

Elektro-Warmwassergeräte

Produktinfo

Warmes Wasser: schnell und einfach

electronicVED
miniVED
VEK
eloSTOR



Vaillant Komfort für mein Zuhause

Höchster Komfort, vielfältige Möglichkeiten



„Sei innovativ,
hör auf deine
Kunden.“

Johann Vaillant



Elektro-Warmwasserspeicher
von 1965

Bis heute hat das, was unser Firmengründer im Jahr 1874 gesagt hat, Gültigkeit für uns. Was in Remscheid begann, ist längst globales Teamwork geworden. Vaillant entwickelt länderübergreifend mit rund 17.000 Mitarbeitenden wirtschaftliche, energieeffiziente und umweltfreundliche Lösungen zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung – mit dem Qualitätsversprechen einer deutschen Traditionsmarke.

Das gilt auch für unsere Elektro-Warmwassergeräte, deren bewährte Technik wir seit 1961 kontinuierlich weiterentwickeln. Unser umfangreiches Produktportfolio bietet für jeden Anwendungsfall die passende Lösung – höchster Warmwasserkomfort immer inklusive. Da Strom zunehmend aus regenerativen Quellen gewonnen wird, sind Elektrogeräte zur Warmwasserversorgung eine umweltfreundliche und vor allem zukunftssichere Alternative zu Geräten, die beispielsweise mit Gas betrieben werden.

In unseren zahlreichen Kundenforen können Sie unsere Produkte live vor Ort erleben und sich persönlich beraten lassen. Und einer von unseren rund 320 Kundendiensttechnikern ist immer in Ihrer Nähe, wenn Sie ihn brauchen: Unser Werkskundendienst wurde im Oktober 2023 erneut im Zuge einer unabhängigen Kundenbefragung vom TÜV Saarland geprüft und zum wiederholten Mal mit dem Qualitätssiegel „TÜV Service tested sehr gut“ ausgezeichnet.



Für jeden Einsatz bereit

Ob für eine zentrale oder dezentrale Warmwasserbereitung: Mit unseren Elektrogeräten bieten wir Ihnen für Ihren Bedarf und Einsatzbereich immer die passende Lösung. Während zentrale Warmwasserspeicher alle Zapfstellen eines Hauses oder einer Wohnung gleichzeitig versorgen, sind Geräte zur dezentralen Versorgung dann perfekt geeignet, wenn das Wasser nur an ein bis zwei Zapfstellen erwärmt werden soll – zum Beispiel im Bad oder in der Küche. Zudem können unsere Elektrogeräte für den Austausch oder die Ergänzung bestehender Warmwasser- und Heizsysteme eingesetzt werden.



