

SYSTEM PNEUMATYCZNEGO TRANSPORTU PELLETU DO KOMINKA nr kat.: POD02

System podawania pneumatycznego pelletu jest całkowicie automatyczny i pozwala na stopniowe dawkowanie pelletu w zbiorniku urządzenia. Ponadto pellet przechowywany jest z dala od kotła czy kominka, z ilościami, które zmieniają się zgodnie z dostępnym miejscem do przechowywania.

ŁATWY W UŻYCIU

Nie ma potrzeby sprawdzania zasilania zbiornika paliwa, ponieważ system jest całkowicie automatyczny. Podczas pierwszego uruchomienia systemu ustaw panel sterowania i sprawdź ilość paliwa, które jest ładowane podczas każdego cyklu przez przezroczysty dozownik.

NICHA I NIEZAWODNA PRACA:

System został zaprojektowany z myślą o instalacjach w budynkach mieszkalnych, dlatego w naszym systemie pompa, która zasysa pellet instalowana jest poza częścią mieszkalną np. w garażu. Hałas pracującego systemu w takim przypadku jest zredukowany do minimum.

UNIERSALNA INSTALACJA

System nadaje się do każdego rodzaju kominka na pellet, kotła, pieca lub palnika, niezależnie od tego, czy są już zainstalowane lub nowo instalowane.

Pompa zasysająca:

Instalowana jest w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym.



Dozownik

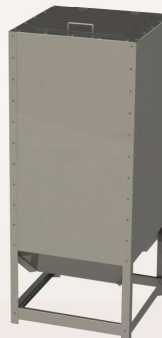
Umieszczony jest w zbiorniku bezpośrednio przy kominku



Sterownik

w pełni automatycznie steruje procesem transportu pelletu

max. odległość: 10 metrów



Zbiorniki z materiału 2400-7600 kg

nr kat.	pojemność (kg)	wys.	szer.	gł.
PODS200	2400-3400	2000-2500	2000	2000
PODS250	4000-5500	2000-2500	2500	2500
PODS300	5200-7600	2000-2500	3000	3000

Zbiornik z materiału 1400 kg

nr kat.	pojemność (kg)	wys.	szer.	gł.
PODS120	1400	2340	1200	1200

Zbiorniki ze stali nierdzewnej

nr kat.	pojemność (kg)	wys.	szer.	gł.
PODT100	100	1502	415	415
PODT200	200	1502	615	615
PODT400	400	1502	947	947

Podajnik

Automatyczna, mechaniczna flansa zasysająca pellet, która zapobiega blokowanie się pelletu w momencie zasysu.