

## Wärmepumpen

Von STIEBEL ELTRON

**STIEBEL ELTRON**



STIEBEL ELTRON Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Dr.-Stiebel-Str. 12  
37603 Holzminden  
Deutschland

Tel.: +49 5531 7020  
Fax: +49 5531 702480

immobilienwirtschaft@stiebel-eltron.de  
www.stiebel-eltron.de

Mit einer Wärmepumpe lässt sich ein Teil der in der Natur vorhandenen Energie sammeln und als Heizwärme oder Wärme für die Warmwasserbereitung nutzen. Wirtschaftlich sinnvoll ist eine solche Anlage selbst noch bei Außentemperaturen von  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Auf das Jahr hochgerechnet kann die Natur helfen, so nahezu die Hälfte der sonst üblichen Heizenergiekosten einzusparen.

Verschiedene Energiequellen sind möglich:

### Außenluft

- Zur Außen- oder Innenaufstellung
- Gut geeignet für Modernisierung
- Keine Erd- / Bohrarbeiten nötig
- Leistungszahl 3,2-4,2
- Varianten mit Kühlfunktion

### Erdreich

- Geräte zur Innenaufstellung
- Erdarbeiten notwendig
- Ganzjährig konstante Heizleistung
- Leistungszahl 4,3-4,85
- Gute Kühlmöglichkeit

### Grundwasser

- Geräte zur Innenaufstellung
- Brunnenanlage notwendig
- Ganzjährig konstante Heizleistung
- Höchste Leistungszahl 5,4-5,9
- Passive Kühlung möglich

## Warmwasser-Wärmepumpen

Aus der Serie Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON



Warmwasser-Wärmepumpen nutzen die kostenlose Umweltenergie um Wärme zu gewinnen und nutzen diese zur Warmwasserbereitung.

### Teil 1: Warmwasser-Wärmepumpen

Ohne hohe Anschaffungskosten kann man heute mit einer innovativen Warmwasser-Wärmepumpe aus kostenloser Umweltenergie Wärme gewinnen und diese zur Warmwasserbereitung nutzen. Die Systeme gewinnen Wärme aus der Raumluft, wie sie beispielsweise in Kellerräumen vorhanden ist.

## Warmwasser-Wärmepumpen

Aus der Serie Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON



WWK 220 – 300 electronic (SOL)

### WWK 220 – 300 electronic (SOL)

Die Kompaktgeräte sind steckerfertige Warmwasser-Wärmepumpen zur Warmwasserbereitung mit sehr guten Leistungswerten. Im reinen Wärmepumpenbetrieb können Wassertemperaturen von bis zu +65 °C erreicht werden.

Die Kompaktgeräte sind für die Versorgung mehrerer Entnahmestellen ausgelegt.

Als SOL-Variante durch zusätzlichen Glattrohr-Wärmeübertrager kombinierbar mit Solarthermie, Öl-, Gas- oder Feststoffkesseln.

## Warmwasser-Wärmepumpen

Aus der Serie Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON



WWK 221 / 301 electronic (SOL)

### WWK 221 / 301 electronic (SOL)

Die Geräte in Kompaktbauweise können entweder schnell und einfach als Umluftgerät installiert werden und so vorhandene Abwärme von z.B. Kühltruhe, Wäschetrockner, Heizung oder anderen Wärmeerzeugern effizient nutzen oder aber dort, wo gewünscht, mittels Kanalanschluss Außenluft als Wärmequelle erschließen. Die freie Wahl der Luftführung am Gerät bietet hinsichtlich der Aufstellung sowie der Installation höchste Flexibilität.

Als SOL-Variante durch zusätzlichen Glattrohr-Wärmeübertrager kombinierbar mit Solarthermie, Öl-, Gas- oder Feststoffkesseln.



WWS 20

### WWS 20

Die WWS 20 ist ein Warmwasser-Wärmepumpenmodul ohne integrierte Speichereinheit und kann mit dafür geeigneten neuen oder bestehenden Speichern unterschiedlichster Ausführungen kombiniert werden. Die hydraulische Split-Bauweise ermöglicht eine einfache Installation und Anordnung im Aufstellraum.

[Warmwasser-Wärmepumpen: Technische Details und Produktvarianten](#)

STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH

Absender

Dr.-Stiebel-Str. 12  
37603 Holzminden  
Deutschland

Tel. +49 5531 7020, Fax +49 5531 702480

[immobilienwirtschaft@stiebel-eltron.de](mailto:immobilienwirtschaft@stiebel-eltron.de), [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wärmepumpen“

Mitteilung: