

Wandgeräte

Einfaches Design, raffinierte Schönheit

Die Installation eines Samsung Wandgerätes lässt Ihren Dekor in stilvoller Perfektion erstrahlen. Diese Innengeräte sind nicht nur attraktiv im Design, sondern verwenden auch fortschrittliche Technologien, um den Komfort zu optimieren.



Y Serie (Jungfrau)

NEU



P Serie (Maldives)

NEU



Crystal



Neo Forte / Neo Forte-E

Symbolbeschreibung

Doppelte Reinigung

Samsung verbesserte das Reinigungssystem mit einem modernen Filter und einem intelligenten S-Plasma-Ion. Das S-Plasma-Ion säubert die Luft, die schon mit dem Full HD Filter gefiltert worden ist, weiter, um eine frischere und gesündere Umgebung zu gewährleisten.

Erste Stufe.

FULL HD FILTER

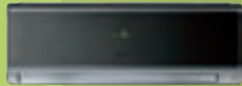
Samsungs Filter mit einer hohen Dichte lässt keinen Staub oder allergieauslösende Bakterien durch.

Zweite Stufe.

S-Plasma ion

Das luftreinigende Gerät eliminiert 99 % der schädlichen Bakterien und Viren in der Luft.





Vivace

Öffentliche Bibliothek, Italien

FULL HD FILTER



Full HD Filter

Verbesserte Staubentfernung!

Samsungs Full HD Filter schafft eine saubere Luft mit einer herausragenden Staubabsaugung!



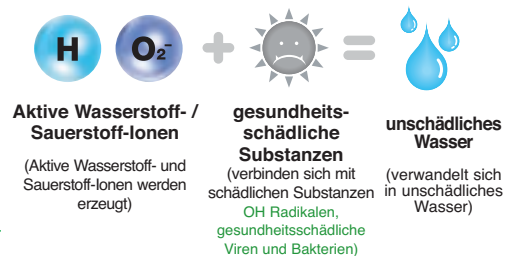
S-Plasma ion



S-Plasma ion

Schädliche Substanzen und Viren verbreiten sich in Wohnräumen!

Wie das S-Plasma Ion funktioniert:



- Aktiver Sauerstoff
- Schimmel
- Zecken
- Staub
- in der Luft Luftübertragene Bakterien und Viren
- Bakterien
- Hochallergisch wirkende Mitte

S-Plasma Ion verbessert die Luftqualität des Innenbereichs und stellt ein sorgenfreies Klima her.

- Gewährleistet eine intensiv gereinigten Zone
- Schutz vor Krankheiten
- Schutz vor allergieauslösenden Substanzen
- Regelt den aktiven Sauerstoff, welcher Krankheiten, Krebs und schnelles Altern auslösen kann

3D Wind

Mithilfe Samsungs breiter Twin-Zuluftlamellen strömt die Luft gleichmäßig durch den Raum. Die breiteren und längeren Zuluftlamellen gewährleisten eine neuartige Luftströmung im Raum. Dadurch wird in kürzerer Zeit eine kühlere Umgebung erreicht.



Breite Twin-Zuluftlamellen



Wide Twin Blade

Samsungs breite Twin-Zuluftlamellen können sich für eine effektivere und weitreichendere Luftströmung bis zu 90 Grad öffnen. Die längere Twin-Zuluftlamelle garantiert, dass die Luft jede Ecke des Raums erreicht und man die Strömung mehr kontrollieren kann.



Breiteres Wärmen / Kühlen

120° breiter Luftstrom

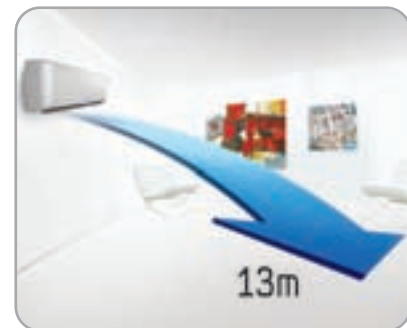
Der Luftstrom deckt einen 120° Winkel für den umfassenden Komfort ab.



Direktes Wärmen / Kühlen

90° Luftstrom zum Boden

Zwei Zuluftlamellen richten den Luftstrom individuell in 90° zum Boden



13m

13m grösser Reichweite in der Abdeckung

Mit längeren Luftströmungen verteilt sich die Luft weiter im Raum.