Durchlauferhitzer

S. 6/7



Kochendwassergeräte • Kleinspeicher • Durchlauferhitzer

S. 8/9



Dezentrale Wandspeicher • Zentrale Standspeicher

S. 10/11

*Abbildung ohne Anschlüsse

Viel Platz und Energie sparen



electronicVED exclusive
Schlankes Design, nur 99 mm Tiefe



Funkfernbedienung
Höchster Bedienkomfort
dank Grafikdisplay

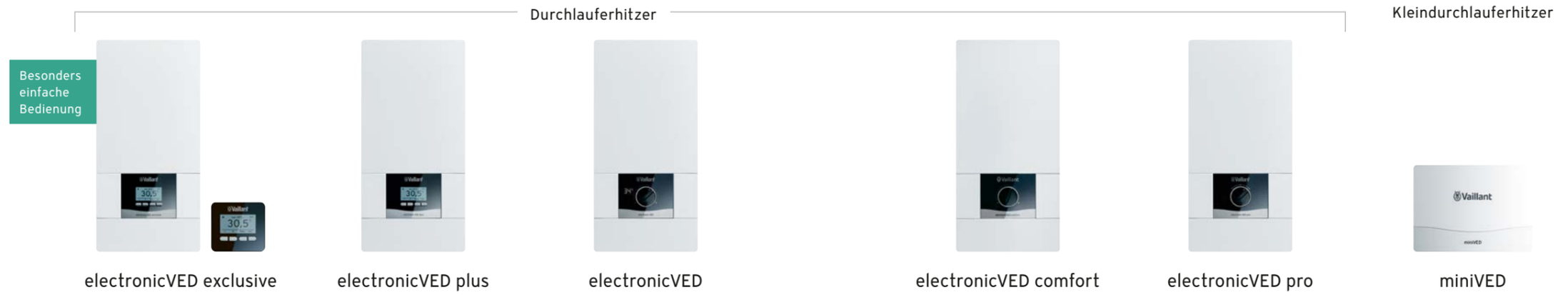
Unsere elektronischen Durchlauferhitzer erzeugen schnell und effizient warmes Wasser, wo es besonders wichtig ist: im **Badezimmer**.

Anders als Warmwasserspeicher erwärmen die **elektronischen Durchlauferhitzer electronicVED** das Wasser nur dann, wenn Sie es benötigen. Energieverluste durch lange Speicherzeiten werden vermieden, dank voreinstellbarer Temperaturen sparen Sie zudem bis zu 30% Strom- und Wasserkosten. Alle Geräte überzeugen durch:

- Langlebige, recyclingfähige Materialien
- Schlankes Design mit nur 99 mm Tiefe
- Vergilbungsfreier ABS-Kunststoff
- Strahlwasserschutz IP25

Für den einfachen Warmwasserbedarf, etwa einen Einzelwaschtisch im **Gästebad**, eignen sich unsere **Kleindurchlauferhitzer miniVED** im modernen Design.

- Druck- und Niederdruckvariante erhältlich
- 65% geringerer Energieverbrauch als Kleinspeicher
- Einfache Montage über Kaltwasser- und Stromanschluss



| | electronicVED exclusive | electronicVED plus | electronicVED | electronicVED comfort | electronicVED pro | miniVED |
|-------------------------|---|---|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Warmwassertemperatur | 20–55 °C | 20–55 °C | 30–55 °C | 30–55 °C | 35/45/55 °C | Δt 25K bei 2,0–3,5l/min |
| Warmwasserleistung | 10–16l/min | 7–10l/min | 8–10l/min | 8–10l/min | bis 8l/min | 2,0–3,3l/min |
| Heizleistung | 18–27 kW | 18–27 kW | 18–27 kW | 18–27 kW | 18–24 kW | 3,5/4,4/5,7 kW |
| Produktmaße (H x B x T) | 481x240x99 mm | 481x240x99 mm | 481x240x99 mm | 481x240x99 mm | 481x240x99 mm | 143x191x79 mm |
| Bedienung | beleuchtetes Grafikdisplay, Fernbedienung inklusive | beleuchtetes Grafikdisplay, Fernbedienung optional | digitale Temperaturanzeige, Drehknopf (stufenlos einstellbar) | Drehknopf (stufenlos einstellbar) | Drehknopf (3 Stufen) | |
| Extras | Verbrühschutz, Kindersicherung, Verbrauchsanzeige, EnergieMONITOR | Verbrühschutz, Kindersicherung, Verbrauchsanzeige, EnergieMONITOR | | | | |

Energieeffizienzklasse
Durchlauferhitzer
A
(A+ bis F)



Mehr Infos und technische Daten finden Sie hier:
www.vai.vg/elektro-warmwasser

Von warm bis kochend – immer effizient

eloSTOR plus VEN 10
UV-Licht-beständige
Gerätehaube

Auch in der **Küche** bieten wir Lösungen für jeden Bedarf: zum Wasseraufkochen, Geschirrspülen oder einfach nur zum Händewaschen.

Kochend heißes Wasser liefern unsere **Kochendwassergeräte VEK** – schnell und effizient. Die integrierte Armatur ermöglicht eine platzsparende Installation.

