

Highlights 2019

Die perfekte Lösung für jeden Kundenwunsch

Monosplit-Systeme



Wandgeräte New Comfort

Klares Design, weiß, mit "Easy-Installation-Gehäuse" und hintergrundbeleuchtetem LED Display. Flüsterleiser Betrieb. Heiz- und Kühlbetrieb bis -15°C , Ferienhausfunktion, Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potenzialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung. Optionaler WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung.

Energieeffizienzklasse A++

Seite 10



Wandgeräte TQ Energy 2

Stylishes Gehäusedesign, weiß, mit hintergrundbeleuchtetem LED Display. Flüsterleiser Betrieb mit 3D-Airflow und integriertem WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung. Heiz- und Kühlbetrieb bis -15°C , Ferienhausfunktion, Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potenzialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung.

Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb A+++/A++

Seite 11

Stylisch, effizient und leise.

PAC-Innengeräte



Bi-Flow Truhengeräte

Modernes Gehäusedesign, weiß, mit hintergrundbeleuchtetem LED Display. Wählbare Bi-Flow Luftführung für optimale, raumangepasste und zugfreie Klimatisierung sowie Wohlfühlwärme im Heizbetrieb. Flüsterleiser Betrieb. Heiz- und Kühlbetrieb bis -15°C , Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potenzialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung. Simultansplitfunktionen. Optionaler WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung.

Energieeffizienzklasse A++

Seite 36



Mini-Kassettengeräte

Neues und ultrakompaktes Gehäusedesign zur vereinfachten Montage mit abgeschrägten Ecken, neue Blende mit Außenmaß 620 mm. Flüsterleiser Betrieb. Heiz- und Kühlbetrieb bis -15°C , Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potenzialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung. Simultansplitfunktionen. Optionaler WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung.

Energieeffizienzklasse A++

Seite 38

Effizient. Nutzerorientiert. Monovalent.

PAC-Klimasysteme



PAC-Klimasysteme

R-32

Moderne und effiziente Klimasysteme in Mono- oder Simultan-splitausführung. Kältemittel R32. Leistungsbereich Kühlen von 2,6 bis 17,0 kW, Leistungsbereich Heizen 3,0 bis 20,0 kW. Einsatzbereich -15 bis +48°C. Inneneinheiten als Bi-Flow Truhen-, Stand-, Wand-, Decken-, Kassetten- und Kanalanschlussgeräte. Vielfältige Regelungs- und Steuerungsoptionen, Kommunikation auch über Gebäudeleittechnik. Serienmäßig mit potenzialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung.

Seite 34

Hocheffiziente Technologie von Hisense

VRF-Systeme



Bi-Flow Truhengeräte

Modernes Gehäusedesign, weiß, mit hintergrundbeleuchtetem LED Display. Wählbare Bi-Flow Luftführung für optimale, raumangepasste und zugfreie Klimatisierung sowie Wohlfühlwärme im Heizbetrieb. DC VentilatorMotoren für höchste Ansprüche an die Energieeffizienz. Kompatibel zu allen Regelungs- und Steuerungsoptionen der VRF Serie. Optionale Aktivitäts- und/oder Feuchtigkeitssensoren.

Seite 113



Mini-Kassettengeräte

Neues und ultrakompaktes Gehäuse-design zur vereinfachten Montage mit abgeschrägten Ecken, neue Blende mit Außenmaß 620 mm. Blendendesign wie Standard-Kassettengeräte für optisch einheitliche Mischinstallation. Flüsterleiser Betrieb. DC VentilatorMotoren und Tauwasserpumpe für eine hohe Energieeffizienz. Demontierbare Ecken an der Blende. Neue "Breeze-Funktion" für höchste Ansprüche an die Luftführung. Luftausblaslamellen einzeln steuerbar. Optional integrierbar: Aktivitätssensor, Ionisator und Frischluftanschluss.

Seite 114



Kassettengeräte

Neues und sehr kompaktes Gehäuse-design für niedrige Zwischendecken-freiräume. Neue Blende mit Außenmaß 950 mm. Blendendesign wie Mini-Kassettengeräte für optisch einheitliche Mischinstallation. Flüsterleiser Betrieb. DC VentilatorMotoren und Tauwasserpumpe für eine hohe Energieeffizienz. Demontierbare Ecken an der Blende. Neue "Breeze-Funktion" für höchste Ansprüche an die Luftführung. Luftausblaslamellen einzeln steuerbar. Spezielle Lammellenstellung für hohe Deckenhöhen. Optional integrierbar: Aktivitätssensor, Ionisator und Frischluftanschluss.

Seite 115



Hi-Flexi S Außeneinheiten

VRF 2- und 3-Leiter Systeme in modularer Bauweise. Einzelmodule mit einer Kälteleistung von bis zu 80 kW, Heizleistung bis zu 90 kW. Maximaler Auslastungsfaktor 150 %. Sehr geringe Stellfläche bei hoher Leistung. Bis zu 4 Module kombinierbar. Optional High-COP Version erhältlich. Kühlbetrieb bis -10° C (Regelfall), Heizbetrieb bis -25°C. Einsatzgrenze Kühlen bis +52°C.



Aktive Kühlung des Elektroteils, "Self-Cleaning- Funktion" und externe statische Pressung des Lüfters bis zu 110 Pa für optionale Maschinenrauminstallation.

Seite 82