STIEBEL ELTRON

Effizienz trifft Nachhaltigkeit. Die Neuheiten 2025.

Zukunftssicher heizen, kühlen und Warmwasser bereiten mit natürlichem Kältemittel R290







wpnext – Wärmepumpen der nächsten Generation

2025 betritt eine neue Generation von STIEBEL ELTRON Wärmepumpen die Bühne. Mit natürlichem Kältemittel und speziell dafür optimierten Kältekreisläufen sind sie effizienter und umweltfreundlicher als je zuvor. Kurz: wpnext

Innovation hat einen neuen Namen: wpnext

Unsere neue wpnext-Familie: Luft-Wasser-Wärmepumpen, Sole-Wasser-Wärmepumpen, Lüftungsintegralgeräte. Das übersichtliche Systemportfolio bietet eine schnelle, intuitive Orientierung und eine einfache, unkomplizierte Planung. Ob Neubau oder Modernisierung, ob Ein- oder Mehrfamilienhaus, ob Einzelgerät oder Kaskade: Mit wpnext gibt es für jede Wohn- und Bausituation eine hocheffiziente Lösung.

Womit die neuen Geräte überzeugen

-) Universelle Einsetzbarkeit für Neubau und Sanierungen, Ein-, Mehrfamilienhaus oder Kaskade.
- Modellabhängige Sicherheitskomponenten wie ein integrierter Gasabscheider, ein Entlüfter, ein Überdruckventil sowie eine elektronische Überwachung bieten maximalen Schutz für Mensch und Umwelt.
-) Der neue, noch effizientere Kältekreis ist perfekt abgestimmt auf das klimafreundliche Kältemittel R290. Für ein deutliches Plus an Effizienz.
- Die neuen Geräte überzeugen durch ein modulares und optimiertes Installations- und Anschlusskonzept, App-Steuerung, ein neues 2-Personen-Tragekonzept.
- Neues, hochwertiges und monolithisches Design plus neue Farboption bei den Luft-Wasser-Wärmepumpen, welches sich noch besser in die vorhandene Gebäudesituation einfügt.
-) Der noch leisere Betrieb der Außengeräte plus der intelligente Silent Mode erleichtern die Standortwahl auch bei dichter Bebauung.

Ihre wpnext-Vorteile auf einen Blick











Natürlich effizient. Nachhaltiger als je zuvor.

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 07.1 Plus H 400 | WPE-I 12.1 Plus H 400 | WPE-I 17.1 Plus H 400*

Mit dieser Wärmepumpe kombinieren Sie Komfort und Funktion in einer Lösung. Sie erwärmt Ihr Heiz- und Warmwasser mit Energie aus dem Erdreich. Die Invertertechnologie arbeitet jahraus, jahrein so effizient, dass Sie Energie und Heizenergiekosten sparen. Mit der Option für passive Kühlung entscheiden Sie sich für eine sparsame Alternative, um auch an heißen Tagen perfekten Wohnkomfort zu genießen.

Bei der Umwelt gut abschneiden

Das umweltfreundliche und sichere Kältemittel trägt ebenfalls zur guten Bilanz Ihrer Wohnenergie bei. Außerdem lässt Sie dieses Gerät dank besonders niedriger Schallwerte nachts prima schlafen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie zum Heizen und Warmwasserbereiten
- Natürliches, zukunftssicheres und umweltverträgliches Kältemittel R290
-) Kaskadenbetrieb mit bis zu sechs Wärmepumpen bei Bedarf
-) EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife on Board
-) Für alle Wärmequellen und Quellentempertur bis 25 °C geeignet
- Hoher Modulationsbereich für jede Wärmequelle geeignet
- Neue Maßstäbe in Integration und Sicherheit
- Hochmodernes, VDE-geprüftes Sicherheitssystem reduziert bauseitige Sicherheitsmaßnahmen auf ein Minimum (Einfach umzusetzen, da Abluft-Sicherheits-Set AWG 80 (Art.-Nr. 207743) nur erforderlich ist)
- Werkseitig integrierte Sicherheitsventile für Heizungs- und Soleseite
- Schnellere Installation, geringerer Montageaufwand



Innenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



App Bedienung



dynamische Stromtarife























Sichere Zukunft mit natürlichem Kältemittel

Inverter-Sole-Wasser-Wärmepumpe
WPE-I 07.1 Plus HW 400 | WPE-I 12.1 Plus HW 400

Natürliche Energie mit Innovationskraft

Wohlige Wärme und heißes Wasser bedeuten Lebensqualität. Unsere hocheffiziente Sole-Wasser-Wärmepumpe bietet Ihnen beides. Denn sie heizt nicht nur besonders energiesparend, sondern erfüllt dank des integrierten Warmwasserspeichers auch höchste Ansprüche beim Warmwasserkomfort. So sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern auch reichlich Platz in Ihren Räumlichkeiten.

