

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Presse + PR
Dr.-Stiebel-Straße
37603 Holzminden
presse@stiebel-eltron.de

Presseinfo

Design-Auszeichnung zur Markteinführung

Neuer Regler von STIEBEL ELTRON für Lüftungskompaktgerät

Was für ein Debüt: Der neue Regler für das Integralgerät LWZ 303 / 403 SOL, den STIEBEL ELTRON jetzt einsetzt, kann schon zur Markteinführung mit einer Design-Auszeichnung glänzen. Er gewann den iF product design award – einen der weltweit renommiertesten Preise und ein international anerkanntes Markenzeichen für ausgezeichnete Gestaltung.

Die neue Regler-Generation vom deutschen Marktführer für Wärmepumpen setzt mit ihrer sensorischen Steuerfläche Maßstäbe bei der Heizungssteuerung in Bezug auf Bedienkomfort und Design. Der Regler zeichnet sich durch eine reduzierte Designsprache und insbesondere die berührungssensitive Steuerung aus, die erstmalig die konventionelle Bedienung mit Dreh- und Druckknöpfen ersetzt. Das ringförmig angeordnete, ergonomische Bedienelement wird über direkte Berührung für eine intuitive Navigation durch die Menüpunkte genutzt. Zur visuellen Unterstützung der Menüsteuerung ist eine leicht verständliche, klar strukturierte grafische Benutzeroberfläche realisiert worden. Verwendung findet der neue Regler als integrierte Bedieneinheit in den Gehäusefronten der entsprechenden Geräte von STIEBEL ELTRON oder als wandmontierte Fernbedienung im Wohnraum.

Das Integralgerät LWZ 303 / 403, optional als SOL-Variante zur einfachen Integration einer Solaranlage, eignet sich hervorragend für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern. Mit zentraler Zu- und Abluft, einer hocheffektiven Wärmerückgewinnung und der Restwärmenutzung über die integrierte Luft|Wasser-Wärmepumpe, die bei Bedarf zusätzlich Energie aus der Außenluft gewinnt, übernimmt es die komplette Wärme- und Warmwasserversorgung des Hauses. Die neue Regelung ermöglicht es dem Endkunden, die Anlage problemlos seinen Bedürfnissen entsprechend einzustellen. Der Fachmann kann über die neue Regelung in einem geschützten Bereich weitere Einstellungen vornehmen, um den Betrieb zu optimieren. Auch im Lüftungs-Integralgerät LWA 403 von STIEBEL ELTRON findet der neue Regler bereits Verwendung.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

ISH – 10 – 2009 – C

Dieser Artikel ist digital erhältlich. Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgenden Ansprechpartner:
Redakteur: Henning Schulz
Telefon +49 (0) 55 31 / 702 - 95 685
Telefax +49 (0) 55 31 / 702 - 95 584
Mail: henning.schulz@stiebel-eltron.de
Internet www.stiebel-eltron.de