Intelligenter Sparmodus „Smart Saver“



Smart Saver

Im Smart Saver Sparmodus arbeitet der Kompressor der Klimaanlage automatisch mit kürzesten Zeitintervallen, um den Raum zu kühlen. Dadurch wird Elektrizität gespart. Mit dem intelligenten Sparmodus Smart Saver gehören Sorgen über die Stromrechnung der Vergangenheit an und lässt den kühlen Komfort vorbehaltlos genießen.

Up to **31%** Saving!

*Outdoor Temperature at 30°C

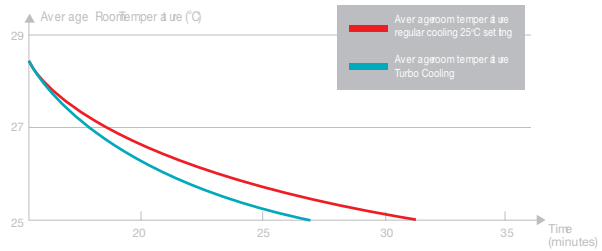
Model	Set Temperature	Mode	Power Consumption (4hr)	Power Saving Rate (Compared to regular mode)
Crystal (12K)	26°C	Regular Mode	1778	-
		Smart Saver	1230	31%
	24°C	Regular Mode	2201	-
		Smart Saver	1930	12%

Turbo Kühlung



Turbo Cooling

Im Turbomodus arbeitet Samsungs neue Klimaanlage mit maximaler Geschwindigkeit, um die eingestellte Temperatur schnell zu erreichen. Mit der neuen Turbo-Kühlungstechnologie lassen sich alle Räume ohne Verzögerung auf die gewünschte Temperatur kühlen.



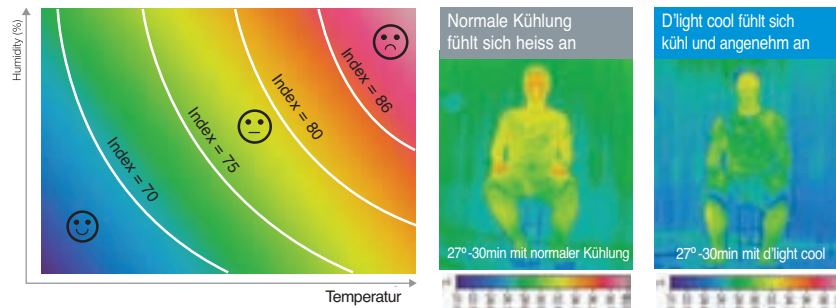
d'light cool



d'light Cool

Optimale Temperatur für den besten Komfort

Menschen spüren, sogar bei gleichen Temperaturen, Komfort oder Unbehagen, aufgrund unterschiedlicher Luftfeuchtigkeit. Samsungs d'light cool System überprüft automatisch die aktuelle Luftfeuchtigkeit und Temperatur und passt den Betrieb des Gerätes entsprechend an.



Good'sleep



good'sleep

Die beste Temperatur für tiefen Schlaf.

01 Einschlafphase:

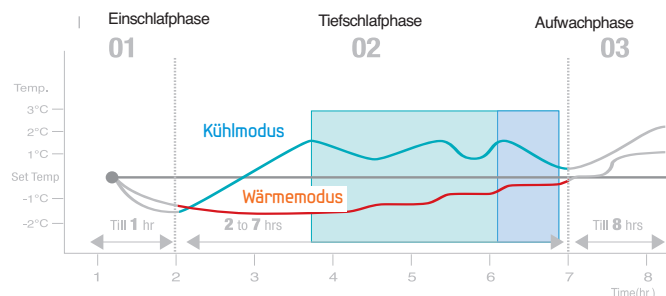
Sie können leichter einschlafen, wenn die Temperatur reduziert wird.

02 Tiefschlafphase:

Ihr Körper entspannt sich und die Temperatur wird leicht angehoben.