Natürliche und bedarfsgerechte Wärme

Egal, ob Sie zuhause sind oder irgendwo auf der Welt unterwegs: Ihre Wunschtemperatur wählen Sie einfach und präzise über das moderne, vollfarbige Touchdisplay oder bequem per App. Alles optimal zum Wohlfühlen. Das Ganze wird Ihnen dank des Einsatzes eines natürlichen Kältemittels noch umweltfreundlicher geboten – ein Hocheffizienz-Paket, das in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen überzeugt.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen, als Option mit passiver Kühlung
- Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- Vorlauftemperaturen von bis zu 75°C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen
- Zukunftsorientiertes und umweltfreundliches Kältemittel
- Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar
-) EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife on Board
-) Für alle Wärmequellen und Quellentempertur bis 25 °C geeignet
- Hoher Modulationsbereich, daher für jede Wärmequelle geeignet
- Neue Maßstäbe in Integration und Sicherheit
- Sicherheitssystem reduziert bauseitige Sicherheitsmaßnahmen auf ein Minimum (Einfach umzusetzen, da Abluft-Sicherheits-Set AWG 80 (Art.-Nr. 207743) nur erforderlich ist)
- Werkseitig integrierte Sicherheitsventile für Heizungs- und Soleseite
- Schnellere Installation, geringerer Montageaufwand



Innenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



App Bedienung



dynamische Stromtarife





Starten Sie in die Zukunft mit einer Weltneuheit

All-In-One Wärmepumpe
LWZ 07.1 Premium HKWL 230 | LWZ 05.1 Premium HKWL 230

Kombinieren Sie fünf Funktionen in einem innovativen Gerät

Ultimativer Wohnkomfort ist nicht länger eine Frage des Platzes. Mit unserem kompakten Integralsystem bekommen Sie fünf Funktionen in nur einem Gerät und auf 1,1 m². Hinter dem klaren, eleganten Design verbirgt sich eine Luft-Wasser-Wärmepumpe. Sie heizt oder kühlt Ihre Räume und liefert Ihnen in Kombination mit dem integrierten Warmwasserspeicher Wasser in Ihrer Wunschtemperatur. Für herrlich saubere Luft sorgt ganzjährig das leistungsstarke Lüftungssystem durch Be- und Entlüftung sowie Luftreinigung.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Heizen, Kühlen, Warmwasser bereiten, Lüften und Luftreinigen in einem Gerät
- Hohe Innenraumluftqualität durch zentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung und effektive Feinstaubfilterung
-) Minimale Stellfläche dank sehr kompakter Bauweise
- Spezialemaillierten 235 l-Warmwasserspeicher
- Sehr niedrige Schallemissionen nach außen - auch für enge Bebauungen und hohen Anforderungen an den Schallschutz geeignet
-) EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife mit ISG Connect



Innenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



Lüften



Warmwasser



dynamische Stromtarife













Bündeln Sie Komfort und Effizienz

All-In-One Wärmepumpe LWZ 05.1 Plus H(K)WL 230

Einfach umweltfreundlich heizen

Unser Kompaktgerät schafft flüsterleise die von Ihnen gewünschte Raumtemperatur. Auch wohlig warmes Wasser steht Ihnen so im Hahnaufdrehen zur Verfügung. Ein erstklassiger Wärmekomfort, der durch das natürliche Kältemittel noch effizienter und umweltfreundlicher wird.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Heizen, Kühlen, Warmwasser bereiten, in einem Gerät
-) Lüftung nachrüstbar
-) Minimale Stellfläche dank sehr kompakter Bauweise
- Spezialemaillierten 235 l-Warmwasserspeicher
- Sehr niedrige Schallemissionen nach außen - auch für enge Bebauungen und hohen Anforderungen an den Schallschutz geeignet
-) EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife mit ISG Connect



Innenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



Warm-



dynamische Stromtarife





Speichern Sie Warmwasser, wie es Ihnen gefällt

All-In-One Wärmepumpe
LWZ 07.1 Premium HKL 230

Kombinieren Sie vier Funktionen in einem innovativen Gerät mit Zusatzoption

Sie lieben Komfort? Dann ist dieses kompakte Integralgerät wie geschaffen für Sie. Kombiniert mit einem externen Warmwasserspeicher Ihrer Wahl bekommen Sie hier alles, was Sie sich wünschen, in nur einem Gerät: Wärme, Kühlung, Lüftung, Luftreinigung und warmes Wasser nach Bedarf. Hinter dem klaren, eleganten Design dieses hocheffizienten Pakets verbirgt sich eine Luft-Wasser-Wärmepumpe. Sie heizt oder kühlt Ihre Räume ganz nach Bedarf. Für herrlich saubere Luft sorgt ganzjährig das leistungsstarke Lüftungssystem durch Be- und Entlüftung sowie Luftreinigung.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Kompaktes Integralgerät zum Heizen, Kühlen, Lüften und Luft reinigen
- Individuelle Anpassung an den Warmwasserbedarf durch externen Trinkwarmwasser-Speicher
-) Minimale Stellfläche dank sehr kompakter Bauweise
- Hohe Innenraumluftqualität durch zentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung und effektive Luftfilterung
- Effiziente Vorwärmung der Außenluft durch Heatpipe-System im Kältekreis
- > Wegen der sehr niedrigen Schallemissionen nach außen auch für enge Bebauungen und hohen Anforderungen an den Schallschutz geeignet
- > EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife mit ISG Connect



Innenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



Liiften



dynamische Stromtarife









- > NEU: erste Heizzentrale weltweit mit R290
- › KOMPAKT: Lüften, Heizen und Kühlung auf nur 1,1 m²
- > PRAKTISCH: schnelle Montage durch hohen Integrationsgrad











Entdecken Sie das neue Premium: Plus

Luft-Wasser Wärmepumpe
WPL-A 07.2 Plus | WPL-A 10.2 Plus | WPL-A 13.2 Plus

Ein Plus an Effizienz und Umweltfreundlichkeit

Mit beeindruckender Effizienz und außergewöhnlich leisem Betrieb überzeugt diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten. Effizienzvorteile, die sich auch für die Umwelt auszahlen - egal ob im Neubau oder in der Sanierung. Auch Ihr Bestandsgebäude lässt sich unabhängig von dem Modernisierungsstand äußerst effizient heizen. Dies ist universell über klassische Heizkörper oder eine Fußbodenheizung möglich. Selbst bei niedrigsten Außentemperaturen steht Ihnen wohlige Wärme und höchster Warmwasserkomfort jederzeit zur Verfügung. Im Sommer haben Sie zudem die Möglichkeit, Ihr Zuhause über eine Fußbodenheizung zu kühlen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Sehr leiser Betrieb, daher auch für enge Bebauungen geeignet
-) Kompakte Monoblock-Ausführung in zeitlosem Design
-) Effiziente, außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen
- Ganzjährig hohe Vorlauftemperaturen für erstklassigen Warmwasserkomfort und universellen Einsatz, unabhängig vom Heizverteilsystem
-) Hervorragend geeignet für Neubau oder Sanierung
- › Klimafreundlich und zukunftssicher durch den Einsatz eines natürlichen Kältemittels
-) Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs
- Optimierungen durch den Fachhandwerker jederzeit aus der Ferne möglich
-) Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse A+++
-) EM SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife mit ISG Connect



Aussenaufstellung



Neubau



Modernisierung



Kühlen



App Bedienung



dynamische Stromtarife





Setzen Sie auf unsere neuesten Trends

Luft-Wasser Wärmepumpe
WPL-A 10.2 Trend | WPL-A 13.2 Trend

Wärmekomfort unabhängig vom Modernisierungsstand

Diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten ist für Sie und die Umwelt eine clevere Wahl - egal ob im Neubau oder in der Sanierung. Auch Ihr Bestandsgebäude lässt sich unabhängig von dem Modernisierungsstand äußerst effizient heizen. Dies ist universell über klassische Heizkörper oder eine Fußbodenheizung möglich. Selbst bei niedrigsten Außentemperaturen steht Ihnen wohlige Wärme und höchster Warmwasserkomfort jederzeit zur Verfügung. Im Sommer haben Sie zudem die Möglichkeit, Ihr Zuhause über eine Fußbodenheizung zu kühlen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- > Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Universell einsetzbar im Neubau und in der Sanierung
-) Gute Effizienz, auch bei hohen Vorlauftemperaturen
- Ganzjährig hohe Vorlauftemperaturen für erstklassigen Warmwasserkomfort und universellen Einsatz, unabhängig vom Heizverteilsystem
-) Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs
- › Beeindruckende Effizienz und leiser Betrieb selbst bei hoher Leistung
- Optimierungen durch den Fachhandwerker jederzeit aus der Ferne möglich
-) Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse A+++
-) EM-SmartPrice Schnittstelle für dynamische Stromtarife mit ISG Connect





Einfach und flexibel anschließen

Sowohl der hydraulische als auch der elektrische Anschluss können nach hinten oder nach unten geführt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt bequem und sicher durch Feder-klemmtechnik. Fernwartungen und Monitoring können Sie komfortabel über die STIEBEL ELTRON-Servicewelt vornehmen.



