



HITACHI | PREISGEKRÖNTE DESIGNFERNBEDIENUNG jetzt auch in schwarz

Die Hans Kaut GmbH & Co. aus Wuppertal stellt ergänzend zu der bekannten weiß gehaltenen Designfernbedienung die Kabelfernbedienung von Hitachi vor, die nun auch im schwarzen Gewand in das Produktportfolio aufgenommen wurde. Ausgezeichnet wurde die Fernbedienung bereits mit drei namhaften Preisen, wie etwa dem Red Dot Award, dem iF Design Award sowie dem European Product Design Award 2020.

Effektive Funktionen

Die Fernbedienung zeichnet sich durch ihre herausragenden Funktionen aus, darunter die beliebte GentleCool-Funktion, mit der durch eine intelligente Begrenzung der Zulufttemperatur die Zugluft verhindert werden kann. Ebenso bleibt die bewährte Auto-Boost-Funktion erhalten, nach deren Aktivierung das Innengerät in der ersten halben Stunde im Hochleistungsmodus betrieben wird. Die Benutzerfreundlichkeit wurde durch leicht verständliche Piktogramme, übersichtliche Diagramme und anpassbare Farben weiter verbessert. Der Fokus lag dabei bei der Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit.

Weitere Features

Die neue Black-Edition ist nicht nur mit den bewährten Funktionen ausgestattet, sondern bietet auch zusätzliche Features, die speziell

für die Verwendung mit der neuen VRF air365 Max-Reihe und den Innengeräten der dritten SystemFree-Generation entwickelt wurden. Dazu gehören unter anderem der Auto-Modus, der eine automatische Einstellung des Betriebsmodus ermöglicht, und die NFC-Kommunikation, wodurch die Fernbedienung schnell und einfach mit der airCloud-Tap-App verbunden werden kann. Darüber hinaus ist eine automatische Umschaltung des Systems zwischen Kühl- und Heizmodus je nach vorherrschenden Raumbedingungen möglich, sodass eine konstante Komforttemperatur gewährleistet wird.

Weitere Features sind die Backup-Systemeinstellungen, mit denen die klimatischen Bedingungen in den Technikräumen effizient verwaltet werden können, das neue moderne Blackscreen-Design zur Verbesserung der Benutzererfahrung und die individuelle Einstellung der Hintergrundbeleuchtung. Des Weiteren wird die Benutzerfreundlichkeit in verschiedenen Regionen durch die Bereitstellung einer Vielzahl an Sprachen gewährleistet. Abschließend wurde die Beschreibung der Input- und Output-Settings optimiert, was die die Konfiguration und Nutzung der Fernbedienung erheblich erleichtert.

Wuppertal, September 2024