

Effizient. Zukunftsweisend. Leise.



# Heizen mit Wärmepumpen

## SolvisLea Pro

Digital finden  
Sie mich hier:



Wärme. Leben. Zukunft.

”

Unser Antrieb:  
Jeden Tag das effizienteste  
und nachhaltigste Wärmesystem  
der Welt produzieren und  
als Dienstleister des Handwerks  
unseren Kunden Freude an  
SOLVIS Heizsystemen schenken.



### SolvisLea Pro

Wärmepumpe

Seite 4



Energiemanagement  
in Perfektion

Seite 7



### SolvisLea Pro

WP im Außeneinsatz

Seite 10



### SolvisControl-3

Die intelligente Regelung

Seite 14



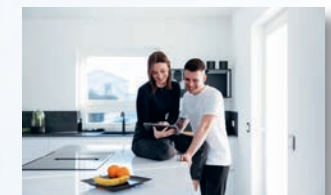
Heizen mit Strom

Seite 16



Technische Daten

Seite 20



### SOLVIS Heizsysteme

Energiemanagement

Seite 6



### SOLVIS Wärmepumpe

Monoenergetisch oder hybrid

Seite 8



### SolvisLea Pro

Die inneren Werte

Seite 12



### SolvisPortal

Cockpit für Ihr Heizsystem

Seite 15



Die richtige Wärmepumpe

Seite 18



Über SOLVIS

Seite 22

## Mehr Vorsprung gewinnen: Die neue Edition

Kein überflüssiger Luxus, sondern täglicher Komfort in allen Lebenslagen:



\*Inhaber des  
KEYMARK-Zertifikates  
ist Stiebel Eltron.



5 Jahre  
Solvis Garantie  
☆☆☆☆☆

## SolvisLea 7 / 10 Pro Wärmepumpen

Hygienisches Warmwasser und wohlige Wärme für unser Zuhause

Wärmepumpen sind im deutschen Heizungsmarkt angekommen. Mit **mehr als 1 Million neu installierten Wärmepumpen seit 2020** sind sie die **favorisierte Wärmelösung** von Hauseigentümern im **Neubau, in der Modernisierung und im Bestand**.  
(Quelle: bwp 02/2025).

Die Gründe dafür liegen auf der Hand:

- **Wärmepumpen** ziehen ihre Energie **umweltfreundlich** aus der Luft und wandeln diese in behagliche Wärme um.
- Mit ihrem **natürlichen Kältemittel R290** tragen sie maßgeblich dazu bei, die **CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken** und die vereinbarten **Klimaschutzziele bis 2045** zu erreichen.
- **Geringe Betriebskosten** dank hoher **Effizienzklasse A+++**. Noch **mehr Autarkie** durch den Einsatz von **Photovoltaik**.
- **Einfache Bedienung** über das SolvisPortal **rund um die Uhr 24/7**, auch **von unterwegs**. Optimierung durch das **Aufschalten des Fachhandwerkbetriebs** möglich.
- Ihr Einsatz wird mit der **höchsten Förderquote auf das Gesamtsystem im Bestand** belohnt.



# Welche Wärmepumpe ist die richtige für uns? Das passende System für jeden Häusertyp

Kompliziert? Nein! Für jeden Wohntyp aus den vielen Angeboten die richtige Lösung finden. Schließlich ist es Ihr Haus, was zählt!



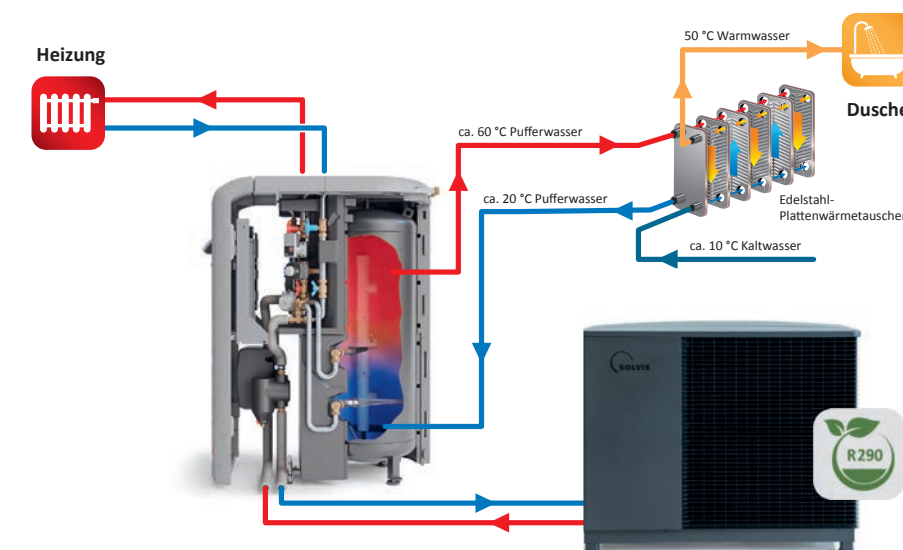
# Für jede Immobilie, für jede Familie und auf

