

Neuer Kälteschieber erleichtert Arbeitsalltag

Handlicher Kalkulator liefert sofort Eckdaten – ohne Formelsammlung und ohne Strom

Rosdorf/Hagen/Güglingen/Affing – Juli 2011. CoolEnergy hat einen „alten Bekannten“ neu aufgelegt und weiter entwickelt. Der Kälteschieber funktioniert wie ein Rechenschieber und liefert dem Fachmann auf einen Blick notwendige Eckdaten: zu Kälte- und Heizleistung, Strömungsgeschwindigkeit und Kältemittel. Der wetterfeste Kalkulator für die Jackentasche braucht wenig Platz, keinen Strom und ist jederzeit griffbereit.

Rechenwerkzeug mit Dreifach-Funktion

Er erleichtert den Arbeitsalltag und setzt auf das Prinzip „3 in 1“. Das handliche Werkzeug berechnet gleich mehrere relevante Bereiche: von der KW-Leistung für Kühl- und Heizeinsätze über Strömungsgeschwindigkeit und Rohrdurchmesser bis zu Druck- und Temperaturdaten der gängigen Kältemittel.

Ohne Formelsammlung und ohne Netz

„Wir haben bewusst einen Kältetechnik-Rechenschieber inklusive hydraulischer Berechnungsmöglichkeiten entwickelt. Das erlaubt dem Experten vor Ort eine schnelle und breite Analyse – überall, ohne Formelsammlung und ohne Netz“, so Florian Schweizer, Technischer Leiter bei CoolEnergy.

Daten sofort ablesen

Die Bedienung erfolgt intuitiv. Jeder Kältetechnikfachmann, der vorhandene Installationen checkt, kann die notwendigen Daten sofort ablesen. Weitere Informationen zum Kälteschieber bekommt man direkt bei CoolEnergy. Auf der Website des Mietkälte-Spezialisten verdeutlicht eine Animation die Funktionen des praktischen Rechenakrobaten: www.coolenergy.de/kaelteschieber.

Text 1.388 Z. inkl. Leerz.

PRESSEINFO 08-11



BU Fotos Nr. 154-156

Der Kälteschieber von CoolEnergy funktioniert wie ein Rechenschieber. Er liefert auf einen Blick notwendige Eckdaten: zu Kälte- und Heizleistung, Strömungsgeschwindigkeit und Kältemittel.

Fotos CoolEnergy

Abdruck honorarfrei, bitte nur mit Quellenangabe.

Background CoolEnergy

CoolEnergy ist Spezialist für mobile Kälte in Industrie, Handel und im Veranstaltungsbereich. Das Angebot umfasst Prozesskühlung, Klimatisierung von Server-, Lagerräumen und Hallen, Temperatursteuerung und Kühlung bei Events, Ersatz- oder Zusatzkühlung bei Umbau, Wartung oder Ausfall. Seinen flächendeckenden, deutschlandweiten Service realisiert CoolEnergy von vier Standorten aus: Hagen (Nordwest), Rosdorf (Nordost), Güglingen (Südwest) und Affing (Süd).

CoolEnergy DE

Tel. 01805 266 536
Fax +49 2331 376 68 29
info@coolenergy.de
www.coolenergy.de

CoolEnergy CH

Tel. 0800 002 678 gratis
Fax +41 55 415 91 09
info@coolenergy.ch
www.coolenergy.ch

CoolEnergy AT

Tel. 00800 2006 2009 gratis
Fax +49 2331 376 68 29
info@coolenergy.at
www.coolenergy.at

CoolEnergy BENELUX

Tel. +31 (0)88 258 258 0
Fax +31 (0)88 258 258 0
info@coolenergy.eu
www.coolenergy-rentals.nl

CoolEnergy UK

Freephone 0800 840 4210
Fax +44 23 8042 8366
info@icstemp.com
www.coolenergy.co.uk