



# Klimaanlagen

Maßgeschneiderte Lösungen  
für den Wohnbereich

# Splitanlagen

## Die intelligente Wahl des Komforts

### Wandmodelle

Sie sind teilweise auch als DESIGN-Wandmodelle mit verschiedensten Ausführungen für alle Anwendungsbereiche mit unterschiedlichsten Funktionen erhältlich:

» **Komfortable Luftstromregelung**

Der Raum kann angenehm mit Hybrid Airflow klimatisiert werden – ermöglicht wird das durch das Zusammenspiel zwischen Temperatur und Geschwindigkeit des Luftstromes.

» **Bewegungssensor**

Erkennt die Bewegung von Personen im Raum und arbeitet mit reduzierter Leistung, wenn diese den Raum verlassen. Bei ihrer Rückkehr kehrt das System in den vorherigen Modus zurück.

» **10° C HEAT Operation**

Mit nur einem Knopfdruck wird ein Automatikbetrieb aktiviert. Die Einstellung bewirkt, dass die Raumtemperatur nicht unter +10° C fällt und verhindert somit, dass der Raum zu stark auskühlt, wenn er sonst unbeheizt ist.

» **Flaches und schlankes Design**

Alle DESIGN-Wandmodelle auch in silber erhältlich.



Inneneinheit DESIGN-Wandmodell



STYLISH  
Elegantes Äußeres,  
Intelligenz im Inneren

» **Plasma Luftreinigung**

Die Luft wird mittels elektrischer Staubsammeltechnologie gereinigt. Pollen, Hausstaub und andere winzige Schadstoffe werden mit statischer Elektrizität gesammelt und entfernt.

» **Automatische Filterreinigung**

Staub auf dem Filter wird automatisch entfernt. Damit wird verhindert, dass der Energieverbrauch durch den verschmutzten Filter angehoben wird.



Beispiel einer Außeneinheit für Wandmodell



Wandmodell mit Fernbedienung und WLAN Interface (im Lieferumfang enthalten)

**SPLITANLAGEN** bestehen aus einer Außen- und einer Inneneinheit. Je nach Art der Montage der Inneneinheit unterscheidet man für den Einsatz im privaten Bereich folgende Ausführungen:

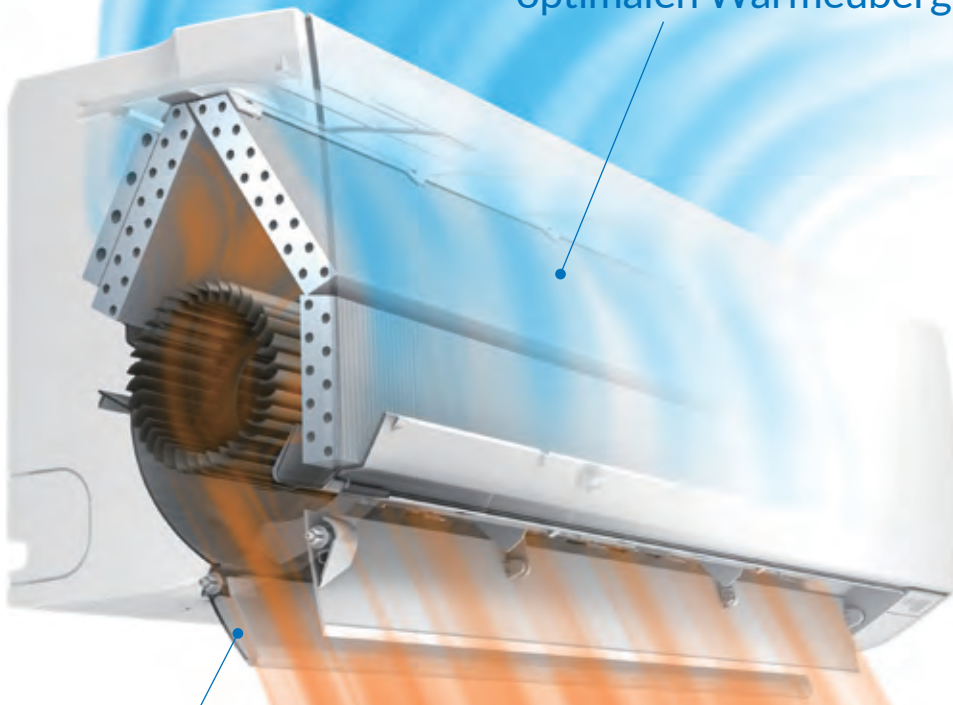
- » Wandmodelle
- » Truhenmodelle
- » Deckenmodelle

Alle **Inneneinheiten** verfügen über eine optimale Luftverteilung, unterschiedlichste Luftfilter, einen superleisen Betriebsmodus, sowie ein kompaktes und



# Technologie für Behaglichkeit

Hohe Rohrdichte für optimalen Wärmeübergang



## Power Diffusor

Der Original Fujitsu General Power Diffusor leitet den Luftstrom je nach Betriebsmodus horizontal entlang der Decke (**Kühlen**) oder vertikal in Richtung Boden (**Heizen**) und hilft so, rasch ein behagliches Raumklima zu erreichen.

