Pellet Maulwurf E3®

Checkliste Lagerplanung

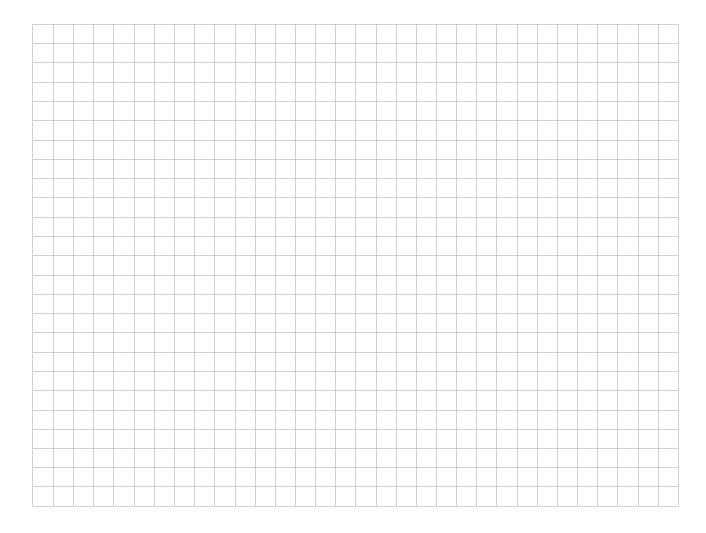
Besteller / Planer		2 Heizungsin	stallateur KD-Nr.:	
Firma		Firma		
Ansprechp.		Ansprechp.		
Straße		Straße		
Ort		Ort		
Telefon		Telefon		
E-Mail		E-Mail		
3 Betreiber		Standort de	er Heizanlage	
Firma		Firma		
Ansprechp.		Ansprechp.		
Straße		Straße		
Ort		Ort		
Telefon		Telefon		
E-Mail		E-Mail		
6 Angaben zum Lager				
Lagerart	☐ Kellerlager	☐ Erdtank	Sonstiges	
Lagerdimension	Länge: m Breite: _	m Höhe: m	Füllvolumen: m³ / to	
Pellets Jahresbedarf	to (geschätzt)			
Entfernung Lager / Kessel	m	☐ Ebenerdig	☐ Mehrstöckig	
Geplantes Einbaudatum	/	Bestand	☐ Neuanlage	
6 Angaben zum Pelletk	essel			
Fabrikat		Tvp	Leistung:	kW

Pellet Maulwurf E3®

Lagerraum Skizze

Bitte skizzieren Sie den geplanten Lagerraum, insbesondere die bemaßte Position folgender Elemente:

- Befüllstutzen
- Revisionsöffnung / Türe
- Seite des Pelletlager, die an den Heizraum anschließt



Besonderheiten Heizsystem (z.B.: Unterzüge, Höhenversatz, Lagerraumeinbauten, Lagerraumboden, usw.)



Pellet Maulwurf E3®

Planungsgrundlagen

Es stehen drei Versionen des Pellet Maulwurf® E3 für unterschiedliche Lagerraumgrößen mit bis zu 80 m³ Lagervolumen zur Verfügung. Diese sind mit jedem Pellet-Saugsystem mit 230 V Anforderung zur Pelletaustragung kompatibel.

	Kesselleistung	Lagervolumen	Füllmenge	Lagerfläche	Raumhöhe	Raumbreite	Raumlänge
E3m	≤ 50 kW	< 20 m³	≤ 15 t	< 10 m²	1,7 - 3,0 m	> 2,0 m	< 3,5 m
E3	≤ 200 kW	< 60 m³	≤ 30 t	< 25 m²	1,7 - 3,0 m	> 2,5 m	< 6,0 m
E3-HD	≤ 300 kW	< 80 m³	≤ 50 t	< 36 m²	1,7 - 3,5 m	> 2,5 m	< 7,0 m

- * Flexible Überbrückung von bis zu 20 m Sauglänge und 4 m Saughöhe.
- 🜟 Mit manueller oder automatischer Hebevorrichtung für benutzerfreundliche Handhabung.
- * Bereich für Maulwurf Parkposition bei Lagerbefüllung einplanen.
- Flexible Anbringung der Wanddurchführung an jedem Punkt im Lager möglich.
- ★ Geeignet bis zu einer maximalen Lagerraumlänge von 7 m.
- Sonderzubehör für Befüllung und Absaugung auf Anfrage.

