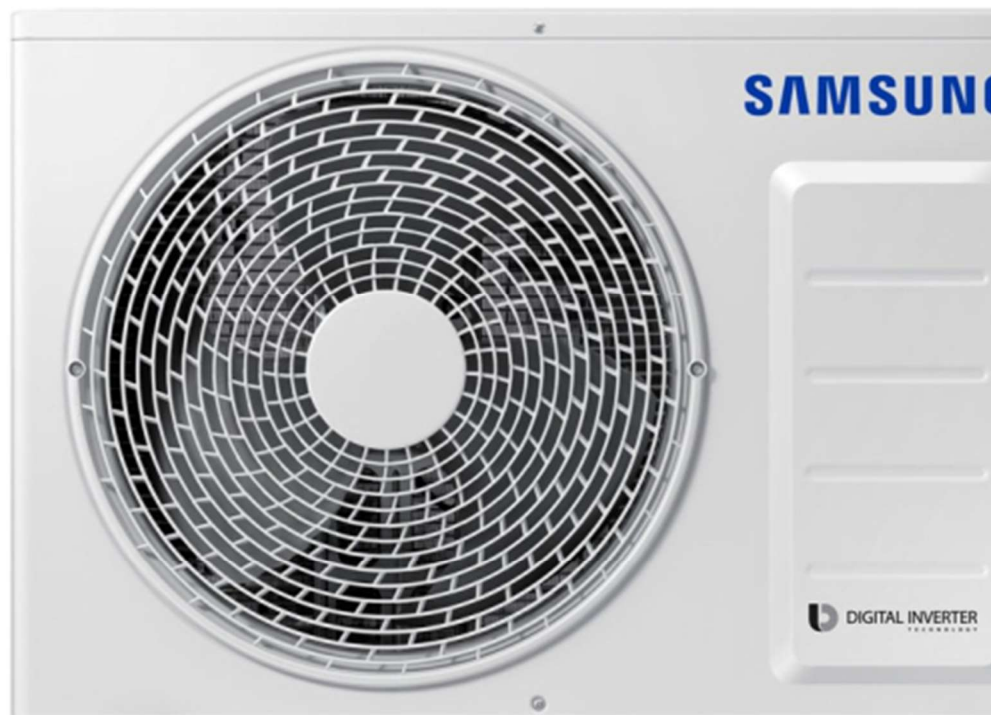


SAMSUNG Klimaanlage SET Typ Wind Free AR09 2,5 kW für 1 Raum bis 40qm



Schnell kühlen ohne direkten Wind

Die Wind-Free-Kühlung sorgt für eine angenehme Kühle ohne das unangenehme Gefühl von kaltem Wind. Kühle Luft wird sanft durch 21.000 Mikroluftlöcher verteilt, so dass es Ihnen nicht zu heiß oder zu kalt wird.

Schnelle Kühlung

Kühlt schnell von Ecke zu Ecke, so dass Sie sich stets an jedem Ort wohlfühlen. Die 8-polige digitale Wechselrichter-Technologie kühlt die Luft um 43 % schneller* und eine Dreiecksarchitektur verteilt die kühle Luft auf einen größeren Raum**.

* Getestet am AR07M5170HA im Vergleich zu Samsungs Standardmodell ARN-CM63B.

** Getestet am AR09FSSSBWK im Vergleich zu Samsungs Standardmodell AQV12TWS.

Kann jederzeit und von überall gesteuert werden*

Da sich die Wi-Fi-Steuerung einer Smart Home-App bedient*, können Sie die Funktionen aus der Ferne steuern und ihren Betrieb zeitlich festlegen. Sie gibt Ihnen auch Live-Feedback über ihren Betrieb und lässt Sie den Stromverbrauch überwachen und einschränken.

* Erhältlich für iPhones und Android-Geräte. Eine Netzwerkverbindung ist erforderlich. Ein Samsung-Anwendungskonto ist notwendig

Schlafen Sie gut

Der Gutenacht-Modus mit windfreier Kühlung schafft das ideale Klima für eine gute Nachtruhe - ohne kalten Luftstrom. Seine Temperatursteuerung mit windfreier Kühlung hilft Ihnen, schnell einzuschlafen, tief zu schlafen und erfrischt aufzuwachen.

