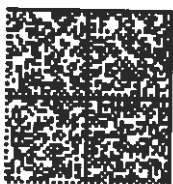
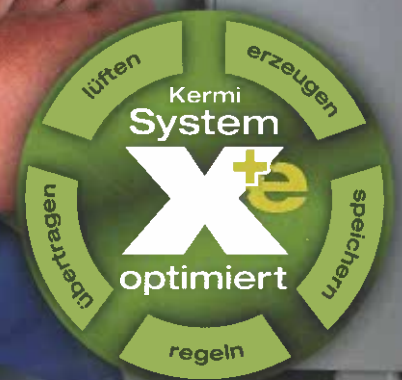


Medienpartner des ZVSHK und von SHK-Fachverbänden



Die Kermi Effizienz-Formel

Kermi System Elektro
X^{te}
optimiert & Lösungen



0462



STRÖBEL VERLAG, Postfach 5654, 58006 Amberg

P 03949 PVST
184270

Pluggit GmbH
Herrn Dieter Frost
Valentin-Linhor-Strabe 2
81829 München

Prävention, die sich auszahlt

Seite 14

Rollensprünge bei Wasserzählern

Seite 28

Kosten nicht aus den Augen verlieren

Seite 36



Die ISH 2019 im Rückspiegel

Neuheiten und Produktvarianten von der weltweit wichtigsten SHK-Messe

Die ISH 2019 steht für die Produktbereiche Wasser, Energie und Klima in einem Gebäude. Insofern stellt die Messe den Branchentreffpunkt rund um die Gewerke Sanitär, Heizung, Klima und Gebäudetechnik dar. Mehr als 2500 Aussteller und 190 000 Besucher zeugen von der Wichtigkeit – keine andere SHK-Messe kann mit diesen Zahlen aufwarten. Was es in Frankfurt/M. Anfang März dieses Jahres an fünf Tagen zu sehen gab, lässt sich in der IKZ-HAUSTECHNIK nachlesen. Begonnen hatten wir in der IKZ-HAUSTECHNIK 8/2019. Nachfolgend der dritte und letzte Teil der ISH-Nachlese.

Pluggit GmbH

Erweiterung bei dezentraler Wohnraumlüftung

Mit einem dezentralen Wohnungslüftungssystem mit Wärmerückgewinnung wie „iconVent“ lässt sich laut Pluggit ein kontinuierlicher Luftaustausch und Energiesparen auf einen Nenner bringen. Gleichzeitig werde durch die Wärmerückgewinnung eine angenehme Raumtemperatur gewährleistet. „iconVent“ eignet

sich auch für die Installation in innen liegenden Bädern oder WCs nach DIN 18017.

Die Steuerung ist dazu da, automatisch eine ausgeglichene Balance zwischen Zu- und Abluft in der kompletten Nutzungseinheit zu schaffen. So wird beispielsweise der Abluftüberschuss beim Betrieb eines Abluftventilators in Bad oder WC oder einer Dunstabzugshaube in der Küche durch eine zeitlich begrenzte Erhöhung des Volumenstroms aller Einheiten in den Zulufräumen ausgeglichen.



Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2,
81829 München, Tel.: 089 41125-0,
Fax: -100, info@pluggit.com,
www.pluggit.com