

## AKTION Wärmepumpenboiler

### Ersatz Warmwasseraufbereitung durch Wärmepumpenboiler



#### Warmwasseraufbereitung

VISSMANN Vitocal 262-A  
Trinkwasser-Wärmepumpe  
Typ: T2E  
Bauart: Umluft

Senkrecht stehende Warmwasser-Wärmepumpe zur Innenaufstellung. Für Umluftbetrieb in Räumen mit mindestens 20 m<sup>3</sup> Raumvolumen. Bestehend aus Luft-Wasser-Wärmepumpenmodul, Speicher-Wassererwärmer und integrierter Regelung mit Touch-Display. Durch außen um die Speicherwandung geführten Sicherheitswärmetauscher (Verflüssiger) hermetische Trennung von Trinkwasser- und Kältemittelkreislauf. Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung und zusätzlichem kathodischen Schutz durch Magnesium-Schutzanode.

Aufheizung des Speicher-Wassererwärmers über das Wärmepumpenmodul bis 65 °C zur erhöhten Trinkwasserhygiene bei effizientem Betrieb. Für verbesserten Trinkwasserkomfort mit eingebautem trockenen Elektro-Heizeinsatz mit 1,5kW, Aufheizung bis 70 °C. Wahl des benötigten Zapfprofils (XL/L) durch Positionierung des Speichertemperatursensors. Mit bedarfsabhängiger Regelung der Wärmepumpe und getrennt einstellbaren Zeitprogrammen für Trinkwassererwärmung, einschl. Smart-Funktion: Automatische Beheizung des Speicher-Wassererwärmers abhängig vom Verbrauchsverhalten. SG Ready und 2-stufige Eigenstromnutzung in Verbindung mit Photovoltaikanlage (Voraussetzung Energiezähler, Zubehör). Anschlussfertig verdrahtet. Für Außenluftbetrieb einsetzbar mit entsprechenden Außenluftadaptern (DN 160 oder DN 180, Zubehör). Farbe vitosilber.

#### **Technische Daten**

Gesamtgerät:

Gesamtabmessungen

- Länge: 765 mm
- Breite (Ø): 666 mm
- Höhe: 1.848 mm
- Gewicht: 149 kg

Nennspannung: 1/N/PE 230 V/50 Hz

Wärmepumpenmodul:

Leistungsdaten der Wärmepumpe für Umluftbetrieb und Umluftbetrieb mit Luftaustritt nach außen nach EN16147:2017 bei A20/W10-53 (Lufttemperatur 20 °C / Raumtemperatur 20 °C):

Zapfprofil XL

- Leistungszahl (COPDHW): 3,84
- Aufheizzeit: 8:40 h: min
- Bereitschaftsverlust (Pes): 27 W
- Max. nutzbare Wassermenge 40 °C: 395 l

Leistungsdaten der Wärmepumpe für Außenluftbetrieb nach EN16147:2017 bei A7/W10-53 (Lufttemperatur 7 °C / Raumtemperatur 20 °C):

Zapfprofil XL

- Leistungszahl (COPDHW): 3,26
- Aufheizzeit: 11:37 h: min
- Bereitschaftsverlust (Pes): 32 W
- Max. nutzbare Wassermenge 40 °C: 395 l
- Max. Luftvolumenstrom:
  - Geschwindigkeit 1 Umluft (langsam): 290 m<sup>3</sup>/h
  - Geschwindigkeit 2 Umluft (schnell): 360 m<sup>3</sup>/h
  - Geschwindigkeit 1 Außenluft (langsam): 305 m<sup>3</sup>/h
  - Geschwindigkeit 2 Außenluft (schnell): 430 m<sup>3</sup>/h
- Min. Lufttemperatur: - 8 °C

Max. Lufteintrittstemperatur: 40 °C  
Anschluss Kondenswasserablauf: 20 mm

Speicher-Wassererwärmer

Inhalt: 298 l

Max. zul. Betriebsdruck: 10 bar

Max. zul. Trinkwassertemperatur:

- mit Wärmepumpe: 65 °C

- mit Elektro-Heizeinsatz: 70 °C

Max. erreichbare Trinkwassertemperatur in  
Verbindung mit einer Photovoltaikanlage: 70 °C

Anschlüsse:

- Trinkwasser warm, kalt: R 1

- Trinkwasser Zirkulation: R 1

Schall-Leistungspegel nach EN 12102:

- max.: 56 dB(A)

Technische Daten zur Bestimmung der  
Energieeffizienzklasse (ErP-Label):

Warmwassererzeuger Wärmepumpe:

- Zapfprofil: XL

- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse  
bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen: A+

- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz  
bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen: 159 %

- Jährlicher Stromverbrauch bei  
durchschnittlichen Klimaverhältnissen: 1057 kWh

- Schallleistungspegel Innen: 56 dB

- Schwachlastfähig: ja

Energieeffizienzklasse Verbund (Heizung): A+

2.10 % Mehrkosten LSVA

#### **Installationsmaterial**

Leitungen & Material Sanitär

Kalt- und Warmwasserleitungen

Entwässerung

Ablaufmaterial / Schlauchware

#### **Montage / Organisation**

Bau und Installation Wärmepumpenboiler

inklusive Fahrzeug, Werkzeuge, Maschinen, Organisation und Koordination

Demontage alter Elektroboiler inkl. Transport und Entsorgung

**Total inkl. 7.7% MwSt.**

= 4`100.00 CHF

**Energie Zukunft Schweiz:** Förderbeitrag Ersatz Elektroboiler  
(solange Vorrat, wird dem Kunden direkt erstattet nach Abrechnung des Auftrags)

- 450.00 CHF

ENERGIE  
ZUKUNFT  
SCHWEIZ



## Wärmepumpenboiler – jetzt!

Das Programm «EFFIBOILER» von Energie Zukunft Schweiz unterstützt Sie beim Ersatz Ihres alten Elektroboilers mit einem Beitrag von 450 CHF an einen neuen Wärmepumpenboiler. So gehen Sie vor, wenn Sie davon profitieren möchten:

- 1 Sie prüfen zusammen mit einem qualifizierten Installateur, ob ein neuer Wärmepumpenboiler für den Ersatz Ihres alten Elektroboilers geeignet ist und ob er förderberechtigt ist. Förderberechtigte Gebiete, Geräte und weitere Förderbedingungen siehe [www.wpb-jetzt.ch](http://www.wpb-jetzt.ch).
- 2 Sie installieren einen förderberechtigten Wärmepumpenboiler.
- 3 Sie beantragen auf der Webseite [www.wpb-jetzt.ch](http://www.wpb-jetzt.ch) Ihren Beitrag. Die Anmeldung ist möglich, solange Fördermittel vorhanden sind.
- 4 Der Förderbeitrag von 450 CHF wird von Energie Zukunft Schweiz auf Ihr Konto ausbezahlt.

Interessiert? Weitere Informationen, Formulare und Anmeldung auf [www.wpb-jetzt.ch](http://www.wpb-jetzt.ch)

**TOTAL AKTIONSPREIS Wärmepumpenboiler installiert**

= 3'650.00 CHF

**Zusätzliche Arbeiten (nicht in AKTION enthalten)**

Elektrische Zuleitung: Steckdose 230V

**AKTION gültig bis 30. Juni 2019**

**Fragen Sie bei unserem Kundendienst nach!**