

Küba

Die neue Economy Line

Mit der neuen „grünen“ Economy Line bietet die Küba Kältetechnik GmbH eine marktgetriebene Erweiterung ihrer bisherigen Produktpalette. Die soeben komplettierte und auf den neuesten technischen Stand gebrachte Luftkühler-Produktlinie bietet für standardisierte Kühlaufgaben in Handel und Dienstleistung nun für den Anwender eine passgenaue Lösung. Somit erledigt die neue „grüne“ Economy Line Standardkühlaufgaben, während die bewährte „blaue“ Classic Line weiterhin bei komplexen oder individuellen kältetechnischen Installationen vor allem in der verarbeitenden und produzierenden



Die neue Economy Line von Küba besteht aus vier Baugruppen. Hieraus der Deckenverdampfer „compactDF“ zur Kühlung verpackter und Feuchtigkeitsunsensibler Ware

Industrie zum Einsatz kommt. Verpackte „unsensible“ Ware, die so aus dem Laden herausgeht, wie sie hereingekommen ist, die eher kurz und bei konstanter Temperatur lagert, braucht keine komplexe Kühleinheit. Dafür steht die neue

Produktlinie Economy Line; sie ist einfach in der Montage und Reinigung, sicher im Betrieb und hält das Kühlgut damit unter allen Umständen kalt. Entsprechend ist als Kältequalitätsparameter für „verpackte Ware“ lediglich die

Temperatur von Bedeutung. Innerhalb der neuen Linie differenziert die Küba vier Bauweisen, die jeweils über mehrere Ausführungsvarianten zwischen 0,5 und 50 kW verfügen. Die neue Produktlinie soll preislich attraktiv kalkuliert sein, dazu werden die Geräte ab Großhandelslager auch innerhalb kürzester Zeit verfügbar sein. Weiteres über die neue „Economy Line“ wird die KK in Ihrer Februar-Ausgabe berichten.

Ab Januar 2006 und während des gesamten ersten Quartals präsentiert Küba Kältetechnik die neue Economy Line gemeinsam mit dem europäischen Kältefachgroßhandel. Termine finden Interessenten zudem auf der Küba-Homepage. www.kueba.com.

Airwell

Singel- und Multisplit-Invertertechnik jetzt komplett

Die Airwell ACE Klimatechnik GmbH, Frankfurt, bietet das komplette Programm an Single-Split- und Multi-Split-Invertern mit deutlich verbessertem Komfort an. So garantieren die Inverterklimageräte durch geringe Temperaturschwankungen der ausgeblasenen Luft und eine exakte Anpassung der Heiz- und Kühlleistung an den momentanen Bedarf eine optimale Energieeinsparung. Dies wird durch die präzise arbeitenden Rollkolben-Kompressoren mit Gleichstrommotor möglich. Bis zu 40 Prozent Energie im Vergleich zu herkömmlichen Multi-Splitklimageräten lassen sich durch die Invertertechnologie einsparen; sämtliche Airwell-Klimageräte sind in Energieeffizienzklasse A eingestuft.



Das komplette Airwell DC Inverterprogramm wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R410A geliefert. Die leistungsstarken Raumklimageräte sind für Kühlleistungen von 2,5 bis 8 kW ausgelegt. Angeboten werden sie als Wand-, Truhen-, Kassetten- und Kanal-Splitklimageräte, kombiniert je nach Kühlleistung mit den Außenteilen DUO, TRIO und QUATRO DC INV. Die zudem leisen Raumklimageräte sind für den Einsatz im privaten Bereich, für Hotelzimmer und Büroräume geeignet.

www.airwell.de