

# Stiebel Eltron WPL 17 ICS classic Luft-Wasser-Wärmepumpe, 8,02 kW

**STIEBEL ELTRON**



## Allgemeine Produktdaten

Modell	236376
Artikelart	Neuware

Angebotspreis

**9.400,00 €**

Regulärer Preis: 16.226,84 €

Sie sparen

**42%**

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

Barzahlung und EC-Kartenzahlung bei Abholung. Vo

Lieferbedingungen

Nur Abholung

## Bemerkung

---

Neuware! Mit gesetzlicher Gewährleistung und Rechnung mit Mehrwertsteuer. Weitere Angebote zu Abverkäufen ab Lager mit Sonderpreisen finden sie unter [www.aquatherm-gmbh.de/sonderposten/](http://www.aquatherm-gmbh.de/sonderposten/) Zur Zeit befinden sich ca. 100 Artikel bei unseren SONDERPOSTEN Nur Abholung möglich! Stiebel Eltron WPL 17 ICS classic Luft-Wasser-Wärmepumpe, modulierend, monoenergetisch, 8,02 kW, SCOP 4,25 Lieferumfang: Stiebel Eltron Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 17 ICS classic, 8,02 kW Allgemeine Produktbeschreibung Stiebel Eltron Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 09 / 17 ICS classic Holen Sie sich Effizienz ins Haus Die Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 09 / 17 ICS classic ist für die Innenaufstellung konzipiert. Damit greifen Sie auf eine ebenso elegante wie effiziente Systemlösung für einen Neubau zu. Ihr Fachpartner schließt Ihnen dieses Gerät dank der variablen Luftführung und vorkonfektionierter Luftschläuche nahezu überall schnell und einfach an. Tag und Nacht ungestört bleiben Die Schalldämmung der Luftführung ist so durchdacht, dass Sie das Gerät selbst bei enger Bebauung kaum hören. Im „Silent Mode“ arbeitet Ihre Wärmepumpe sogar noch leiser. Das Gerät im Überblick: Die leistungsgeregelte Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie wird im Innenbereich aufgestellt Sie kann sowohl für den Heiz- und Warmwasserbetrieb als auch für effiziente Kühlung durch Kreislaufumkehr eingesetzt werden Ideal für Neubauten oder für Gebäude mit niedriger Systemtemperatur Effizienz Die Abwärme des Inverters wird genutzt, um die Rücklauftemperatur anzuheben, was die Gesamteffizienz der Anlage steigert. Bedarfsabhängige und energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr. Installation Direkter Anschluss an das Heizsystem dank der integrierten Schwingungsentkopplung. Reduzierter Installationsaufwand, da die flexiblen Luftschläuche vorkonfektioniert und mit Schnelladaptern ausgestattet sind. Die Luftschläuche werden an der Oberseite des Gerätes angeschlossen. Manuelles Kürzen oder Abdichten ist nicht notwendig. Komfortmerkmale Sehr leiser Betrieb durch gekapselten Kältekreislauf und entkoppelten Verdichter Vollautomatische Außentemperaturabhängige Regelung der Heizungsanlage durch den integrierten Wärmepumpen-Manager In Verbindung mit dem optionalen Internet Service Gateway ISG ist es möglich, die Anlage im Heimnetzwerk oder mit einem mobilen Endgerät zu steuern Mit integrierter Wärmemengen- und Stromzählung über Kältekreisdaten Automatische Regelung der integrierten Heizkreispumpe, abhängig von der Vor- und Rücklauftemperatur Serienmäßig integriert sind folgende Komponenten: Die elektrische Not-/ Zusatzheizung für monoenergetischen Betrieb und Anti-Legionellen-Aufheizung, das Umschaltventil für die Warmwasserbereitung sowie das Sicherheitsventil mit Ausblasschlauch Der Kältekreislauf ist hermetisch geschlossen, werkseitig auf Dichtigkeit geprüft und mit Sicherheitskältemittel R410A gefüllt Produktvorteile Heizen und Kühlen im Neubau mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe, die im Innenbereich aufgestellt wird Die Inverter-Technologie ermöglicht eine optimal angepasste Heizleistung durch den drehzahlgeregelten Verdichter Für enge Bebauungen geeignet, da im Innenraum aufgestellt und deswegen kaum Schallemissionen im Außenbereich Einfacher Anschluss: Luftschläuche mit Schnelladapter reduzieren den Installationsaufwand Besseres Raumklima im Sommer dank aktiver Kühlung durch Kreislauf-Umkehr Einfache und zeitsparende Installation durch hohen Integrationsgrad Kann ins Heimnetzwerk eingebunden und über Smartphone bedient werden

