

Pelletkessel Vitoligno 300-P





VITOLIGNO 300-P

Die neue Generation der Pelletkessel



Der Vitoligno 300-P von Viessmann setzt neue Maßstäbe in punkto Komfort, Effizienz und Sicherheit beim Heizen mit Holzpellets. Komplett von Viessmann entwickelt und produziert steckt im Vitoligno 300-P die ganze Erfahrung und das Know-how eines der weltweit größten Hersteller von Heiztechnik.

Sicher, effizient, leistungsfähig

Der Vitoligno 300-P überzeugt durch ausgezeichnete Effizienz und hohe Betriebssicherheit. Mit einem Leistungsspektrum von 4 bis 24 kW bietet Viessmann die maßgeschneiderte Lösung für jeden Wärmebedarf.

Einfache Einbringung

Die kompakten Abmessungen und die solide Verpackung erleichtern die Einbringung. Kessel und Pelletbehälter werden getrennt transportiert und eingebracht.

Anpassungsfähig an bauliche Gegebenheiten

Mit dem kompletten Zubehör für die Pelletlagerung und den Pellettransport ist der Einsatz des Vitoligno 300-P unabhängig von den baulichen Gegebenheiten und Raumsituationen möglich.

Für Modernisierung und Neubau

Durch seinen großen Wasserinhalt kann der Vitoligno 300-P einfach in bestehende Anlagen eingebunden werden. Für den Neubau bietet er damit ebenfalls beste hydraulische Eigenschaften.

Staatliche Zuschüsse für umweltbewusstes Heizen

Der neue Vitoligno 300-P erfüllt die aktuellen Förderrichtlinien. Deshalb wird die Anschaffung finanziell von Bund, Ländern und Gemeinden unterstützt. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.viessmann.com.

Die Vorteile auf einen Blick:

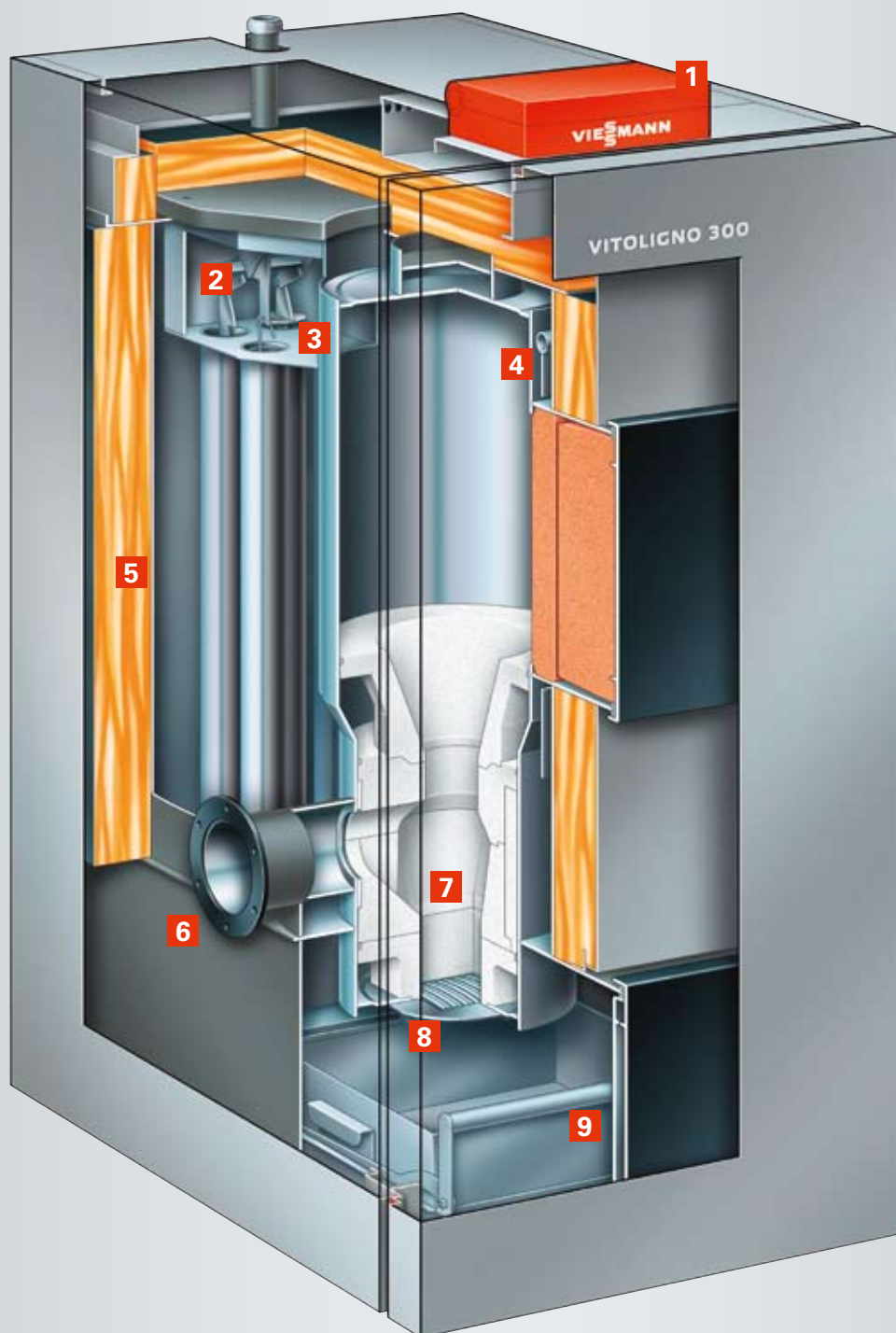
- Automatische Heizflächenreinigung für dauerhaft hohen Wirkungsgrad
- Automatische Brennraumentaschung durch Lamellenrost aus Edelstahl für hohe Betriebssicherheit und lange Reinigungsintervalle
- Einschubeinheit aus Zentralschleuse und Einschubschnecke für exakte, sparsame Brennstoffdosierung und 100-prozentige Rückbrandsicherheit
- Beste Energieausnutzung durch selbstständige Anpassung der Drei-Zug-Heizfläche an den Wärmebedarf mit patentiertem Variopass-Prinzip
- Automatische und energiesparende Zündung mit keramischem Heizelement
- Digitale Regelung mit menügeführter Klartextanzeige und automatischer Funktionsüberwachung sowie Solar- und Pufferladeregelung
- Umfangreiches Zubehör für Pelletzufuhr und Pelletlagerung

Technische Daten:

- Vollautomatischer Heizkessel für Holzpellets im Leistungsbereich von 4 bis 24 kW
- Wirkungsgrad: bis 95 %
- Abmessungen Pelletkessel (Höhe x Breite x Tiefe): 1485 x 680 x 1065 mm
- Gewicht (Pelletkessel): 355 kg



Pellets sind der ideale Brennstoff: zukunftssicher, preisgünstig, einfach zu lagern und CO₂-neutral

**Vitoligno 300-P**

- 1 Vitotronic Regelung
- 2 Automatische Heizflächenreinigung
- 3 Variopass: Anpassung der Heizfläche an den Wärmebedarf
- 4 Interne Rücklauf Temperaturanhebung
- 5 Hochwirksame Wärmedämmung
- 6 Anschlussflansch für Einschubeinheit
- 7 Brennkammer aus hochhitzebeständiger Keramik
- 8 Lamellenrost aus Edelstahl
- 9 Integrierte Aschelade

Mit zahlreichen technischen Innovationen setzt der Vitoligno 300-P Maßstäbe: Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 95 % über den gesamten Modulationsbereich und mit niedrigen Abgastemperaturen von gerade einmal 125 °C ist er eines der Spitzenprodukte auf dem Markt.

Doppelt regelt besser: Lambdasonde und Temperaturfühler

Zur Regelung der Verbrennung setzt Viessmann gleich zwei Technologien ein: Lambdasonde und Temperaturfühler. Der Temperaturfühler überwacht Brennstoffmenge und Primärluft. Abgestimmt darauf regelt die Lambdasonde die Sekundärluft. Das Ergebnis ist ein sicherer Abbrand über den gesamten Modulationsbereich.

Hohe Energieausnutzung auch im Teillastbereich: mit Variopass

Der Vitoligno 300-P passt seine Leistung exakt dem jeweiligen Wärmebedarf an. Dazu wird im Teillastbereich die Nennleistung auf bis zu 30 % reduziert. Teile des zweiten und dritten Heizzuges werden dazu einfach abgeschaltet. Der Vitoligno 300-P kann damit auch bei kleiner Leistung ideal arbeiten. Das bedeutet: ein zuverlässiger Start, geringe Emissionen und ein hoher Wirkungsgrad auch im Teillastbetrieb.

