



PAC Tower ab sofort in R32 Ausführung

Altbewährtes Konzept, neues Kältemittel

Der von der Alfred Kaut GmbH aus Wuppertal ins Leben gerufene und bereits vielfach erfolgreich eingesetzte PAC Tower stellt eine Sonderlösung, bestehend aus einem Präzisionsklimagerät von Tecnair LV, einer PACi-Außeneinheit von Panasonic und einer speziell entwickelten Kaut DX-Steuereinheit, dar. Sie bündelt die Vorteile eines Klimaschranks mit der Effizienz eines Komfortklimageräts und eignet sich optimal für die sichere und effektive Klimatisierung von Technik- und EDV-Räumen. Der Leistungsbereich des Towers liegt bei 6,0 bis 23,0 kW bei möglichen SHR-Werten von über 90 %.

Um einen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgase zu leisten, bietet Kaut nun – nach der bereits erfolgten Umstellung der Panasonic Raumklimageräte und PACi-Systeme auf das umweltverträglichere Kältemittel R32 – auch die PAC Tower mit diesem Kältemittel an.

Kaut gehört damit zu den Ersten im Markt, die eine solche Kombination mit einem Nachfolgekältemittel für R410A anbieten und sich zukunftsorientiert ausrichten. Die neue Preisliste wird in Kürze verfügbar sein.

Wuppertal, März 2020