Aussenaufstellung



Neubau



Moderni-

sierung







Kühlen Lüften

App Bedienung









Mit dynamischen Stromtarifen intelligent und kostenoptimiert heizen

EM SmartPrice

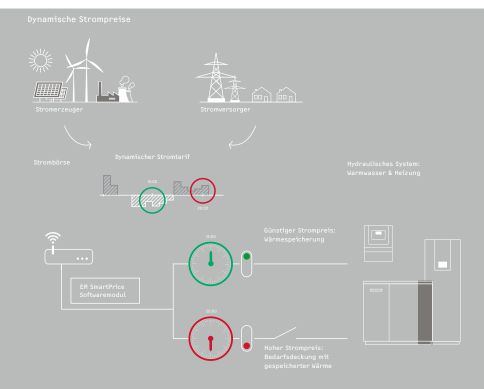


Viele Komfort-Funktionen, die heute selbstverständlich sind, lassen sich nur durch eine Verbindung zum Internet umsetzen. Unser Internet Service Gateway bietet Ihnen hierfür die passende Schnittstelle. So lassen sich Ihre Wärmepumpen-Anlage und Lüftungsintegralgeräte ganz bequem per App oder über unsere Servicewelt steuern. So haben Sie die Möglichkeit, das Wohlfühlklima in Ihrem Zuhause auch von unterwegs ganz einfach anzupassen.

Womit dieses Produkt überzeugt

- Internet Service Gateway als Kommunikationsschnittstelle für Wärmepumpen und Lüftungsintegralgeräte
- > EM SmartPrice: dynamische Strompreise intelligent und kostengünstig heizen
-) Unterstützt Heizung und Warmwasserbereitung
-) Keine zusätzliche Hardware oder Schnittstellen erforderlich
- Nahtlos kompatibel mit Smart-Meter-Gateways, Energiemanagern etc.

- > Teil der Standardsoftware
- › Keine zusätzliche Lizenz oder Installation notwendig
-) Kompatibel mit der Servicewelt & MyStiebel App
- Einfache und bequeme Steuerung Ihrer Anlage per App oder Servicewelt-Portal
-) PV-Eigenverbrauch optimieren dank serienmäßiger SG-Ready- Schnittstelle
-) Hohe Datensicherheit durch verschlüsselte Kommunikation
- Online-Optimierungen durch den Fachhandwerker über unser Servicewelt-Portal möglich



EM SmartPrice

europäischer Strom- Versorger/Anbieter sofern Tarif auf Börsenpreis (EPEX Spot basiert.

Bei niedrigen Strompreisen:

 Der Wärmepumpenbetrieb wird gezielt auf Zeiten mit günstigem Strom forciert - Zieltemperatur erhöht -Speichermasse des Gebäudes wird erwärmt und als Speicher genutzt

Bei hohen Strompreisen

Der Wärmepumpenbetrieb wird gedämpft
 Zieltemperatur gesenkt - gespeicherte Wärme überbrückt teure
 Phasen - Stromkosten gesenkt

Alle Produktinfor





Maximale Effizienz, minimaler Aufwand

Wohnungsstation WS-GTA Trend



Die Wohnungsstation wurde speziell für den Austausch vorhandener Gasthermen entwickelt. In Kombination mit einer Wärmepumpe lassen sich Mehrfamilienhäuser einfach, effizient und in kurzer Zeit auf erneuerbare Energien umstellen. Dank des integrierten Heizkreises ist die gesamte Versorgungstechnik in einem Gehäuse untergebracht, was servicefreundlich, wartungsarm und platzsparend ist. Das System verbindet zukunftssichere Warmwasserbereitung mit effizientem Heizbetrieb bei geringen Sanierungskosten.

