



Pneumatisches
SAUGSYSTEM für Pellet-Kessel

A.B.S. Vacupellet

für komfortableres Heizen – und jederzeit nachrüstbar





Referenzen
im Internet



DER PELLET-SAUGER VACUPELLET

Der Pellet-Sauger Vakupellet ist eine sehr komfortable Möglichkeit Ihre vier Wände warm zu halten.

Schon längst zählt der Pellet-Sauger zu den Erleichterungen in der Heizungsbranche. Der Sauger fördert komfortabel, schonend und sicher Ihre Pellets vom Lagerraum in den Tagesvorratsbehälter des Pellet-Kessels (bis max. 50 kW).

Der Pellet-Sauger ist universell einsetzbar und passt problemlos zu fast jedem händisch zu befüllenden Pellet-Kessel.

Der Pellet-Sauger kann auf jedem Pellet-Kessel montiert werden, dessen Tagesbehälter mit offenem Deckel betrieben werden darf. Der Vakupellet benötigt dabei eine Stellfläche von 35 x 35 cm auf dem Tagesbehälter.

Der Pellet-Sauger saugt bei Anforderung über einen bis zu 20 Meter langen Saugschlauch die Pellets aus dem Gewebesilo oder Lagerraum. Dabei können Höhenunterschiede von 6 Meter überwunden werden.

Der Pellet-Sauger wird steckerfertig geliefert und ist mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Die intelligente Mikroprozessorsteuerung überwacht und regelt den Füllvorgang.

Für die Förderzeiten können Zeitfenster ausgewählt werden.

Die Zeiten bzw. Zyklen sind frei einstellbar. Die Einstellungen können über das Bedienfeld in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch vorgenommen werden.



TECHNISCHE INFORMATION

Kesselleistung	bis max. 50 kW
Fördermenge	bis 220 kg/h
Gewicht	20 kg
Gewicht mit vollem Pelletbehälter	28 kg
Abmessungen Stellfläche L x B	350 x 350 mm
Bauhöhe	630 mm
Anschluss Saug- und Rückluftschlauch	50 mm

Elektrische Leistungsaufnahme

Elektrischer Anschluss	240 V / 50 Hz
Leistung	1600 W
Schallpegel	60 dB



A.B.S. ALS APP:
www.abs-silos.de/app



IHRE HOTLINE:
+49 6291 6422-44



A.B.S.-ONLINE-SHOP
www.abs-silos.de/shop

So erreichen Sie uns:

**A.B.S.
Silo- und Förderanlagen GmbH**

Industriepark 100
74706 Osterburken

Telefon +49 6291 6422-0
Telefax +49 6291 6422-50
info@abs-silos.de

www.abs-silos.de