# alle Fälle: SOLVIS Wärmepumpensysteme!

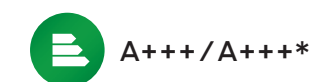
## SolvisLea Pro in Kombination mit SolvisBen (monoenergetisch)

Kombination aus:

- **SolvisBen**, optional auch mit integrierter Brennkammer
- 230 l Puffer-Schichtenspeicher (*Innenaufstellung*), keine weiteren Speicher oder Module
- Frischwassersystem, keine Gefahr von "abgestandenem" Brauchwasser
- weitere Energieträger einbindbar
- **SolvisLea Pro** (*Außenaufstellung*)
- Wärmepumpe der neuesten Generation
- klimafreundliches Kältemittel Propan (R290)
- sehr leistungseffizient
- angenehm leise
- ausgeklügeltes Sicherheitskonzept



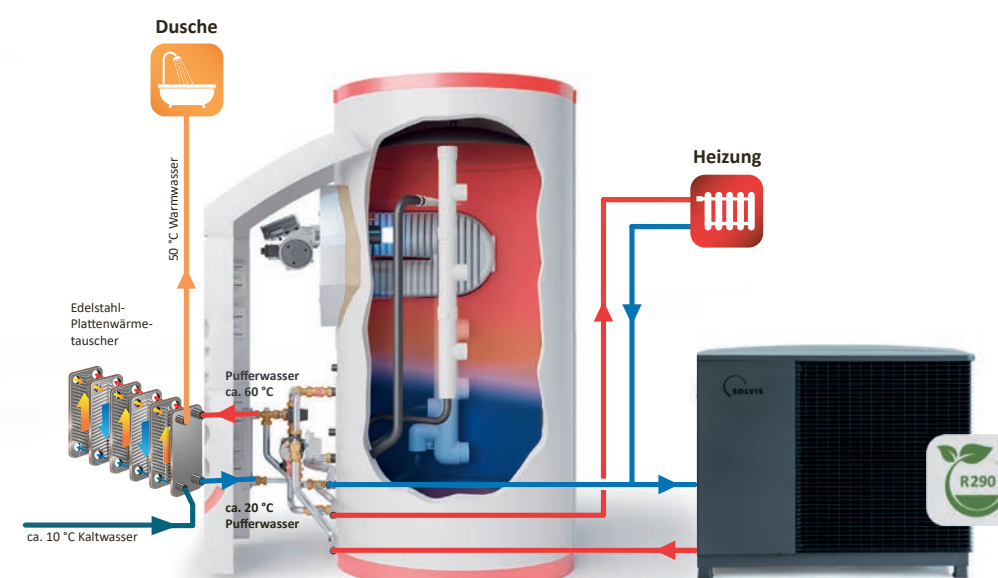
Heizkreislauf mit Wärmepumpe SolvisLea Pro und Pufferspeicher SolvisBen mit 230 l.



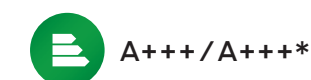
## SolvisLea Pro in Kombination mit SolvisMax (hybrides System)

Kombination aus:

- **SolvisMax**, optional auch ohne Brennkammer
- bis zu 950 l Puffer-Schichtenspeicher (*Innenaufstellung*), keine weiteren Speicher oder Module
- Frischwassersystem, keine Gefahr von "abgestandenem" Brauchwasser
- weitere Energieträger einbindbar
- **SolvisLea Pro** (*Außenaufstellung*)
- Wärmepumpe der neuesten Generation
- klimafreundliches Kältemittel Propan (R290)
- sehr leistungseffizient
- angenehm leise
- ausgeklügeltes Sicherheitskonzept



Alternativ SolvisMax mit noch größerem Wärmespeicher von bis zu 950 l Fassungsvermögen.



