



Heizkessel für Holzpellets

Kompakter, vollautomatischer  
Heizkessel für Holzpellets:  
**VITOLIGNO 300-C**



**Heizen mit Holz**

Heizkessel für Holzpellets von Viessmann werden dem Anspruch an eine effiziente und sparsame Heizung gerecht, 12 bis 48 kW

## Kompakter, vollautomatischer Pelletkessel für den Neu- und Bestandsbau



Der Vitoligno 300-C ist ein vollautomatischer Pelletkessel mit einem breiten Einsatzspektrum – vom Niedrigenergiehaus bis hin zu Objekten mit größerem Wärmebedarf. Er bietet vielfältige und flexible Möglichkeiten an Fördersystemen für nahezu jede Anwendung und zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise für niedrige Raumhöhen aus. Im Leistungsbereich von 12 bis 48 Kilowatt moduliert der Pelletkessel im Verhältnis 1:3 und beeindruckt durch einen geringen Energieverbrauch.

### Effizient und umweltschonend

Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 95,3 Prozent wandelt der Vitoligno 300-C Holzpellets in Wärme um. Dank einer innovativen Verbrennungstechnik hat der Vitoligno 300-C geringe Staubwerte (Einhaltung der 1. BImSchV, 2. Stufe). Das Handling des Vitoligno 300-C ist äußerst einfach und macht das Heizen mit Holzpellets ausgesprochen komfortabel. Praktisch alles ist automatisiert – von der Beschickung mit Holzpellets bis hin zur Reinigung.

### Flexible Brennstoffzuführung

Die Pelletzuführung zum Vitoligno 300-C erfolgt entweder über eine flexible Schnecke oder über ein Saugsystem. Der Vitoligno mit 12 Kilowatt Leistung ist standardmäßig mit Saugsystem für eine automatische Pelletentnahme aus dem Lagerraum ausgestattet, er kann aber auch

schnell und einfach von der automatischen auf die manuelle Befüllung umgerüstet werden. Dadurch wird eine manuelle Befüllung mit Holzpellets aus handelsüblichen Säcken möglich, wenn zum Beispiel kein ausreichender Platz für einen Pelletlagerraum vorhanden ist.

### Kompakte Abmessungen

Durch die direkte Erreichbarkeit zu allen Komponenten für Service und Wartung lässt sich der Pelletkessel (12 Kilowatt) flexibel und platzsparend aufstellen. Ideal ist die Installation in einer Ecke des Heizraumes. Das komplette Zubehör für Pelletlagerung und -transport bietet Viessmann aus einer Hand.

### Komfortable automatische Funktionen

Holzpellets verbrennen mit geringen Rückständen – aber auch darum kümmert sich der Vitoligno 300-C selbstständig. So wird der drehbare Lamellenrost in der Brennkammer mindestens einmal täglich automatisch vollständig gereinigt. Das garantiert geringe Verluste und eine gute Brennstoffausnutzung. Durch die automatische Entaschung wird die Asche in der Aschebox verdichtet und reduziert das Leeren der Aschebox auf maximal zweimal pro Jahr. Dank der geschlossenen Aschebox ist außerdem das Entfernen der Asche schmutz- und stressfrei.

### Intelligente Ecotronic Regelung

Mit der witterungsgeführten digitalen Regelung Ecotronic lässt sich der Vitoligno 300-C einfach bedienen. Sie steuert bis zu drei Heizkreise mit je einem Mischer, zwei Heizkreise mit je einem Mischer und die Trinkwassererwärmung oder einen Heizkreis mit Mischer, einen Solarkreis und die Trinkwassererwärmung. Ein weiterer vierter Heizkreis mit Mischer kann über den KM-BUS angeschlossen werden. Intuitiv wird der Heizkessel mit Pelletzuführung, Heizkreisen und Speichertemperatur geregelt. Das grafikfähige und gut lesbare Display mit mehrzeiliger Klartextunterstützung erleichtert die Einstellung aller relevanten Daten.

### Raumbedienung und Kaskadenregler

In Verbindung mit Vitotrol 350-C (optional) wird der Heizkessel auch vom Wohnraum aus bedienbar. Das fünf Zoll große Touch-Display im Format 16:9 macht die Bedienung denkbar einfach. Zudem ist eine Erweiterung durch Reglermodule auf bis zu 24 Regelkreise möglich: als Heizkreis, Trinkwassererwärmung oder Fernwärmeleitung. Die Vitotrol 350-C kann zudem als Kaskadenregler für bis zu vier Holzheizkessel eingesetzt werden.

### Abgestimmtes Zubehör

Für Pelletlagerräume ist eine modulare 4-/8-/12-fach-Sondenumschaltung erhältlich. Die im Pelletlagerraum gleichmäßig verteilten Saugsonden befördern die Holzpellets aus dem Lageraum zum Pelletkessel. Die Sondenumschaltung wird über die Kesselregelung Ecotronic angesteuert und sorgt für eine gleichmäßige Entleerung der Holzpellets im Lagerraum. Dafür werden die Sonden automatisch umgeschaltet. Das Sondensystem lässt sich flexibel verlegen und eignet sich für unterschiedlichste Räume (zum Beispiel L-förmige oder sehr langgestreckte Räume oder sogar zweigeteilte Lagerräume). Der Pelletlagerraum kann optimal ausgenutzt werden – bis zu einem Drittel mehr Lageraum durch Wegfall des Schrägbodens.



