten und Energie gespart werden, da ein Pufferspeicher nicht erforderlich ist.

SELTEN ASCHE ENTFERNEN

Da der BioWIN 2 Pellets besonders effizient und sauber verbrennt, fällt sehr wenig Asche an. Diese wird in einer fahrbaren XXL-Aschebox gesammelt, die so viel Platz bietet, dass sie im Schnitt nur einmal jährlich entleert werden muss.

EDELSTAHLBRENNER

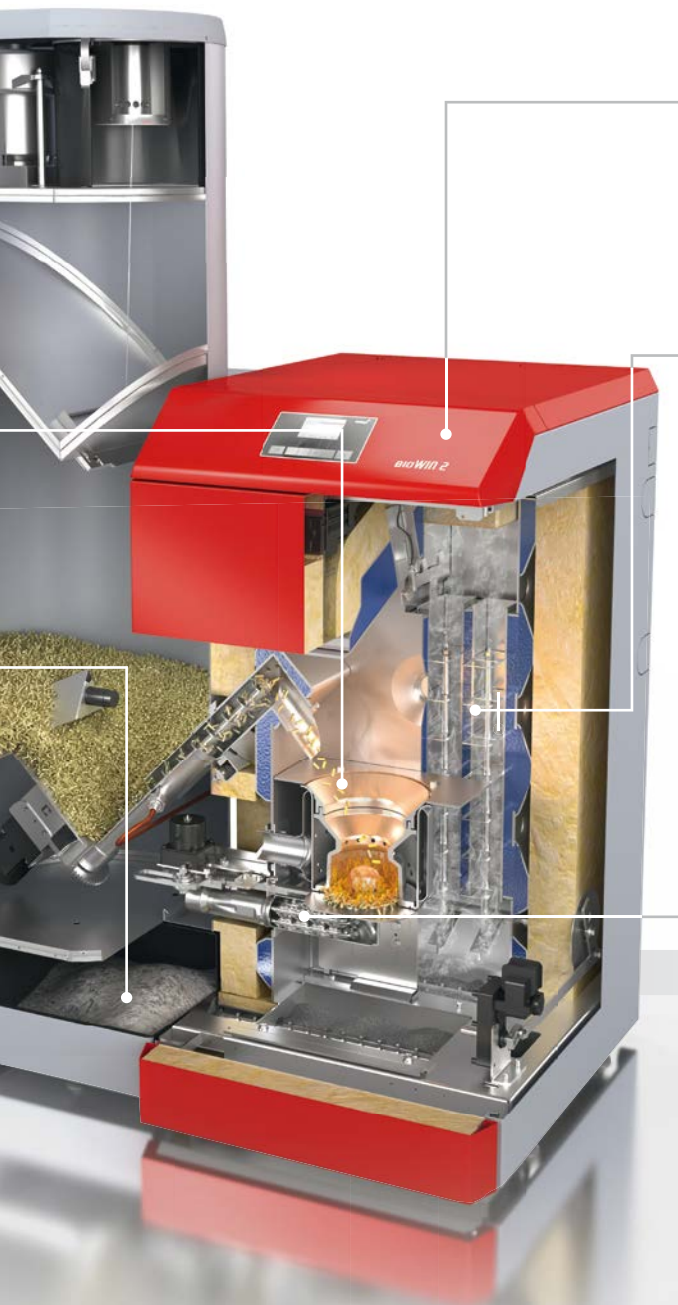


ZÜNDUNGSELEMENT



ASCHEBOX





LANGES WARTUNGSINTERVALL

Im Gegensatz zu allen anderen Pelletskesseln muss der BioWIN 2 nicht jährlich, sondern nur alle zwei Jahre beziehungsweise spätestens nach 16 Tonnen Pelletsverbrauch gewartet werden. So sparen Sie Zeit und Geld für die wichtigen Dinge im Leben.