Zuverlässig und langlebig: die Brennkammer

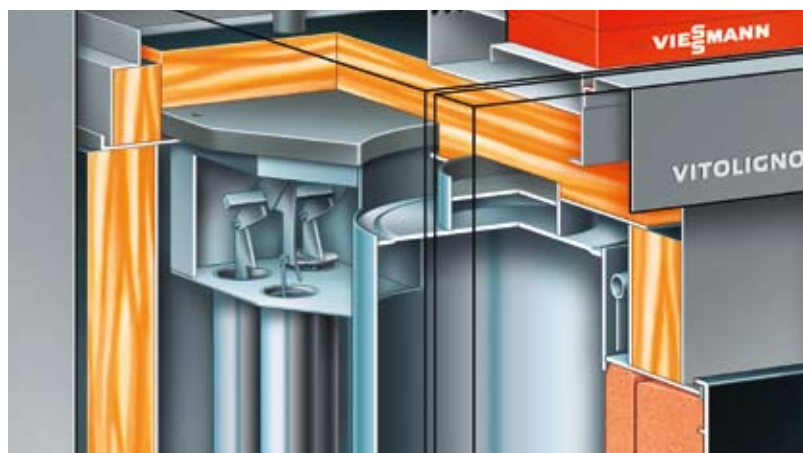
Die Brennkammer besteht aus hochhitzebeständiger Keramik. Dieses Material speichert die Wärme länger und erleichtert somit die zuverlässige Zündung der Pellets.

Für Sicherheit und Langlebigkeit: interne Rücklauf Temperaturanhebung

Wie alle modernen Heizsysteme arbeitet auch der Vitoligno 300-P mit niedrigen Rücklauftemperaturen. Sicherheit und Langlebigkeit für den Betrieb ohne Heizwasser-Pufferspeicher gewährleistet dabei die interne Rücklauf Temperaturanhebung. Eine zusätzliche Beimischpumpe wird nicht benötigt.

Zusätzlicher Sparfaktor: geringer Stromverbrauch

Die automatische Zündung durch das keramische Zündelement verbraucht erheblich weniger Strom als marktübliche Gebläsezündungen. Dazu arbeitet sie wartungsarm, zuverlässig und leise. Beim Vitoligno 300-P wurde auf möglichst viele Stromverbraucher verzichtet, um die elektrische Leistungsaufnahme so gering wie möglich zu halten.



Durch das neue Variopass-Prinzip wird die Heizfläche dem Betriebszustand angepasst

Automatik inklusive: Komfortabler heizen mit Holz

Das Handling des Vitoligno 300-P ist äußerst einfach und macht das Heizen mit Pellets so komfortabel wie nie zuvor. Denn es läuft praktisch alles vollautomatisch – von der Beschickung bis hin zur Reinigung.

Automatisch: Saubere Heizflächen für beste Verbrennungsergebnisse

Die Heizflächen werden in vorgegebenen Zeitabständen automatisch gereinigt. Das garantiert geringe Verluste und gute Brennstoffausnutzung.

Sicherer Betrieb: Neu entwickelte Zellradschleuse

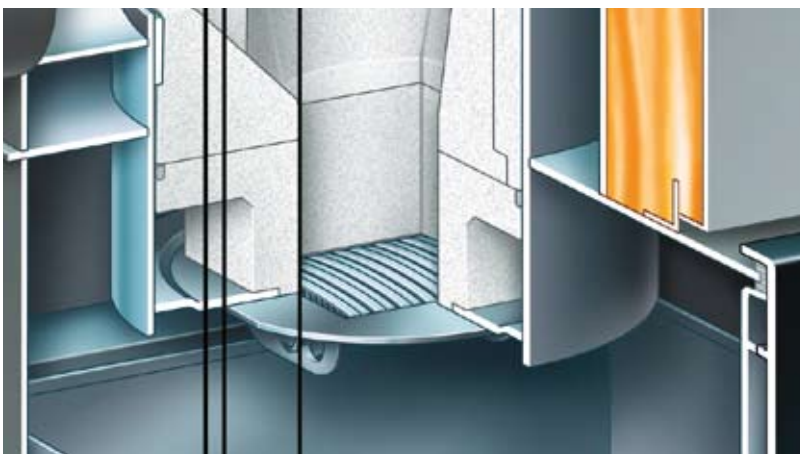
Das Einschubsystem in Kombination mit der Zellradschleuse sorgt für exakte Brennstoffdosierung und eine 100%ige Rückbrandsicherheit.

Zuverlässig: Brennkammer-Reinigung mit drehbarem Lamellenrost

Holzpellets verbrennen mit geringen Rückständen – und selbst um diese kümmert sich der Vitoligno 300-P. Mindestens einmal täglich wird die Brennkammer automatisch und vollständig gereinigt. Ein drehbarer Lamellenrost entfernt zuverlässig die Verbrennungsrückstände. Das gewährleistet eine konstant gute Verbrennung.

Komfortabel: Ascheentleerung

Je nach Brennstoffverbrauch und Wärmebedarf muss die Asche nur etwa drei- bis viermal pro Heizsaison entfernt werden. Mit den beiden verschließbaren Ascheboxen ist dies äußerst komfortabel.



Zuverlässige Entfernung der
Verbrennungsrückstände durch
Lamellenrost

Über 40 Jahre Erfahrung in der Regelungstechnik stecken auch in der Vitotronic des Vitoligno 300-P. Sie wurde speziell auf den neuen Pelletkessel abgestimmt. Einfach zu bedienen sorgt sie für energiesparenden Heizbetrieb und bietet darüber hinaus zahlreiche Komfortfunktionen.

Alles geregelt: ohne Zusatzmodule

Die Vitotronic steuert sämtliche feuerungs- und anlagentechnischen Komponenten mit einer einzigen Bedieneinheit: zwei Mischerheizkreise oder einen Mischerheizkreis mit Solarfunktion, einen Speicher-Wassererwärmer und Heizwasser-Pufferspeicher oder Anlagen mit Kombispeicher. Für Standardanwendungen ist kein Zusatzmodul erforderlich.

Immer präsent: Solardaten

Die Vitotronic des Vitoligno 300-P zeigt am Bedienteil und optional an der Fernbedienung aktuelle Solardaten direkt im Display an. Dazu gehören Kollektor- oder Speichertemperatur oder die Betriebsstunden der Solaranlage.

Einfach und komfortabel: die Bedienung

Die Menüführung mit mehrzeiliger Klartextunterstützung macht die Bedienung einfach. Intuitiv bedienen lassen sich der Heizkessel mit Pelletzuführung, Heizkreise und Speichertemperaturregelung. Das grafikfähige und gut lesbare Display erleichtert die Einstellung aller relevanten Daten.

Energie sparen: vorprogrammiert bei Vitotronic Regelung

In der Vitotronic des Vitoligno 300-P integriert sind eine optimierte Verbrennungsregelung sowie eine Heizkreispumpenabschaltung. Sie tritt in Aktion, wenn keine Wärme benötigt wird. Das spart Strom und Heizkosten.