Wohlbefinden ohne Veränderung der Einstellungen

Der 2-Stufen-Kühlmodus kühlt die Luft schnell im Schnellkühl-Modus (Fast Cooling) und wechselt dann in den windfreien Modus (Wind-Free) über, um die Temperatur aufrechtzuerhalten. Dies sorgt für Ihr Wohlbefinden, ohne dass es Kältephasen gibt und Sie die Einstellungen ändern müssen.

Reduziert schädliche Viren

Sorgt dafür, dass die Luft, die Sie einatmen, rein und gesund ist. Ein Easy Filter beseitigt Staub, gefährliche Verunreinigungen und Allergene*. Und der Ionizer reduziert schädliche Viren und Bakterien um bis zu 99 %**.

* Getestet im koreanischen Testlabor (FITI/KEMTI) und im japanischen Testlabor (ITEA). Die Daten wurden unter bestimmten Testbedingungen gemessen und die Ergebnisse können aufgrund von Umweltfaktoren variieren.

** Getestet im Kitasato Environmental Science Center (Japan)

Leicht und schnell zu reinigender Filter

Der Easy Filter Plus befindet sich außerhalb im oberen Teil, so dass er leicht herausgenommen, gereinigt und wieder eingesetzt werden kann - ohne dass eine Abdeckung

geöffnet werden muss. Und seine antibakterielle Beschichtung filtert Staub, Luftschadstoffe und Allergene*.

* Getestet im koreanischen Testlabor (FITI/KEMTI) und im japanischen Testlabor (ITEA). Die Daten wurden unter bestimmten Testbedingungen gemessen und können aufgrund von Umweltfaktoren variieren.

Hersteller:	Samsung
Modellbezeichnung:	AR09RXPXBWKNEU_AR09RXPXBWKXEU
Gerätetyp:	Kühlen und Heizen
Abmessungen Innengerät (BxHxT):	828/267/265
Abmessungen Außengerät (BxHxT):	720*548*265
Kühlleistung:	2,5 kW
Heizleistung:	3,2 kW
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen:	A++/A+
SCOP:	4.0
SEER:	6.5
Raumanzahl:	1 Raum
Gesamtfläche:	1qm bis 30qm, 31qm bis 40qm
Lautstärke Inneneinheit (min/max, in dB(A)):	16/37
Lautstärke Außeneinheit (max, in dB(A)):	37, 56
Gewicht:	9.5, 28,5 kg
Kältemittel:	R32
Arbeitsbereich kühlen/heizen (in °C):	-15+45 / -15+24
Leistungsaufnahme Kühlen:	0.97 kW
Leistungsaufnahme Heizen:	0.94 kW
BTU:	9000
Gebäudeart:	Haus / Wohnung, Praxen / Büro / Kanzlei, Hotels / Großprojekte
Geräteart:	Wandgerät
Stromverbrauch 1*) Heizen:	1,05 kW
Stromverbrauch 1*) Kühlen:	0,97 kW

Die Komplettmontage ist unser Alles-Inklusive-Paket für Sie. Es enthält alle Teile und Arbeiten die nötig sind, um ihre Anlage zu montieren und in Betrieb zunehmen. Kurz gesagt:

Bevor wir kommen haben Sie keine Klimaanlage, und wenn wir wieder gehen haben sie eine voll funktionstüchtige Klimaanlage, die nur darauf wartet von Ihnen bedient zu werden.

Leistungs- und Lieferumfang:

- Anfahrtkosten
- Eine Kernbohrung je Innengerät; (Kein Beton*)
- Montage und Anschluss Inneneinheit
- Montage und Anschluss Außeneinheit
- Max. Arbeitshöhe 2,50m bzw. Sie stellen Bühne oder Gerüst
- Lieferung und Verlegung v. Rohrleitung, Kabel und Kondensatleitung im Kanal
- Elektrischer Anschluss Außeneinheit, **sofern Kabel bauseits verlegt**
- Evakuierung der Anlage & ggf. Kältemittel nachfüllen (lt. Tagespreis)
- Dichtheitsprobe nach EU Nr. 517/2014
- Inbetriebnahme
- Testlauf Kühlen/Heizen
- Erstellung Inbetriebnahme Protokoll nach gesetzlichen Vorschriften
- Einweisung in Funktion und Bedienung der Anlage