REINIGT SICH SELBST

Ihr BioWIN 2 hält sich selbst sauber. Innovative Reinigungsmechanismen sorgen dafür, dass Sie sich um fast nichts kümmern müssen. Dank seinem patentierten gegenläufigen Ascheschieberost bleiben keine Rückstände im Pelletsbrenner. Das erhöht seine Betriebssicherheit deutlich und macht ihn unempfindlich gegenüber schwankender Pelletsqualität.

VERSCHLEISSFREIE ZÜNDUNG

Unser patentiertes Zündelement ist etwas Besonderes: Es zündet absolut lautlos, ist außergewöhnlich robust und wartungsfrei. Zusätzlicher Pluspunkt: Es ist kein Verschleißteil, sondern in der Garantie inbegriffen. Das bietet Ihnen kein anderer Pelletskesselhersteller!

Premium- qualität

500 Millionen Betriebsstunden Erfahrung

Windhager stellt seit fast 100 Jahren hochwertige Holzheizungen her. Die Heizexperten verfügen dadurch über 500 Millionen Betriebsstunden Erfahrung in der Pelletskesseltechnologie.

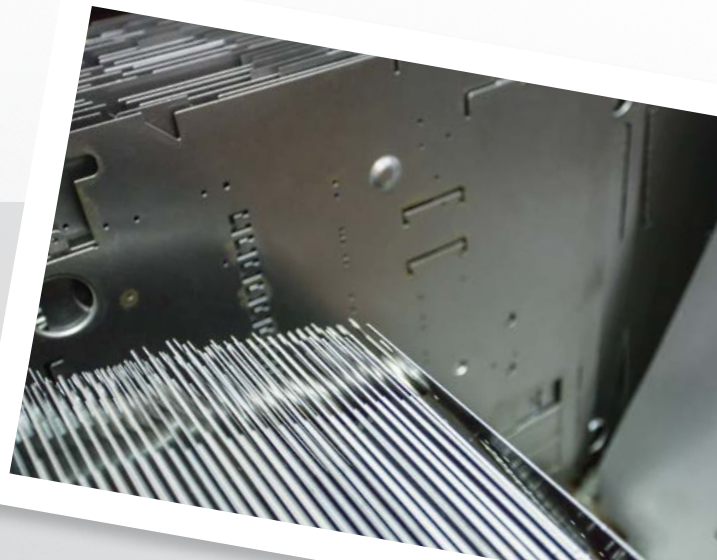


Wichtige Werkzeuge stellen die Heizexperten häufig selbst her, damit sie ihren Qualitätsansprüchen genügen.



Der BioWIN 2 ist der wahrscheinlich bestgeprüfte Pelletskessel der Welt. Von der Wareneingangskontrolle bis zur Endprüfung durchläuft er mindestens 150 einzelne Kontrollschritte. Es werden nur Geräte mit 100 Prozent Premiumqualität ausgeliefert.

Hochwertige Materialien ermöglichen eine besonders lange Lebensdauer des BioWIN 2. Der Stahl des Heizkessels stammt beispielsweise von dem österreichischen Unternehmen voestalpine.





Neben dem Einsatz modernster Fertigungstechnologien setzt Windhager bei wichtigen Arbeitsschritten auf professionelle Handarbeit.

Begeisterte Kunden auf der ganzen Welt: Seit 1999 hat Windhager mehr als 50.000 Pelletsheizlösungen verkauft.



