



Neue Wandgeräte Energy Pro X von Hisense bieten ultimative Leistung und Designvielfalt

Die CP Kaut GmbH & Co., der Exklusivhändler für Hisense Kühl- und Heizsysteme in Deutschland, ist stolz darauf, die Einführung der revolutionären Energy Pro X Wandgeräte von Hisense bekannt zu geben. Die Serie Energy Pro X setzt neue Maßstäbe in puncto Design, Technologie und Energieeffizienz. Mit einem breiten Spektrum an Funktionen bietet sie den Nutzern die Möglichkeit, ihre Räume wie nie zuvor zu personalisieren.

Innovatives Design und BEG-Förderung

Die Geräte sind in zwei ansprechenden Farben (schwarz und weiß) erhältlich und vereinen durch das integrierte Hisense Panel-Display modernes Design mit innovativer Technologie. Besonders herausragend ist die Energieeffizienzklasse A+++ im Kühl- und Heizbetrieb, wodurch die Energy Pro X Serie für das BEG-Förderprogramm (Bundesförderung für effiziente Gebäude) qualifiziert ist. Die Serie ist mit der ConnectLife-App ausgestattet, die eine für die Förderung erforderliche Energieanzeige bietet. Dadurch können Nutzer die Energieverbrauchswerte nach Heiz- und Kühlbetrieb separat erfassen und speichern.

Optimale Raumluftqualität

Die Energy Pro X Serie ist speziell für kleine Einsatzbereiche entwickelt worden und bietet dank der integrierten Hi-Nano-Luftreinigungstechnologie eine erhöhte Raumluftqualität. Ein 4-in-1 Filtersystem, der Smart-Eye-Bewegungssensor, die Selbstreinigungsfunktion und das Selbstdiagnosesystem gewährleisten dauerhaft eine hohe Leistung und auffällige Benutzerfreundlichkeit.

Hohe Flexibilität und komfortable Steuerung

Eine bemerkenswerte Flexibilität wird durch die Möglichkeit geboten, die Geräte sowohl im Mono- als auch im Multisplitsystem zu betreiben. Damit können verschiedene Anforderungen in unterschiedlichen Raumgrößen mit einer einzigen Produktlinie erfüllt werden. Die Geräte sind in zwei Größen mit jeweils 2,6 und 3,5 kW Kühlleistung bzw. mit 3,2 und 4,2 kW Heizleistung erhältlich.

Für die bequeme Steuerung stehen verschiedene Optionen zur Verfügung, darunter Infrarot- oder Kabelfernbedienung, Smartphone-App sowie gängige smarte Assistenzsysteme. Um darüber hinaus die Zuverlässigkeit zu maximieren, verfügt die Serie über eine automatische Wiederanlaufunktion nach Spannungsausfällen.

März 2024