# SolvisLea Pro. Sehr viele gute Gründe, die die Entscheidung leicht fallen lassen

Jetzt ist der beste Zeitpunkt, um auf ein modernes, effizientes, klimafreundliches und last but not least zukunftsicheres Wärmepumpensystem umzusteigen!

## Klimafreundlich

SolvisLea Pro heizt energetisch mit der kostenlosen, unendlich verfügbaren, in der Luft gespeicherten Sonnenenergie. Darüber hinaus nutzt sie das natürliche Kältemittel R290.

## Effizient

Hohe Vorlauftemperaturen für erstklassigen Warmwasserkomfort und wohlige Wärme. Hervorragend geeignet für Neubau, Modernisierung oder Bestandsgebäude.

## Komfortable Warmwasserversorgung

Hygienisches Frischwasser, so viel und so heiß wie Sie es wünschen, dafür steht SOLVIS. Leitungswasser wird frisch gezapft und bedarfsgerecht durch einen langlebigen Edelstahl-Plattenwärmetauscher erwärmt und steht sofort und mit hohem Komfort zur Verfügung.

## Optimierter Eigenstromverbrauch

Wärmepumpensysteme von SOLVIS sind von Haus aus „Smart Grid Ready“. Sie können die Antriebsenergie über eine Photovoltaikanlage oder über das Stromnetz beziehen. Die Nutzung dynamischer Stromtarife ohne Komfortverzicht trägt maßgeblich zur Kostenersparnis bei.

## Schalldruckpegel/Schallschutz

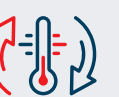
Außergewöhnlich leiser Betrieb, selbst bei hohen Leistungen. Mit einem Schalldruckpegel in der Außenaufstellung von 21 bis max. 24 dB(A) in fünf Meter Entfernung zählt die SolvisLea Pro zu den leisesten Wärmepumpen im Markt.



# SolvisLea Pro. Denn es sind die inneren Werte, die das Handwerk überzeugen

Ihre Mehrwerte sind unser Anspruch: Vorausschauen, Weiterdenken, Handeln, durch Leistung überzeugen und dabei unsere Umwelt schützen

- Luft-Wasser-Wärmepumpe mit **Invertertechnologie** für den **universellen Einsatz**, insbesondere in der **Sanierung**.
- Kompakte **Monoblock-Ausführung** für die Aufstellung im Außenbereich im **zeitlosen, monolithisch hochwertigen Design**.
- Für unterschiedliche Anwendungsfälle durch **flexible, platzsparende Installationsmöglichkeiten**.
- Verbesserte Installationsroutinen: **Leichter Transport und Installation dank des innovativen Tragekonzepts**, der **kompakten Abmessungen** und des **geringen Gewichts**.
- **Schnelle Montage** durch integrierte Schwingungsentkopplung, keine Zusatzkomponenten notwendig. **Einfacher Zugang zum seitlichen Elektroanschlussfeld**, **sichere Verbindung durch Federklemmenteknik**.
- Der Kältekreis arbeitet mit dem **umweltfreundlichen und zukunftssicheren Kältemittel R290**. Erweitertes, **dreistufiges Sicherheitskonzept** für den **zuverlässigen Schutz des Heizkreises vor Kältemiteleintritt**.
- **Hohe Vorlauftemperaturen** bis 75 °C sorgen auch bei niedrigen Außentemperaturen für behagliche Wärme und hygienisches Frischwasser. Für das „mehr“ an Komfort stehen verschiedene Pufferspeicher (u. a. *Testsieger SolvisMax*) in der Innenaufstellung zur Verfügung. **Alle Heizsysteme sind modular ausbaufähig und hybridfähig**.
- **Sehr leiser Betrieb** durch den **gekapselten Kältekreis** und den **entkoppelten Verdichter**. Zum niedrigen Schallleistungspegel tragen sowohl der **modulierende Lüfter** als auch der **große Lamellenabstand** des Verdampfers bei, der den Luftwiderstand reduziert. Sehr geringe Betriebsgeräusche und dadurch **freie Auswahl des Aufstellortes**.
- Der **SOLVIS Energiemanager** regelt das System **zuverlässig und effizient**. Einbindung in das SolvisPortal für 24/7 Monitoring möglich.