Komfort- und Sparfunktionen: einfach per Knopfdruck

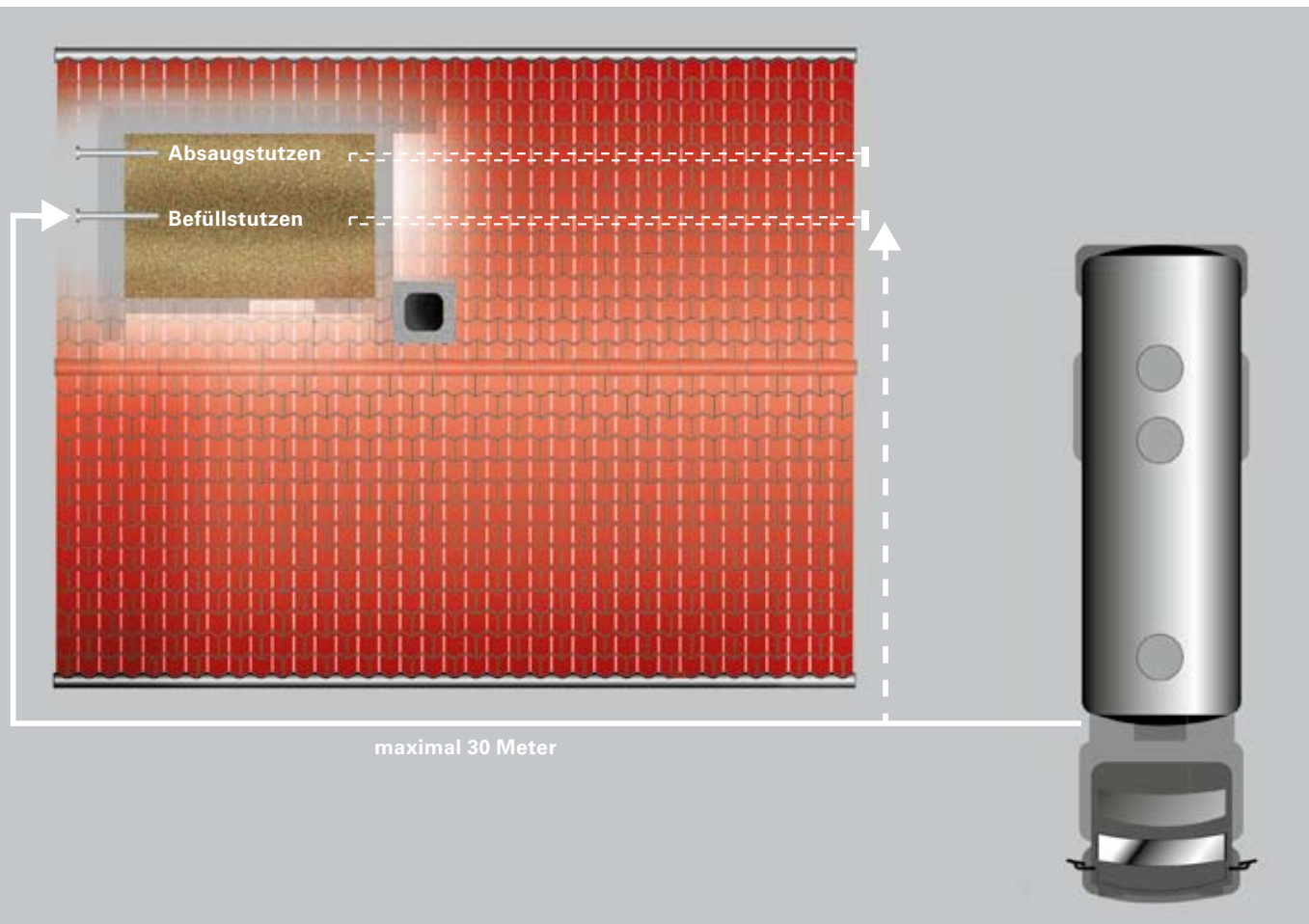
Komfort und Energiesparen in einem: Mit der Vitotronic ist das Einstellungsache – und geht ganz einfach über das Menü. Zum Beispiel die Einstellung auf Sparbetrieb für kurze Temperaturabsenkung bei Abwesenheit oder auf Partybetrieb, wenn die Heizung nachts länger in Betrieb bleiben soll. Komfortabel: die automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit.

Integriertes Diagnosesystem: liefert wichtige Informationen

Die Vitotronic verfügt über ein Diagnosesystem, das dem Fachbetrieb alle wichtigen Informationen liefert. Für Inbetriebnahme, Wartung und Service lässt sich über die Optolink-Schnittstelle ein Laptop anschließen.



Einfache Bedienung dank intuitiver Menüführung



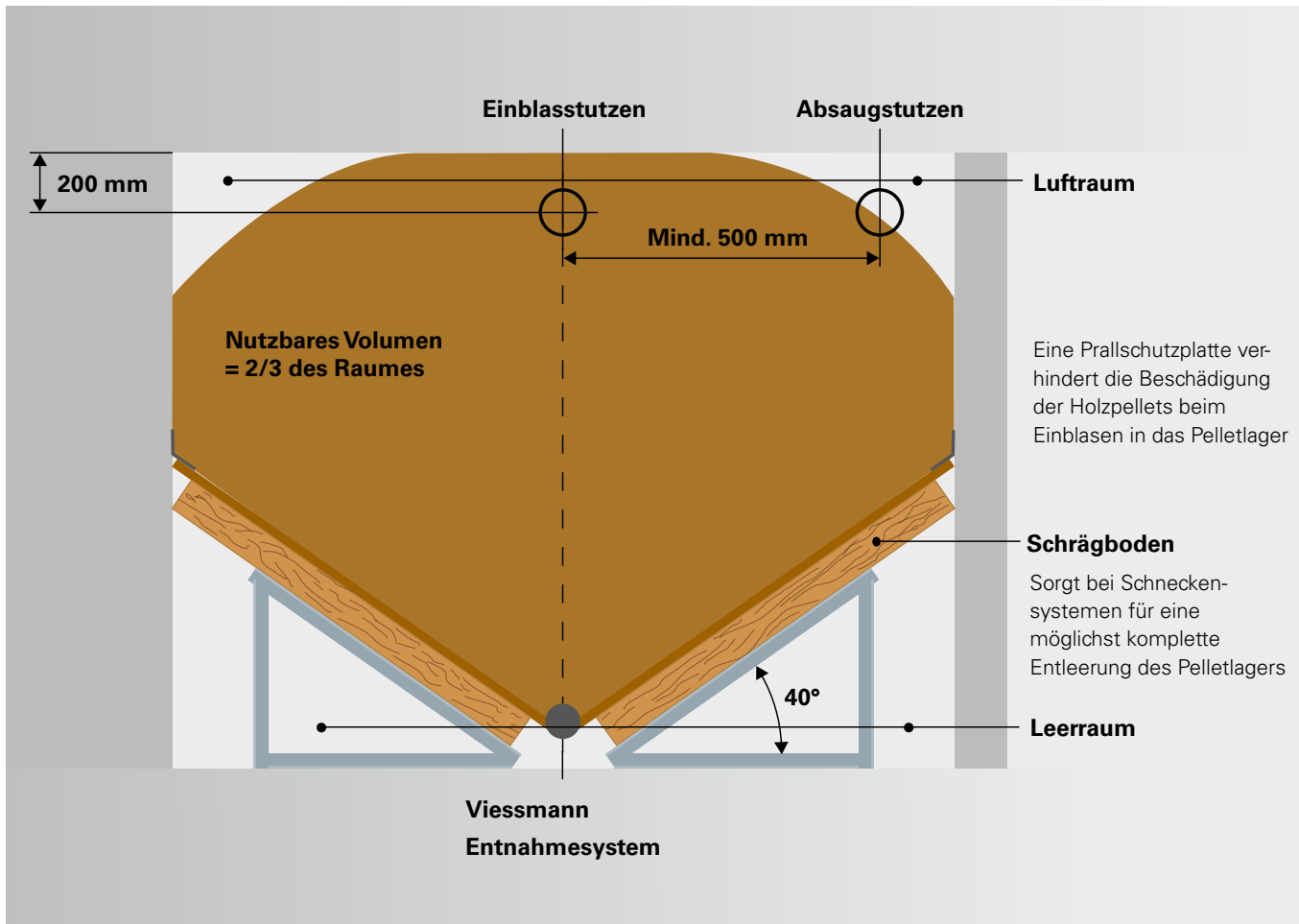
Lage des Pellet-Lagerraums

Holzpellets können mittels Silowagen angeliefert und in das Pelletlager eingeblasen werden.

Bei der Befüllung des Lagers sollte eine Schlauchlänge von 30 Metern nicht überschritten werden. Sind längere Schlauchlängen zu erwarten, halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Pelletlieferanten, um dessen technische Möglichkeiten zu klären.

Der Zufahrtsweg muss für Silofahrzeuge geeignet sein. In der Regel ist eine Straßenbreite von mindestens 3 Metern und eine Durchfahrthöhe von mindestens 4 Metern erforderlich.

Wenn möglich, sollte der Lagerraum an eine Außenwand angrenzen. Es sollte ein Stromanschluss mit 230 Volt für das Absauggebläse des Pelletlieferanten und eine Abschaltmöglichkeit für den Pelletkessel vorhanden sein.