Womit dieses Produkt überzeugt

-) Hohe Hygiene- und Betriebssicherheit durch Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussprinzip
-) Geringer Druckverlust ermöglicht Kosteneinsparungen im Rohrnetz
- Niedrige Wartungskosten durch Entfall der Überprüfungspflicht gemäß Trinkwasserverordnung

- Niedrige Instandhaltungskosten durch hochwertige Materialien und wenige bewegliche Teile
- > Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung dank des integrierten Wärmemengen-Zähler-Passstücks
-) Zur schnellen Installation sind alle notwendigen Komponenten vormontiert, das Gehäuse gehört zum Lieferumfang



Mit der Heizung kombinieren

Die WS-GTA Trend zeichnet sich dadurch aus, dass ein ungemischter Heizkreis für einen Radiatorkreis mit einem Ventilkörper enthalten ist.

- 1 Vorlauf ungemischter Heizkreis
- 2 Trinkwarmwasse
- 3 Trinkwasser primär kal
- 4 Rücklauf ungemischter Heizkreis
- 5 Vorlauf primä
- 6 Rücklauf primä

Alle Produktinto digital in der Toolbox



Produktvergleich Sole-Wasser-Wärmepumpen





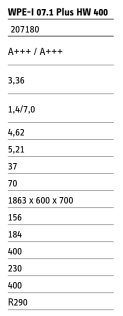




| Model | | WPE |
|---|-------|-------|
| Produktnummer | | 2071 |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe /W35/W55 | 2 | A++ |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511) | kW | 3,36 |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max) | kW | 1,4/7 |
| Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) | | 4,62 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | | 5,21 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | dB(A) | 38 |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | °C | 70 |
| Abmaße H×B×T | mm | 1450 |
| Gewicht | kg | 111 |
| Nenninhalt | 1 | |
| Netzanschluss | V | 400 |
| Nennspannung Verdichter | V | 230 |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | V | 400 |
| Kältemittel | | R290 |
| | | |

| 20717 | 77 |
|--------|-------------|
| A+++ | · / A+++ |
| 3,36 | |
| 1,4/7, | 0 |
| 4,62 | |
| 5,21 | |
| 38 | |
| 70 | |
| 1450 | x 600 x 700 |
| 111 | |
| 400 | |
| 230 | |
| 400 | |
| R290 | |

| WPE-I 12.1 Plus H 400 | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| 207178 | | | |
| A+++ / A+++ | | | |
| 6,20 | | | |
| 2,7/11,6 | | | |
| 4,87 | | | |
| 5,40 | | | |
| 40 | | | |
| 70 | | | |
| 1450 x 600 x 700 | | | |
| 132 | | | |
| 400 | | | |
| 400 | | | |
| 400 | | | |
| R290 | | | |



| 207 | 181 |
|-----|---------------|
| Α+ | ++ / A+++ |
| 6,2 | 0 |
| 2,7 | /11,6 |
| 4,8 | 7 |
| 5,4 | 0 |
| 40 | |
| 70 | |
| 186 | 3 x 600 x 700 |
| 172 | 1 |
| 184 | • |
| 400 |) |
| 400 |) |
| 400 |) |
| R29 | 90 |

Produktvergleich All-In-One Wärmepumpen









| Energieeffizienzklasse Wärmepump /W35/W55 | e |
|--|------|
| Wärmeleistung bei A-7/W35 | kW |
| Kühlleistung bei A35/W18 | kW |
| Abmaße H×B×T | mm |
| Speichergröße | I |
| Energieeffizienzklasse Warmwasser bereitung bei Zapfprofil XL | r- |
| Luftvolumenstrom | m³/h |
| Wärmebereitstellungsgrad bis zu | % |
| Leistung elektrische Zusatzheizung | kW |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | dBA |
| Kältemittel | |

| A++/ | A++ |
|-------|--------------|
| | |
| 6,5 | |
| 4,5 | |
| 1870 | × 1430 × 764 |
| 235 | |
| A | |
| | |
| 50-30 | 00 |
| 92 | |
| 8,8 | |
| 50 | |
| R290 | |

| 230 LWZ 05.1 Premium HKWL |
|---------------------------|
| A++/A++ |
| 5 |
| 3,5 |
| 1870 × 1430 × 764 |
| 235 |
| A |
| 50-300 |
| 92 |
| 8,8 |
| 48 |
| R290 |

| LWZ 07.1 Premium HKL 230 | | |
|-----------------------------|---|--|
| A++/A++ | | |
| 6,5 | _ | |
| 4,5 | | |
| 1870×810×764 | | |
| - | | |
| - | | |
| 50-300 | | |
| 92 | | |
| 8,8 | | |
| 50 | | |
| R290 | | |

| A++ | /A++ | |
|------|-----------|---|
| 5 | | _ |
| 3,5 | | |
| 1870 | ×1430×730 | |
| 235 | | |
| A | | |
| 50-3 | 00 | _ |
| 92 | | |
| 8,8 | | |
| 48 | | |