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie	Bad- und Sanitärbedarf • Sonstiges
---------------	------------------------------------

## Farbe und Materialien

---

Farbe	weiß
-------	------

## Händler

---

Firma	Aqua Therm Groß- und Einzelhandel Sanitär, Heizungs- und Elektro GmbH
-------	---

Tel.	05608 94930
------	-------------

E-Mail	<a href="mailto:sonderposten@aquatherm-gmbh.de">sonderposten@aquatherm-gmbh.de</a>
--------	--

Website	<a href="https://aquatherm-gmbh.de/">https://aquatherm-gmbh.de/</a>
---------	---

## Artikel-Standort

---

Straße	Im Wiesengrund 15
--------	-------------------

PLZ	34253
-----	-------

Ort, Land	<b>Lohfelden</b> , Deutschland
-----------	--------------------------------



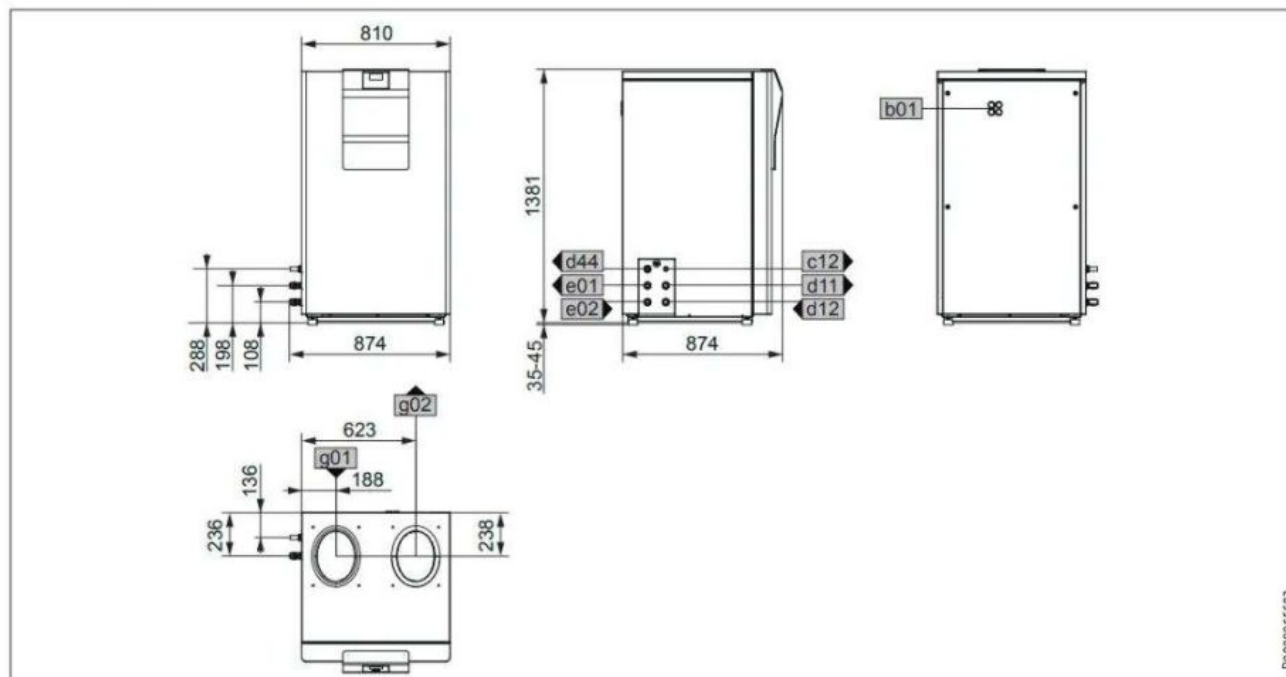
Typ	WPL 09 ICS classic	WPL 17 ICS classic
Bestell-Nr.	236375	236376

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	2,06 kW	4,27 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	2,64 kW	5,02 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,02 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	1,85 kW	3,60 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	3,00 kW	6,00 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,68	4,74
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,83	3,83
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,16	2,63
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	3,96	2,78
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	2,22	1,83
SCOP (EN 14825)	4,525	4,25
Schallleistungspegel (EN 12102)	45 dB(A)	51 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/35 °C	-20/35 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C
Höhe	1381 mm	1381 mm
Breite	874 mm	874 mm
Tiefe	874 mm	874 mm

## Maße und Anschlüsse

WPL 09 ICS classic | WPL 17 ICS classic



Dr000055692