



20190920 / 15073 / 1

Vitoladens 300-C



Technik-Update für Öl-Brennwertkessel im Bestand

Jetzt bestehenden Vitoladens 300-C aufrüsten und Preisvorteil nutzen

Technik-Update-Paket für Bestandskessel mit Preisvorteil

Viessmann Öl-Brennwertkessel zeichnen sich durch Leistungsstärke und Zuverlässigkeit aus. Mit dem Technik-Update-Paket bringen Sie bestehende Vitoladens 300-C-Anlagen auf den neuesten Stand der Technik – für besonders effiziente und umweltfreundliche Verbrennung, höchste Zuverlässigkeit und angenehmen Wärmekomfort. Öl- Brennwertkessel ab dem Baujahr 2018 sind bereits auf dem neuesten Entwicklungsstand.

Damit sichern Sie für Ihre Kunden einen äußerst sparsamen Umgang mit teurem Heizöl und beruhigende Sicherheit.

Update-Pakete Vitoladens 300-C, 2-stufig; Typ BC3

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 12/18 | 7439973 | 644,20 € | <u>ZK04958*</u> | 389 € | 40% |
| 12/18 | 7521639 | 440,20 € | <u>ZK04963*</u> | 252 € | 43% |
| 12/18 | 7542268 | 288,20 € | <u>ZK04968</u> | 147 € | 49% |

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 15/22 | 7439974 | 632,20 € | <u>ZK04959*</u> | 383 € | 39% |
| 15/22 | 7521640 | 428,20 € | <u>ZK04964*</u> | 251 € | 41% |
| 15/22 | 7542269 | 276,20 € | <u>ZK04969</u> | 146 € | 47% |

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 18/27 | 7439975 | 473,20 € | <u>ZK04960*</u> | 310 € | 34% |
| 18/27 | 7521641 | 269,20 € | <u>ZK04965*</u> | 173 € | 36% |
| 18/27 | 7542270 | 117,20 € | <u>ZK04970</u> | 68 € | 42% |

* Bei diesen Kesseln kann der optimierte Abgasschalldämpfer (Best.-Nr. 7827909) eingesetzt werden. Er ist nicht Bestandteil des Paketes.

Update-Pakete Vitoladens 300-C, modulierend; Typ J3RA

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 18 | 7514764 | 812,20 € | <u>ZK04961*</u> | 507 € | 38% |
| 18 | 7542271 | 764,20 € | <u>ZK04966*</u> | 480 € | 37% |
| 12/18 | 7570424 | 276,20 € | <u>ZK04971</u> | 147 € | 47% |

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 22 | 7514765 | 812,20 € | <u>ZK04961*</u> | 507 € | 38% |
| 22 | 7542272 | 764,20 € | <u>ZK04966*</u> | 480 € | 37% |
| 15/22 | 7570425 | 276,20 € | <u>ZK04972</u> | 146 € | 47% |

| kW | für Grundgerät | Brutto-Listenpreis Einzelteile | Bestell-Nr. | Brutto-Listenpreis | Preisvorteil |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 27 | 7514766 | 653,20 € | <u>ZK04962*</u> | 429 € | 34% |
| 27 | 7542273 | 605,20 € | <u>ZK04967*</u> | 402 € | 34% |
| 18/27 | 7570426 | 117,20 € | <u>ZK04973</u> | 68 € | 42% |

* Bei diesen Kesseln kann der optimierte Abgasschalldämpfer (Best.-Nr. 7827909) eingesetzt werden. Er ist nicht Bestandteil des Paketes.

Das hat sich verbessert

- **Schalldämpfer**
Optimierte Abgasführung und leichtere Reinigung im Servicefall
- **Dralleinrichtung**
Erhöhung Standfestigkeit durch Materialerhöhung von 1 auf 1,5 mm
- **Siphon**
Verbesserung der Funktion und der Betriebssicherheit durch Erweiterung der Stauhöhe von 90 mm auf 160 mm
- **Gebläsemotor**
Längere Standfestigkeit aufgrund besserer Komponentenauslegung (z. B. Kondensator mit mehr Kapazität)
- **MV Spule (Suntec)**
Eignung der Magnet-Ventilspule (Pumpe) von 70 auf 80 °C Umgebungstemperatur erhöht
- **Flammrohr**
Optimierung Geometrie
Optimiertes Kaltstartverhalten (Minimierung Startpulsation bei ungünstigen Umgebungsbedingungen wie z. B. höherer abgasseitiger Widerstand)
- **Beipack Zylinderschrauben**
Bessere Lösbarkeit der Mischeinrichtung durch Umstellung von Stift- auf Zylinderschraube
- **Beipack Kabeldurchführung**
Zur Erneuerung der Kabeldurchführung von Zündleitungen durch das Chassis
- **Beipack Isolierschläuche**
Optimierte Schrumpfschläuche von Zündelektrode auf Zündleitung durch Materialverbesserung