



Heizen und Klimatisieren mit höchstem Komfort Hi-Smart H5 VRF Mini-Außeneinheiten mit dem Kältemittel R32

Die CP Kaut GmbH & Co. aus Wuppertal - deutschlandweiter Exklusivhändler für Hisense Kühl- und Heizsysteme - stellt die fortschrittlichen Hi-Smart H5 VRF Mini-Serie mit dem umweltschonenden Kältemittel R32 vor. Die neuen Modelle bieten eine beeindruckende Leistung und Komfort und setzen neue Standards für Effizienz sowie Umweltfreundlichkeit.

Leistungseffizienz und Umweltschutz

Die Hisense Hi-Smart H5 VRF Mini-Serie ist mit einer Leistungsabstufung in drei Varianten und einer Kühlleistung von 12,1 bis 15,5 kW sowie einer Heizleistung von 14,1 bis 18,0 kW erhältlich. Hisense trägt mit der Serie dazu bei, die Ziele der F-Gas-Verordnung zu erreichen und einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung von CO₂-Emissionen zu leisten, indem die Modelle mit dem innovativen Kältemittel R32 betrieben werden.

Flexibilität und leiser Betrieb

Die herausragende Eigenschaft der Hi-Smart H5 VRF Mini-Außeneinheiten liegt in ihrer kompakten Bauweise, die im Vergleich zu früheren Modellen kleiner und leichter ist.

Diese Eigenschaft ermöglicht eine einfache Installation auf Dächern, am Boden oder sogar auf schmalen Balkonen und bietet somit eine bemerkenswerte Flexibilität.

Ein weiterer Vorteil der H5 VRF Mini-Serie ist ihre mehrstufige Schallreduzierung, die Betreibern die Möglichkeit bietet, den Geräuschpegel je nach Bedarf und örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Zudem zeichnen sich die Mini-Außeneinheiten durch ihre hohe Effizienz, geringe Startzeitverzögerung im Heizmodus und automatische Kältemittel-Rückführung bei Leckagen aus.

Hohe Sicherheitsstandards und leiser Betrieb

Um zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten, bietet Hisense einen optionalen Kältemitteldetektor mit Alarmfunktion an. Dieser wird außerhalb des Innengeräts installiert und warnt Benutzer im Falle einer Kältemittel-Leckage mit einem Warnton. Darüber hinaus bietet die erhältliche Switch Box eine zuverlässige Kältemittel-Barriere, die das Innengerät oder einen gesamten Rohrstrang im Falle einer Leckage effizient vom Kältekreislauf trennt, um somit ein Eindringen des Kältemittels in den Raum zu verhindern.

Juni 2024