

**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen

Ein solides Fundament:  
leise und flexible  
Haustechnik.

HAUSERSTELLER

WPL  
**ICS/IKCS**  
classic



WPL ICS/IKCS FÜR DEN NEUBAU

ANPASSUNGSFÄHIGE  
AUFSTELLUNG INNEN –  
GERINGER SCHALL AUSSEN

# Aus der Ruhe kommt die Kraft.

Mit der zur Innenaufstellung konzipierten WPL ICS/IKCS classic bietet STIEBEL ELTRON eine ebenso elegante wie effiziente Systemlösung für den Neubaubereich. Durch die exzellente Schalldämmung der Luftführung ist von der Wärmepumpe selbst bei enger Bebauung kaum etwas zu hören.

## Vorteile für Sie

- › Innenaufgestellte Luft | Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen für den Neubau
- › Invertertechnologie: drehzahl geregelter Verdichter für optimal angepasste Heizleistung
- › Geringe Schallemission im Außenbereich durch Innenaufstellung
- › Luftschläuche mit Schnelladapter reduzieren den Installationsaufwand
- › Aktive Kühlung durch Kreislaufumkehr für ein gutes Raumklima
- › Einfache und zeitsparende Installation durch hohen Integrationsgrad
- › Einbindung ins Heimnetzwerk und Regelung über Smartphone möglich

## Flexible Neubaumlösung mit anspruchsvoller Technik.



## › WPL ICS/IKCS classic comfort Set



### Effiziente Partnerschaft für erstklassigen Komfort

- › Innenaufgestellte Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen für den Neubau
- › Trinkwarmwasserspeicher SBB 301 WP mit hochwirksamer Wärmedämmung für geringe Warmhalteverluste
- › Einfacher Anschluss: Luftschläuche mit Schnelladapter reduzieren den Installationsaufwand

## › WPL ICS/IKCS classic compact plus Set



### Platzvorteil durch intelligente Kombination

- › Innenaufgestellte Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen für den Neubau
- › Integralspeicher HSBC 200 L (Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher in einem Gerät) mit allen benötigten hydraulischen Komponenten
- › Einfache und zeitsparende Installation durch hohen Integrationsgrad

### Vorteile für Ihre Kunden

- › Innenaufgestellte Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen
- › Niedrige Energiekosten durch hohe Effizienz (A++)
- › Außen kaum Betriebsgeräusche hörbar, weitere Absenkung möglich durch Silentmode-Funktion
- › Modernes Produktdesign
- › Schnell installiert durch hohen Integrationsgrad






Für weitere Informationen erreichen Sie uns per E-Mail an [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) oder telefonisch unter 05531 702 110. Unsere Fachleute unterstützen Sie gern bei Ihrer Planung.



# Effiziente Flexibilität: unsere Neubaulösungen im Vergleich.

STIEBEL ELTRON bietet auch für andere Anforderungen im Neubaubereich exzellente Lösungen. Unten stehend finden Sie unsere Luft | Wasser-Wärmepumpen für den Neubaubereich, sowohl zur Innen- als auch zur Außenaufstellung.

## LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN FÜR DEN NEUBAU

					
	PREMIUM	PLUS		TREND	
Modell	WPL 15 ACS	WPL 09/17 IKCS classic	WPL 09/17 ICS classic	WPL 07/09/17 ACS classic	WPL 10 AC
Aufstellung	außen	innen	innen	außen	außen
Heizleistung bei A-7/W35	7 kW	4 kW/8 kW	4 kW/8 kW	3 kW/4 kW/8 kW	5 kW
Kühlleistung bei A35/W18	8 kW	3 kW/6 kW	3 kW/6 kW	2 kW/3 kW/6 kW	9 kW
Warmwasserbereitung	Flexibel für bis zu 530 l Mischwassermenge	Flexibel für bis zu 530 l Mischwassermenge	Flexibel für bis zu 530 l Mischwassermenge	Flexibel für bis zu 530 l Mischwassermenge	Flexibel für bis zu 530 l Mischwassermenge
Effizienzklasse	A++	A++	A++	A++	A+
COP A2/W35 (EN 14511)	3,88	3,76	3,83	3,75/3,72/3,97	3,51
Max. Heizungs-vorlauftemperatur	65 °C bei -20 °C Außentemperatur	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Schalleistungspegel im Außenbereich (EN 12102)	50 dB(A)	32 dB(A)/44 dB(A)	32 dB(A)/48 dB(A)	52 dB(A)/52 dB(A)/57 dB(A)	59 dB(A)
Installation	Geringer Platzbedarf durch wandnahe Aufstellung im Außenbereich.	Maximale Flexibilität der Luftanschlüsse ermöglichen platzsparende Innenaufstellung.	Durch Luftauslass nach oben variabel, auch z. B. im Keller, aufstellbar.	Geringer Platzbedarf durch wandnahe Aufstellung im Außenbereich.	Geringer Platzbedarf durch wandnahe Aufstellung im Außenbereich.
Einzelgerät   Set	■   -	■   ■	■   ■	-   ■	■   ■
Setbestandteile		HSBC 200 L oder SBB 301 WP	HSBC 200 L oder SBB 301 WP	HM, HSBB classic, HSBC	WPM, HSBB 3, SBB 300 WP Trend + WPM
Max. Hausgröße*	320 m <sup>2</sup>	210 m <sup>2</sup> /380 m <sup>2</sup>	210 m <sup>2</sup> /380 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup> / 210 m <sup>2</sup> /400 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>