Komfort nach Maß

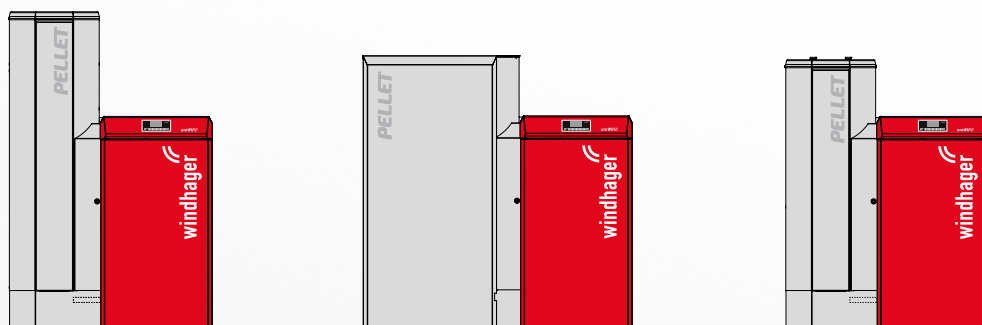
Modelle für jeden Anspruch

Wie viel Komfort wünschen Sie sich? Die sechs Modelle **Klassik, Premium, Klassik-L, Exklusiv, Exklusiv-S** und **Exklusiv-SL** bieten für jeden **Windhager-Kunden** das Richtige.

Individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Wir haben den BioWIN 2 an Ihre individuellen Wünsche angepasst. Sie entscheiden, ob Sie Ihren Pelletskessel lieber per Hand oder vollautomatisch befüllen. Für die händische Befüllung stehen entweder ein Tages- oder ein Wochenbehälter zur Verfügung.

Alle Modelle gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Der BioWIN 2 Exklusiv bietet den größtmöglichen Komfort: Er erledigt fast alles für Sie, lediglich die Aschebox ist nur einmal jährlich zu entleeren.



	EXKLUSIV	PREMIUM	EXKLUSIV-SL	KLASSIK-L	EXKLUSIV-S	KLASSIK
Pelletsbeschickung	vollautomatisch	vollautomatisch	per Hand (Wochenbehälter 200 kg)	per Hand (Wochenbehälter 200 kg)	per Hand (Tagesbehälter 107 kg)	per Hand (Tagesbehälter 107 kg)
Heizflächenreinigung	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch
Entaschung	vollautomatisch (Aschebox)	vollautomatisch (Aschelade)	vollautomatisch (Aschebox)	vollautomatisch (Aschelade)	vollautomatisch (Aschebox)	vollautomatisch (Aschelade)
Betreuungsintervall*	1 x im Jahr	< 3 Monate	< 10 Tage	< 10 Tage	< 5 Tage	< 5 Tage

*Das tatsächliche Betreuungsintervall hängt von der Betriebsweise und den verwendeten Pellets ab. Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

BIOWIN 2

Kombinieren leicht gemacht

Warum kompliziert, wenn es auch einfach geht?
Ihr BioWIN 2 lässt sich ohne Schwierigkeiten mit
anderen Wärmeerzeugern kombinieren.

Wenn's ums Heizen geht, sind wir immer Ihr kompetenter Partner. Bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand: sowohl innovative Heizlösungen für alle Brennstoffe als auch Komponenten für Ihre Heizung. Dank der Windhager-Systemtechnik können Sie alle unsere Produkte unkompliziert kombinieren. Da es ganz einfach ist, Ihren BioWIN 2 mit einer Solaranlage, Fußbodenheizungen oder anderen Wärmeerzeugern zu verbinden, sparen Sie Zeit und Geld. Besonders praktisch und intelligent ist unsere neue Steuerungs-App, die in Kürze erhältlich ist. Sie macht das Bedienen Ihres gesamten Heizsystems besonders einfach. Sie können gemütlich auf der Couch sitzen oder sogar von unterwegs Ihre Heizung regeln.

AccuWIN Solar

Pufferspeicher mit externem
Frischwasser-Modul



Systemverteiler



SolarWIN

Solar-Flachkollektor



MES PLUS Bedienmodul(e)



