Checkliste Holzpellets Version 07/2006 Senden an Fax-Nr. 0 18 03/337-321



Seite 1/2							
Datum			. Ansprechpartn	er Junkers			
Straße/Nr. Telefon Adresse Objekt:			PLZ/Ort Telefax				
Telefax			PLZ/Ort Mobil E-Mail		Annahi		
Erfahrungen mit Pellets	□ Ja □ Nein	наргікат <u> </u>			Anzahl		
Gebäudedaten Gebäudeart		□EFH	□ 2-Fa	m. Haus	□ 3-Fam. Haus		
Bauweise (spez. Heizlast)		□ Neubau □ vor 1977 □ WSV 1982 □ EnEv 2002 □ 3-Liter Haus	☐ Beste (130-200 W/m²) (60-100 W/m²) (30-50 W/m²)	ehendes Gebäude WSV 1977 WSV 1995 NEH Passivhaus			
Heizlast-Gebäude Wärmebedarf Zu beheizende Fläche Bei Sanierung aktuelle installierter Kesselleistung Pellet Lagerung		kW kWh/ m ² kW	/m² Jahr mit Schrägboden				
Angaben zum Aufstellraum Angaben zum Lagerraum		Grundriss oder Skizze mit genauen Abmessungen beifügen (Raumabmessungen, Raumhöhe, Entfernung zum Lagerraum) Grundriss oder Skizze mit genauen Abmessungen beifügen					
Wichtiger Hinweis:			_	ingen, Raumhöhe, Entfernung zum Lagerraum) Pellets muss trocken sein.			

Checkliste Holzpellets Senden an Fax-Nr. 01803/337-321





Δngahen	zum Schornstein					
	enmaß Ø					
	ndung bis Schornsteinkopf	_				
	g und Lage des Schornsteins : ze beifügen)	zum Heizkessel				
<u></u> Wicht	iger Hinweis: Schornsteinber	echnung beachten u	nd Zugbegrenzer vo	rsehen!		
Anlagente	echnik					
Anzahl der gemischten Heizkreise		(keine ungemischten Kreise möglich!)				
Trinkwasserbereitung		□ Ja	□ Nein			
		Personen	Bedarf	Liter		
		Speichergröße	Liter			
Solare Trinkwasserbereitung		□Ja	□ Nein			
Solare Heizungsunterstützung		□Ja	□ Nein			
Sonstiges:	1. Pufferspeicher	□Ja	□ Nein			
		Speichergröße	Liter			
	2. Kombipuffer zur Heizungsunterstützung	□Ja	□ Nein			
		Speichergröße	Liter			
	3. Rücklaufanhebung	□ über Bypasspumpe mit Regelung				
		☐ thermisches Ventil				
Hydraulikschema		□ Skizze in Anlage				
		□ nicht vorhanden – Vorschlag Junkers				
Welche U	nterstützung ist gewünsch	t/erforderlich				
Planungsun	iterstützung	□ Ja	□ Nein			
Schulung durch Junkers		□Ja	□ Nein			
Inbetriebnahme durch Junkers, inkl. gleichzeitiger Schulung am Objekt		□Ja	□ Nein			
Erstmontage durch Junkers		□Ja	□ Nein			