# Eine intelligente Regelung für eine cleverere Wärmelösung: Die SolvisControl-3

Mit dem intelligenten Systemregler SolvisControl-3 steuern Sie mehr als nur die Temperatur in Ihrem Haus. Denn Wärmeregulation kann so einfach sein!

Ihre SolvisControl-3 ist ein **intelligenter Regler für alle Energiequellen** in Ihrem Haus: In Kombination mit dem Solvis Energiemanager **steuert er automatisch die effizienteste aller Energiequellen an.**

**Solarenergie wird stets Vorrang eingeräumt.** Das entlastet Ihre Wärmepumpe und ggf. den Brenner, sorgt für eine **längere Lebensdauer aller Heizgeräte** und **schont Ihren Geldbeutel.**

## Weitere Vorteile:

- einfach bedienbar
- optimale Abstimmung der verschiedenen Energiequellen untereinander für höchste Einsparung
- nachrüstfähig
- updatefähig: Sie profitieren von allen künftigen Weiterentwicklungen
- onlinefähig: voller Zugriff aus der Ferne



## Smart Home, welcome home: Das SolvisPortal für alle

**Solvis Service 4.0: Ihre Heizanlage meldet sich rechtzeitig, wenn sie Streicheleinheiten von Ihnen oder Ihrem Fachhandwerker benötigt**

Schalten Sie einfach Ihren Handwerker für die Fernwartung frei. Er erkennt Handlungsbedarf frühzeitig, bevor es zu größeren Problemen kommt. Dabei hat er **die Möglichkeit, notwendige Einstellungen aus der Ferne vorzunehmen oder einen Vor-Ort-Termin mit Ihnen zu vereinbaren.**

Natürlich nur, wenn Sie das wünschen und ihn dazu **berechtigt** haben. Gern informiert Sie Ihr Solvis Partner über die **verschiedenen Möglichkeiten seiner Wartungsverträge.**

Ihr SolvisPortal bietet Ihnen **eine Vielzahl weiterer Anwendungs- und Auswertungsmöglichkeiten für PC, Tablet oder Handy:**

- Fernbedienung aller Regelungseinstellungen Ihres Heizsystems
- Energiemengenerfassung, zum Beispiel Solarertrag
- Darstellung der gesamten Heizanlage in einem Anlagenschema
- Ansicht aller Heizkreisläufe und der jeweiligen Temperaturverläufe in Echtzeit
- Überblick über alle Parameter- und Sensorwerte als Werte oder in Verlaufsdiagrammen

**Probieren Sie gerne unser Demo-Portal. Sie werden begeistert sein!**



Sie finden das SolvisPortal unter folgendem Link:  
<https://solvisportal.de/demo>



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

# Heizen 4.0: Die Energiewende ist auch eine Wärmewende

**Strom ist der Energieträger der Zukunft, sagen die Experten.**

**Die Zukunft beginnt jetzt, sagen wir**

Strom als **flexibler Zukunftenergieträger** beherrscht die Medien und macht auch vor der Heizung nicht halt. Gut, wer hier eine Lösung anbieten kann. Noch besser, wenn diese **funktioniert und praxistauglich** ist. Denn nicht alles, was machbar ist, ist auch immer sinnvoll.

**Besonders umweltfreundlich und zukunftssicher** wird Ihre Wärmepumpenheizung, wenn Sie Ihren **Strom durch eine Photovoltaikanlage selbst gewinnen**. Natürlich können auch bereits vorhandene Photovoltaikanlagen ins Gesamtsystem integriert werden. Denn **Modularität gehört zu unserer DNA** und **mehr Umweltfreundlichkeit bei höchster Unabhängigkeit gibt es nicht**.

Modularität und Anpassungsfähigkeit wurden uns in die "Gründungswiege" gelegt. **SOLVIS Energiesysteme sind auch nach vielen Jahren im Betrieb anpassungsfähig und erweiterbar, ohne dass das System komplett erneuert werden muss**. So nutzen viele Kunden diese Möglichkeit und ergänzen ihre bis zu 20 Jahre "jungen" SOLVIS Heizsysteme um eine moderne Wärmepumpe oder steigen auf eine reine Wärmepumpen-Lösung um. **Gas-/Öl-Brenner (r)aus, Wärmepumpe an!**

Diese Philosophie wird SOLVIS auch in der nächsten technischen Evolution, in der Wärme und Strom zusammenwachsen, weiterführen. Denn: versprochen ist versprochen!



