



## Green Comfort Wandgeräte Komfort trifft auf Nachhaltigkeit

*Der deutschlandweite Exklusivhändler für Hisense Kühl- und Heizsysteme CP Kaut GmbH & Co. aus Wuppertal stellt das neue und effiziente Wandgerät der Serie Green Comfort vor. Das Gerät bietet nicht nur eine effiziente Kühl- und Heizlösung, sondern setzt auch auf das umweltfreundliche und nachhaltige Kältemittel R290. Die Serie umfasst zunächst ein Modell mit einer Kühlleistung von 3,5 kW sowie einer Heizleistung von 3,8 kW.*

### **Umweltschutz und Förderung dank R290**

Durch die Verwendung des nachhaltigen Kältemittels R290, welches bereits vorgefüllt ist, leistet das Gerät einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz, ohne dabei die Leistung zu beeinträchtigen. Es stellt somit eine grüne Alternative zur Verwendung herkömmlicher Kältemittel dar. Entwickelt unter Einhaltung höchster Sicherheitsstandards, garantiert das Wandgerät einen sehr sicheren Betrieb. Des Weiteren ist die Green Comfort Serie grundsätzlich BEG förderfähig (Bundesförderung für effiziente Gebäude) und wird zusätzlich mit einem 5-prozentigen Förderbonus bezuschusst.

### **Optimale Raumluftqualität und Benutzerfreundlichkeit**

Ausgestattet mit dem Hi-Nano-Luftreinigungssystem und einem integrierten 4-in-1 Filtersystem sorgt das Green

Comfort Gerät für eine hervorragende und verbesserte Raumluftqualität. Das innovative Easy Installation Gehäuse ermöglicht eine mühelose Montage, während das hintergrundbeleuchtete Display eine benutzerfreundliche Bedienung gewährleistet.

Grundsätzlich ist das Gerät in der Lage, bis zu einer minimalen Außenlufttemperaturgrenze von -20 °C zu heizen beziehungsweise bis -15 °C zu kühlen. Das Green Comfort Gerät kann eine Rohrleitungslänge von bis zu 10 Metern zwischen Innen- und Außengerät überbrücken, ohne dass eine Nachfüllung des Kältemittels erforderlich ist.

### **Bequeme Steuerung und Kommunikation**

Das Green Comfort Gerät bietet zudem die Möglichkeit zur Kommunikation über die ConnectLife-App. Dadurch kann es bequem per Smartphone und gängigen smarten Assistenzsystemen gesteuert werden. Die App zeigt den Energieverbrauch sowie die Heiz- und Kühlleistung an, was sowohl die Installation als auch den Erhalt der BEG-Förderung vereinfacht.

März 2024