

**+ RISCALDAMENTO  
PER PELLETT**



**windhager**  
DAL 1921  
CALORE E FUTURO  
L'ENERGIA DI DOMANI.

da 3 a 33 kW

# BIO WIN LITE



PER CASE MONOFAMILIARI  
E PLURIFAMILIARI

L'INGRESSO NEL "MADE IN AUSTRIA"

---

# + INGRESSO SU MISURA

Abbiamo adeguato la caldaia BioWIN Lite ai vostri desideri individuali, così potete scegliere se optare per il riempimento di combustibile manuale o completamente automatico. Tutti i modelli sono offerti in varie esecuzioni.

	BioWIN Lite con contenitore di riserva (107kg)	BioWIN Lite con contenitore di riserva (200kg)	BioWIN Lite con convogliamento tramite aspirazione
Alimentazione pellet	caricamento manuale (contenitore giornaliero)	caricamento manuale (con serbatoio settimanale)	completamente automatico
Pulizia delle superfici riscaldanti	completamente automatico	completamente automatico	completamente automatico
rimozione ceneri	completamente automatico (Cassetto raccogli-cenere)	completamente automatico (Cassetto raccogli-cenere)	completamente automatico (Cassetto raccogli-cenere)
Intervallo di ricarica pellet	< 5 giorni	< 10 giorni	In base alla stiva pellet



contenitore giornaliero da 107kg

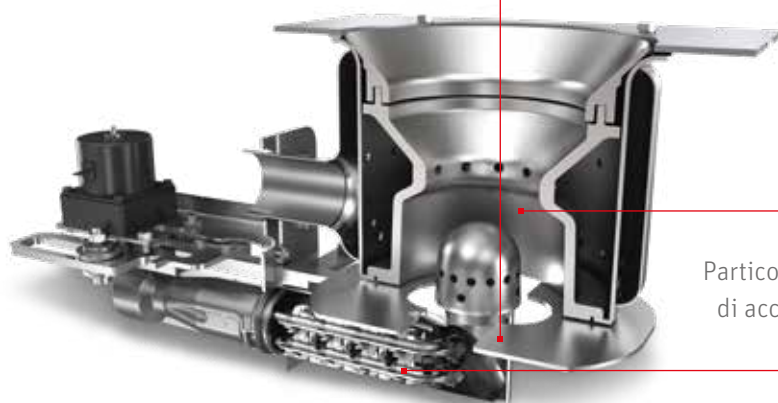


contenitore giornaliero da 200 kg



con convogliamento tramite aspirazione

Le piastre ad apertura totale di rimozione delle ceneri brevettate garantiscono una sicurezza di funzionamento ancora maggiore.



Aria primaria e secondaria assicurano una combustione efficiente ed ecologica

Particolarmente duraturo: elemento di accensione silenzioso, collocato all'esterno del letto di brace

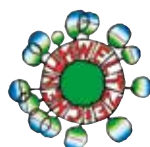


INGOMBRO DI SOLI 1,5 M<sup>2</sup>

CONTENITORE PELLET DA 107KG/200KG O  
RIEMPIMENTO AUTOMATICO

MODULO DI COMANDO INFOWIN –  
INFORMAZIONI SU STATO E PULIZIA

PULIZIA DELLE SUPERFICI DI RISCALDA-  
MENTO COMPLETAMENTE AUTOMATICA



### Soluzioni di aspirazione pellet (soluzione a 1, 3 sonde o serbatoi)

Per la BioWIN Lite esistono varie soluzioni per il magazzino. Si può scegliere tra una soluzione a 1 o 3 sonde in funzione dell'ingombro. I serbatoi in acciaio o tessuto sono particolarmente indicati per vani di installazione umidi.