Sie finden unser Video bei YouTube unter folgendem Link:  
<https://youtu.be/OKy8S4pHxyQ>

# Setzen Sie auf den richtigen Partner an Ihrer Seite

**Ihre Möglichkeiten heute:**

- Optimierung der PV Eigenstrom-Nutzung über die Wärmepumpe via Smart Grid.
- Umwandlung von PV-Überschüssen in Wärmeenergie mit den Produkten SolvisTim und SolvisTom.
- Volle Transparenz über Ihre Anlagenkonfiguration und Energieströme im SOLVIS Energiesystem via SolvisPortal.

**Freuen Sie sich auf morgen:**

- Einbindung der SOLVIS Systemwelt in ein übergeordnetes Energiemanagementsystem (EMS).
- Einbindung von dynamischen Stromtarifen zur Energie- und Kostenoptimierung.
- Klarheit und Kaufsicherheit schon heute: EMS jederzeit nachrüstbar für alle SOLVIS Wärmepumpensysteme, geregelt durch die intelligente SolvisControl-3.



# Ob RH, EFH oder Gewerbe: Keine Qual der Wahl, sondern immer nur die Richtige!

Mit unseren SOLVIS Propan-Wärmepumpen decken wir alle Anforderungen ab. Darf es ein wenig "mehr" sein? Dann ist unsere SolvisPia die Auserwählte



monoenergetisch: reines Wärmepumpensystem    Hybridsystem (bivalent): Wärmepumpensystem in Kombination mit Gas-/ Öl-Brennwerttechnik. Energieverbrauch p. a. beinhaltet die Bereitstellung von Heizwärme und Warmwasser.

# Technische Fakten für Spezialisten

## SolvisLea Pro. Für die Meister ihres Handwerks in der Wärmetechnik

### Technische Daten SolvisLea Pro für den mono- und bivalenten Betrieb

| Bezeichnung                                                                                                     | Arbeitspunkt | Einheit | SolvisLea 7 Pro  | SolvisLea 10 Pro  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Modulationsbereich der Wärmeleistung (min./max.)                                                                | A7/W35       | kW      | 2,76 / 8,47      | 3,69 / 11,97      |
| Leistungszahl <sup>1</sup> (COP)                                                                                |              | -       | 5,45             | 5,4               |
| Elektrische Nennleistungsaufnahme <sup>2</sup>                                                                  |              | kW      | 0,56             | 0,80              |
| Modulationsbereich der Wärmeleistung (min./max.)                                                                | A2/W35       | kW      | 2,36 / 6,96      | 3,05 / 9,84       |
| Leistungszahl <sup>1</sup> (COP)                                                                                |              | -       | 4,57             | 4,54              |
| Leistungszahl (COP) inkl. Abtaubetrieb                                                                          |              | -       | 4,26             | 4,21              |
| Elektrische Nennleistungsaufnahme <sup>2</sup>                                                                  |              | kW      | 0,72             | 0,9               |
| Modulationsbereich der Wärmeleistung (min./max.)                                                                | A-7/W35      | kW      | 1,71 / 7,09      | 2,67 / 10,07      |
| Leistungszahl <sup>1</sup> (COP)                                                                                |              | -       | 3,25             | 3,15              |
| Elektrische Nennleistungsaufnahme <sup>2</sup>                                                                  |              | kW      | 2,18             | 3,2               |
| Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W35                                                                        |              | A       | A+++             | A+++              |
| Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W55                                                                        |              | A       | A+++             | A+++              |
| SCOP 35 °C (EN 14825), durchschn. Klima 35/55 °C                                                                |              | -       | 5,09 / 4,02      | 4,96 / 3,99       |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η <sub>s</sub> 4 (ETA S) für Nieder-/Mitteltemperaturanwendung |              | %       | 200 / 158        | 195 / 157         |
| Leistungsaufnahme Notheizung <sup>3</sup>                                                                       |              | kW      | 6,2              | 6,2 / 8,8         |
| Luftvolumenstrom                                                                                                |              | m³/h    | 2.990            | 4.600             |
| Zulässiger Betriebsüberdruck Heizkreis                                                                          |              | bar     | 2,5              | 2,5               |
| Kältemittel / GWP                                                                                               |              | -       | R290 / 3         | R290 / 3          |
| Füllmenge Kältemittel / CO <sub>2</sub> -Äquivalent                                                             |              | kg/t    | 1,4 / 0,0042     | 1,6 / 0,0048      |
| Schallleistungspegel (EN 12102)                                                                                 |              | dB(A)   | 43               | 46                |
| Schalldruckpegel 5 m Abstand, Freifeld                                                                          |              | dB(A)   | 21               | 24                |
| Betriebsgrenzen Lufttemperatur (min./max.)                                                                      |              | °C      | -25 / 40         | -25 / 40          |
| Betriebstemperatur min. Rücklauf-/ max. Vorlauf-temperatur                                                      |              | °C      | 15 / 75          | 15 / 75           |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)                                                                             |              | mm      | 960 x 1170 x 727 | 1144 x 1170 x 727 |
| Gewicht                                                                                                         |              | kg      | 145              | 166               |