Während des Heizbetriebes wird der Luftstrom vertikal ausgeblasen und erwärmt so den Raum vom Boden aus.



*Warme Füße im Winter*

Während des Kühlbetriebes wird der Luftstrom horizontal der Decke entlang geleitet und schafft so ein angenehmes Klima im ganzen Raum.



*Kühler Kopf im Sommer*



*DESIGN-Wandmodell: Flache und schlanke Bauweise mit einer maximalen Tiefe von 185 mm*



*Wandmodell in attraktivem Design für eine perfekte Raumluft*

elegantes Design. Die komfortable Luftstromregelung erlaubt eine optimale Luftverteilung und das Zusammenspiel zwischen Temperatur und Geschwindigkeit des Luftstromes.

Die **Außeneinheiten** gibt es – je nach Ausführung – in verschiedenen Leistungskategorien. Manche Modelle bieten einen erhöhten Korrosionsschutz durch den Einsatz von Blaulamellen.

Alle Splitanlagen erlauben neben dem normalen Kühlbetrieb auch die Möglichkeit eines Heizbetriebes.



## Deckenmodelle

### Ultraflaches, elegantes Design und optimale Luftverteilung für Ihren Komfort!

Durch die Kombination von links/rechts und oben/unten gerichtetem Schwenk beim Luftaustritt, ergibt sich eine dreidimensionale Luftrichtungssteuerung.

#### » Multi-Auto-Swing

Die Luftleitlamellen werden im Auto-Swing-Modus sowohl vertikal, als auch horizontal verstellbar und ermöglichen somit eine dreidimensionale Kontrolle der Luftverteilung.

#### » Große Wurfweiten

Aufgrund der großen Wurfweiten von bis zu 18 m ist eine optimale Luftverteilung, sowohl im Kühl- als auch im Heizmodus gewährleistet.

#### » Betrieb bei niedriger Außentemperatur

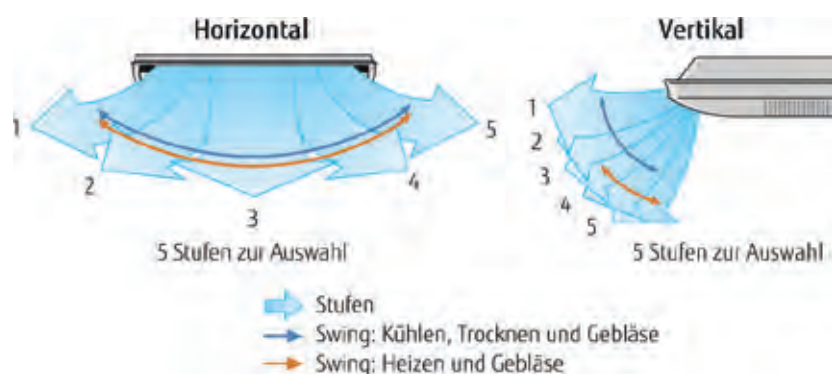
Funktionalität der Geräte ist bis zu einer Temperatur von  $-15^{\circ}\text{C}$  gewährleistet.

#### » Flexible Installation

Verschiedene Montagevarianten sind möglich, um die optimale Leistung aus dem Gerät zu erreichen.

#### » Bodenaufstellung

Unterschiedliche Installation durch Bodenaufstellung oder Deckenmontage (beschränkt auf ein Gerätemodell).



