



Samsung's **Classic Serie** bietet eine Vielfalt an Klimaanlage, die alle mit bahnbrechender Technologie erzeugt wurden und Ihre Bedürfnisse widerspiegeln. Kombination aus Leistung und Nutzwert - dies erwarten Kunden weiterhin von Samsung Produkten - mit neuen Technologien, die ihre Gesundheit und ihr Wohl schützen. Die Klimaanlage der Classic Serie befriedigen die Nachfrage nach sauberer Luft und Komfort in unserer modernen Welt - mit einem klassischem Touch wie nur Samsung ihn bieten kann.

Classic Serie



smart **inverter**

Silver Nano Evaporator

Silver Nano Filter

Deodorizing filter

Catechin Filter

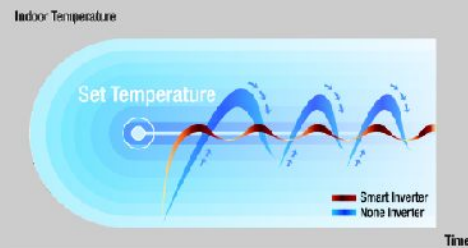
Anti-Bacterial **CROSS** Fan



Warum Sie eine Smart Inverter Klimaanlage wählen sollten



Smart Inverter Klimaanlage können die gewünschte Temperatur 35% schneller erreichen als herkömmliche Klimaanlage - das führt zu Energieeinsparungen. Wenn die Inverter Klimaanlage eingeschaltet wird, arbeitet der Kompressor in Volleistung um die festgelegte Temperatur zu erreichen. Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, schaltet der Kompressor in den Niedrigenergiebetrieb um die optimale Temperatur beizubehalten. Mit einer nahezu unmerklichen Temperaturschwankung von weniger als 0,05°C, ist es Ihnen möglich jederzeit beständigen, zuverlässigen Komfort zu genießen.



Samsung's Prestige Serie inklusive eingebautem Luftreinigungssystem.



Anti-Bacterial **Cross Fan**

Da Samsung's Cross Fan mit einer antibakteriellen Formel gebaut wurde, unterdrückt er die Vermehrung von Schimmel und Bakterien und verhindert dadurch die Ursachen für schlechte Gerüche. Dies verlängert die Haltbarkeit des Gerätes.



Silver Nano Evaporator

- Die neue H-Fin Technik steigert die Leistung beim Entfernen von Bakterien.
- Die Wärmetauscher-Funktion wurde modernisiert.
- Er liefert pure Luft und frischen Wind, ähnlich einem Luftreinigungsfilter.
- Samsung setzt bei der Prestige Serie 2006 den chromfreien Verdampfer ein.
- Gemäß der EU und Gesundheitsvorschriften müssen mit Beginn 2006 alle Geräte und Produkte frei von schädlichem Material wie Chrom sein.



Deodorizing filter

Im Filter ist Aktiv-Kohle integriert, welche Zigarettenrauch, Tiergeruch und andere Geruchsbelästigungen wirksam absorbiert und durch reine, erfrischende Luft ersetzt.



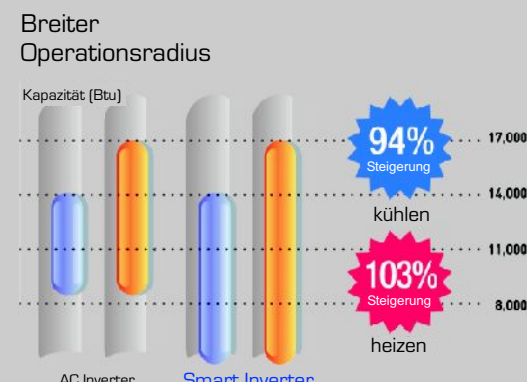
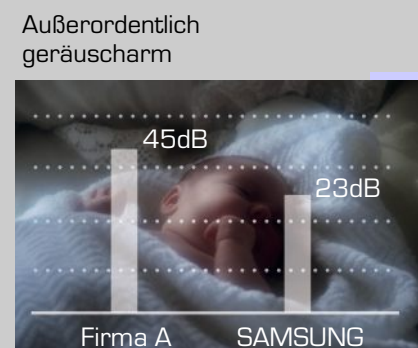
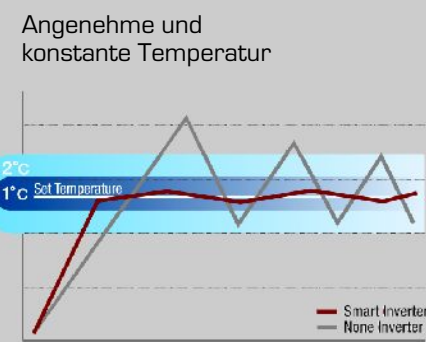
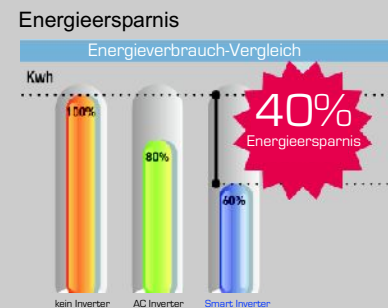
Catechin Filter

Im Filter enthaltenes Catechin (Extrakt aus grünem Tee) deaktiviert gefangene Bakterien und unangenehme Gerüche.

