Höchster Warmwasserkomfort: dezentral und effizient









Ihr Online-Fachhändler für:



- · Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



Millionenfach bewährte Technik

Seit 1961 steht Vaillant für die Entwicklung und Produktion von Elektro-Warmwassergeräten, die alle eins gemeinsam haben: Sie lassen sich einfach bedienen, liefern verlässlich warmes Wasser und arbeiten besonders energiesparend. Mit der neuesten Generation der electronicVED haben wir jetzt die zuverlässige und bewährte Gerätetechnik unserer elektronischen Durchlauferhitzer weiterentwickelt – und zwar in puncto Bedienkomfort und Design.

Für jeden Anspruch das passende Gerät

Die neue Produktserie electronicVED bietet für die unterschiedlichsten Ansprüche immer die passende Lösung: vom einfachen Basismodell bis zum Exklusivgerät mit vielen zusätzlichen Funktionen. Und natürlich sorgen alle Geräte für besten Warmwasserkomfort und eine hohe Energieeffizienz.

Schnell und überall einsatzbereit

Ob Badezimmer oder Küche: Unsere elektronischen Durchlauferhitzer sind für viele Anwendungsbereiche geeignet. Sie sind individuell einsetzbar und können eine oder mehrere Zapfstellen gleichzeitig versorgen. Zudem sind sie bei einer Modernisierung oder einem einfachen Austausch schnell und unkompliziert zu installieren. Zum Händewaschen am Einzelwaschtisch im Gästebad oder Büro gibt es zudem die Kleindurchlauferhitzer miniVED: Kaltwasser- und Stromanschluss genügen.

Sparsam, schnell und komfortabel

Vor allem in Bad und Küche ist eine dezentrale Warmwasserversorgung die optimale Lösung, weil das Wasser bedarfsgerecht erwärmt wird: genau am richtigen Platz, genau zur richtigen Zeit, in genau der richtigen Menge. So wird nur dann Strom verbraucht, wenn warmes Wasser entnommen wird. Außerdem entstehen keine Speicher- oder Zirkulationsleitungsverluste – und die kurzen Leitungswege reduzieren Wärmeverluste auf ein Minimum. Das spart nicht nur Energie, sondern verhindert auch den unnötigen Verbrauch von Trinkwasser.

Laufend mehr Effizienz: die Geräteserie electronicVED

Unsere elektronischen Durchlauferhitzer können aber noch mehr: Verglichen mit hydraulischen Durchlauferhitzern, lassen sich dank voreinstellbarer Wunschtemperatur bis zu 30 % Wasser und Energie sparen. Denn ein Beimischen von Kaltwasser ist nicht mehr erforderlich.

Ideal für das Gästebad: der miniVED

Wenn Warmwasser in geringerer Menge und Temperatur gebraucht wird, sind unsere Kleindurchlauferhitzer miniVED die passende Lösung. Dank Spar-Strahlregler und Durchflussmengenbegrenzung verbrauchen sie bis zu 65 % weniger Energie und bis zu 70 % weniger Wasser als ein Kleinspeicher.

Unsere Elek im Vergleich	tro-Durchlauferhitzer า	30.5 	30.5 30.5	Production of the second	Video G Extra	SVallant SVallant
Produktname		electronicVED exclusive	electronicVED plus	electronicVED	electronicVED pro	miniVED
Temperatur Warmwasser		20-	55°C	30-55°C	35/45/55°C	Δt 25K bei 21 bis 3,51/min
Display		Grafikdisplay, Temperatur- und Verbrauchsdatenanzeige		digitale Temperatur- anzeige	-	-
Bedienung		4-Tasten-Bedienmenü, stufenlos einstellbar		Drehknopf, stufenlos einstellbar	Drehknopf, 3 Fix- temperaturen einstellbar	-
Fernbedienung		•	0	-	_	-
Warmwasserleistung (l/min)		10 – 16	7 – 10	8-10	8	2-3,3
Heizleistung (kW)		18-27 18-24				3,5-5,7
Leistungsregelung		vollelektronisch geregelt	ele	elektronisch gesteuert		hydraulisch gesteuert
Energiesparfunktion		•	•	-	-	-
	Verbrühschutz	•	•	einstellbar	-	-
Schutz- funktionen	Strahlwasserschutz IP25	•	•	•	•	•
Kindersicherung		•	•	-	-	-
Gütesiegel für Komfort und Qualität		•	-	-	-	-
Produktmaße in mm (HxBxT)			481x5	40 x 99		135 x 186 x 87
Energieeffizienzklasse (A+ bis F) 🕇		A	A	A	A	A

