

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	STIEBEL ELTRON
Modellkennung	EW-V 50 ECO
Angegebenes Lastprofil	M
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	42 %
Jährlicher Stromverbrauch	1 202 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch	- GJ
<b>Weitere Angaben</b>	
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers	Temperatureinstellung ab Werk: 85°C
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	15 dB
Besondere Vorkehrungen	Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage , Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.
Angabe des „Smart“-Werts	keine

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/07/2023.



**EPREL-Eintragungsnummer** 1502891

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1502891>

**Lieferant:** STIEBEL ELTRON GmbH & CO. KG (Hersteller)

**Website:** [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Info Center

**Website:** [www.stiebel-eltron.com](http://www.stiebel-eltron.com)

**E-Mail-Adresse:** [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de)

**Telefonnummer:** 05531702110

**Anschrift:**

Dr.-Stiebel-Straße 33  
37603 Holzminden  
Deutschland

## EW-V 50 ECO

WANDSPEICHER

PRODUKT-NR.: 205033

### So klein und doch so komfortabel und effizient

Der neue, platzsparende Wandspeicher ist speziell für schmale Nischen konzipiert worden. Er fügt sich mit seinen sehr kompakten Maßen in nahezu alle Bäder ein - auch dort, wo der Platz knapp ist. Nischen mit einer Breite von ca. 50 cm sind dabei bereits ausreichend.



### Warmwasser-Komfort sparend genießen

Die Sicherheit, nicht mehr Energie als nötig zu verbrauchen, bietet Ihnen unser Wandspeicher dank einzigartiger Vakuum-Isolierung. Zusätzlich verfügt er über drei verschiedenen ECO-Funktionen. Wählen Sie eine davon aus und genießen Sie Warmwasser, das präzise auf Ihren Bedarf abgestimmt ist.



**EW-V 36 ECO**

Produkt-Nr.: 205032

### Den Gegebenheiten angepasst

Praktisch ist vor allem der Lernmodus ECO DYNAMIC - bei diesem werden die Energiesparoptionen automatisch optimiert. Ausschlaggebend ist dabei, wie viel warmes Wasser Sie wann und wie oft entnehmen. Damit erreicht das elektronisch gesteuerte Gerät eine besonders hohe Effizienz und lässt Sie wohltemperiertes Wasser absolut entspannt genießen.

### Die wichtigsten Merkmale

---

Elektronisch geregelter Wandspeicher zur Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen

---

Hohe Energie- und Kosteneinsparung dank einzigartiger und recyclebarer Vakuum-Isolierung

---

Schnellheitzaste für bedarfsabhängiges Aufheizen

---

Gezieltes Steigern des Eigenverbrauchs von PV-Strom dank serienmäßig integrierter Steuerung

---

Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20-85 °C

---

Lange Lebensdauer durch die Beschichtung des Stahl-Innenbehälters mit Spezial-Direktemaille

---

Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse B

---

Hoher Warmwasser-Komfort durch 50 Liter Speichervolumen



Typ	EW-V 36 ECO	EW-V 50 ECO
Bestell-Nr.	205032	205033

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	1-6 kW	1-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lastprofil	S	M
Energieeffizienzklasse	A	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,35 kWh	0,40 kWh
Nenninhalt	36 l	50 l
Mischwassermenge 40 °C	87,7 l	126,6 l
Temperatureinstellbereich	20-85 °C	20-85 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Höhe	752 mm	950 mm
Breite	362 mm	362 mm
Tiefe	385 mm	385 mm
Gewicht	30,00 kg	35,00 kg

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

<b>EU-Richtlinie/EU-Directive</b>	<b>angewandte Normen/applied Standards</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive 2014/35/EU</i>	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-21:2021+A1:2021 EN 62233:2008+AC:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive 2014/30/EU</i>	EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 55014-2:1997+ A1:2001 +A2:2008+AC:1997 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN 61000-3-11:2000 EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 Anforderungen der Kategorien II / Requirements of categories II
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive 2011/65/EU</i>	EN IEC 63000:2018
<input type="checkbox"/> Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU <i>Radio Equipment and Repealing Directive 2014/53/EU</i>	
<input type="checkbox"/> Fluorierte Treibhausgase (EU) Nr. 517/2014 <i>Fluorinated Greenhouse Gases (EU) No. 517/2014</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign-Richtlinie ErP 2009/125/EG <i>Ecodesign Directive ErP 2009/125/EC</i>	Verordnung / Regulation (EU) 814/2013

**Konformitätserklärung zur Trinkwasserhygiene**  
**Declaration of Conformity for Drinking Water Hygienic**

<input checked="" type="checkbox"/> TrinkwV; Umsetzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 <i>Drinking Water Regulation; Implementation of Directive (EU) 2020/2184</i>	§ 15 § 15
KTW-BWGL <i>Organic Materials in Contact with Drinking Water, Basis of Assessment</i>	Version vom 07.03.2022 unter Berücksichtigung der 3. Änderung Version from 07.03.2022 under consideration of the 3rd amendment

**Hersteller / Manufacturer:**

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG  
Dr. Stiebel Straße 33  
D-37601 Holzminden

**Werk / Factory:**

Poprad

**Produktbezeichnung/  
Product Designation**

Warmwasser-Wandspeicher, geschlossen /  
Wall mounted storage heater, closed

**Gerätetyp(en)/  
Product range**

EW-V ECO

**Benennung, Mat.-Nr./  
Type, Material-No.**

EW-V 36 ECO, 205032

**Benennung, Mat.-Nr./  
Type, Material-No.**

EW-V 50 ECO, 205033

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit allen genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration certifies compliance with all indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**Aussteller / Issuer**

für Gerätekonzept und –ausführung/  
*for Conception and Performance*

A. Meng | Leiter Entwicklung

für QM-System/  
*for Quality Assurance*

P. Muránsky | Leiter  
Qualitätsmanagement

**Ort, Datum / Place, date**

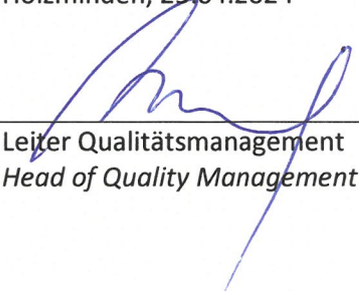
Holzminden, 25.04.2024

**Rechtsverbindliche**

**Unterschriften/**

**Legally binding signatures**

  
Leiter Entwicklung  
*Head of Development*  
Department

  
Leiter Qualitätsmanagement  
*Head of Quality Management*