Silver Nano Filter

Der äußerste Filter des Gerätes, der mit einem antibakteriellem Mittel einzigartig beschichtet ist, filtert sehr kleine Staubpartikel aus der Luft.

Hochleistungsfähigkeit als Energieersparnis

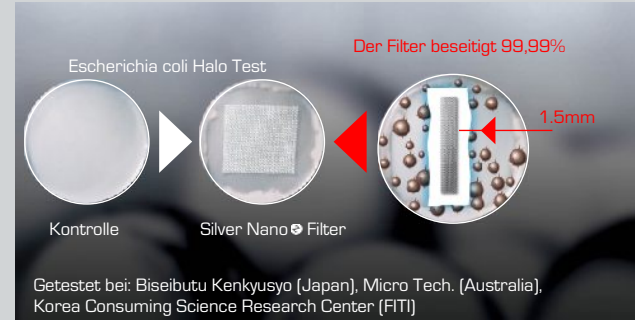


Funktionsfähig als unvergleichbare Filteranlage hat Silver Nano die Energie, 99.99% aller Staubpartikel und Viren zu entfernen.

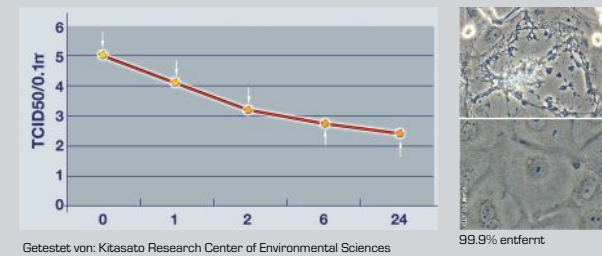
Silver Nano Filter

Infolge der Silver Nano-Schicht des Silver Nano Filters werden Staubpartikel gefangen und entfernt. Der Filter entfernt nicht nur mikroskopische Staubpartikel, sondern er vernichtet auch Pilze und beseitigt unangenehme Gerüche.

Keine Bakterien rund um 1.5mm des Filters

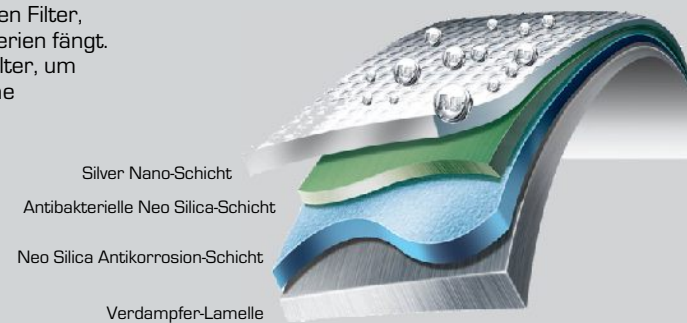


Influenza wird effizient entfernt
Wie nachgewiesen zerstört der Silver Nano-Filter das Grippevirus und hilft Erkältung zu verhindern.



Katechin-Filter für erfrischende Luft

In Räumen gibt es sowohl zahlreiche unsichtbare Staubpartikeln und Bakterien als auch unangenehme Gerüche. Wenn keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden, ist die Gesundheit Ihrer Familie gefährdet. Hergestellt von 3M in den Vereinigten Staaten, übernahm Samsung den Bio Green Filter, der mittels statischer Elektrizität unsichtbare Staubpartikel und Bakterien fängt. Die von grünem Tee extrahierte Katechin-Beschichtung säumt den Filter, um gefangene Bakterien auszuschalten. Außerdem werden unangenehme Gerüche von Schweiß, Zigarettenrauch, usw. abgebaut und desodoriert. Katechin-Filter erfrischen die Luft und machen sie für Sie und Ihre Familie gesund.

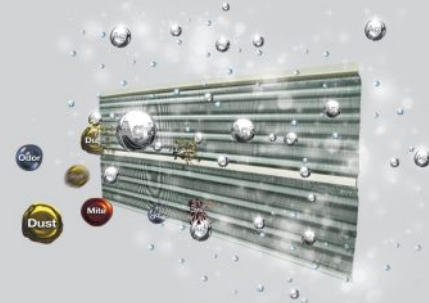


Desodorierender Filter

Im Filter integrierte Aktiv-Kohle absorbiert wirksam Zigarettengeruch, Haustier- und Speisengeruch, etc...