In der Praxis hat sich ein rechteckiger Grundriss des Lagerraumes bewährt. Eine gute Zugänglichkeit der Einblas- und Absaugstutzen ist sicherzustellen. Die Größe des benötigten Lagerraumes hängt vom Wärmebedarf des Gebäudes ab. Berücksichtigt man das nicht nutzbare Raumvolumen, so ergibt sich nach Faustregel folgender Raumbedarf:

Faustregel:

- Pro 1 kW Wärmebedarf = 0,9 m³ des Raumes (inklusive Leerraum)
- Nutzbarer Lagerraum: 2/3 des Raumes
- 1 m³ Pellets = 650 kg
- Energieinhalt: ca. 5 kWh/kg

Beispiel:

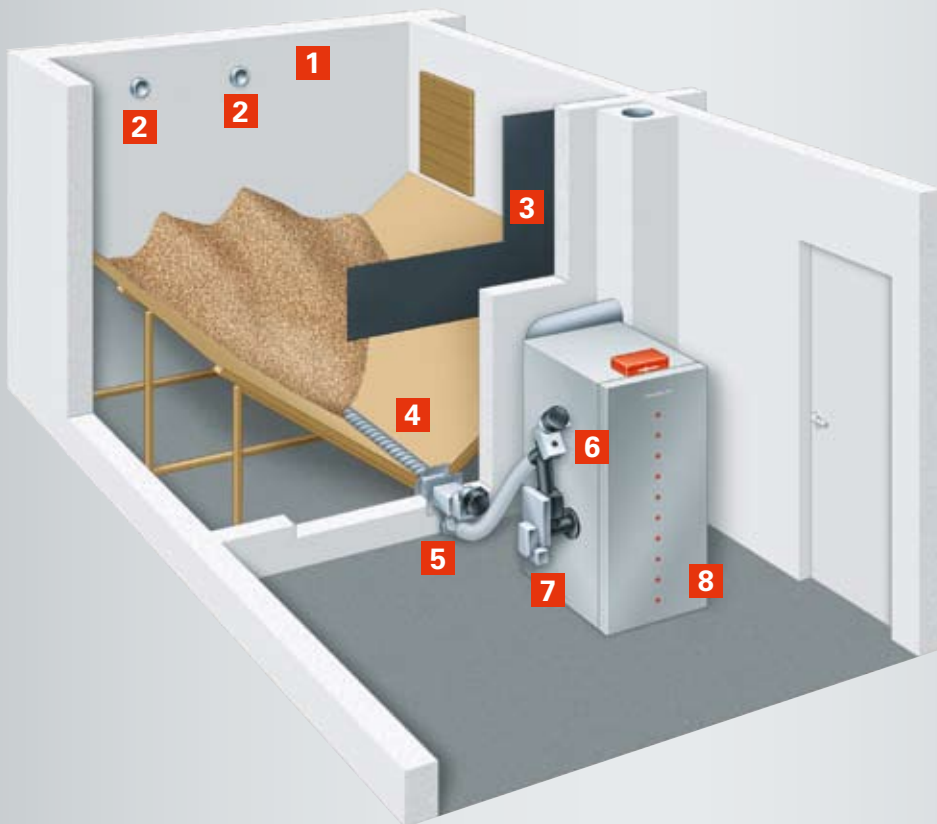
Wärmebedarf Einfamilienhaus: 15 kW
 15 kW Wärmebedarf • 0,9 m³/kW = 13,5 m³
 Lagerraumvolumen (inklusive Leerraum)

Nutzbarer Rauminhalt
 = 13,5 m³ • 2/3 = 9 m³

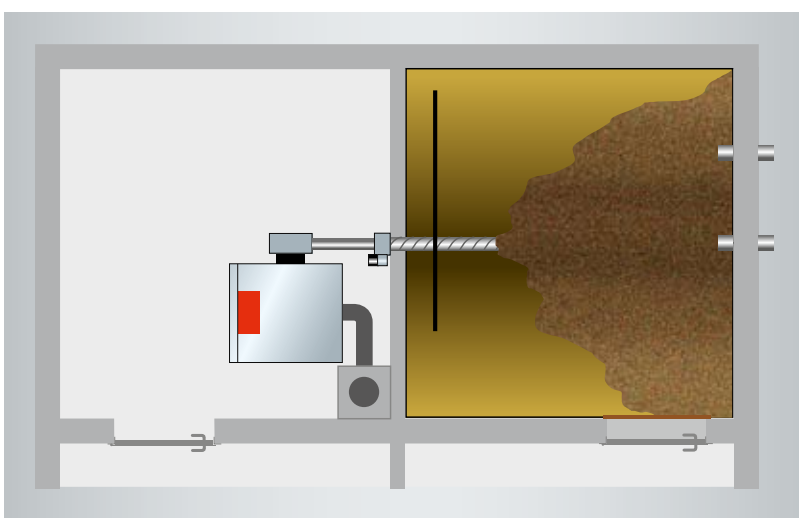
Pelletsmenge
 = 9 m³ • 650 kg/m³ = 5 850 kg

Lagerraumgröße
 = 13,5 m³ / 2,4 m (Raumhöhe)
 = 5,6 m² Grundfläche (2 m • 3 m sollten jedoch nicht unterschritten werden)

Gelagerte Energiemenge
 = 5 850 kg • 5 kWh/kg = 29 250 kWh
 (entspricht ca. 3 000 Litern Heizöl)

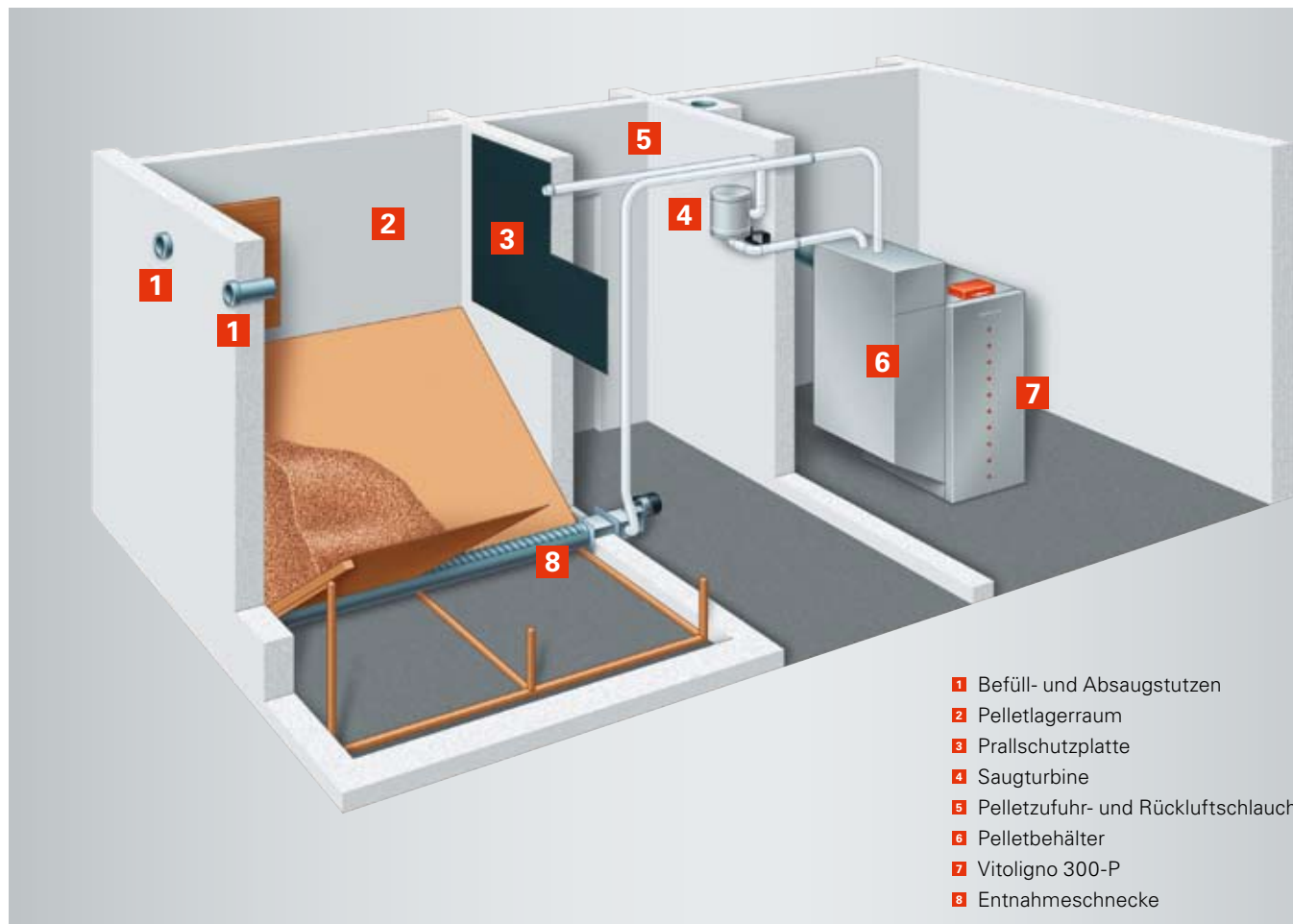


- 1 Pelletlagerraum
- 2 Befüll- und Absaugstutzen
- 3 Prallschutzmatte
- 4 Entnahmeschnecke
- 5 Flexible Schnecke
- 6 Anschlusseinheit flexible Schnecke
- 7 Anschlusseinheit Einschub mit Zelleradschleuse
- 8 Vitotigno 300-P



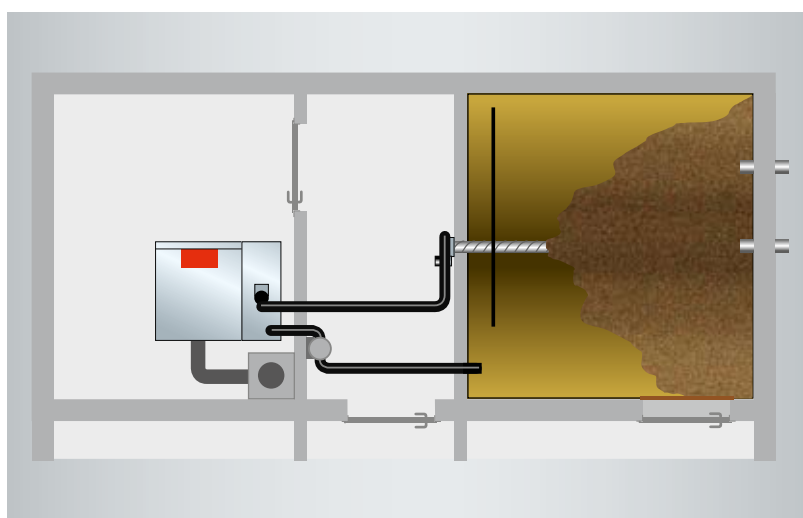
Der Lagerraum ist die klassische Lösung für die Lagerung von Pellets. Die Schrägböden können kostengünstig selbst errichtet werden. Sie befördern die Pellets zur mittig positionierten Raumaustragungsschnecke, die eine zuverlässige und möglichst komplette Entleerung des Lagerraums ermöglicht. Befindet sich der Lagerraum in unmittelbarer Nähe des Heizraums, kann die Zuführung zum Pelletkessel über eine flexible Schnecke direkt in die Zelleradschleuse erfolgen. So kann auf einen Pelletbehälter am Kessel verzichtet werden.

Anforderungen an den Brennstoff-Lagerraum legt die jeweilige Landesfeuerungsverordnung fest.

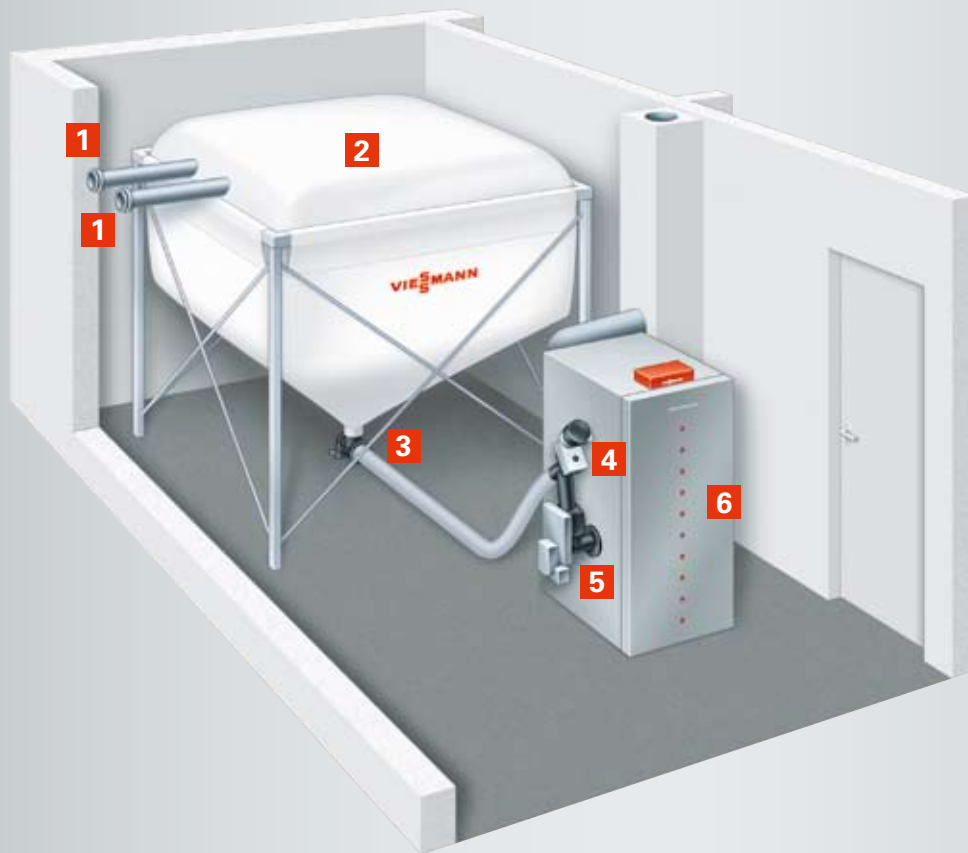


Diese Ausführungsvariante findet bevorzugt überall dort Anwendung, wo der Lagerraum nicht unmittelbar an den Aufstellungsraum angrenzt. Mit dem Vakuum-Saugsystem können die Pellets bis zu 15 m weit in den Pelletbehälter neben dem Vitoligno 300-P transportiert werden.

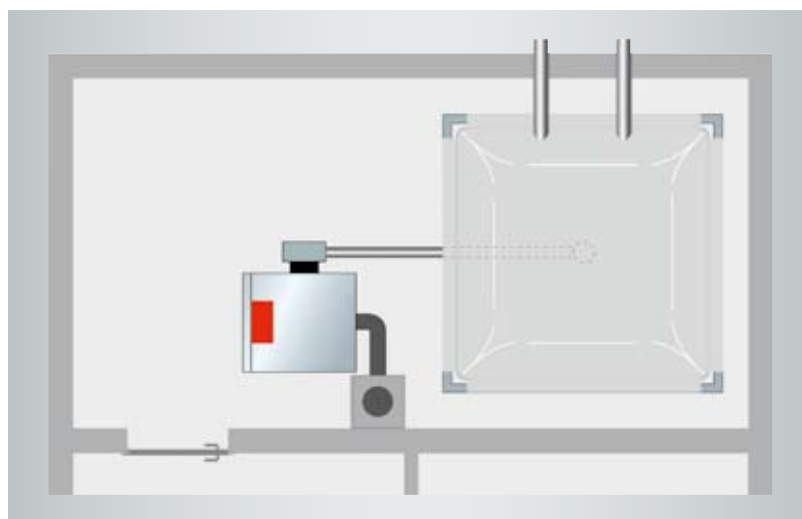
Anforderungen an den Brennstoff-Lagerraum legt die jeweilige Landesfeuerungsverordnung fest.



Einbaubeispiel



- 1** Befüll- und Absaugstutzen
- 2** Gewebetank
- 3** Flexible Schnecke mit Gewebetank-Adaption
- 4** Anschlusseinheit flexible Schnecke
- 5** Anschlusseinheit Einschub mit Zelleradschleuse
- 6** Vitoligno 300-P

