## + HEIZUNG FÜR PELLETS





3 bis 33 kW

# BIO LITE windhager

FÜR EIN- UND MEHR-FAMILIENHÄUSER

# + EINSTIEG NACH MASS

Wir haben den BioWIN Lite an Ihre individuellen Wünsche angepasst. Sie können sich selbst entscheiden, ob Sie Ihren Pelletskessel lieber per Hand oder vollautomatisch mit Brennstoff befüllen. Alle Modelle gibt es in unterschiedlichen Ausführungen.

	BioWIN Lite mit Vorratsbehälter (107 kg)	BioWIN Lite mit Vorratsbehälter (200 kg)	BioWIN Lite mit Saugzuführung	
Pelletbeschickung	per Hand (Tagesbehälter)	per Hand (Wochenbehälter)	vollautomatisch	
Heizflächenreinigung	vollautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch	
Entaschung	vollautomatische Aschelade	vollautomatische Aschelade	vollautomatische Aschelade	
Betreuungsintervall	< 5 Tage	< 10 Tage	< 1-2x im Jahr	



107 kg Behälter



200 kg Behälter



Mit Saugzuführung

Patentierte, gegenläufige Entaschungsplatten sorgen für noch mehr Betriebssicherheit





Pelletsbehälter mit 107kg/200kg oder automatischer Befüllung

InfoWIN Bedienmodul – Status und Reinigungsinformation

Vollautomatiche Heizflächenreinigung







### Pellets-Sauglösungen (1-, 3-, Sondenlösung oder Tanks)

Für den BioWIN Lite gibt es unterschiedlichste Lagerraumlösungen. Je nach Platzbedarf können Sie zwischen einer 1-, oder 3 Sondenlösung wählen. Die Stahl-, oder Gewebetanks eignen sich besonders für feuchte Aufstellräume.



automatische Befüllung



manuelle Befüllung

# + TECHNISCHE DATEN

BioWIN Lite	Ein- heit	BWL 102	BWL 152	BWL 212	BWL 262	BWL 332	
Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,0-10,5	4,3 - 15	6,3-21	6,3 – 25,9	9,8-32,5	
Kesselwirkungsgrad bei Nennlast	%	93,2	93,3	93,6	93,3	92,8	
Fassungsvermögen Pelletsbehälter	kg	107 / 200					
Kesselgrundkörper mit Verschlag, B x T x H	mm	767 x 812 x 1286					
Mindesteinbringmaß Kesselgrundkörper, B x T x H	mm	714 x 650 x 1146 714 x 720 x 1146			46		
Vorratsbehälter mit Verschlag, B x T x H Saugzuführung/107 kg/200 kg			660 x 612 x 1611 / 820 x 1015 x 1615				
Mindesteinbringmaß Vorratsbehälter, B x T x H Saugzuführung/107 kg/200 kg	mm	584 x 592 x 1471 / 584 x 592 x 1321 / 680 x 936 x 1473					
Gesamtgewicht (107 kg/Saugzuführung/200 kg)	kg	247 / 261 / 300 262 / 282 / 321					
Gewicht Kesselgrundkörper	kg	186 207					
Minimales Gewicht Kesselgrundkörper	kg	156 177					
Abgasanschlussdurchmesser	mm	130					
Leistungsaufnahme Kessel bei Teillast/Nennlast	W	18 / 34	20 / 39	23 / 47	26 / 53	29 / 64	
Energieeffizienzklasse		A+					

### ÖSTERREICH

Windhager Zentralheizung GmbH Anton-Windhager-Straße 20 A-5201 Seekirchen bei Salzburg T +43 6212 2341 0 export@windhager.com DW 243

# ITALIEN - SÜDTIROL Imperial OHG

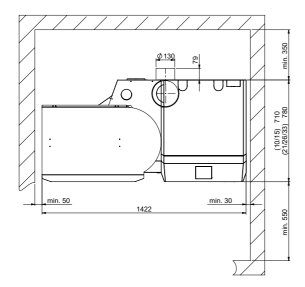
Rienzfeldstraße 29 I-39031 Bruneck T +39 0474 553233 info@imperial.bz

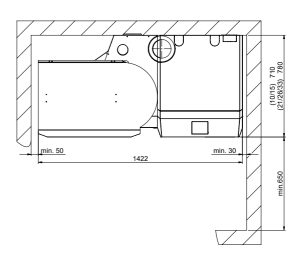
# windhager.com











Ihr Kompetenz-PARTNER

**IMPRESSUM** 

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber: Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Straße 20, 5201 Seekirchen am Wallersee, Österreich, T +43 6212 2341 0, F +43 6212 4228, info@at.windhager.com, Bilder: Windhager; Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten. 11/2021, 036507\_00