- Automatische Abschaltung bei erreichter Wunschtemperatur
- Intervall-Fortkochautomatik, sobald das Wasser abkühlt

Unsere **Kleinspeicher eloSTOR exclusive VEN und eloSTOR plus VEN** mit UV-Licht-beständiger Gerätehaube sind in zwei Größen erhältlich. Sie erzeugen warmes Wasser quasi ohne Wartezeiten. Für die Montage sind lediglich eine Steckdose und ein Wandhalter erforderlich.

- Untertischgerät **eloSTOR exclusive VEN** (5 l): DropSafe Schutzfunktion verhindert das Tropfen von Heißwasser, ThermoSafe Funktion minimiert Wärmeverluste
- Übertisch- und Untertischgerät **eloSTOR plus VEN** (5 und 10 l): erhältlich als Niederdruckvariante
- Übertischgerät **eloSTOR pro VEN/H** (15 und 30 l): für druckfesten und drucklosen Betrieb

Ideal für den Einsatz etwa unter Küchenspülen sind unsere neuen **Durchlauferhitzer electronicVED lite** – mit einer Warmwasserleistung von 4 l/min.

- Über- oder Untertischgerät (Variante mit Funkfernbedienung erhältlich)

Kochendwassergeräte

Unser Klassiker:
auch in Braun/
Beige erhältlich



VEK

| | |
|----------------------|------------|
| Warmwassertemperatur | 30/100 °C |
| Speicherinhalt | 5 l |
| Heizleistung | 2,0/2,4 kW |

Kleinspeicher



eloSTOR exclusive VEN



eloSTOR plus VEN/VEH

| | |
|----------------------|-----------|
| Warmwassertemperatur | 7 – 85 °C |
| Speicherinhalt | 5 l |
| Heizleistung | 2 kW |



eloSTOR pro VEN/H

| | |
|----------------------|------------|
| Warmwassertemperatur | 15 – 75 °C |
| Speicherinhalt | 15/30 l |
| Heizleistung | 2 kW |

Durchlauferhitzer



electronicVED lite

| | |
|----------------------|------------|
| Warmwassertemperatur | 20 – 60 °C |
| Heizleistung | 11 – 13 kW |

Energieeffizienzklasse
Kochendwassergeräte,
Kleinspeicher*,
Durchlauferhitzer



(A+ bis F)



Mehr Infos und technische
Daten finden Sie hier:
www.vai.vg/elektro-warmwasser

Warmwasser wirtschaftlich nutzen



eloSTOR exclusive VEH



eloSTOR pro VEH
Sparsamer
Einkreispeicher

Für den Warmwasserbedarf im **Bad oder in Gewerberäumen** bieten wir verschiedene Lösungen. Unsere kompakten **Zweikreis- und Einkreis-Wandspeicher** sind sparsam, langlebig und punkten mit einem modernen Design.

Entscheiden Sie sich für einen **Zweikreispeicher**, können Sie von einer günstigen Nachtstromnutzung profitieren. Weitere Eigenschaften:

- **eloSTOR exclusive VEH** mit SmartControl reduziert den Energiebedarf um rund 7%
- **eloSTOR pro VEH** mit Schnellaufheiztaste

Unsere **Einkreispeicher** eignen sich für die einfache Installation mit geringer elektrischer Anschlussleistung.

- **eloSTOR exclusive VEH** mit 2-Tank-System für schnellere Warmwasserbereitstellung, extrem flacher Bautiefe (27 bzw. 32 cm), SmartControl und wartungsarmer Fremdstromanode

Unsere Standspeicher **eloSTOR VEH** sorgen auch bei hohem Bedarf wirtschaftlich für warmes Wasser.