Technische Daten: SolvisLea Pro

<sup>1</sup>gemäß EN 14511.

<sup>2</sup>typische elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpe bei Nennleistung

<sup>3</sup>SolvisLea Pro mit SolvisBen WP oder SolvisMax Solo. Mit Hybridheizsystem wird die Notheizung durch den Brenner gewährleistet

<sup>4</sup>η<sub>s</sub> (ETA S) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Niedertemperatur) wird für KfW-Verwendungsnachweis benötigt.



\*Inhaber des  
KEYMARK-Zertifikates  
ist Stiebel Eltron.

| Bezeichnung                                           | Einheit | SolvisBen Solo                                      | SolvisBen WP | SolvisBen Hybrid                                     |
|-------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
| Nennvolumen                                           | l       | 230/230                                             |              |                                                      |
| Tatsächliches Volumen                                 | l       | 232                                                 | 229          | 229                                                  |
| Leergewicht/Gesamtgewicht                             | kg      | 144/390                                             | 144/390      | 162/390* bzw. 170/401**                              |
| Nennwärmeleistung 80/60 °C (Gasbrenner <sup>1</sup> ) | kW      | –                                                   | –            | 1,9 – 10,0<br>3,0 – 17,8<br>4,8 – 25,0<br>4,8 – 30,0 |
| Nennwärmeleistung 80/60 °C (Ölbrenner <sup>2</sup> )  | kW      | –                                                   | –            | 10,0 – 17,0<br>14,0 – 23,0                           |
| Speicheraufteilung                                    |         |                                                     |              |                                                      |
| Warmwasser-Bereitschaftsvolumen (OK-S4)               | l       | 133                                                 |              |                                                      |
| Heizungspuffervolumen (S4-S9)                         | l       | 56                                                  | 48           | 45                                                   |
| Solarpuffervolumen (S4-UK)                            | l       | 107                                                 | 99           | 96                                                   |
| Leistungsdaten                                        |         |                                                     |              |                                                      |
| Behältermaterial                                      | -       | S235JR, außen grundiert, innen roh                  |              |                                                      |
| Anschluss HV/HR/KW+WW***                              | -       | 1“ AG, flachdichtend, mit Anschlussrohrsatz Ø 28 mm |              |                                                      |
| Anschluss Wärmepumpe                                  | -       | –                                                   | Rohr Ø 28 mm | 1" AG, flachdichtend                                 |
| Max. Betriebsdruck                                    | bar     | 3                                                   |              |                                                      |
| Max. Betriebstemperatur                               | °C      | 95                                                  |              |                                                      |
| Abmessungen                                           |         |                                                     |              |                                                      |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)                   | mm      | 640 x 1150 x 1550                                   |              |                                                      |
| Speicherkipppmaß ohne Isolierung                      | mm      | 1400                                                |              |                                                      |
| Breite ohne Isolierung                                | mm      | 550                                                 |              |                                                      |
| Tiefe ohne Isolierung und Regelung                    | mm      | 920                                                 |              |                                                      |
| Mindestabstand vorne/seitlich                         | mm      | 500/150                                             |              |                                                      |

