

STIEBEL ELTRON

Effizienz trifft Nachhaltigkeit. Die Neuheiten 2026.

In diesem Jahr schreiben wir Geschichte - 50 Jahre Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON.
Überzeugen Sie sich von den Neuheiten



50YRS

WÄRMEPUMPEN



Ihre wpnext-Vorteile auf einen Blick



Leichte
Installation
wpnext

 **R290**

Natürliches
Kältemittel
wpnext



Maximale
Sicherheit
wpnext



Universelle
Einsetzbarkeit
wpnext



Maximale
Förderung
wpnext

Wärmepumpen für maximale Förderung!

2026 schreiben wir ein neues Kapitel, 50 Jahre Wärmepumpe von STIEBEL ELTRON und noch mehr voll förderfähige Modelle! Mit natürlichem Kältemittel und speziell dafür optimierten Kältekreisläufen sind sie effizienter und umweltfreundlicher als je zuvor.

Innovation hat einen neuen Namen: wpnext

Unsere neue wpnext-Familie: Luft-Wasser-Wärmepumpen, Sole-Wasser-Wärmepumpen, Lüftungsintegralgeräte wurde erweitert.

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 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.



Schon vor 50 Jahren ein Kraftpaket



Auch damals schon spezialisiert.

Einfach konkurrenzlos

- › Natürliches Kältemittel R290
- › Sehr leiser Betrieb & flexible Aufstellung
- › Hervorragende Effizienz & niedrige Betriebskosten
- › Modernes Design in Weiß



Leichte
Installation

wpnext

 **R290**

Natürliches
Kältemittel

wpnext



Maximale
Sicherheit

wpnext



Universelle
Einsetzbarkeit

wpnext



Maximale
Förderung

wpnext



Entdecken Sie unsere Plus in Weiß

Luft-Wasser Wärmepumpe

WPL-A 05.2 W Plus HK | WPL-A 07.2 W Plus HK | WPL-A 10.2 W Plus HK |
WPL-A 13.2 W Plus HK

Ein Plus an Effizienz, Umweltfreundlichkeit und Design

Mit beeindruckender Effizienz, außergewöhnlich leisem Betrieb und einem hellen, modernen Erscheinungsbild überzeugt diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe beim Heizen, Kühlen und bei der Warmwasserbereitung. Ihre Effizienzvorteile zahlen sich nicht nur im Energieverbrauch, sondern auch für die Umwelt aus – im Neubau ebenso wie in der Sanierung.

Auch Bestandsgebäude lassen sich unabhängig vom Modernisierungsgrad äußerst effizient beheizen. Der Einsatz ist universell möglich, sowohl mit klassischen Heizkörpern als auch mit Fußbodenheizung. Selbst bei sehr niedrigen Außentemperaturen stehen wohlige Wärme und höchster Warmwasserkomfort jederzeit zuverlässig zur Verfügung. In den Sommermonaten bietet die Anlage zusätzlich die Möglichkeit, das Zuhause komfortabel über die Fußbodenheizung zu kühlen.

Die neue Farbvariante **Weiß** unterstreicht dabei den zeitlosen Charakter der Wärmepumpe und fügt sich harmonisch in moderne wie klassische Fassadengestaltungen ein.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Sehr leiser Betrieb, daher auch für enge Bebauungen bestens geeignet
- › Kompakte Monoblock-Ausführung in zeitlosem Design, jetzt auch in Weiß
- › 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



WPL-A 05.2 W Plus HK 230

Einfach konkurrenzlos

- › Natürliches Kältemittel R290
- › Sehr leiser Betrieb & flexible Aufstellung
- › Hervorragende Effizienz & niedrige Betriebskosten



Leichte
Installation

wpNext

 **R290**

Natürliches
Kältemittel

wpNext



Maximale
Sicherheit

wpNext



Universelle
Einsetzbarkeit

wpNext



Maximale
Förderung

wpNext



Plus Qualität, auf kleinere Leistung ausgelegt

Die neue Luft-Wasser Wärmepumpe 2026

WPL-A 05.2 Plus HK

Bewährtes Design, perfekt dimensioniert

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe überzeugt durch außergewöhnlich leisen Betrieb, hohe Effizienz bis A+++ und den universellen Einsatz zum Heizen, Kühlen und zur Warmwasserbereitung. Sie eignet sich ideal für gut gedämmte Neubauten, kleinere Einfamilienhäuser oder Modernisierungen mit reduziertem Leistungsbedarf.