- Integriert
- o Optional

Mehr Effizienz inklusive

Unsere electronicVED Geräte bieten gradgenaue Auslauftemperaturen bei höchster Leistung, der electronicVED exclusive schafft sogar bis zu 16 Liter pro Minute. Zudem sind sie leicht zu installieren – und sind somit auch für Sie besonders effizient und komfortabel.

Spart effizient und sicher

Die beiden Modelle electronicVED exclusive und electronicVED plus verfügen zusätzlich über eine zuschaltbare Energiesparfunktion, wodurch Ihre Kunden noch mehr sparen können.

Für mehr Sicherheit sorgen diverse Schutzfunktionen: So verfügt jedes electronicVED Modell über einen Strahlwasserschutz IP25, der electronicVED exclusive und der electronicVED plus zudem über eine Kindersicherung via Tastensperre und einen Verbrühschutz.



Installations- und wartungsfreundlicher Geräteaufbau

Installation leicht gemacht

Alle electronicVED Geräte sind im Handumdrehen installiert. Möglich macht dies unser Installationssystem Pro-I: Der integrierte Klapprahmen sorgt für einen einfachen Zugang zur Anschlussverschraubung, der beigelegte Zulauf-Absperrhahn für eine einfache Gerätewartung und die drehbare Gerätehaube für eine leichte Bedienung bei Untertischmontage. Außerdem sind alle electronicVED mit sämtlichen Fremdgeräten kompatibel: Dank der Universal-Montageplatte können Altgeräte ganz einfach ausgetauscht werden.

Eine schnelle Demontage ermöglicht der Geräteaufbau mit Steckkomponenten – die natürlich alle aus recycelbaren Materialien hergestellt sind.

Vorteile der Elektrogeräte electronicVED

- Höchster Warmwasserkomfort durch gradgenaue Auslauftemperaturen
- Höchste Energieeffizienz der Gerätelinien exclusive und plus durch Verbrauchsdatenanzeige und Energiesparfunktion
- Modernes Gerätedesign, fügt sich harmonisch in alle Bäder und Küchen ein
- Schnelle und flexible Installation dank Klapprahmen und drehbarer Gerätehaube
- Hochwertige, langlebige Komponenten aus recycelbaren Materialien

Mehr Komfort auf Knopfdruck

Die Premium-Geräte electronicVED exclusive und electronicVED plus bieten nicht nur höchsten Warmwasserkomfort, sondern überzeugen auch durch zusätzliche Features wie das intuitive Bedienmenü mit Verbrauchsdatenanzeige oder die praktische Fernbedienung.

Zeigt, was er spart: der EnergieMONITOR

Die jeweilige Wunschtemperatur lässt sich ganz einfach und gradgenau einstellen und ablesen. Mit dem integrierten EnergieMONITOR des electronicVED exclusive und electronicVED plus lassen sich zudem jederzeit alle Verbrauchsdaten in kWh und m³ anzeigen. Und zwar über ein neues, verbessertes Grafikdisplay. Die weiße Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine sehr gute Ablesbarkeit – damit Ihre Kunden ihre Energie- und Wasserverbräuche jederzeit im Blick haben. Und auch der electronicVED verfügt jetzt über eine digitale Temperaturanzeige, was die Bedienfreundlichkeit deutlich erhöht.

Alles im Blick, alles im Griff

Für noch mehr Komfort sorgt beim electronicVED exclusive die wasserfeste Display-Funkfernbedienung. Mit ihr lässt sich die Wunschtemperatur nicht nur gradgenau voreinstellen, sondern auch nachträglich noch verändern – zum Beispiel direkt aus der Dusche heraus (beim electronicVED plus optional nachrüstbar).



