



ÖkoFEN
PELLETSHEIZUNG



Jede Menge Platz
für jede Menge Pellets



QR-Code
scannen &
den exklusiven
Vorteil erleben!

www.pelletsheizung.at/exklusiv

Flexilo Compact



Nicht jeder kann für die richtige Lagerung von Pellets auf einen speziell dafür gestalteten Kellerraum zurückgreifen. Deshalb gibt es von ÖkoFEN auch eine Reihe fix und fertiger, verschieden großer Flexilo-Gewebetanks, in denen sich die Holzpresslinge platzsparend lagern lassen. Insgesamt stehen 40 Größen von 450 kg bis 12 Tonnen Kapazität zu Ihrer Wahl.



ÖkoFEN-Gewebetanks schaffen Platz

- ✓ **Perfekt** auf ÖkoFEN-Pelletsheizungen **abgestimmt**
- ✓ **Für Ihre Platzverhältnisse** die passende Größe
- ✓ **Auch bei geringen Raumhöhen** genau richtig

Flexilo Compact im entleerten Zustand



Flexilo Compact im befüllten Zustand

* Im Vergleich zu einem herkömmlichen Gewebetank Flexilo mit gleicher Grundfläche.

Unglaublich
anpassungsfähig

Bis zu 60% mehr Füllvolumen beim Flexilo Compact



FLEXILO COMPACT-GEWEBETANK

Die innovative Weiterentwicklung des Flexilo Gewebetanks. Ein Funktionskonzept mit Zugfedern erlaubt um bis zu 60% mehr Füllvolumen bei gleicher Größe. Dank integrierter Förderschnecke und elastischem Schrägboden ist die jeweils vollständige Entleerung garantiert.



MIT AUSSENAUFSTELLUNG

Sie können Ihren ÖkoFEN-Gewebetank auch außerhalb des Gebäudes aufstellen. Dazu muss der Tank nur mit einer Dach- und Seitenverkleidung vor Wind und Wetter geschützt werden.

Den Transport der Pellets zum Heizkessel übernimmt in diesem Fall ebenso das Vakuumsaugsystem.

FLEXILO COMPACT - RAUMHÖHE 185 BIS 240 CM

| Art.Nr. | Befüllmenge ¹⁾ bei Raumhöhe von | | | | Länge | Breite | Höhe ²⁾ |
|---------|--------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------|--------------------|
| | 185 cm | 190 cm | 200 cm | 240 cm | | | |
| KGT1814 | 1,3 - 1,6 to | 1,4 - 1,8 to | 1,6 - 2,0 to | 2,7 - 3,3 to | 1.840 | 1.440 | 1.850 - 1.970 |
| KGT1818 | 1,7 - 2,0 to | 1,9 - 2,3 to | 2,0 - 2,5 to | 3,4 - 4,0 to | 1.840 | 1.840 | 1.850 - 1.970 |
| KGT2614 | 2,0 - 2,5 to | 2,2 - 2,8 to | 2,4 - 3,0 to | 4,0 - 4,7 to | 2.580 | 1.440 | 1.850 - 1.970 |
| KGT2618 | 2,4 - 3,0 to | 3,0 - 3,7 to | 3,2 - 4,0 to | 5,0 - 6,2 to | 2.580 | 1.840 | 1.850 - 1.970 |
| KGT2620 | 3,3 - 4,1 to | 3,5 - 4,4 to | 3,7 - 4,7 to | 5,5 - 7,0 to | 2.580 | 2.040 | 1.850 - 1.970 |
| KGT2626 | 4,0 - 5,1 to | 4,5 - 5,6 to | 4,9 - 6,1 to | 7,2 - 8,5 to | 2.580 | 2.580 | 1.850 - 1.970 |

¹⁾ Die Befüllmenge ist abhängig vom Schüttgewicht der Pellets (kg/m³) sowie der Raumhöhe und kann bis zu 20% differieren. Für die Maximalfüllmenge muss eine Raumhöhe von mind. 2.400 mm gegeben sein. ²⁾ Höhe (mm) Steher