riempimento automatico



riempimento manuale

## + DATI TECNICI

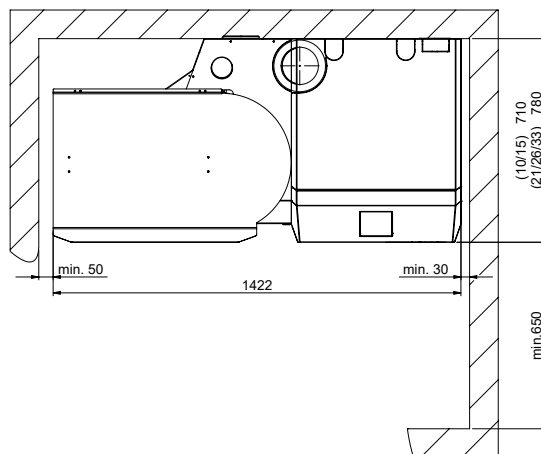
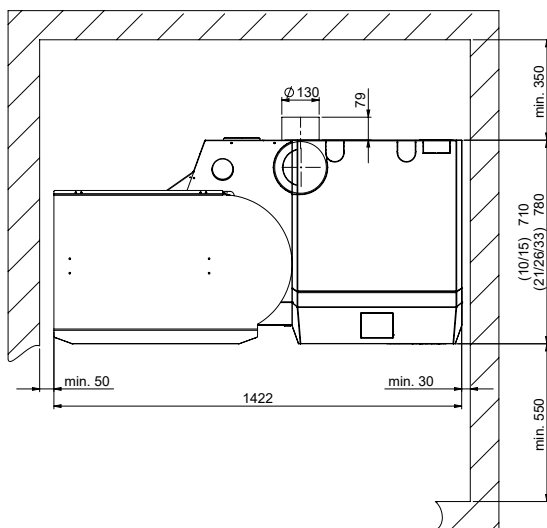
BioWIN Lite	Unità	BWL 102	BWL 152	BWL 212	BWL 262	BWL 332
Campo di potenza calorifica nominale	kW	3,0-10,5	4,3-15	6,3-21	6,3-25,9	9,8-32,5
Rendimento con carico nominale	%	93,2	93,3	93,6	93,3	92,8
Serbatoio di scorta dei pellet Capacità	kg	107 / 200				
Dimensioni generatore di calore, L x P x A	mm	767 x 812 x 1286				
Misure minime di introduzione del corpo base della caldaia, L x P x A	mm	714 x 650 x 1146		714 x 720 x 1146		
Stiva con gabbia. Convogliamento tramite aspirazione risp. 107 kg/200 kg, L x P x A	mm	660 x 612 x 1611 / 820 x 1015 x 1615				
Misure minime di introduzione stiva. Convogliamento tramite aspirazione 107 kg / 200 kg, L x P x A	mm	584 x 592 x 1471 / 584 x 592 x 1321 / 680 x 936 x 1473				
Peso complessivo (107 kg / Convogliamento tramite aspirazione / 200 kg)	kg	247 / 261 / 300		262 / 282 / 321		
Peso generatore di calore	kg	186		207		
Peso minimo generatore di calore	kg	156		177		
Diametro raccordo del gas di scarico	mm	130				
Corrente assorbita carico parziale / nominale	W	18 / 34	20 / 39	23 / 47	26 / 53	29 / 64
Classe di efficienza energetica		A+				

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

**ITALIA - SÜDTIROL**  
Imperial OHG  
Rienzfeldstraße 29  
I-39031 Bruneck  
T +39 0474 553233  
info@imperial.bz

**ITALIA**  
Windhager Italy S.R.L.  
Via Vital 98c  
I-31015 Conegliano (TV)  
T +39 0438 1799080  
info@windhageritaly.it

windhager.com



Il vostro PARTNER competente

COLOPHON

Publicazione curata ed edita da: Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Straße 20, 5201 Seekirchen am Wallersee, Austria, tel. +43 6212 2341 0, fax +43 6212 4228, info@at.windhager.com, immagini: Windhager; con riserva di modifiche, errori di stampa e di composizione. 11/2021, 036505\_00

DAL 1921  
**windhager**  
CALORE E FUTURO  
L'ENERGIA DI DOMANI.