Produktvergleich Luft-Wasser Wärmepumpen



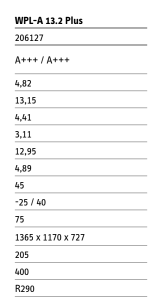




| Produktnummer | |
|--|-------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35/W55 | |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | kW |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | |
| Kühlleistung bei A35/W18 max. | kW |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | °C |
| Abmaße H×B×T | mm |
| Gewicht | kg |
| Nennspannung Verdichter | ٧ |
| Kältemittel | |

| 206122 | | |
|---------|-----------|--|
| A+++ | A+++ | |
| 3,29 | | |
| 7,09 | | |
| 4,57 | | |
| 3,25 | | |
| 6,98 | | |
| 5,09 | | |
| 43 | | |
| -25 / 4 |) | |
| 75 | | |
| 960 x 1 | 170 x 727 | |
| 145 | | |
| 230 | | |

| WPL-A 10.2 Plus | | |
|-------------------|--|--|
| 206125 | | |
| A+++ / A+++ | | |
| 4,09 | | |
| 10,07 | | |
| 4,54 | | |
| 3,15 | | |
| 10,51 | | |
| 4,96 | | |
| 46 | | |
| -25 / 40 | | |
| 75 | | |
| 1144 x 1170 x 727 | | |
| 166 | | |
| 400 | | |
| R290 | | |







| Model | | |
|--|-------|--|
| Produktnummer | | |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35/W55 | | |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | kW | |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | kW | |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | | |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | | |
| Kühlleistung bei A35/W18 max. | kW | |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | | |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | dB(A) | |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | °C | |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | °C | |
| Abmaße H×B×T | mm | |
| Gewicht | kg | |
| Nennspannung Verdichter | ٧ | |
| Kältemittel | | |
| | | |

| WPL-A 10.2 Trend | |
|------------------|--|
| 206116 | |
| A+++ / A++ | |
| 5,87 | |
| 9,49 | |
| 3,96 | |
| 2,80 | |
| 8,94 | |
| 4,59 | |
| 48 | |
| 75 | |
| -25 / 40 | |
| 960 x 1170 x 727 | |
| 150 | |
| 230 | |
| R290 | |

| WPL-A 13.2 Trend | |
|-------------------|--|
| 206119 | |
| A+++ / A+++ | |
| 7,45 | |
| 12,47 | |
| 3,91 | |
| 2,75 | |
| 11,49 | |
| 4,65 | |
| 49 | |
| 75 | |
| -25 / 40 | |
| 1144 x 1170 x 727 | |
| 176 | |
| 400 | |
| R290 | |





Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien einstehen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



www.stiebel-eltron.at/ ueber-stiebel-eltron

Lassen Sie uns Ihre Wärmewende gemeinsam umsetzen

Jetzt maximale Förderung sichern

Dank attraktiver Fördersummen erhalten Sie bis zu 100 % beim Heizungstausch zurück. Das gilt übrigens nicht nur für die Anlage, sondern auch für die Planung und die Arbeiten des Fachhandwerkers inklusive notwendiger Umfeldmaßnahmen. Den Gratis-Förderservice, für Ihre individuelle Landes- sowie lokale Gemeindeförderung, gibt es von uns obendrauf.





stiebel-eltron.at/ foerderung

Jetzt mit uns Kontakt aufnehmen

Fragen Sie Ihren Fachhandwerker nach unseren innovativen Wärmepumpen-Sets. Sie machen die Installation für ihn einfach. Das reduziert den Aufwand und spart Kosten. Wenn Sie noch keinen Fachpartner haben, nutzen Sie einfach unsere Online-Suche.





stiebel-eltron.at/ fachpartner-suchen

Ihr Fachpartner vor Ort:

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter www.stiebel-eltron.at oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching bei Linz Telefon +43 7221/74600-0 | E-Mail office@stiebel-eltron.at | www.stiebel-eltron.at Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002

Rechtshinweis | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.
*Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördermittel. Weitere Informationen und Voraussetzungen unter: www.stiebel-eltron.at/foerderung | *Lieferzeit abhängig von Produkttypen genaue Auskunft vor Bestellung