



## Samsung Split Wärmepumpen

Platzsparend und Effizient

Die Luft/Wasser Split Wärmepumpe von Samsung überzeugt durch ihre kompakte Bauweise und einfachste Installation. Die Split Wärmepumpe ist sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen geeignet. Die Inneneinheit besitzt zudem einen eingebauten Wärmepumpenmanager, der den effizienten Betrieb der Wärmepumpe regelt.

Die Split Wärmepumpe verfügt über ein intelligentes Inverter System, das die Leistung an den Bedarf anpasst. Sie moduliert vollautomatisch und erreicht somit maximale Laufzeiten. Das Gerät erreicht die höchste Energieklasse A+++, dank modernster Wärmepumpentechnik und dem umweltschonenden Kältemittel R 32.



### Ihre Vorteile im Überblick:

- Effizientes Heizen, Brauchwasser Bereiten und Kühlen
- Platzsparende kompakte Bauweise
- Flexible Installationsmöglichkeiten
- Außengerät mit wetterfestem, langlebigem Stahlblechgehäuse
- Einsetzbar bis -25 °C Außentemperatur
- Werksseitig mit umweltschonendem Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 9 kW)



# SAMSUNG

powered by **SamCool**

# SAMSUNG

powered by **SamCool**

## SAMSUNG KLIMASYSTEME

Technik, Innovation und Know-How





## Samsung Klimasysteme von SamCool

Ihr Partner für Samsung Klimageräte in Österreich

Seit der Unternehmensgründung im Jahr 2018 hat sich die SamCool GmbH vollständig dem Vertrieb und Support von hochwertigen Klimasystemen der Marke Samsung verschrieben.

SamCool ist Ihr offizieller und verlässlicher Fachpartner in Österreich. Unser Vertriebsnetz umfasst ganz Österreich und auch unser Kundendienst ist bestens für Sie aufgestellt. Das engagierte Team hält Schulungen ab, leistet technischen Support und garantiert einen einzigartigen Vertrieb.

### SamCool – Qualität & Service

- Persönliche Beratung in ganz Österreich
- Zuverlässige & flexible Betreuung durch unsere InnendienstmitarbeiterInnen
- Planung und Auslegung aller Systemgrößen
- Kompetenter Support rasch und unkompliziert vor Ort oder per Telefon
- Ersatzteilmanagement
- Kostenlose Schulungen für unsere Kunden
- Umfangreiches Partnerportal inkl. Onlineshop
- Zustellungen am nächsten Werktag oder Selbstabholung im Lager Wien

Samsung Systeme kombinieren atemberaubendes Design und fortschrittliche Leistung, um die einzigartigen Klimaanforderungen jeder privaten oder gewerblich genutzten Fläche – ganz gleich welcher Größe – zu erfüllen.

### Für jede Anforderung die richtige Lösung

RAC Singlesplit

CAC Commercial Split

FJM Multisplit

DVM Systeme

HVM Kaltwasser

EHS Wärmepumpen



## Samsung WindFree™

Das Maximum an Komfort

Intelligentes Kühlen – Keine Zugluft. Mit fortschrittlichen Technologien wie der WindFree™ Kühlung revolutionieren Samsung Klimageräte weltweit den Markt.

Der zweistufige Kühlungsmodus der WindFree™ Avant und Comfort Wandgeräte kühlt die Raumluft rasch ab. Wenn die gewünschte Raumtemperatur im „Fast Cooling“ Modus erreicht ist, schließen sich die Luftklappen automatisch und die WindFree™ Kühlung setzt ein. Sie sorgt sanft und leise für ein angenehmes Klima mit einer gleichmäßigen Luftverteilung.



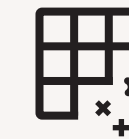
WindFree™ kühlt ohne Zugluft



Wi-Fi-Steuerung via SmartThings App



AI Auto Comfort Verhaltensmustererkennung



Tri-Care Filter beseitigt Viren und Bakterien

### Unsere WindFree™ Produktreihe



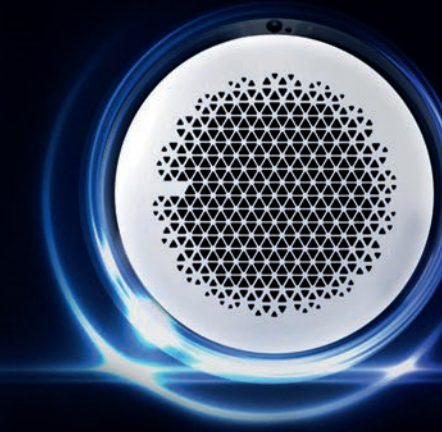
WindFree™ Wandgerät



WindFree™ 1-Weg-Kassette



WindFree™ 4-Weg-Kassette



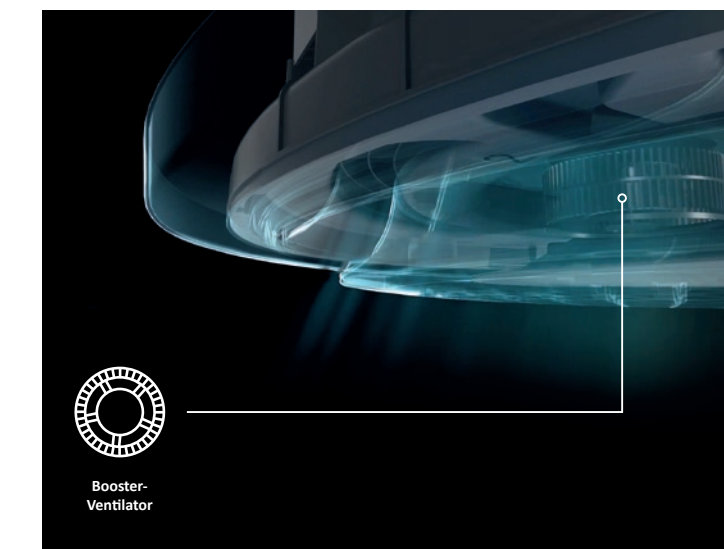
Style.  
It's in the air.

## Samsung 360°Kassette

Harmonie von Design und Technik

Die stilvolle 360° Kassette von Samsung schafft das ultimative Indoor-Erlebnis. Sie bietet optimalen Komfort und fügt sich gleichzeitig nahtlos in das Design jeden Raumes ein.

Das lamellenlose Kassettengerät kühlt jeden Raum außergewöhnlich schnell und besonders komfortabel – das Tolle dabei: Es entsteht keine Zugluft. Das Gerät schafft ein Luftvolumen von 100 % und eine schnelle Kühlgeschwindigkeit, die um beachtliche 34 % gesteigert werden konnte. Im Vergleich dazu schafft eine konventionelle 4-Wege-Kassette für gewöhnlich nur ein Luftvolumen von 75 %.



Die Lüfrichtung wird ohne Verwendung von Klappen gesteuert: drei Booster Ventilatoren erzeugen einen Unterdruck im runden Hohlraum der Kassette, der mit Hilfe des Coanda Effekts die Richtung der ausgeblasenen Luft verändert. Auf diese Weise kann die Luft an der Decke entlang strömen und erzielt durch die „regenähnliche“ Verteilung ein angenehmes Raumklima.