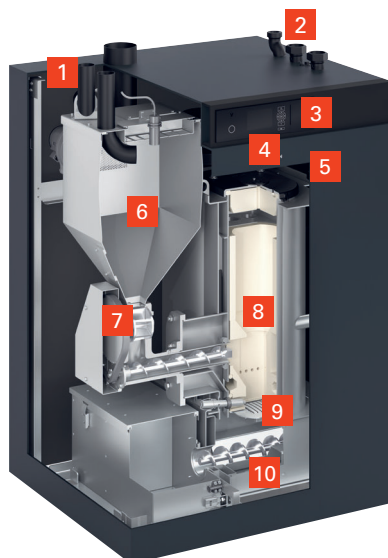
Die Fernbedienung Vitotrol 350-C mit Touch-Display wurde vom Design Zentrum Nordrhein-Westfalen mit dem Red Dot Design Award 2014 ausgezeichnet.

### Vitoligno 300-C überzeugt

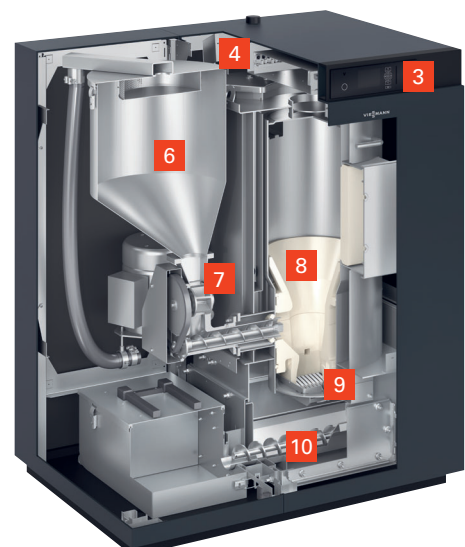
- + Flexible, platzsparende Installation durch Eckwand-aufstellung möglich (12 kW)
- + Geringer Stromverbrauch durch automatische Zündung spart Kosten
- + Ecotronic Regelung mit menügeführter Klartextanzeige
- + Entleerung der Aschebox nur ein- bis zweimal jährlich
- + Hohe Funktionssicherheit durch Zellradschleuse für 100-prozentige Rückbrandsicherheit
- + Flexible Brennstoffzuführungen, z. B. durch Pellet-Saugsystem und manuelles Befüllen mit Pelletsack (12 kW)
- + Komfortable Bedienung über Viessmann App per Smartphone

### VITOLIGNO 300-C

- 1 Eingebaute Saugturbine mit Anschluss für Zuführ- und Rücklaufschlauch
- 2 Alle Anschlüsse oben
- 3 Menügeführte Regelung Ecotronic
- 4 Stufenlos drehzahlgeregeltes Abgasgebläse für modulierenden Betrieb
- 5 Geregelt e Rücklauf Temperatur anhebung mit Hocheffizienzpumpe eingebaut
- 6 Pelletbehälter
- 7 Zellradschleuse für 100 % Rückbrandsicherheit
- 8 Brennkammer aus hochhitzebeständiger Keramik
- 9 Selbstreinigender, drehbarer Lamellenrost aus Edelstahl
- 10 Automatische Entaschung mit großer Aschebox bzw. Aschetrolley (18 bis 48 kW)



12 kW



18 und 48 kW

## Heizkessel für Holzpellets **VITOLIGNO 300-C**

<b>Nenn-Wärmeleistung</b>	kW	2,4 – 12
<b>Abmessungen</b>		
Länge	mm	770
Breite	mm	850
Höhe	mm	1250
<b>Gewicht</b>	kg	310
<b>Abgasanschluss Ø</b>	mm	100
<b>Energieeffizienzklasse</b>	III*	A*

<b>Nenn-Wärmeleistung</b>	kW	6 – 18	8 – 24	11 – 32	13 – 40	18 – 48
<b>Abmessungen mit Pelletbehälter</b>						
Länge	mm	1127	1127	1224	1224	1224
Breite	mm	1175	1175	1332	1332	1332
Höhe	mm	1367	1367	1539	1539	1539
<b>Abmessungen mit Anschlusseinheit, flexible Schnecke</b>						
Länge	mm	1127	1127	1224	1224	1224
Breite	mm	1142	1142	1244	1244	1244
Höhe	mm	1367	1367	1539	1539	1539
<b>Gewicht mit Pelletbehälter</b>	kg	510	510	650	650	650
<b>Gewicht mit flexibler Schnecke</b>	kg	492	492	615	615	615
<b>Inhalt Kesselwasser</b>	Liter	100	100	180	180	180
<b>Inhalt Pelletbehälter</b>	kg	40	40	65	65	65
<b>Abgasanschluss Ø</b>	mm	130	130	150	150	150
<b>Energieeffizienzklasse</b>	III*	A*	A*	A*	A*	A*



### Produktmerkmale

- + Vollautomatischer, kompakter Heizkessel für Holzpellets mit einem Nenn-Wärmeleistungsbereich von 12 bis 48 kW
- + Wirkungsgrad für effiziente Holzenergienutzung bis 95,3 %
- + Niedrige Staub-Emissionswerte durch innovative Verbrennungstechnologie (Erfüllung der 1. BImSchV, 2. Stufe)
- + Breites Einsatzspektrum – vom Niedrigenergiehaus bis hin zu Objekten mit größerem Wärmebedarf
- + Raumlufunabhängiger Betrieb möglich (12 kW)
- + Umfangreiches Zubehör für Pelletzufuhr und -lagerung



Ihr Fachpartner

9441 294 - 6 DE 02/2023

Inhalt urheberrechtlich geschützt.  
 Kopien und anderweitige Nutzung  
 nur mit vorheriger Zustimmung.  
 Änderungen vorbehalten.