Dank des natürlichen Kältemittels R290 ist die WPL-A 05.2 Plus klimafreundlich und zukunftssicher, arbeitet zuverlässig auch bei niedrigen Außentemperaturen und lässt sich komfortabel per App steuern. So erhalten Anwender:innen die volle WPL-A-Plus-Technologie – exakt abgestimmt auf den tatsächlichen Bedarf, 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



WPL-A 05.2 Plus HK

Einfach konkurrenzlos

- › Natürliches und umweltverträgliches Kältemittel R290
- › Top Preis-Leistungs-Lösung für viele Projekte
- › Effizient und komfortabel bedienbar



Leichte
Installation

wpNext



R290

Natürliches
Kältemittel

wpNext



Maximale
Sicherheit

wpNext



Universelle
Einsetzbarkeit

wpNext



Maximale
Förderung

wpNext



Noch mehr Trend: Das erweiterte Sortiment

Die neuen Luft-Wasser Wärmepumpen 2026

WPL-A 05.2 Trend HK | WPL-A 07.2 Trend HK | WPL-A 17.2 Trend HK

Wärme für jeden 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



WPL-A 05.2 / 07.2 Trend HK



WPL-A 17.2 Trend HK

Einfach konkurrenzlos

- › Vereinfachte Kaskadeninstallation
- › Minimaler Wanddurchbruch & geringerer Montageaufwand
- › Harmonisches Gesamtbild





Das clevere Bindeglied für effiziente Kaskaden

Kaskadenmodul AHP-CM 2-6

Einfach geplant, schnell installiert, perfekt integriert

Das Kaskadenmodul wurde speziell für Kaskaden von zwei bis sechs Geräten aus außenaufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpen mit dem natürlichen Kältemittel R290 entwickelt. Als außenaufgestellter Vor- und Rücklaufsammler ermöglicht es eine klare, aufgeräumte Leitungsführung und führt Vor- und Rücklauf gebündelt über nur zwei Rohrleitungen ins Gebäude.

Dadurch reduziert sich der Installations- und Planungsaufwand deutlich, während der Durchbruch durch die Gebäudehülle auf ein Minimum beschränkt bleibt.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kaskadenmodul für außenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpen mit R290
- › Nur zwei Rohrleitungen für Vor- und Rücklauf ins Gebäude
- › Minimaler Wanddurchbruch und saubere, übersichtliche Installation
- › Reduzierter Planungs- und Montageaufwand
- › Außenaufgestellte Sammellösung für klare Hydraulik
- › Monolithisches Design in Wärmepumpenoptik für ein stimmiges Gesamtbild
- › Optimale Ergänzung für Kaskadenanlagen der neuesten Generation
- › Für zwei bis sechs Geräte



AHP-CM

Einfach konkurrenzlos

- › Natürliches, zukunftssicheres und umweltverträgliches Kältemittel R290
- › Geringer Platzbedarf dank hohem Integrationsgrad
- › Durchdachtes Sicherheitskonzept



Leichte
Installation

wpnext

 **R290**

Natürliches
Kältemittel

wpnext



Maximale
Sicherheit

wpnext



Universelle
Einsetzbarkeit

wpnext



Maximale
Förderung

wpnext



Effiziente Erdwärme für Wärme & Warmwasser

Die neue Sole-Wasser Wärmepumpe 2026
WPE-I 17.1 Plus H (400)

Steigern Sie Effizienz mit Ihrem Grund

Die alte Weisheit „Weniger ist mehr“ ist nirgends so treffend wie beim Energieverbrauch. Ein wichtiger Grund, weshalb diese hocheffiziente Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen so beliebt ist. Gleichzeitig erfüllt sie auch höchste Ansprüche beim Warmwasserkomfort – und das ganz ohne Pufferspeicher. So sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern auch reichlich Platz in Ihren Räumlichkeiten.

