



ÖkoFEN

Rozwiązanie na każdą potrzebę

Flexilo Compact

Nie każdy ma możliwość dopasowania swojego magazynu pelletu do aktualnych potrzeb.

Dlatego firma ÖkoFEN daje do dyspozycji wszelkiego rodzaju silosy workowe o różnych pojemnościach, w których z łatwością można składować paliwo. W sumie mamy do dyspozycji 40 wielkości od 500 kg do 12 ton.

INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIE

+60%*

POJEMNOŚCI
SIŁOSA
COMPACT



Silosy ÖkoFEN oszczędzają miejsce

- ✓ Perfekcyjne dopasowane do systemów ÖkoFEN
- ✓ Dopasowane do każdej kotłowni
- ✓ Odpowiednie również do niskich kotłowni

Flexilo Compact z systemem napełniania

Niesamowite możliwości
dopasowanie się do pomieszczenia

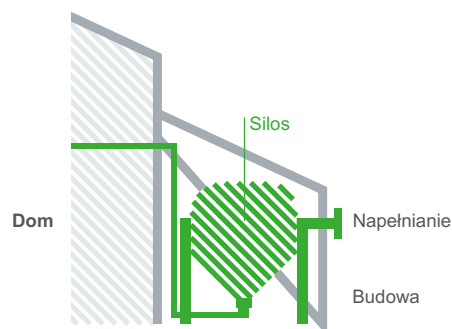
Aż 60% większej pojemności przy zastosowaniu silosów Flexilo Compact



Flexilo Compact - konstrukcja

Innowacyjne rozwiązanie z wykorzystaniem sprężyn napinających pozwala na uzyskanie aż do 60% większej pojemności przy takiej samej wielkości silosa.

Dzięki zintegrowanemu podajnikowi oraz elastycznemu powierzchni ukośnym uzyskujemy możliwość całkowitego opróżnienia silosa.



Zabudowa zewnętrzna

Dzięki specjalnej powłoce istnieje możliwość ustawienia silosa na zewnątrz budynku. W takiej sytuacji silos należy ustawić pod dachem i wykonać zabudowę boczną tak aby ochronić go przed wiatrem i deszczem.

Przy takiej zabudowie pellet również podawany jest pneumatycznie.

Flexilo Compact - wysokość pomieszczenia od 180 do 240 cm

Art.Nr.	Pojemność* w zależności od wysokości pomieszczenia				Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm
	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

* Pojemność silosa uzależniona jest od gęstości usypowej pelletu (kg/m³) oraz wysokości pomieszczenia i może zmieniać się w zakresie 20%. Aby uzyskać maksymalną pojemność silosa wysokość pomieszczenia musi wynosić przynajmniej 2400 mm.