BioWIN 2 Pellets-Zentral- heizungskessel



LogWIN Klassik Holzvergaser



Wärme mit Zukunft

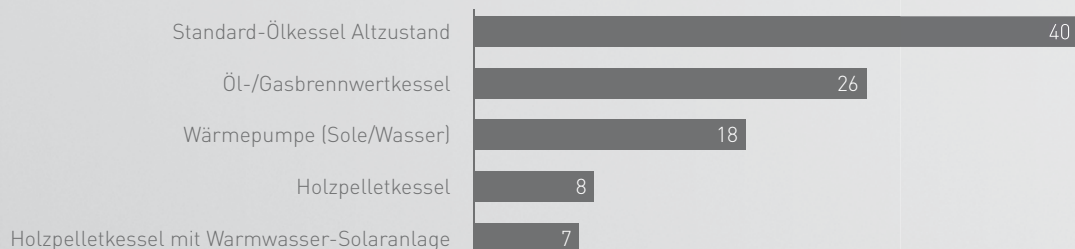
Umweltschutz beginnt beim Heizen

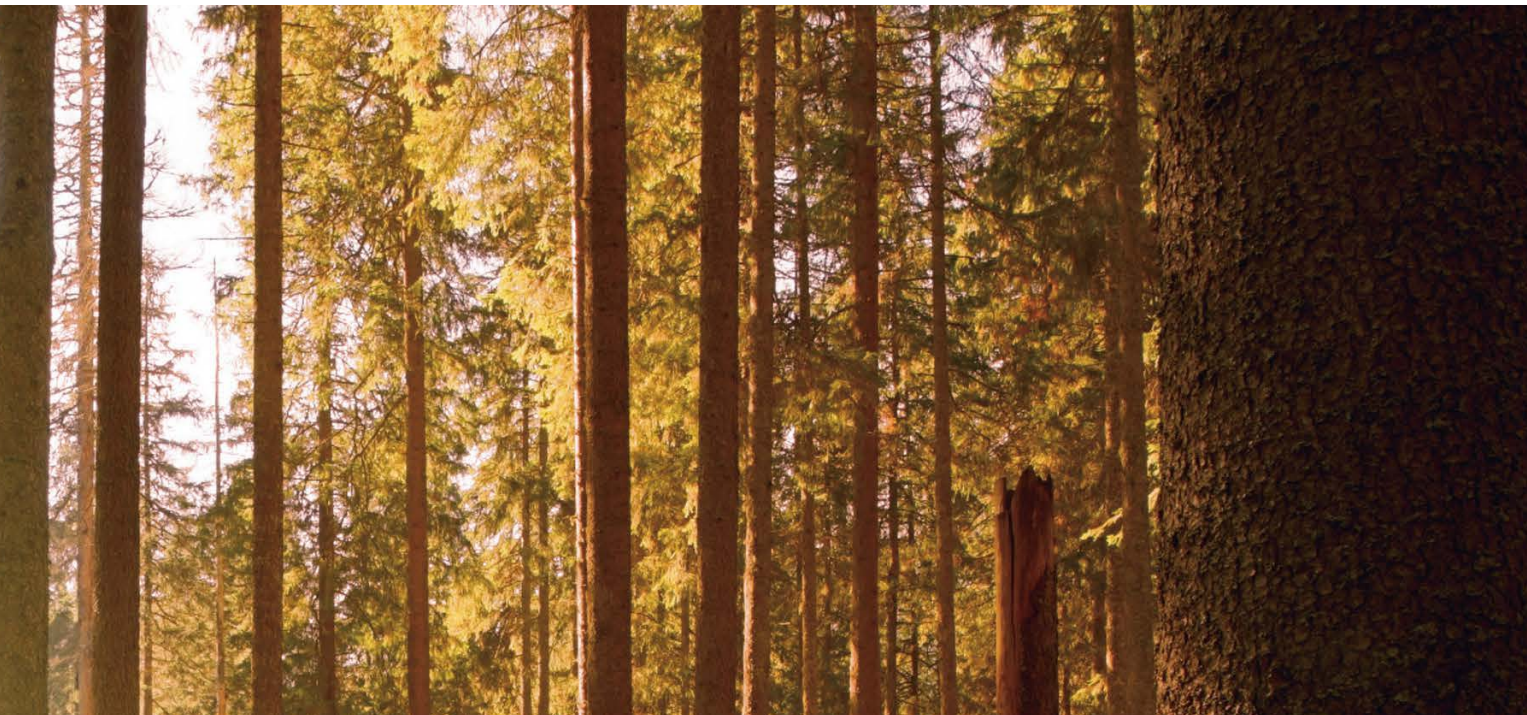
Wenn Sie mit Pellets heizen, sagen Sie dem Treibhauseffekt und saurem Regen den Kampf an. Die Holzpresslinge verbrennen nämlich CO₂-neutral und enthalten wenig Schwefeldioxid.

Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der langfristig verfügbar ist. Ein Baum nimmt in seinem Leben genau so viel CO₂ auf, wie er beim Verrotten oder Verbrennen wieder abgibt. Das Heizen mit Holzpellets ist darum CO₂-neutral und kurbelt im Gegensatz zum Heizen mit fossilen Brennstoffen wie Gas oder Öl den Treibhauseffekt nicht an. Mit Ihrem BioWIN 2 leisten Sie deshalb einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

Pellets verbrennen CO₂-neutral

JÄHRLICHER CO₂-AUSSTOSS VON HEIZSYSTEMEN





Umweltfreundlich und effizient

Pellets sind die Alternative zu fossilen Brennstoffen.
Sie sind umweltfreundlicher und „wachsen nach“.

SICHERE VERSORGUNG

Holz ist ein nachwachsender, natürlicher Rohstoff, der stets verfügbar ist. Außerdem sind europaweit die Produktionskapazitäten in etwa doppelt so hoch wie der Pelletsverbrauch.

BESTE QUALITÄT

Damit Ihre Heizung effizient und umweltfreundlich arbeitet, muss die Qualität des Brennstoffs stimmen. Daher sind Pellets international nach strengen Kriterien genormt.

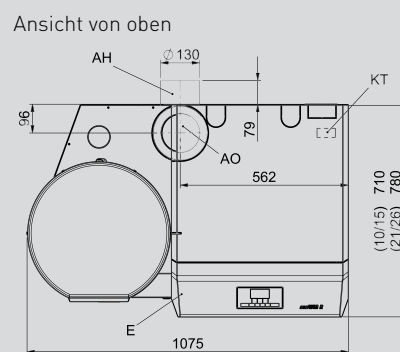
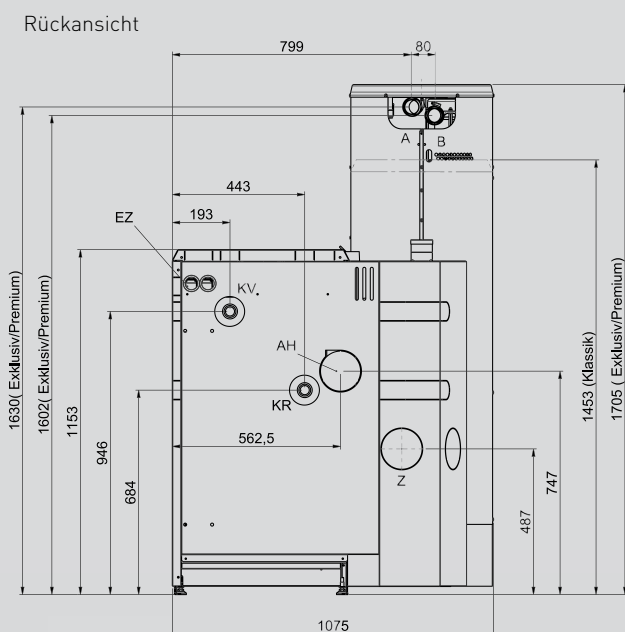
STABILER PREIS

Pellets gehören seit vielen Jahren zu den günstigsten und preisstabilsten Brennstoffen.