Fernbedienung mit Energieverbauchsabfrage in kWh



Auch beim Design auf dem neuesten Stand

Das neue moderne Design unserer electronicVED Geräte fügt sich harmonisch in den Look aller Küchen und Bäder ein. Und was gut aussieht, soll natürlich auch lange so bleiben. Deshalb setzen wir nicht nur bei der Technik auf langlebige Produktmaterialien, sondern auch beim Gehäuse: Die Gerätehaube besteht aus ABS-Kunststoff, der ein frühzeitiges Vergilben verhindert.

Zukunftssicher mit System

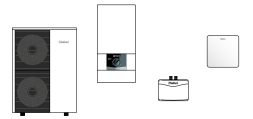
Da Strom bereits heute immer mehr aus regenerativen Quellen gewonnen wird, sind Elektrogeräte zur Wärme- und Warmwasserversorgung eine zukunftssichere Alternative zu herkömmlichen Anlagen. Erst recht, wenn Ihre Kunden den Strom über eine PV-Anlage selbst erzeugen. Unsere Elektro-Durchlauferhitzer sind im Zusammenspiel mit anderen elektrisch betriebenen Komponenten besonders energieeffizient für eine dezentrale Warmwasserversorgung. Sie sorgen für mehr Warmwasserkomfort an einzelnen Zapfstellen. Und wir bieten alles aus einer Hand:



aroTHERM Split, auroPOWER VPV P 300, Wechselrichter auroPOWER, electronicVED exclusive und miniVED, recoVAIR VAR 260, sensoCOMFORT

Neubau Einfamilienhaus – Erfüllung der EnEV

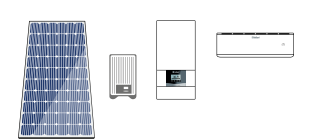
- Nutzung erneuerbarer Energien über die Luft/Wasser-Wärmepumpe
- Höchster Warmwasserkomfort an allen Zapfstellen mit Elektro-Durchlauferhitzer electronicVED exclusive
- Versorgung der stromgeführten Geräte anteilig mit Photovoltaikstrom
- Allergikerfreundlich: hocheffiziente zentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
- Intuitive Steuerung des Systems mit sensoCOMFORT



aroTHERM Split Kaskade, electronicVED und miniVED, recoVAIR VAR 60

Neubau Mehrfamilienhaus – zukunftssichere Lösung

- Wärmebereitstellung mit erneuerbaren Energien über die Luft/Wasser-Wärmepumpe in Kaskade für große Leistung
- Effiziente Warmwasserversorgung auf der Etage: gradgenau einstellbare Wunschtemperatur am Durchlauferhitzer electronicVED
- Dezentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung



auroPOWER VPV P 300, Wechselrichter auroPOWER, electronicVED plus, climaVAIR exclusive

Modernisierung Ein- und Zweifamilienhaus – einfach mehr Komfort

- Nachrüstung einer Photovoltaik-Anlage zur Nutzung regenerativer Energien – unabhängig von bestehender Heizungsanlage
- Versorgung stromgeführter Geräte, wie Elektro-Durchlauferhitzer, Klimagerät und weiterer Haushaltsgeräte
- Komfortsteigerung beim Warmwasser an jeder Zapfstelle durch electronicVED plus mit grafischer Temperaturanzeige
- Optimierter Wohnkomfort durch Nachrüstung einer Klimaanlage

Technische Daten

		electronicVED exclusive			electronicVED plus				
		VED E 18/8-E	VED E 21/8-E	VED 24/8-E	VED E 27/8-E	VED E 18/8-P	VED E 21/8-P	VED 24/8-P	VED E 27/8-P
Heizleistung	kW	18,0	21,0	24,0	27,0	18,0	21,0	24,0	27,0
Leistungsregelung		vollelektronisch geregelt			elektronisch gesteuert				
Max. Warmwasser-Dauerleistung		10	12	14	16	7	8	9	10
Spannungsversorgung			400V,	/50 Hz		400 V/50 Hz			
Elektrischer Anschluss			Ka	bel		Kabel			
Schutzart		IP25			IP25				
Max. Einlauftemperatur		55	55	55	25	55	55	55	25
Temperatur Warmwasser (Min./Max.)	°C	20/55		20/55					
Maße unverpackt (HxBxT) mm			481x24	40x99		481x240x99			
Gewicht unverpackt kg		4,4				4,4			
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser			R 1	/2			R	1/2	
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		Α				A			

