

120 Liter 2000W WVF12046QC 2kW

Art-Nr.: ES/IDA 120 2kW / GTIN: 4260669135604 / Marke: [Eldom](#)



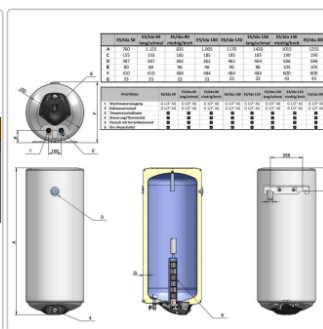
269,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

» Produkt lagernd, sofort versandfertig



Elektrische wandhängende Warmwasserspeicher mit trockenem Keramikheizstab									
	ES/IDA 120	ES/IDA 150	ES/IDA 180	ES/IDA 200	ES/IDA 250	ES/IDA 300	ES/IDA 350	ES/IDA 400	ES/IDA 450
Nennleistung	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 50°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 60°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 70°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 80°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 90°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 100°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 110°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 120°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 130°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 140°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 150°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 160°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 170°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 180°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 190°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 200°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 210°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 220°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 230°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 240°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 250°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 260°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 270°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 280°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 290°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 300°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 310°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 320°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 330°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 340°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 350°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 360°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 370°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 380°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 390°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 400°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 410°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 420°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 430°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 440°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 450°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 460°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 470°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 480°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 490°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W
Nennleistung bei 500°C	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W	9000 W	10000 W



Der elektrische Warmwasserspeicher überzeugt durch seine **langlebige Technik**, kompakte Bauweise und besonders **wartungsarme Konstruktion**. Dank des integrierten **keramischen Trocken-Heizstabs** eignet sich der Boiler ideal für Haushalte, die Wert auf **Zuverlässigkeit, Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer** legen.

Der keramische Heizstab befindet sich geschützt in einem separaten Tauchrohr und kommt dadurch **nicht direkt mit dem Wasser in Kontakt**. Dies reduziert **Kalkablagerungen deutlich** und schützt das Heizelement vor Korrosion und Verschleiß. Gleichzeitig kann der Heizstab im Wartungsfall bequem ausgetauscht werden, **ohne den Speicher entleeren zu müssen**.

Die hochwertige Wärmedämmung aus **PU-Hartschaum** minimiert Wärmeverluste und sorgt dafür, dass das Wasser länger warm bleibt – das spart Energie und senkt die Betriebskosten.

Der druckfeste Innenbehälter ist mit einer robusten **Zirkon-Emaille-Beschichtung** versehen und zusätzlich durch eine **Magnesiumschutzanode** vor Korrosion geschützt. Dadurch eignet sich der Warmwasserspeicher für eine besonders lange und zuverlässige Nutzung.

Mit seiner **kompakten Bauweise** und der **vertikalen Wandmontage** eignet sich der Boiler optimal für Badezimmer, Küchen oder Haushalte mit begrenztem Platzangebot.

Vorteile des Keramikheizstabs

- **Kein direkter Kontakt** zwischen Heizstab und Wasser
- **Deutlich reduzierte Kalkbildung**
- **Höhere Lebensdauer** des Heizelements
- Wartungsfreundlicher Austausch **ohne Entleerung des Boilers**
- Ideal auch bei **kalkhaltigem Wasser**

Hochwertige Verarbeitung & Sicherheit

- **Emaillierter druckfester Stahlbehälter**
- **Zirkon-Emaille** für zusätzlichen Korrosionsschutz
- **Magnesiumschutzanode** gegen Rostbildung
- **Mehrfachschutz** durch Thermostat & Sicherheitsventil
- Robuste und langlebige Bauweise
- **CE-zertifiziert** nach europäischen Sicherheitsstandards

Lieferumfang

- Warmwasserspeicher
- Sicherheitsbetriebsthermostat
- Sicherheitsventil
- Wandhalterung
- Montage- und Bedienungsanleitung