Technische Daten

BioWIN 2 Exklusiv Exklusiv-S Premium Klassik



KV ... Kesselvorlauf
 KR ... Kesselrücklauf
 AH ... Abgasanschluss hinten
 AO ... Abgasanschluss oben
 E ... Entleerung
 EZ ... Elektrozuleitungen
 A ... Pelletszufuhr
 B ... Pelletsrückluft
 KT ... Kesseltemperaturfühler
 Z ... Externe Verbrennungsluft DN 100

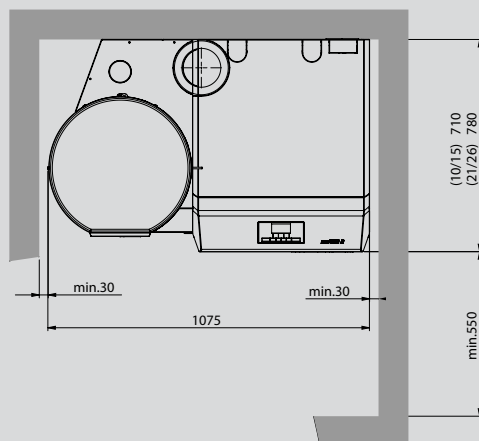
Mindestraumhöhe: 1.850
 Alle Maße in mm

BioWIN 2		BioWIN 102	BioWIN 152	BioWIN 212	BioWIN 262
Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,0–9,9	4,3–15	6,3–21	7,6–25,9
Kesselwirkungsgrad bei Nennlast	%	94,4	93,8	93,9	93,9
Fassungsvermögen Behälter Klassik, Exklusiv-S / Klassik-L, Exklusiv-SL	kg	107/200			
Abmessungen Wärmeerzeuger ¹⁾	mm	767 x 812 x 1.286			
Abmessungen Vorratsbehälter ¹⁾	mm	660 x 612 x 1.611			
Gesamtgewicht ²⁾	kg	286		308	
Gewicht Kesselgrundkörper ²⁾	kg	200		221	
Minimales Gewicht Kesselgrundkörper ²⁾	kg	170		191	
Gewicht Vorratsbehälter ²⁾	kg	42		42	
Abgasanschlussdurchmesser	mm	130			
Leistungsaufnahme Teillast / Nennlast	W	16/28	18/33	19,6 / 41,2 ³⁾	21/48

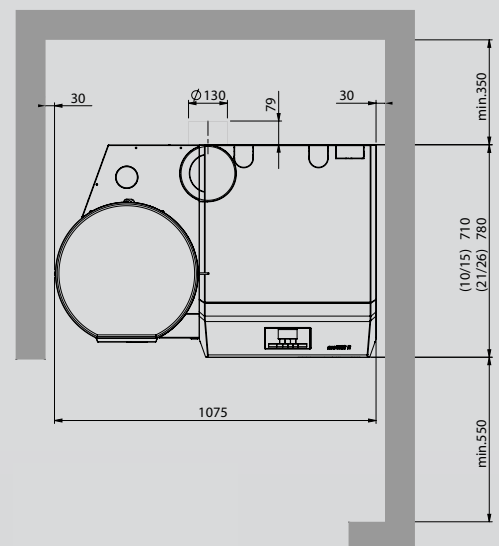
Jager

BioWIN 2
Exklusiv
Exklusiv-S
Premium
Klassik

Mindestabstände Abgasrohr oben

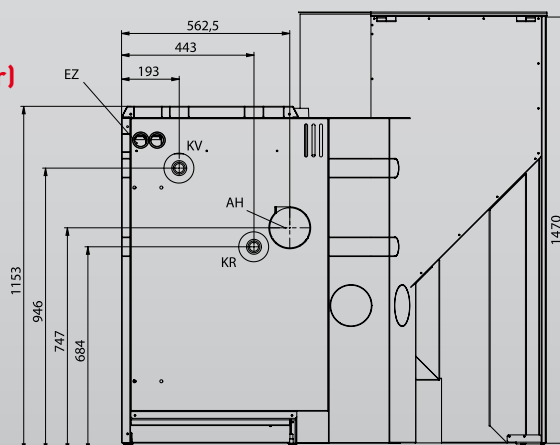


Mindestabstände Abgasrohr hinten

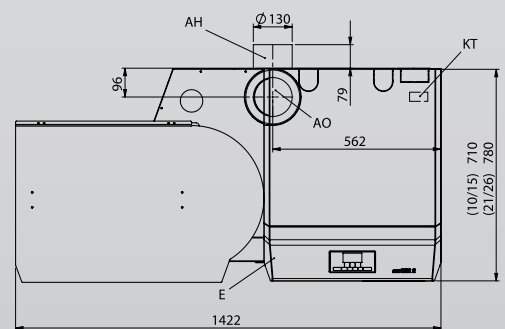


BioWIN 2
Exklusiv-SL
Klassik-L
(mit Wochenbehälter)

