



Neue Luft/Wasser-Wärmepumpen aus dem Hause Hisense

Die CP Kaut GmbH aus Wuppertal, deutschlandweiter Exklusivhändler für Hisense Kühl- und Heizsysteme, stellt die neuen Luft/Wasser-Wärmepumpen von Hisense vor. Hohe Energieeffizienzwerte, niedrige Geräuschpegel und die Konnektivität zur Gebäudeleittechnik sind nur einige der zahlreichen Vorteile, die die für private und gewerbliche Anwendungen konzipierten Systeme auszeichnen.

Luft/Wasser-Heizwärmepumpen Hi-Therma

Die mit dem reddot Design Award ausgezeichneten Hi-Therma-Heizsysteme bieten eine effiziente Lösung zum Heizen, Kühlen und Trink-/Brauchwasserbereiten. Aktuell stehen die vielseitigen Systeme mit einem nominalen Leistungsbereich von 4,4, bis 8,0 kW bei A7/W55 zur Verfügung. Für die kommende Heizsaison wird die Serie um vier weitere Leistungsstufen bis zu 16 kW Heizleistung erweitert.

Die hocheffizienten Geräte sind bauartabhängig als Split-, Combi-Split- sowie auch in Monoblockausführungen erhältlich. Sie sind ideal für den Neu- sowie sanierten Altbau und zeichnen sich durch hohe SCOP-Werte von bis zu 5,1 bei einer gleichfalls hohen Raumheizungseffizienz aus. Den Anschluss eines unregelmäßigen sowie eines geregelten Heizkreises, einer Trinkwasserbereitung sowie auch die

Beheizung eines Swimming-Pools lässt die Regelung problemlos zu. Zudem ist ebenfalls ein Modus zur Raumkühlung integriert. Die Wärmepumpen werden mit Kältemittel R32 betrieben. Der bedienerfreundliche Controller ist mit einem Farbdisplay ausgestattet und intuitiv bedienbar. Die Hisense App ermöglicht eine moderne und komfortable Systembedienung jederzeit und ortsungebunden.

Trinkwasserwärmepumpen Hi-Water

Die Hi-Water Trinkwasserwärmepumpen überzeugen durch die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R290 (GWP = 3) und eine kompakte Bauweise. Mit einem Speichervolumen von 200 l und 300 l und dem komplett integrierten, hermetischen Kältekreislauf bieten die Geräte eine hocheffiziente Lösung für die Erwärmung des täglich genutzten Trink-/Brauchwarmwassers für Haushalte mit bis zu acht Personen.

Niedrige Schalldruckpegel, hohe Energieeffizienzen und die platzsparende Installation ermöglichen einen vielfältigen Einsatz der Geräte. Der emaillierte Wasserspeicher ist korrosionsbeständig, die optionale Legionellenschaltung ermöglicht eine regelmäßige Desinfektion.

Januar 2023

Bildquelle: Hisense Germany GmbH