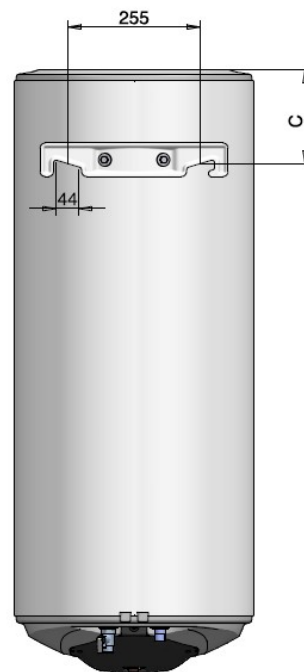
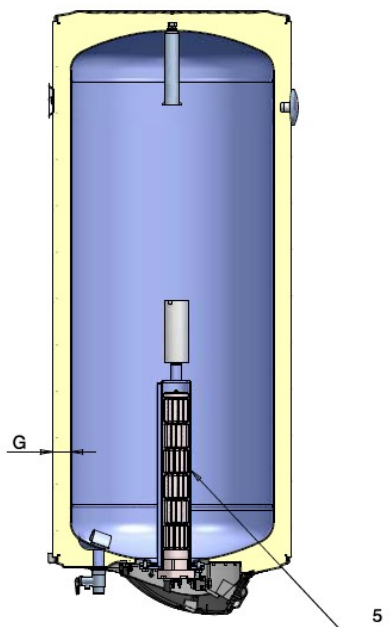
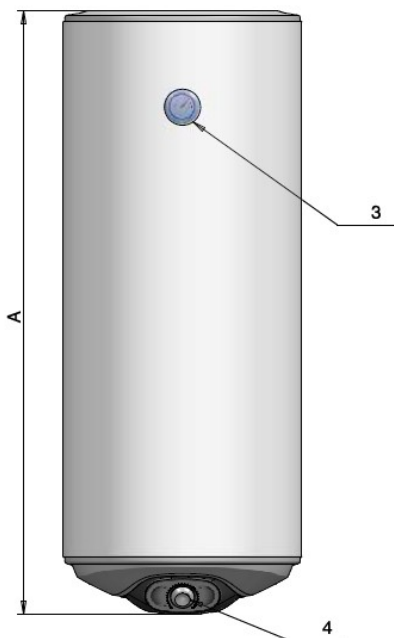
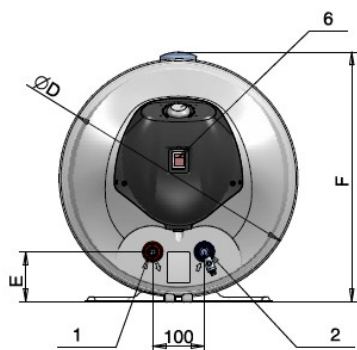
Hinweis

Der Warmwasserspeicher wird mit einem Sicherheits-/Rückschlagventil geliefert, das **zwingend installiert werden muss**. Beim Aufheizen kann es technisch bedingt zu leichtem Tropfen des Ventils kommen.

Technische Daten

Elektrische wandhängende Warmwasserspeicher mit trockenem Keramikheizstab

		ES/Ida 50	ES/Ida 80 lang/schmal	ES/Ida 80 niedrig/breit	ES/Ida 100	ES/Ida 120	ES/Ida 150 lang/schmal	ES/Ida 150 niedrig/breit	ES/Ida 200
Modelnummer		WV05039C	WV08039C	WV08046C	WV10046C	WV12046C	WV15046C	72280DC	72281DC
Nettovolumen	Liter	45	75	77	95	116	147	147	193
EEK		C	C	C	C	C	C	C	C
jährlicher Stromverbrauch	kWh	1401	1375	1366	1343	1333	2555	2544	2506
Maße	mm	760x 387 x 410	1125x 387 x 410	835 x 462 x 484	1005 x 462 x 484	1170 x 462 x 484	1420 x 462 x 484	1015 x 586 x 600	1255 x 586 x 600
max. Betriebsdruck	Bar	7	7	7	7	7	7	7	7
Spannung	V~	230	230	230	230	230	230	230	230
Leistung	kW	2	2	2	2	2	2,2	2,2	2,2
Zapfmenge bei 40°C Auslaufftemperatur; bei max. Speichertemperatur 75°C	L	70	118	120	144	188	217	217	322
Gewicht	Kg	22	27	27	31	37	42	47	53



Produktinformation



	ES/Ida 50	ES/Ida 80 lang/schmal	ES/Ida 80 niedrig/breit	ES/Ida 100	ES/Ida 120	ES/Ida 150 lang/schmal	ES/Ida 150 niedrig/breit	ES/Ida 200
A	760	1.125	835	1.005	1170	1420	1015	1255
C	155	155	185	185	185	185	190	190
D	387	387	462	462	462	464	586	586
E	80	80	96	96	96	96	105	105
F	410	410	484	484	484	484	600	600
G	33	33	33	33	33	33	43	43

Anschlüsse		ES/Ida 50	ES/Ida 80 lang/schmal	ES/Ida 80 niedrig/breit	ES/Ida 100	ES/Ida 120	ES/Ida 150 lang/schmal	ES/Ida 150 niedrig/breit	ES/Ida 200
1	Warmwasserausgang	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG
2	Kaltwasserzulauf	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG	G 1/2" AG
3	Temperaturindikator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Steuerung/Thermostat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Flansch mit Keramikelement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Ein-/Ausschalter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