\* Bei -5 °C Bivalenztemperatur, -12 °C Normaußentemperatur, 30 W/m<sup>2</sup>, Fußbodenheizung.

# Im Neubau selbstverständlich: Effizienz von der Hülle bis zur Technik.

Bauen Sie für Ihre Kunden auf die Zukunft. Mit Wärmepumpen-Heiztechnik auf Basis erneuerbarer Energien legen Sie den Grundstein für die Zukunftssicherheit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Immobilien.

## **Moderner Wohnungsbau ist eine Frage der Technik.**

Der hohe Integrationsgrad der Geräte erlaubt eine schnelle Installation ohne aufwendige bauliche Maßnahmen. Zusätzlich sorgt die erstklassige Effizienz (A++) dafür, dass die Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpe WPL ICS/IKCS auch langfristig eine exzellente Wahl für die Zukunft ist. Wichtige Argumente für den Investitionsplan jedes künftigen Eigenheimbesitzers.

**32%\***  
! ■  
aller Neubauten in  
Deutschland werden mit einer  
Wärmepumpe ausgestattet

## STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

---

**Die Zukunft gehört  
der umweltschonenden und  
effizienten Haustechnik.**

Seit 1924 entwickeln wir als innovationsgetriebenes Familienunternehmen umweltschonende Haustechnik. Mit unseren über 3.100 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente strombetriebene Produkte für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Unser umfangreiches Produktsortiment bietet so immer die richtige Lösung für ein Zuhause, das schon jetzt auf die Anforderungen der Zukunft vorbereitet ist.

# Beim Service vertreten wir feste Standpunkte.

## Vertrieb (Montag bis Donnerstag von 7.15 bis 18.00 Uhr und Freitag von 7.15 bis 17.00 Uhr)

**INFO-CENTER BERATUNG** **Tel. 05531 702 110**  
Fax 05531 702 95106 | info-center@stiebel-eltron.de

**AUFTRAGS-CENTER GROSSHANDEL** **Tel. 05531 702 150**  
Fax 05531 702 95108 | auftrags-center@stiebel-eltron.de

## Kundendienst (Montag bis Donnerstag von 7.15 bis 18.00 Uhr und Freitag von 7.15 bis 17.00 Uhr)

**AUFTRAGS-CENTER** **Tel. 05531 702 111**  
Fax 05531 702 95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de

**ERSATZTEILVERKAUF** **Tel. 05531 702 120**  
Fax 05531 702 95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

## Vertriebszentren (Montag bis Donnerstag von 7.15 bis 16.30 Uhr und Freitag von 7.15 bis 13.30 Uhr)

### PLANUNGS- UND INSTALLATIONSBERATUNG

**West**  
Max-Planck-Ring 33 | 46049 Oberhausen  
Tel. 0208 88215 10 | Fax 0208 88215 188  
oberhausen@stiebel-eltron.de

**Nord**  
Georg-Heyken-Straße 4 a | 21147 Hamburg  
Tel. 040 752018 10 | Fax 040 752018 88  
hamburg@stiebel-eltron.de

**Ost**  
Magdeborner Straße 3 | 04416 Markkleeberg (Leipzig)  
Tel. 034297 985 10 | Fax 034297 985 188  
leipzig@stiebel-eltron.de

**Mitte**  
Rudolf-Diesel-Straße 18 | 65760 Eschborn  
Tel. 06173 602 10 | Fax 06173 602 38  
frankfurt@stiebel-eltron.de

**Süd | Bayern**  
Hainbuchenring 4 | 82061 Neuried  
Tel. 089 899156 10 | Fax 089 899156 88  
muenchen@stiebel-eltron.de

**Süd | Baden-Württemberg**  
Motorstraße 39 | 70499 Stuttgart  
Tel. 0711 98867 10 | Fax 0711 98867 88  
stuttgart@stiebel-eltron.de

**STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)**

**Rechtshinweis** | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.