Die kompakten, innen aufgestellten Wärmepumpen lassen sich präzise auf Ihren Bedarf hin einsetzen. Bis zu sechs Geräte können dazu miteinander verbunden werden. Ein Energiepool, mit dem Sie ein Einfamilienhaus genauso effizient mit Wärme versorgen wie ein Objekt mit mehreren Parteien. 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 Sole-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie zum Heizen und Warmwasserbereiten
- › Kühlen mit optionalen Zubehör möglich
- › 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 Quellentemperatur 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



WPE-I 17.1 Plus H 400

Einfach konkurrenzlos

- › Automatische Luftqualitätsregelung durch integrierte Sensorik
- › Hohe Energieeffizienz dank effektiver Wärme- und Feuchterückgewinnung
- › Schnelle, einfache Installation bei leisem Betrieb





Frische, die man spürt. Effizienz, die bleibt.

Die neue dezentrale Lüftungslösung
LWE-W 100 P

Frische Luft. Effizient. Gesund.

Gute Raumluft ist mehr als angenehme Temperatur – sie steigert Wohlbefinden, Gesundheit und Energieeffizienz. Genau hier setzt das dezentrale Lüftungsgerät LWE-W 100 P von STIEBEL ELTRON an: kontinuierliche, kontrollierte Be- und Entlüftung für Ihr Zuhause oder Gewerberaum – ohne störende Zugluft oder laute Anlagen.

Mit intelligenter Sensorik passt das Gerät den Luftaustausch automatisch an die aktuellen Bedürfnisse an und sorgt dank des integrierten Filtersystems für saubere, pollen- und feinstaubreduzierte Luft. Gerade in feuchtebelasteten Bereichen wie Badezimmer oder Küche verhindert es zuverlässig Schimmelbildung und schafft ein gesundes Raumklima, das spürbar mehr Komfort bietet.

Das Ergebnis: weniger Energieverlust, mehr Behaglichkeit – und eine Luftqualität, die Sie Ihren Kunden mit gutem Gewissen empfehlen können.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Effiziente Zu- und Abluftsteuerung für einzelne Räume – ideal für Wohnhäuser, Büros und kleine Gewerbeobjekte.
- › Hervorragende Wärme- und Feuchterückgewinnung reduziert spürbar den Heizbedarf und senkt Energiekosten durch intelligentes Wärmerückgewinnungs-Design
- › Integriertes Filtersystem für saubere Luft
- › Sensoren regeln den Luftaustausch nach Bedarf für konstant angenehme Luftverhältnisse.
- › Ausgeklügelte Ventilator-technik sorgt für niedrige Geräuschemissionen und einfachen Filterwechsel.
- › Dezentrale Wandmontage ohne komplexe Kanalsysteme – schnell installiert, minimaler baulicher Aufwand.



LWE-W 100 P

Produktvergleich Luft-Wasser Wärmepumpen



Modell		WPL-A 05.2 Plus HK 200	WPL-A 07.2 Plus HK 200	WPL-A 10.2 Plus HK 400	WPL-A 13.2 Plus HK 400
Produktnummer		206121	206122	206125	206127
Empfohlene Heizleistung	kW	7	9	14	18
Empfohlene Kühlleistung	kW	5	7	11	13
Kältemittel		R290	R290	R290	R290
GWP-Wert		3	3	3	3
Breite	mm	1170	1170	1170	1170
Höhe	mm	960	960	1144	1365
Tiefe	mm	727	727	727	727
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)		4,72	4,57	4,54	4,41
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)		5,22	7,09	10,07	13,15
Nennwärmeleistung bei Niedertemperaturanwendungen 35°C	kW	6	8	12	14
Nennwärmeleistung bei Mitteltemperaturanwendungen 55°C	kW	6	8	12	14
Schallleistungspegel dB(A) (EN 12102)	dB(A)	43	43	46	45