Technische Daten: SolvisBen

| Bezeichnung                                              | Einheit | SolvisMax 457                                        | SolvisMax 757      | SolvisMax 957      |
|----------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nennvolumen                                              | l       | 450                                                  | 750                | 950                |
| Tatsächliches Volumen Solo/WP                            | l       | 475                                                  | 730                | 919                |
| Tatsächliches Volumen Hybrid                             | l       | 458                                                  | 713                | 902                |
| Nennwärmeleistung 80/60 °C (Gasbrenner <sup>(1.)</sup> ) | kW      | 1,9 – 10,0<br>3,0 – 17,8<br>4,8 – 25,0<br>4,8 – 30,0 |                    |                    |
| Nennwärmeleistung 80/60 °C (Ölbrenner <sup>(2.)</sup> )  | kW      | 10,0 – 17,0<br>14,0 – 23,0<br>20,0 - 28,0            |                    |                    |
| Speicheraufteilung                                       |         |                                                      |                    |                    |
| Warmwasser-Bereitschaftsvolumen (OK-S4)                  | l       | 96                                                   | 171                | 82/212/301****     |
| Heizungspuffervolumen (S4-S9)                            | l       | 22                                                   | 34                 | 34                 |
| Solarpuffervolumen (S4-UK)                               | l       | 352                                                  | 512                | 796/663/574****    |
| Leistungsdaten                                           |         |                                                      |                    |                    |
| Behältermaterial                                         | -       | S235JR, außen grundiert, innen roh                   |                    |                    |
| Anschluss HV/HR/KW+WW***                                 | -       | Rohr Ø 28 mm                                         |                    |                    |
| Max. Betriebsdruck                                       | bar     | 3                                                    |                    |                    |
| Max. Volumenstrom Heizungsvorlauf/-rücklauf              | m³/h    | 2                                                    |                    |                    |
| Max. Betriebstemperatur                                  | °C      | 95                                                   |                    |                    |
| Abmessungen                                              |         |                                                      |                    |                    |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)                      | mm      | 870 x 1380 x 1800                                    | 1020 x 1550 x 1920 | 1020 x 1550 x 2300 |
| Speicherkipppmaß ohne Isolierung                         | mm      | 1670                                                 | 1760               | 2140               |
| Breite ohne Isolierung                                   | mm      | 650                                                  | 790                | 790                |
| Mindestabstand vorne/seitlich                            | mm      | 500/300                                              |                    |                    |

<sup>1</sup>Modulierend <sup>2</sup>Zweistufig

\*SolvisBen Gas/Gas-Hybrid \*\*SolvisBen Öl/Öl-Hybrid \*\*\*HV/HR: Heizungsvorlauf/-rücklauf \*\*\*\*Festlegung über Sensorpositionierung

Technische Daten: SolvisMax

# SOLVIS ist Wärme. Wärme ist Leben. Leben ist Zukunft.

Seit über 30 Jahren treibt uns die Vision an, aus den natürlichen Elementen Sonne, Luft, Wasser und Erde zukunftsfähige Technologien für Wärmeenergie zu entwickeln.

Deshalb denken wir langfristig und generationsübergreifend. Das Heute entscheidet über das Morgen.

Seit Unternehmensgründung 1988 gehen wir konsequent unseren Weg und entwickeln Wärmesysteme, die Ökologie und Ökonomie verbinden.

Das hat sich ausgezahlt: für Menschen, Umwelt und den technischen Fortschritt.

SOLVIS ist Innovationstreiber und gehört zu den führenden Technologieanbietern für Wärmesysteme in Europa.

Viele unserer Produkte sind Testsieger und wurden mehrfach ausgezeichnet.

Was Heizsysteme von SOLVIS einzigartig macht? Unsere Herangehensweise ist primär die der effizienten Wärmespeicherung und energetischen Unabhängigkeit.

SOLVIS Produkte sind modular aufgebaut und wachsen mit den zukünftigen Bedürfnissen unserer Kunden mit.

SOLVIS gestaltet Wärme. Leben. Zukunft.



Gabriele Münzer  
Geschäftsführerin SOLVIS GmbH



Markus Kube  
Geschäftsführer SOLVIS GmbH



SOLVIS Geschäftsführung  
auf dem WHATS NEXT Festival.

©SOLVIS



XQ4

[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Druckprodukt mit finanziellem

**Klimabeitrag**

ClimatePartner.com/11339-2402-1022

GEMEINWOHL  
**ÖKONOMIE** Ein Wirtschaftsmodell  
mit Zukunft  
Mitgliedsunternehmen



SOLVIS GmbH  
Grottrian-Steinweg-Straße 12  
38112 Braunschweig

Telefon: 0531 28904-0  
Telefax: 0531 28904-100  
E-Mail: [info@solvis.de](mailto:info@solvis.de)

[solvis.de](http://solvis.de)

