

Presseinfo

Stiebel Eltron bringt Neuauflage des Durchlauferhitzers DHB-ST auf den Markt

Mehr Ausstattung und Nutzen zum gleichen Preis für das Warmwassergerät im neuen Design

Durchlauferhitzer der Modellreihe DHB-ST von Stiebel Eltron wurden erstmals 1960 in den Markt gebracht – seitdem ist der dezentrale Warmwasserbereiter vor allem im Geschosswohnungsbau beliebt, denn er vereint hohen Komfort, Effizienz, Einfachheit in der Bedienung und Installationsfreundlichkeit. Mit der Neuauflage bekommt der Durchlauferhitzer nun nicht nur ein neues Design, sondern auch weitere Funktionen.

Das Profi-Rapid-Installationssystem zur einfachen Montage beziehungsweise für einen unkomplizierten Austausch bestehender Geräte gehört zur Standardausstattung der Durchlauferhitzer von Stiebel Eltron. Unter anderem werden Unebenheiten der Wand oder Bohrloch-Abweichungen durch eine mitgelieferte Montageleiste ausgeglichen. Für den Nutzerkomfort sorgt die sogenannte 3i-Technologie zur elektronischen Leistungsregelung. Sie besteht aus einem Einlaufftemperatursensor, einem Auslaufftemperatursensor und einem Durchflusssensor. Somit stellt auch vorerwärmtes Wasser kein Problem für den Warmwasserbereiter dar – und die Temperaturkonstanz ist auch bei niedrigen Vorlauftemperaturen, beispielsweise im Winter, dank des integrierten Durchflussbegrenzers garantiert. Über die Temperatur entscheidet der Nutzer – ein Drehwähler mit Temperaturskala ermöglicht die stufenlose, gradgenaue Einstellung.

Sicher und installationsfreundlich

Eine Maximaltemperatur von 43, 50 oder 55°C kann dabei als Verbrühschutz vom Monteur fest eingestellt werden, zudem profitiert der Experte von der LED-Anzeige zur Fehleranalyse. Die drei Leistungsgrößen 18, 21 oder 24 kW sind im Gerät frei wählbar. Eine gesonderte Variante mit 27kW ist ebenfalls verfügbar. Bei der Installation zeigt sich der DHB-ST Trend flexibel: ob als Auf- oder Unterputzgerät, als Untertischgerät mit gedrehter Gerätekappe oder sogar horizontal installiert in abgehängten Decken – eine oder mehrere Entnahmestellen werden von dem Durchlauferhitzer in jeder Lage zuverlässig bedient. Der Betrieb des DHB-ST Trend wird permanent durch ein mehrstufiges, elektronisches Sicherheitssystem bestehend aus Sicherheitstemperaturabschaltung und Lufterkennung überwacht.

Über STIEBEL ELTRON

Stiebel Eltron, gegründet 1924, gehört mit einem Jahresumsatz von über einer Milliarde Euro zu den führenden Unternehmen auf dem Markt der Erneuerbaren Energien, Wärme- und Haustechnik.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgt Stiebel Eltron bei der Produktion und Entwicklung von Produkten eine klare Linie - für eine umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik. Mit 5.500 Mitarbeitern weltweit setzt das Unternehmen von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Stiebel Eltron produziert am Hauptstandort im niedersächsischen Holzminde, in Hameln (NDS), in Freudenberg (NRW) und in Eschwege (Hessen) sowie an fünf weiteren Standorten im Ausland (Arvika/Schweden, Tianjin/China, Ayuthaya/Thailand, Poprad/Slowakei, West Hatfield, Massachusetts/USA).

Presseinfo

Bild 1:



Neues Design und mehr Nutzen: Der Durchlauferhitzer DHB-ST Trend in der Neuauflage von Stiebel Eltron.

Bild 2



Versorgt bei Bedarf auch mehrere Zapfstellen zuverlässig und komfortabel mit Warmwasser: der DHB-ST Trend.

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner

Ansprechpartner Wirtschaftspresse:
econNEWSnetwork
Carsten Heer
Tel.: +49 (0) 40 822 44 284
redaktion@econ-news.de

Ansprechpartner Fachpresse:
riba:businesstalk
Michael Beyrau
Tel.: +49 (0) 261-963 757-27
mbeyrau@riba.eu

Julia Klingauf
Tel.: +49 (0) 261-963 757-187
jklingauf@riba.eu

Ansprechpartner STIEBEL ELTRON:
Henning Schulz
Leiter Unternehmenskommunikation
Tel.: +49 (0) 55 31 / 70 29 56 85
henning.schulz@stiebel-eltron.de