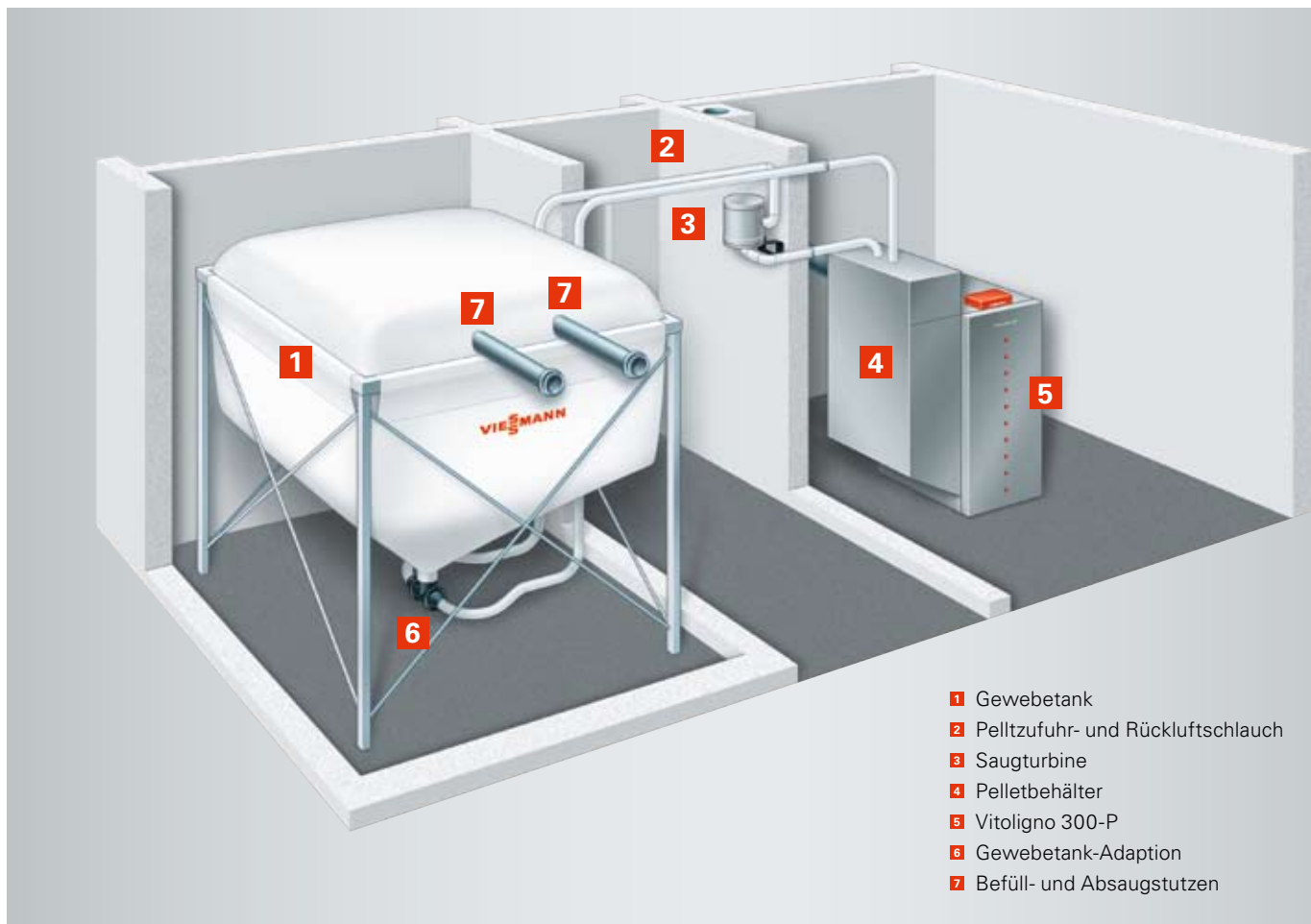


Einbaubeispiel

Gewebetanks haben sich als kostengünstige Lösung am Markt etabliert. Sie zeichnen sich durch eine schnelle und einfache Montage aus. Die Aufstellmöglichkeit ist sehr variabel. Das Austragsystem ist für Wartungsarbeiten frei zugänglich und der Gewebetank ist staubdicht.

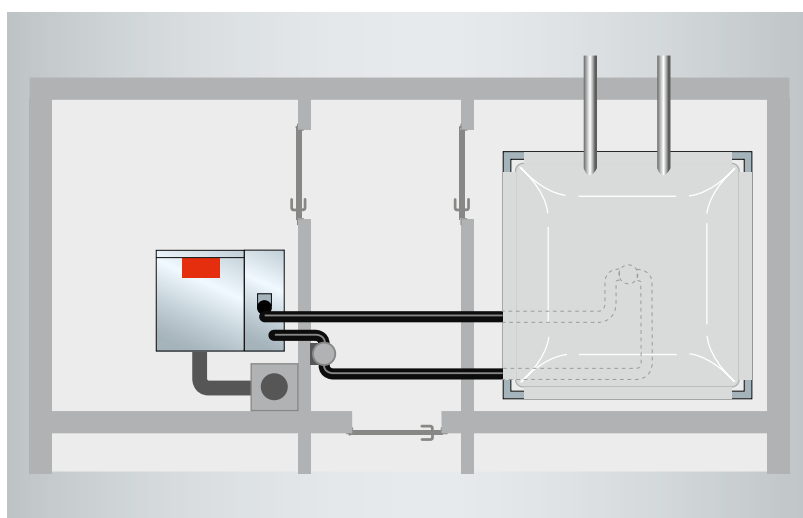
Befindet sich der Lagerraum in unmittelbarer Nähe des Heizraumes, werden die Pellets direkt aus dem Gewebetank mittels einer flexiblen Schnecke dem Vitoligno 300-P zugeführt. Dabei kann auf einen Pelletbehälter am Kessel selbst verzichtet werden.

Anforderungen an den Brennstoff-Lagerraum legt die jeweilige Landesfeuerungsverordnung fest.

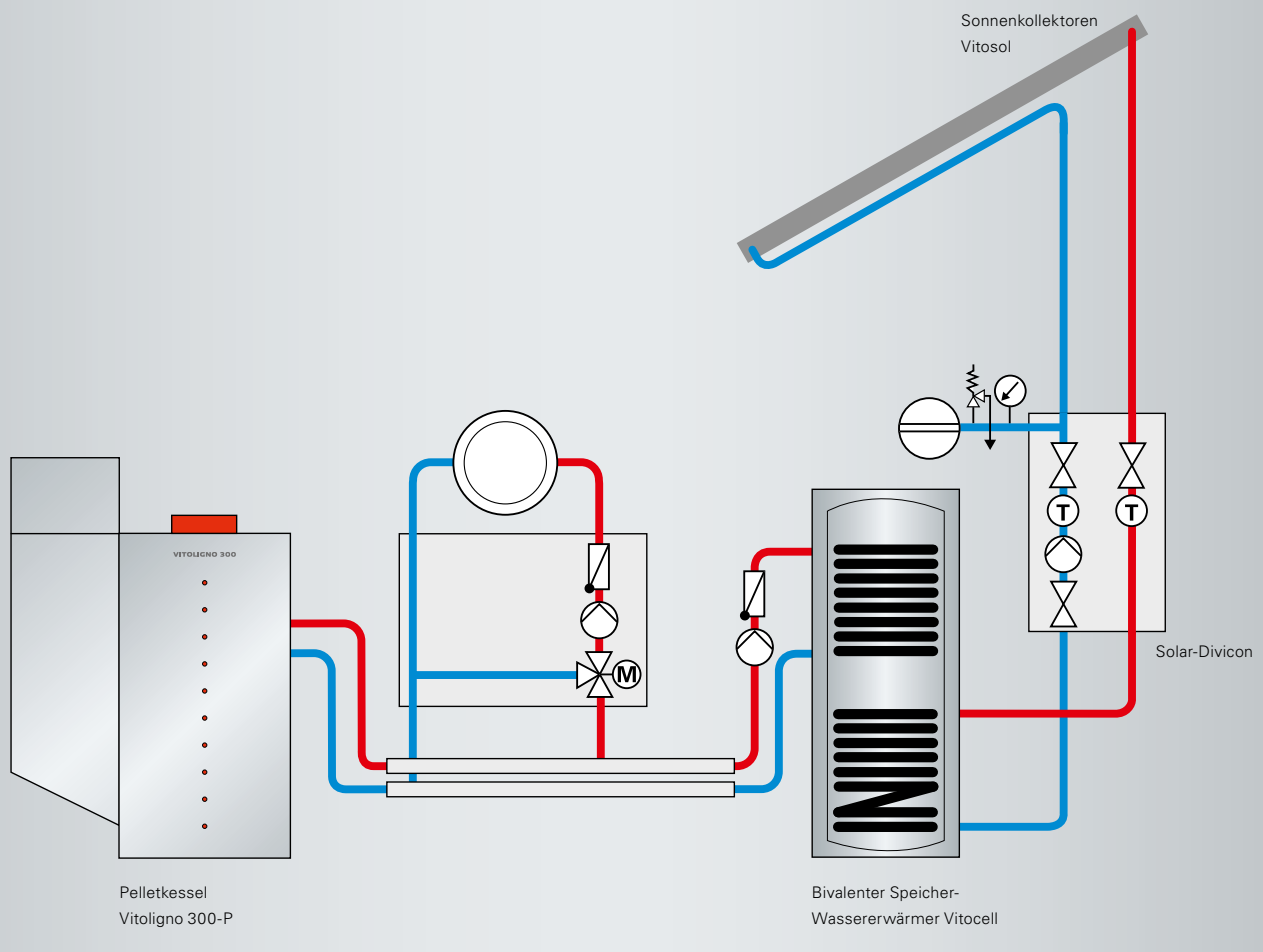


So wie beim Lagerraum besteht auch beim Gewebetank die Möglichkeit die Pellets mittels Vakuum-Saugsystem vom Tank zum Pelletkessel zu transportieren. Mit dem Vakuum-Saugsystem können die Pellets bis zu einer Entfernung von 15 m befördert werden. Das Austragungssystem ist für Wartungsarbeiten frei zugänglich.

