

Effizient. Modular. Klimafreundlich.

SolvisLea Pro im Vergleich

Jetzt belegt: Wärmepumpe heizt auch im Altbau gut!



SolvisPortal



Plug & Play



Inverter
Technology



Smart Grid
ready

5 Jahre
Solvis Garantie
☆☆☆☆☆



***Testnote: "GUT (2,2)"**

+++ klein | kompakt | sehr leise | hocheffizient +++

SolvisLea Pro überzeugt bei Stiftung Warentest

Im aktuellen **Vergleichstest von Stiftung Warentest (Heft 10/2025)** hat die **STIEBEL ELTRON WPL-A 10.2 Plus HK 400*** mit dem **Qualitätsurteil „GUT (2,2)“** überzeugt. Damit zählt sie zu den **bestbewerteten Luft-Wasser-Wärmepumpen im Test**. Höchst erfreulich, ist sie doch **baugleich mit unserer SolvisLea 10 Pro***.

Effizient und leise im Betrieb

Besonders positiv fiel die **hohe Energieeffizienz auch bei kälteren Außentemperaturen** auf. Gerade in Verbindung mit Heizkörpern, die eine hohe Vorlauftemperatur benötigen und in unseren Klimazonen überzeugte die Wärmepumpe im Testbericht. **Zudem arbeitet das Gerät angenehm leise** – ein wichtiges Argument für dicht bebaute Wohngebiete.

Klimafreundlich und kompakt

Alle SolvisLea Pro Modelle sind **klimafreundlich** dank ihres **natürlichen Kältemittels R290** (Propan). Besonders hervorgehoben wurde die Größe, handelt es sich doch um ein **platzsparendes, relativ niedriges Gerät** in Monoblock-Bauweise. Durch das **geringe Gewicht und die kompakte Außeneinheit** lässt sich die Wärmepumpe **einfach installieren**.

Qualität „Made in Germany“

Mit unserer SolvisLea Pro erhalten Hauseigentümer eine **zukunftssichere, effiziente und leise Lösung für nachhaltiges Heizen** – entwickelt und produziert in Deutschland.

Quelle: Stiftung Warentest, Heft 10/2025, „Wärmepumpen im Test“





©ZanaPhotos

Das SOLVIS System veredelt das gute Testergebnis

Glückwunsch! Stiebel Eltron hat in vielen Punkten Bestnoten erzielt. Doch SOLVIS setzt neue Maßstäbe:

1. Aufbau und Hydraulik

Einfacher Anlagenaufbau, **schnelle Montage, platzsparend** in nur einem Gerät in der Inneneinheit für Heizsystem und warmes Wasser.

2. Bedienung

SOLVIS bietet **volle Konnektivität** und kann sowohl über die Regelung am Gerät, also auch über die **APP oder über das SolvisPortal** bedient werden. Das SolvisPortal bietet darüber hinaus **ein umfassendes Bilanzierungs- & Diagnosetool**. Auf Wunsch ist eine **Anlagenoptimierung** seitens des Handwerksbetriebes oder durch SOLVIS als Hersteller möglich.

3. Frischwassersystem

Das **integrierte Frischwassersystem** von SOLVIS ist insbesondere für Wärmepumpen optimal: Eine **Bevorratung von Frischwasser ist nicht erforderlich**. Es ist **stets frisch, auf den Punkt, in ausreichender Menge und ohne zusätzlichen Energieaufwand verfügbar**. Ein weiterer Vorteil: die **reduzierte Legionellengefahr**.

4. Flexibilität

Dank der **modernen, offenen Systemumgebung** lassen sich **weitere Energieträger problemlos in das Gesamtsystem integrieren**. So kann die **Wärmepumpe jederzeit um Photovoltaik** und - für noch mehr Autarkie - einen **Batteriespeicher** ergänzt werden. Auch ein **wasserführender Kamin- oder Pellet-ofen wie SolvisBruno** lassen sich problemlos integrieren. Das System ist netzdienlich kompatibel zu **§ 14a EnWG**.

5. Home Energy Management System

Die SolvisLea Pro lässt sich im Rahmen der **Elektrifizierung wie alle Wärmepumpen und Heizsysteme von SOLVIS, in das Home Energy Management System (HEMS) vieler namenhafter Hersteller (M-TEC, CleverPV) integrieren**. Nutzen Sie dank HEMS die optimierte Photovoltaik-Ausbeute auch für Wärme und Warmwasser und sparen Sie dadurch Stromkosten. Im Zuge der E-Mobilität ist bidirektionales Laden (M-TEC) möglich.
- Für mehr Freiheit und Unabhängigkeit.