Modell		WPL-A 05.2 W Plus HK 200	WPL-A 07.2 W Plus HK 200	WPL-A 10.2 W Plus HK 400	WPL-A 13.2 W Plus HK 400
Produktnummer		208357	208427	208429	208430
Empfohlene Heizleistung	kW	7	9	14	18
Empfohlene Kühlleistung	kW	5	7	11	13
Kältemittel		R290	R290	R290	R290
GWP-Wert		3	3	3	3
Breite	mm	1170	1170	1170	1170
Höhe	mm	960	960	1144	1365
Tiefe	mm	727	727	727	727
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)		4,72	4,57	4,54	4,41
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)		5,22	7,09	10,07	13,15
Nennwärmeleistung bei Niedertemperaturanwendungen 35°C	kW	6	8	12	14
Nennwärmeleistung bei Mitteltemperaturanwendungen 55°C	kW	6	8	12	14
Schallleistungspegel dB(A) (EN 12102)	dB(A)	43	43	46	45



Modell		WPL-A 05.2 Trend HK 200	WPL-A 07.2 Trend HK 200	WPL-A 10.2 Trend HK 400	WPL-A 13.2 Trend HK 400	WPL-A 17.2 Trend HK 400
Produktnummer		206113	206114	206116	206119	206120
Empfohlene Heizleistung	kW	6	9	12	17	22
Empfohlene Kühlleistung	kW	5	7	9	12	16
Kältemittel		R290	R290	R290	R290	R290
GWP-Wert		3	3	3	3	3
Breite	mm	1170	1170	1170	1170	1170
Höhe	mm	960	960	960	1144	1365
Tiefe	mm	727	727	727	727	727
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)		4,04	4,02	3,96	3,91	3,91
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)		4,91	6,92	9,49	12,47	17,36
Nennwärmeleistung bei Niedertemperaturanwendungen 35°C	kW	6	8	11	14	20
Nennwärmeleistung bei Mitteltemperaturanwendungen 55°C	kW	5	8	11	14	20
Schallleistungspegel dB(A) (EN 12102)	dB(A)	44	44	46	49	50

Produktvergleich Sole-Wasser-Wärmepumpen



Modell		WPE-I 07.1 Plus H 400	WPE-I 12.1 Plus H 400	WPE-I 17.1 Plus H 400	WPE-I 07.1 Plus HW 400	WPE-I 12.1 Plus HW 400
Produktnummer		207177	207178	207179	207180	207181
Empfohlene Heizleistung	kW	7	12	17	7	12
Empfohlene Kühlleistung	kW	-	-	-	-	-
Kältemittel		R290	R290	R290	R290	R290
GWP-Wert		3	3	3	3	3
Breite	mm	600	600	600	600	600
Höhe	mm	1450	1450	1450	1863	1863
Tiefe	mm	700	700	700	700	700
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,62	4,87	4,72	4,62	4,87
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	kW	1,4 - 7,0	2,7 - 11,6	3,7 - 16,3	1,4 - 7,0	2,7 - 11,6
Wärmeleistung bei B0/W55 (max)	kW	6,22	10,22	14,9	6,22	10,22
Nennwärmeleistung bei Niedertemperaturanwendungen 35°C	kW	7	11	16	7	11
Nennwärmeleistung bei Niedertemperaturanwendungen 55°C	kW	6	10	15	6	10
Schallleistungspegel dB(A) (EN 12102)	dB(A)	38	40	41	37	40

Produktinformation Dezentrale Lüftungsgeräte



Modell	LWE-W 100 P	
Produktnummer	206648	
Leistungsaufnahme	W	2 - 18
Wärmebereitstellungsgrad bis	%	94
Luftvolumenstrom	m ³ /h	14/25/35/50/70/100
Schallleistungspegel L _{wges} bezogen auf Luftvolumenstrom	dB(A)	31 (bei 35 m ³ /h)
Höhe/Breite/Tiefe	mm	288/288/500
Durchgangsöffnung min.	mm	200
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	

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 eintreten, 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.



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