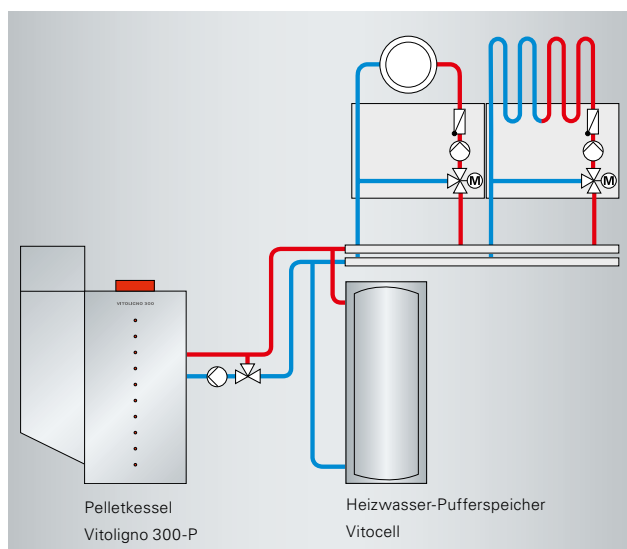
Das Vakuum-Saugsystem wird eingesetzt, wenn sich der Gewebetank in einem Nebenraum befindet oder eine größere Distanz zu überwinden ist. Anforderungen an den Brennstoff-Lagerraum legt die jeweilige Landesfeuerungsverordnung fest.



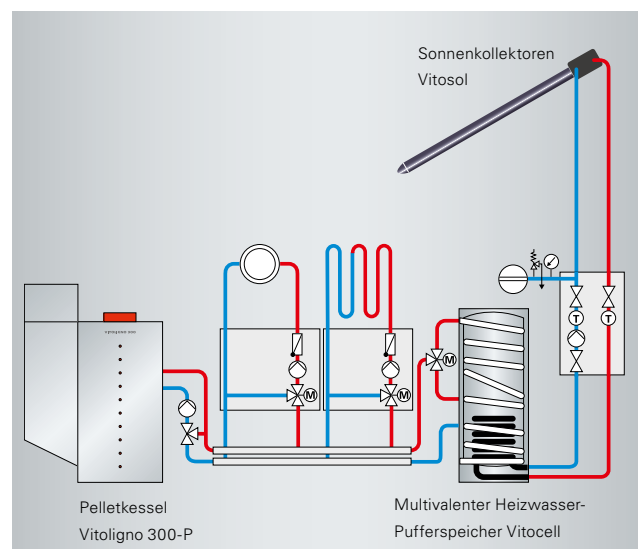
Einbaubeispiel



- 1 Pelletkessel,
1 Mischer-Heizkreis,
bivalenter Speicher-Wassererwärmer
und Solaranlage



- 2 Pelletkessel,
Heizwasser-Pufferspeicher
und 2 Mischer-Heizkreise



- 3 Pelletkessel, 2 Mischer-Heizkreise,
multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher
mit integrierter Trinkwassererwärmung,
Solaranlage und Vitosolic 100

1 Vitoligno 300-P mit 1 Mischer-Heizkreis und solarer Trinkwassererwärmung

Direkte hydraulische Anbindung des Vitoligno 300-P in eine Heizungsanlage. Durch die interne Rücklauf-temperatur-anhebung ist bei Systemen ohne Heizwasser-Pufferspeicher keine externe Rücklauf-temperatur-anhebung erforderlich. Zwei Heizkreise mit Mischer und eine Warmwasserbereitung oder ein Mischer-Heizkreis mit einer Solaranlage für Warmwasser können direkt angesteuert werden. Bei zwei Mischer-Heizkreisen und einer Solaranlage ist zusätzlich eine Vitosolic 100 erforderlich.

2 Vitoligno 300-P mit 2 Mischer-Heizkreisen und Heizwasser-Pufferspeicher

Einbindung des Vitoligno 300-P in eine Heizungsanlage mit Heizwasser-Pufferspeicher. Zum Betrieb des Vitoligno 300-P mit Heizwasser-Pufferspeicher können zwei Puffersensoren und eine Kesselkreis-pumpe direkt angeschlossen werden. Die bei Pufferbetrieb erforderliche externe Rücklauf-temperatur-anhebung erfolgt über ein thermisches 3-Wege-

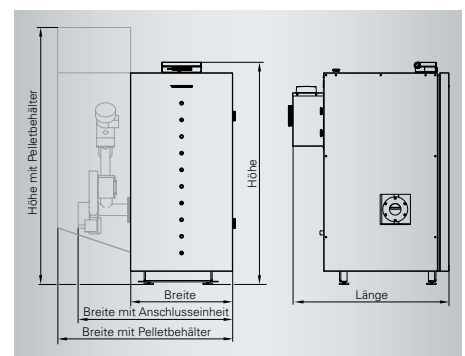
Ventil. Zwei Heizkreise mit Mischer und Warmwasserbereitung oder ein Mischer-Heizkreis mit einer Solaranlage für Warmwasser können direkt angesteuert werden. Bei zwei Mischer-Heizkreisen mit Solaranlage ist zusätzlich eine Vitosolic 100 erforderlich.

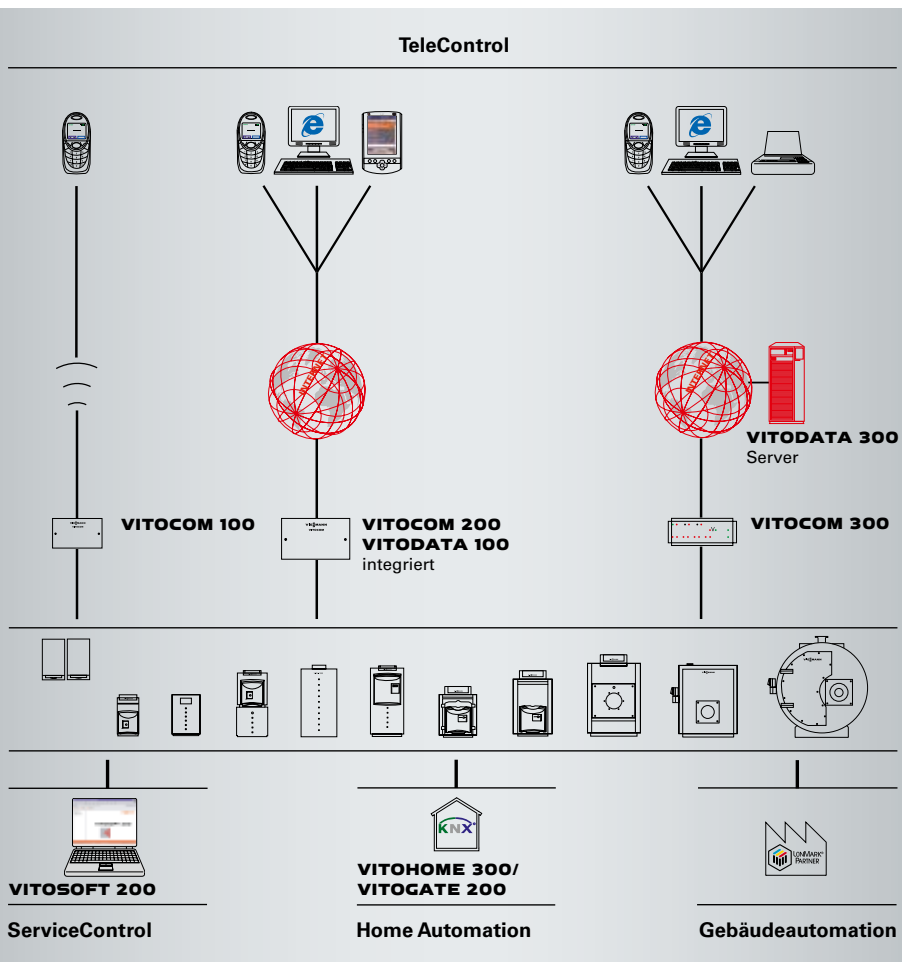
3 Vitoligno 300-P mit 2 Mischer-Heizkreisen sowie solarer Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung

Einbindung des Vitoligno 300-P in eine Heizungsanlage mit Kombi-Pufferspeicher, z. B. Vitocell 340-M oder Vitocell 360-M. Der Vitoligno 300-P kann mit zwei Puffersensoren und Kesselkreis-pumpe den Kombi-Pufferspeicher betreiben. Über ein 3-Wege-Umschaltventil kann der Warmwasserbereich des Kombi-Pufferspeichers separat mit einem erforderlichen höheren Temperaturniveau geladen werden. Ein Heizkreis mit Mischer und die Solaranlage für den Kombi-Pufferspeicher können direkt angesteuert werden. Bei zwei Heizkreisen mit Mischer und einer Solaranlage ist zusätzlich eine Vitosolic 100 erforderlich.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistungsbereich	kW	4 – 12	6 – 18	8 – 24
Abmessungen				
Länge	mm	1065	1065	1065
Breite	mm	680	680	680
Höhe	mm	1485	1485	1485
Breite mit Pelletbehälter	mm	1160	1160	1160
Höhe mit Pelletbehälter	mm	1780	1780	1780
Breite mit Anschlusseinheit	mm	1030	1030	1030
Gewicht				
Vitoligno 300-P mit Wärmedämmung	kg	355	355	355
– mit Pelletbehälter	kg	453	453	453
– mit Anschlusseinheit	kg	387	387	387
Kesselklasse nach DIN EN 303-5				
		3	3	3
Abgasstutzen				
	mm	130	130	130
Inhalt Kesselwasser				
	Liter	100	100	100





Die Vitoligno 300-P Pelletkessel sind für die Integration in alle gängigen Kommunikationssysteme vorbereitet.

