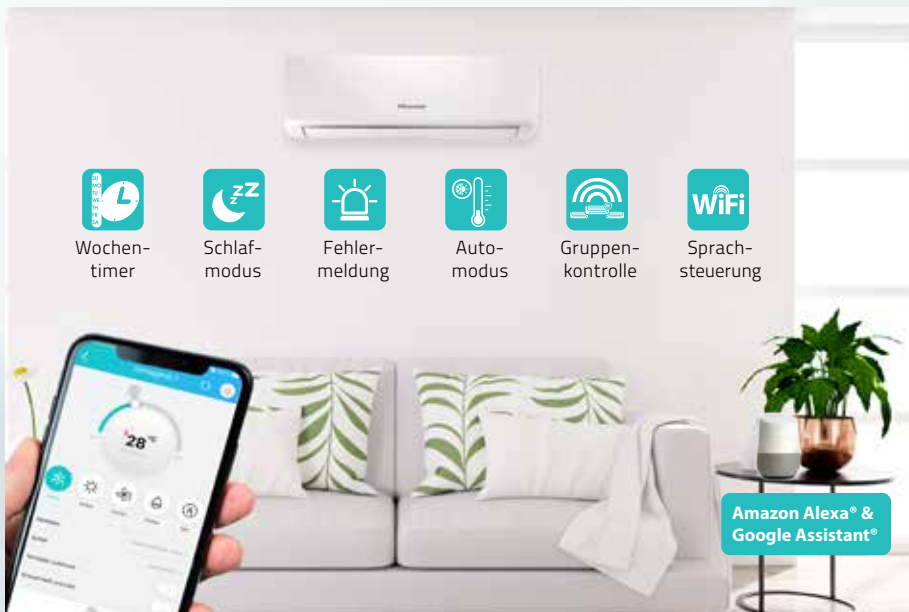


## Highlights 2020

### Intelligente WiFi-Steuerung mit komfortabler Sprachsteuerung Smartphone-Steuerung



Amazon Alexa®, Google Assistant® und Hisense arbeiten ab sofort zusammen. Per Sprachbefehl kann das Gerät ein- und ausgeschaltet, die gewünschte Temperatur eingestellt, der Betriebsmodus (Kühlen oder Heizen) geändert sowie die aktuelle Raumtemperatur angezeigt werden.

Diese smarte Steuerung ermöglicht dank Sensortechnologie ein komfortables Raumklima, indem im Automatikmodus das Klimagerät selbstständig für das optimale Wohlfühlklima sorgt. Neben der Fernbedienung bietet die Sprachsteuerung lokal zusätzlichen Komfort, mithilfe der HiSmart Life-App kann das Klimagerät von überall aus gesteuert werden.

Seite 10

### Die perfekte Lösung für jeden Kundenwunsch MONO- und Multisplitsysteme



#### Wandgeräte Energy Pro

Stylisches Design, weiß, mit hintergrundbeleuchtetem LED Display. Flüsterleiser Betrieb. Heizbetrieb bis -20 °C und Kühlbetrieb bis -15 °C, Ferienhausfunktion, Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potentialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung. Serienmäßiger WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung mit komfortabler Sprachsteuerung.  
**Energieeffizienzklasse A+++**

Seite 14



#### Wandgeräte Silentium Pro

Modernes Design, weiß, mit hintergrundbeleuchtetem LED Display und integriertem Aktivitätssensor (Smart Eye). Flüsterleiser Betrieb. Heizbetrieb bis -20 °C und Kühlbetrieb bis -15 °C, Ferienhausfunktion, Selbstdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Serienmäßig mit potentialfreien Kontakten für EIN/AUS und Störmeldung. Serienmäßiger WiFi Empfänger zur Tablet- oder Smartphonesteuerung mit komfortabler Sprachsteuerung.  
**Energieeffizienzklasse A+++**

Seite 16



#### 5in1-Split Außeneinheiten

Kompakte und leistungsfähige FreeMatch Multisplit-Außeneinheiten für den Anschluss von bis zu 5 Inneneinheiten bei Einzelrohrverlegung ohne Verteilerbox. Perfekt für den Einsatz im privaten sowie gewerblichen Bereich mit einer Kälteleistung bis 12,5 kW. Elektronische Expansionsventile, automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall. Heiz- und Kühlbetrieb bis -15 °C.

**Energieeffizienzklasse A++**

Seite 32

## Hocheffiziente Technologie von Hisense VRF-Systeme



### Wassergekühlte Hi-Flexi W Außeneinheiten

Wassergekühlte VRF 2- und 3-Leiter Außeneinheiten zum Kühlen und/oder Heizen zur Innenaufstellung in modularer Bauweise. Einzelmodule mit einer Kälteleistung von bis zu 56 kW, Heizleistung bis zu 63 kW. Bis zu drei Modelle in einem System kombinierbar.

Maximaler Auslastungsfaktor 130 %. Sehr geringe Stellfläche bei hoher Leistung und geringem Geräuschpegel. Flexible Installation. Kühlwasservorlauf mind. 10 °C. Kompatibel mit allen VRF-Inneneinheiten.

Seite 86



### Luftgekühlte 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 vier 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 100



Optionale 3D Luftaustrittsblende



### Superflache Zwischendeckengeräte mit einer optionalen 3D Design-Luftaustrittsblende

Superflaches VRF Zwischendeckengerät mit einer Höhe von nur 192 mm ideal für Räume mit niedriger Decke. Flexibler Luftansaug von unten oder hinten möglich. Kühlleistungen von 1,7 kW bis 7,1 kW sowie Heizleistungen von 1,9 bis 8,0 kW.

DC Ventilatoren für höchste Ansprüche und Energieeffizienz. Kondensatpumpe und Luftansaugfilter serienmäßig. Optional ist eine 3D Luftaustrittsblende bestellbar.

Seite 140