Silver Nano Verdampfer

Samsung's Silver Nano Verdampfer enthält einen innovativen, umweltfreundlichen Werkstoff. Die Lamellen des Verdampfers sind dreifach überzogen (2 Schichten chromfreies Neo Silicia, 1 Schicht Silver Nano) um die effiziente Beseitigung des Beschlags zu gewährleisten und die Produktion von reiner, frischer Luft zu garantieren.



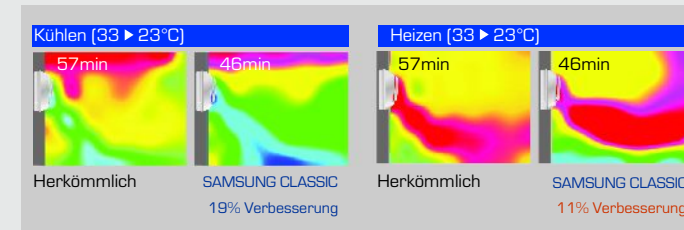
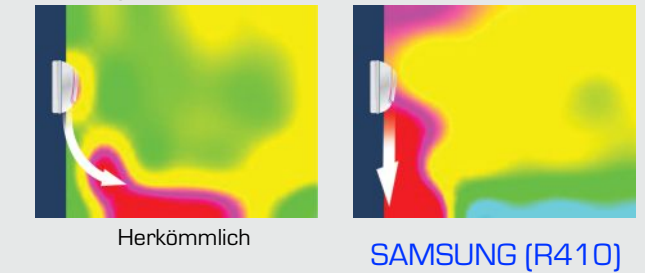
Bequeme Installation und Wartung



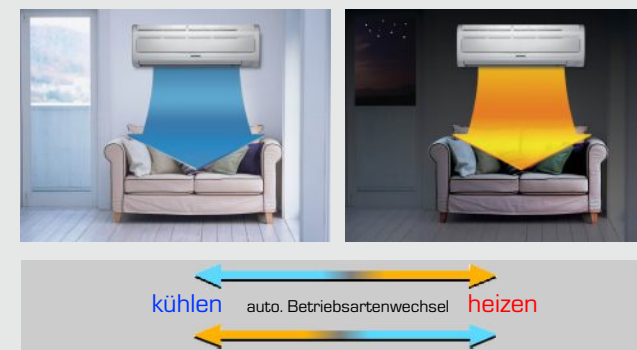
Das Geheimnis des Wasserfall-Heizungsluftstrom

Samsung Klimaanlage besitzen ein Weitwinkel-Lamellensystem. Bei herkömmlichen Modellen konnte sich die Lamelle der Inneneinheit nur bis zu einem Winkel von 70 Grad öffnen, was es schwierig machte den geheizten Luftstrom zu niedrigeren Plätzen des Raumes zu leiten. Samsung Klimaanlage sind jedoch mit neuen Lamellen ausgestattet, die sich mit einem Winkel von 90 Grad öffnen können und aus 2 Sätzen neu konstruierter Innenluftstrom-Lamellen bestehen, die tiefer sind (26mm statt 18mm). Mit Wirkung dieser Lamellen mit verbesserten Leistungsmerkmalen, können Sie die Luftströmungsrichtung sowohl vertikal als auch horizontal steuern und somit für gleichmäßige Verteilung der Luft zu jedem beliebigen Platz im Raum sorgen.

Heizungsluftstrom

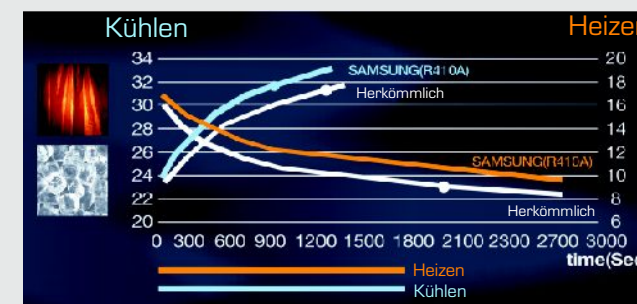


Kapazität Kühlen & Heizen



Auto Changeover (Autom. Betriebsartenwechsel)

Dank der bei Samsung Klimageräten eingeführten automatischen Betriebsartenwechsel-Fähigkeit, kann der geeignete Betriebsmodus der Klimaanlage entsprechend der festgesetzten Temperatur automatisch gewählt werden (Kühlen oder Heizen). Also wenn eine Temperatur im Auto-Modus gewählt wird heizt und kühlt das Gerät wenn erforderlich, um die Einstellung aufrecht zu halten. Da es keine Notwendigkeit gibt, die Einstellungen manuell zu steuern, ist dieses Feature für Benutzer wertvoll.



Schnelles Kühlen & Heizen

Mit ihren außergewöhnlichen technischen Kenndaten und überlegenen Qualitätseigenschaften maximieren die Samsung Klimageräte die Geschwindigkeit von Kühlen und Heizen.