Vitocom 100

Die einfache Fernüberwachung von Ein- und Zweifamilienhäusern oder nicht ständig bewohnten Gebäuden.

Vitocom 200

Die preisattraktive Fernbedienung und Fernüberwachung für den privaten Wohnungsbau, für kleinere Nutzgebäude und für öffentliche Einrichtungen.

Vitocom 300

Leistungsstarkes System für die professionelle Überwachung, Bedienung und Optimierung von größeren Wohnobjekten oder Nutzgebäuden.

Vitosoft 200

Software für die einfache Wartung und Inbetriebnahme des Vitoligno 300-P. Einfache Anbindung über die Optolink-Laptop-Schnittstelle.

Vitohome 300

Die einfache und komfortable zentrale Haus Automation. Regelt den Temperaturverlauf bedarfsgerecht in jedem Raum und spart damit deutlich Heizkosten. Die Datenkommunikation erfolgt per Funk. Das macht die Nachrüstung besonders einfach.



Vitohome 300
Energieeinsparung und Komfort auf Knopfdruck

Alle Produkte sind bei Viessmann perfekt aufeinander abgestimmt und bieten daher ein Höchstmaß an Effizienz – und zwar von der Planung bis hin zum Betrieb.

**Speicher-Wassererwärmer:
maßgeschneidert für jeden Bedarf**

Speicher-Wassererwärmer von Viessmann für jede Anforderung, für jeden Warmwasserbedarf. Mit Langzeit-Korrosionsschutz, hohem Warmwasserkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung und geringen Wärmeverlusten durch wirksame Rundum-Dämmung.

**Heizwasser-Pufferspeicher:
Wärme auf Vorrat**

Pufferspeicher speichern überschüssige Wärme während Spitzenzeiten und speisen sie später wieder in den Heizkreislauf ein.

Pelletlagerung

Komplettes Zubehör für den Betrieb des Vitoligno 300-P mit vollautomatischer Pelletbeschickung mit Vakuum-Saugsystem oder durch flexible Schnecke.

**Vitosol Sonnenkollektoren:
die perfekte Ergänzung**

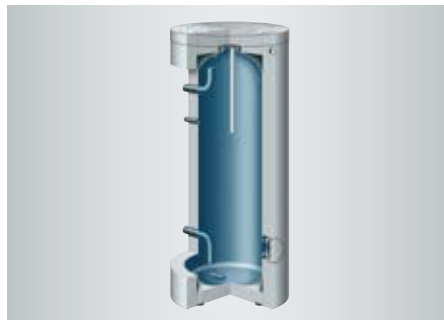
Solarsysteme und Pelletkessel von Viessmann sind ein eingespieltes Team für ökologisches Heizen. Damit können Sie natürliche Energien optimal und kostengünstig nutzen.

**Von der Brennstofflagerung bis zur
Fußbodenheizung**

Vitaset bietet das komplette Zubehör für Kleinkessel, Wandgeräte, Mittelkessel und Festbrennstoffkessel. Alles perfekt aufeinander abgestimmt und alles aus einer Hand.



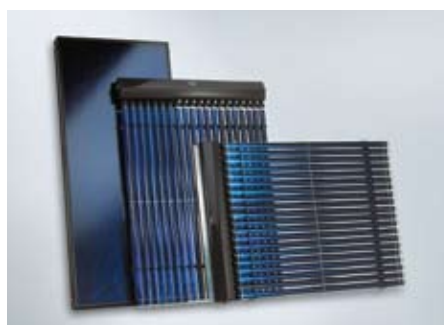
Vitocell
Speicher-Wassererwärmer



Vitocell-L
Heizwasser-Pufferspeicher



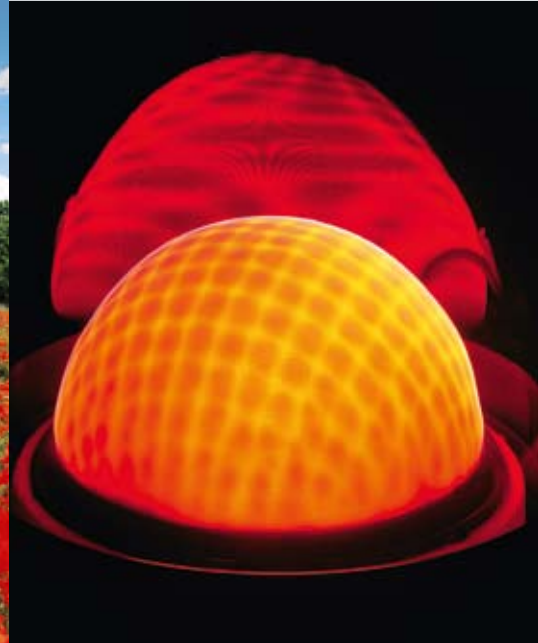
Alles für die Pelletlagerung



Vitosol
Sonnenkollektoren



Vitaset
Heizsystemzubehör



Viessmann Werke

Wärme komfortabel, wirtschaftlich und umweltschonend zu erzeugen und sie bedarfsgerecht bereitzustellen – dieser Aufgabe fühlt sich das Familienunternehmen Viessmann bereits seit drei Generationen verpflichtet.

Mit einer Vielzahl herausragender Produktentwicklungen und Problemlösungen hat Viessmann immer wieder Meilensteine geschaffen, die das Unternehmen zum technologischen Schrittmacher und Impulsgeber der gesamten Branche gemacht haben.

Mit 16 Werken in Deutschland, Österreich, Frankreich, Kanada, Polen, Ungarn und China, mit Vertriebsorganisationen in Deutschland und 35 weiteren Ländern sowie weltweit 120 Verkaufsniederlassungen ist Viessmann international ausgerichtet.

Gruppenfirmen

Viessmann ist ein Familienunternehmen, das bisher fast ausschließlich aus eigener Kraft gewachsen ist. Mittlerweile tragen auch Firmenübernahmen zu unserem Wachstum bei. Heute gehören die Holzfeuerungsspezialisten KÖB und MAWERA, der Wärmepumpenhersteller KWT, das Unternehmen ESS als Produzent von Blockheizkraftwerken sowie BIOFerm als Marktführer bei Biogasanlagen zur Viessmann Gruppe.

Kompetenz vermitteln

Der Aus- und Weiterbildung kommt eine immer größere Bedeutung zu. Schon Anfang der 1960er-Jahre haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, unseren kompetenten Fachpartnern ein maßgeschneidertes Weiterbildungsprogramm zu bieten.

Heute verfügt Viessmann über ein modernes Infocenter am Unternehmenssitz in Allendorf (Eder), das seinesgleichen sucht: In der Viessmann Akademie bringen jährlich mehr als 70 000 Fachpartner ihr Wissen auf den neuesten Stand.

Energiezentrale der Zukunft

Im Rahmen eines ganzheitlichen Klimaschutzkonzepts hat Viessmann eine Energiezentrale gebaut, die komplett auf klimaschonende Technologien ausgelegt ist. Diese umfassen die Energieerzeugung, den Verbrauch und die klimaschonende Produktion im Werk Allendorf (Eder). Als Ergebnis werden 40 Prozent der bislang im Werk verbrauchten fossilen Energie eingespart und der CO₂-Ausstoß um ein Drittel vermindert.

Verantwortung

Viessmann bekennt sich zu seiner gesellschaftlichen und sozialen Verantwortung. Die Mitarbeiter bei Viessmann bilden ein global agierendes Team, das sich durch Loyalität, Verlässlichkeit und verantwortungsvolles Handeln jedes Einzelnen definiert. Wir achten auf Umweltverträglichkeit aller Prozesse und fördern den Einsatz erneuerbarer Energien. Darüber hinaus engagieren wir uns für Wissenschaft, Kunst und Kultur und betreiben seit vielen Jahren international erfolgreiches Sport-Sponsoring.

Viessmann Group





climate of innovation

Viessmann Deutschland GmbH
35107 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
Telefax 06452 70-2780
www.viessmann.de

9449 777 D 10/2009
Änderungen vorbehalten