



5in1 Hisense Außeneinheiten Energieeffizient und umweltverträglich

Die neuen 5in1 Außeneinheiten von Hisense, die die CP Kaut GmbH aus Wuppertal vertreibt, überzeugen mit hocheffizienter Wärmetauschertechnologie. Der Einsatz in einem FreeMatch Multisplitsystem bietet Lösungen für den privaten und gewerblichen Bereich. Anwender profitieren besonders von den kompakten Außeneinheiten mit Stellflächen ab 730 mm x 260 mm, die den Einsatz auch bei begrenzten Platzbedingungen ermöglichen.

Durch die Einzelrohrverlegung ohne Verteilerbox gestalten sich die Planung und Installation des Systems sehr flexibel und ermöglichen eine dem Raumbedarf entsprechende Lösung durch die Auswahl von bis zu fünf Innengeräten gleicher oder unterschiedlicher Bauform.

Mit einer Kälteleistung von nominal 12,5 kW und einer Heizleistung von nominal 13,5 kW sind die 5in1 Außen-

einheiten mit dem Kältemittel R32 in puncto Umweltverträglichkeit für die Zukunft gerüstet. Dank Invertertechnik erreichen die Geräte die Energieeffizienzklasse A++ im Kühlen und sind äußerst sparsam im Betrieb. Die Wärmeübertragung wird dank hocheffizienter Wärmetauschertechnologie und einzigartiger Lammellenführung verbessert, ohne dabei den Stromverbrauch zu erhöhen.

Der Einsatzbereich im Kühlen liegt bei Außentemperaturen von -15 bis +48 °C und im Heizen von -15 bis +24 °C. Hisense-typisch verfügen die Geräte über ein Selbstdiagnosesystem, einen automatischen Wiederanlauf nach Spannungsabfall und hocheffiziente elektronische Einspritzventile.

Wuppertal, Dezember 2020