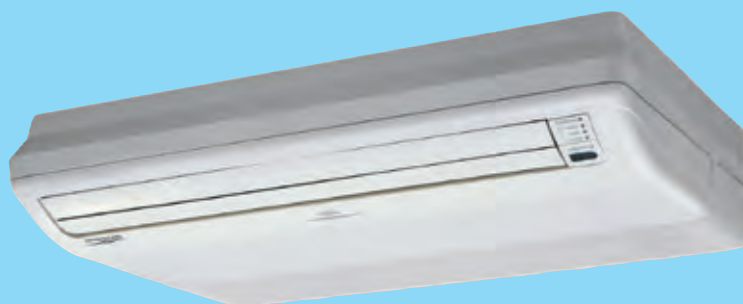
Optimale Luftverteilung durch Multi-Auto-Swing Funktion



Außeneinheit



Inneneinheit Truhenmodell



Inneneinheit Deckenmodell



# Klimaanlagen

Durch die extremen Temperaturschwankungen leiden sehr viele Personen unter der Hitze, sowie unter einer hohen Luftfeuchtigkeit. Dies ist aber in der heutigen Zeit nicht mehr notwendig. Die Kosten für den Einbau einer Klimaanlage sind heutzutage – gegenüber früheren Zeiten – sehr gering und machen dies für jedermann leistbar. Egal ob Split-Klimaanlagen für einen Raum oder Multi-Splitanlagen für mehrere Räume.

## Energiesparendes Design sorgt für ein angenehmes Raumklima und umweltbewussten Betrieb

Eine Klimaanlage, die menschenfreundlich ist, ist auch umweltfreundlich. Wir bieten eine breite Palette von Produkten für große Wohnzimmer, über Schlafzimmer und Kinderzimmer und bringen mehr Komfort mit einer Vielzahl von Klimageräten: Vom Deckenwandgerät mit automatischem Filter und automatischer Reinigungsfunktion, bis zum Wandgerät mit verbessertem Luft-Reinigungs-Konzept. Diese Modelle bieten auch einen hocheffizienten stromsparenden Einsatz.



Außeneinheit – Splitanlage



Außeneinheit – Splitanlage



Inneneinheit als Wandgerät



Inneneinheit als Deckengerät



Inneneinheit in Truhenausführung

## Wir bieten Ihnen die maßgeschneiderte Lösung an!

Durch unser breites technisches Spektrum können wir Ihnen folgende Lösungen projektieren, anbieten, montieren und servicieren:

- » Fahrbare Geräte mit einem Abluftschlauch ins Freie
- » Fensterklimageräte
- » Wandgeräte ohne Außeneinheit (dabei sind zwei Öffnungen durch die Außenwand ins Freie erforderlich)
- » Einzel-Splitanlagen
- » Multi-Splitanlagen bestehend aus einer Außeneinheit und mehreren Innengeräten



Außeneinheit mit geschützten Kältemittelleitungen



An das Gebäude angepasste, formschöne Verkleidung der Kältemittelleitungen

## BÜROZEITEN

### Ing. Heß GmbH

Montag bis Donnerstag von 7:00 bis 12:00 Uhr und von 12:30 bis 16:30 Uhr  
Freitag von 7:00 bis 12:00 Uhr

### Hiebel & Heß

Montag bis Donnerstag von 7:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 17:00 Uhr  
Freitag von 7:00 bis 12:00 Uhr

### Heß & Schmidt GmbH

Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 12:00 Uhr und von 12:30 bis 16:00 Uhr  
Freitag von 8:00 bis 12:00 Uhr

### Heß Bauspenglerei und Dachdeckerei GmbH

Montag bis Donnerstag von 7:00 bis 12:00 und von 13:00 bis 16:00 Uhr  
Freitag von 7:00 bis 12:00 Uhr

## ST. PÖLTEN

Ing. Heß GmbH  
Kremser Landstraße 97  
3100 St. Pölten

Tel.: +43 (0)27 42 / 36 32 13  
Fax: DW 30

office@hess.at  
www.hess.at

## ST. PÖLTEN

Hiebel & Heß  
Vertriebs GmbH  
Wohlmeyergasse 6-8  
3100 St. Pölten

Tel.: +43 (0)27 42 / 727 76  
Fax: DW 30

office@hiebel.cc  
www.hiebel.cc

## ST. PÖLTEN

Heß & Schmidt GmbH  
Teslastraße 4  
3151 St. Pölten-Hart

Tel.: +43 (0)27 42 / 317 13  
Fax: DW 30

office@hess-schmidt.at  
www.hess-schmidt.at

## WIEN

Heß Bauspenglerei und  
Dachdeckerei GmbH  
Bendlgasse 11  
1120 Wien

Tel.: +43 (0)1 / 813 32 88  
Fax: +43 (0)1 / 813 37 20

office@unserdach.at  
www.unserdach.at

## ST. PÖLTEN

wohnklusiv  
Baumanagement GmbH.  
Kremser Landstraße 99  
3100 St. Pölten



facebook.com/HessLueftung