		electronicVED				electronicVED pro		
		VED E 18/8	VED E 21/8	VED 24/8	VED E 27/8	VED E 18/8 B	VED E 21/8 B	VED 24/8 B
Heizleistung	kW	18,0	21,0	24,0	27,0	18,0	21,0	24,0
Leistungsregelung		elektronisch gesteuert				elektronisch gesteuert		
Max. Warmwasser-Dauerleistung		8	8	8	10	8		
Spannungsversorgung			400V	/50 Hz	400 V / 50 Hz			
Elektrischer Anschluss			Ka	bel	Kabel			
Schutzart			IP	25	IP25			
Temperatur Warmwasser (Min./Max.)			30	/55	35/55			
Maβe unverpackt (HxBxT)	T) mm 481x240x99			481x240x99				
Gewicht unverpackt	kg	4,4			4,4			
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser		R 1/2				R 1/2		
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		A				Α		

		miniVED						
		miniVED H 3/2 N und miniVED H 3/2	miniVED H 4/2 N und miniVED H 4/2	miniVED H 6/2 N und miniVED H 6/2				
Heizleistung	kW	3,5	4,4	5,7				
Leistungsregelung		hydraulisch gesteuert						
Max. Warmwasser-Dauerleistung	l/min	2	2,5 3,3					
Spannungsversorgung		230 V/50 Hz						
Elektrischer Anschluss		Schuko-Stecker Kabel						
Schutzart		IP25						
Maße unverpackt (HxBxT) mm		135x186x87						
Gewicht unverpackt kg		1,2						
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser		R 3/8						
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		A						

0020277122 • 10/19 • Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten • Angaben ohne Gewähr

Unser Service für Sie

Ob Planung, Förderung oder Beratung: Profitieren Sie bei Ihrer Arbeit von den Vaillant Services! Alle Hotlines sowie Vorlagen, Informationen und Neuigkeiten finden Sie im FachpartnerNET auf www.vaillant.de. Loggen Sie sich einfach ein!

Systemberatung

Unsere Experten unterstützen Sie gerne bei der Konfiguration, der Auslegung und der Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt und helfen Ihnen bei der optimalen Einbindung erneuerbarer Energien. Sie erreichen uns telefonisch, per Mail oder auch persönlich in einem unserer Kundenforen.

Ersatzteile

Die ersatzteilCHECK App und die neue depotCHECK App unterstützen Sie bei der schnellen Ersatzteilsuche und -bestellung. Für den kurzfristigen Bedarf stehen Ihnen deutschlandweit mehr als 1.500 Ersatzteildepots zur Verfügung. Bei Nichtverfügbarkeit bieten wir Ihnen verschiedene Versandoptionen in Kooperation mit unseren Fachgroßhändlern. Alle Infos zu unseren Ersatzteilen finden Sie im FachpartnerNET.

Werkskundendienst

Von der Inbetriebnahme über die Wartung bis zur Reparatur: Einer von rund 300 Kundendiensttechnikern steht Ihnen gerne zur Verfügung. Ganz einfach online über das FachpartnerNET oder telefonisch beauftragen.

Trainings

An 19 deutschen Standorten bieten wir Ihnen Trainings an betriebsbereiten Geräten und kompletten Systemen an. Themen, Termine und Veranstaltungsorte finden Sie im FachpartnerNET im Bereich TrainingAKTIV.

Telefonischer Support

Angebots- und Planungsunterstützung: 02191 57 67 902 Profi Hotline: 02191 57 67 900 Werkskundendienst: 02191 57 67 901

FachpartnerNET

Exklusiv für registrierte Partner: Das FachpartnerNET ist unser personalisiertes Serviceportal – mit einem umfassenden, auf Sie zugeschnittenen Angebot. Nutzen Sie die Vorteile Ihrer Partnerschaft mit Vaillant.



Hier geht's ins FachpartnerNET. Loggen Sie sich einfach ein!