Rückansicht



Ansicht von oben



Österreich

Windhager Zentralheizung GmbH
Anton-Windhager-Straße 20
A-5201 Seekirchen bei Salzburg
T. +43 (0) 62 12/23 41-0
F. +43 (0) 62 12/42 28
info@at.windhager.com

Windhager Zentralheizung GmbH
Carlberggasse 39
A-1230 Wien

Windhager Zentralheizung GmbH
Tiroler Straße 25
A-6424 Silz

Deutschland

Windhager Zentralheizung GmbH
Deutzring 2
D-86405 Meitingen bei Augsburg
T. +49 (0) 82 71/80 56-0
F. +49 (0) 82 71/80 56-30
info@de.windhager.com

Windhager Zentralheizung GmbH
Heinrich-Rudolf-Hertz-Straße 2
D-04509 Delitzsch bei Leipzig

Windhager Zentralheizung GmbH
Gewerbepark 18
D-49143 Bissendorf

Schweiz

Windhager Zentralheizung Schweiz AG
Industriestrasse 13
CH-6203 Sempach-Station bei Luzern
T. +41 (0) 41/469 46 90
F. +41 (0) 41/469 46 99
info@ch.windhager.com

Windhager Zentralheizung Schweiz AG
Rue des Champs Lovats 23
CH-1400 Yverdon-les-Bains

Windhager Zentralheizung Schweiz AG
Dorfplatz 2
CH-3114 Wichtrach

Frankreich

Windhager Chauffage Central
France S.A.S.
1, rue du Maire Georges Baruch
Z.A.C. Nord du Rosenmeer
F-67560 Rosheim
T. +33 (0)3/88 81 82 17
F. +33 (0)3/88 95 81 85
info@fr.windhager.com

Italien

Windhager Italia S.R.L.
Via Ungheresca sud
I-31010 Mareno di Piave (TV)
T. +39/04 38/49 91 43
F. +39/04 38/49 78 84
info@windhager.it

Großbritannien

Windhager UK Ltd
Tormarton Road
Marshfield
South Gloucestershire, SN14 8SR
T. +44/12 25/89 22 11
info@windhager.co.uk

windhager.com

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:
Windhager Zentralheizung GmbH,
Anton-Windhager-Straße 20
5021 Seekirchen am Wallersee, Österreich,
T. +43/6212/2341-0, F. +43/6212/4228
info@at.windhager.com
Bilder: iStockphoto, Windhager
Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten

Das Windhager-Prinzip

Gewissenhafte Beratung durch unsere Kompetenz-PARTNER

Bei Fragen zu unseren Produkten stehen Ihnen unsere Kompetenz-PARTNER gern beratend zur Seite. Diese fachkundigen Heizungsspezialisten arbeiten eng mit uns zusammen, damit Sie den bestmöglichen Service genießen.

Schneller und professioneller Kundendienst

Die Heizungsprofis unseres ausgedehnten Kundendienstnetzes betreuen Sie täglich schnell, kompetent und lösungsorientiert.

Bis zu 5 Jahre Vollgarantie

Wir bieten Ihnen in Österreich, Deutschland, der Schweiz und Frankreich mit bis zu fünf Jahren Vollgarantie größtmögliche Sicherheit. Damit das durchführbar ist, muss jedes Windhager-Gerät bei einem konzessionierten Installateur oder Heizungsbauer in dem Land gekauft werden, in dem es auch installiert wird. Unsere Garantie umfasst nicht nur das Material (ausgenommen Verschleißteile), sondern auch alle Ausgaben für die Arbeitszeit und die Fahrtkosten der Kundendiensttechniker.



Ihr Kompetenz-PARTNER