- Versorgung mehrerer Zapfstellen mit minimalen Energieverlusten



Mehr Infos und technische Daten finden Sie hier:
www.vai.vg/elektro-warmwasser

Energieeffizienzklasse

Zweikreis-Speicher*,
Einkreis-Speicher*



(A+ bis F)

| | Zweikreis-Wandspeicher | |
|-------------------------|---|---|
| | | |
| | eloSTOR exclusive VEH | eloSTOR pro VEH |
| Warmwassertemperatur | 40–85 °C | 40–85 °C |
| Speicherinhalt | 50/80/100/120l | 50/80/100/120l |
| Heizleistung | 2–6 kW | 2–6 kW |
| Produktmaße (H x B x T) | 678–1.248 x 504 x 450 mm | 678–1.248 x 504 x 450 mm |
| Extras | Energiesparfunktion SmartControl, Verbrühschutz, Entleerungs-Kugelhahn | Energiesparstellung, Entleerungs-Kugelhahn |

*eloSTOR exclusive VEH 50 und 80l

| | Einkreis-Wandspeicher | | Zentrale Standspeicher |
|-------------------------|---|--|-----------------------------|
| | | | |
| | eloSTOR exclusive VEH | eloSTOR pro VEH | eloSTOR VEH |
| Warmwassertemperatur | 15–75 °C | 15–75 °C | 40–85 °C |
| Speicherinhalt | 50/80l | 50/80l | 200/300l |
| Heizleistung | 2 kW | 1,5 kW | 2,0–7,5 kW |
| Produktmaße (H x B x T) | 50l: 880 x 470 x 269 mm 80l: 910 x 570 x 319 mm | 50l: 756 x 385 x 425 mm 80l: 815 x 450 x 490 mm | 1.265/1.775 x 660 x 780 mm |
| Extras | Energiesparfunktion SmartControl, 2-Tank-Technologie, PV Ready | Energiesparstellung | hochwertige Wärmedämmung |

**eloSTOR exclusive VEH 100 und 120l und eloSTOR pro VEH 50, 80, 100 und 120l
***eloSTOR pro VEH 50 und 80l

Energieeffizienzklasse

Zweikreis-Speicher**,
Einkreis-Speicher***,
zentrale Standspeicher



(A+ bis F)

Einfach elektrisch!

Wie werden Elektro-Warmwassergeräte eingesetzt?

Unsere Warmwasserlösungen sind für jeden Einsatz bereit – und werden dabei jedem individuellen Bedarf gerecht.

- **Zentrale** Warmwasserspeicher versorgen alle Zapfstellen eines Objekts gleichzeitig
- **Dezentrale** Geräte erwärmen das Wasser an ein bis zwei Zapfstellen
- Alle Geräte eignen sich für den **Austausch** oder die **Ergänzung** bestehender Systeme

Wie funktioniert die Bedienung?

Unsere Elektro-Warmwassergeräte sparen nicht am Bedienkomfort. Der elektronische Durchlauferhitzer electronicVED exclusive wurde mit dem Gütesiegel „Komfort & Qualität“ des TÜV Rheinland und der Deutschen Gesellschaft für Gerontotechnik (GGT) ausgezeichnet. Er ist auch für ältere Menschen besonders einfach zu bedienen.

Warum lohnt es sich, Warmwasser mit Strom zu erzeugen?

Ein großer Vorteil der elektronischen Warmwasserbereitung ist, dass sie unabhängig von der Heizung erfolgt. Sie können Ihren Heizkessel im Sommer, wenn keine Heizwärme benötigt wird, komplett ausschalten – und damit Betriebsstunden reduzieren und Effizienz und Lebensdauer erhöhen. Sie erzeugen immer nur dann Wasser, wenn es wirklich benötigt wird.

In Anbetracht steigender Gas-Preise sind Elektro-Warmwasserlösungen zudem eine zukunftssichere Alternative zu Geräten, die mit Gas betrieben werden. Für eine besonders wirtschaftliche Nutzung erneuerbarer Energien und die Kombination mit Photovoltaik bieten unsere Brauchwasser-Wärmepumpen weitere Möglichkeiten.



Weitere Informationen zu unseren Elektro-Warmwasserlösungen und Aktuelles finden Sie auf www.vai.vg/elektro-warmwasser.

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



 Wärme  Lüftung  Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid • www.vaillant.de

Folgen Sie uns auf Social Media!

