



PAC+ Simultansysteme

mit bis zu sechs Inneneinheiten

Der deutschlandweite Exklusivhändler für Hisense Kühl- und Heizsysteme, die CP Kaut GmbH & Co. aus Wuppertal, gibt bekannt, dass der Einsatzbereich der PAC+ Serie von Hisense erweitert wurde. Nur eine Außeneinheit kann nun bis zu sechs Innengeräte gleichzeitig betreiben.

Diese Weiterentwicklung bietet maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Umgebungen wie Verkaufsflächen, Konferenzräume und große Bereiche. Durch die strategische Platzierung der sechs Innengeräte gewährleistet die PAC+ Serie eine optimale Schallverteilung und ermöglicht ein blitzschnelles Erreichen der gewünschten Raumtemperatur im gesamten zu klimatisierenden Bereich.

Zur Auswahl steht eine breite Palette von Innengeräten, darunter Kassetten-, Kanal-, Truhen- und Deckenunterbaugeräte. Die Kombination von Geräten desselben Typs in einem System gewährleistet eine effiziente und harmonische Klimatisierung.

Niedriger Energieverbrauch und moderate Betriebskosten

Die leistungsoptimierten Systeme der Hisense PAC+ Geräteserie zeichnen sich besonders durch ihren energieeffizienten Betrieb aus. Ein weiteres herausragendes Merkmal der PAC+ Serie ist ihre Gesamtkapazität von bis zu 23 kW Kühl- und 25 kW Heizleistung, was maximale Flexibilität und Anpassungsfähigkeit bietet, um den individuellen Bedürfnissen der Betreiber gerecht zu werden. Die Systeme erreichen hohe SEER- und SCOP-Werte, sodass eine nutzerorientierte Möglichkeit der monovalenten, ganzjährigen Raumklimatisierung sowie eine Reduzierung des Energieverbrauchs und der Betriebskosten ermöglicht wird

Zudem verfügen die Geräte über ein Selbstdiagnosesystem, einen automatischen Wiederanlauf nach Spannungsabfall und hocheffiziente elektronische Einspritzventile. Ein WiFi-Modul samt kostenfreier App für iOS und Android bietet die Möglichkeit einer komfortablen Anlagenfernsteuerung. Optionale BACnet-, Modbus- und KNX-Schnittstellen für die Kommunikation mit der bauseitigen Gebäudeleittechnik komplettieren die zahlreichen Vorteile dieser Systeme.

November 2024