03 Aufwachphase:

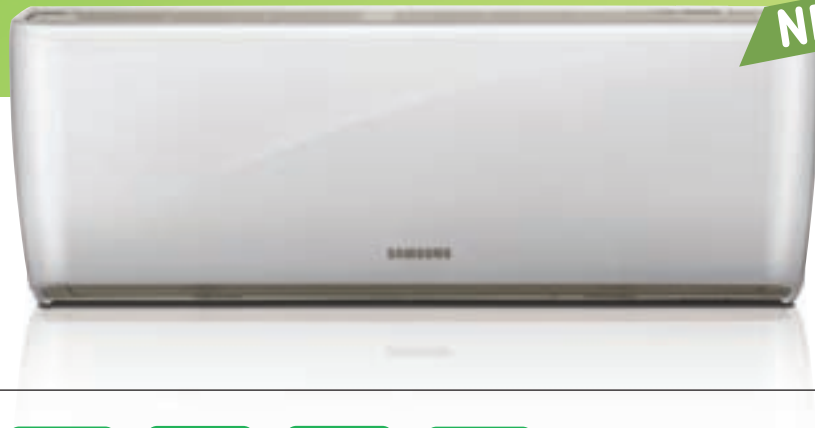
Sie wachen mit intermittierender Luft auf und fühlen sich erholt und frisch.



Y Serie (Jungfrau Premium)

Extrem sparen mit Stil

NEU



Generelle Merkmale



S-Plasma ion



Full HD Filter



Smart Inverter



d'light Cool



good'sleep



Wide Twin Blade



3D Wind

Smart Inverter

Der Smart Inverter hält die ideale Temperatur bei, ohne den Kompressor ständig ein- und auszuschalten.



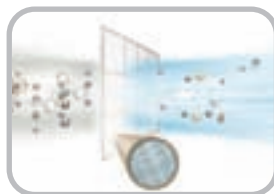
3D wind

Die breiten Twin-Zuluftlamellen und 4-Weg-Auto-Swing bieten einen erweiterten Luftstrom mit einer gleichmäßigeren Verteilung für den gesamten Raum.



Full HD Filter

Der Full HD Filter mit einer hohen Dichte filtert bis zu 90 % an Staub und allergieauslösenden Bakterien.



d'light cool

Das System regelt die Temperatur und den Level der Luftfeuchtigkeit automatisch ein, um ein angenehmes Klima beizubehalten.



S-Plasma ion

Das S-Plasma Ion eliminiert bis zu 99 % der biologischen Schmutzpartikel in der Luft wie zum Beispiel Staub, Bakterien und sogar H1N1 Viren.

good'sleep

Good'sleep regelt die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit automatisch für den guten Schlaf während der ganzen Nacht.



P Serie (Maldives)

Maximale Kühlung, minimale Energie

NEU



Generelle Merkmale



Full HD Filter



Smart Inverter



Smart Saver



good'sleep



Turbo Cooling

Smart Inverter

Der Smart Inverter hält die ideale Temperatur bei, ohne den Kompressor ständig ein- und auszuschalten.



good'sleep

Good'sleep regelt die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit automatisch für den guten Schlaf während der ganzen Nacht.



Intelligenter Sparmodus Smart Saver

Im Smart Saver Sparmodus arbeitet der Kompressor der Klimaanlage automatisch mit kürzesten Zeitintervallen, um den Raum zu kühlen.

Leiser Betrieb

Mit geringem Geräuschpegel und weniger Vibrationen erlaubt dieses Geräte den komfortablen Kühlbetrieb ohne störende Nebengeräusche.



Turbokühlung

Die Turbokühlung maximiert die Kühl- und Heizgeschwindigkeit, um die eingestellte Temperatur schnell zu erreichen.



Dreifacher Schutz (Option)

Das kraftvolle Kühlsystem, die konstante Voltkontrolle und effektive Anti-Korrosions-Beschichtung bieten kühle Frischluft für lange Zeit.



Crystal

Fühlen Sie den puren Komfort



Generelle Merkmale



S-Plasma ion



Full HD Filter



Deodorizing Filter



Catechin Filter



Smart Inverter



Smart Saver



good'sleep



Turbo Cooling

Multi Filter System

Das Multi-Filter System besteht aus einem Katechinfilter, einem deodorisierenden Filter und dem S-Plasma Ion, um die Luft sauber und frisch zu halten.



Filterreinigungsanzeige

Die Filterreinigungsanzeige alarmiert automatisch mit einem blau leuchtenden Licht, wenn der Filter gereinigt werden muss (ungefähr nach 500 Betriebsstunden). Damit lässt sich die Klimaanlage immer sauber halten. Ein um 50 % geringerer Energieverbrauch und weniger Vibrationen gewährleisten den sorgenfreien Betrieb.

Neo Forte/ Neo Forte E

Frische und angenehme Kühlung



Generelle Merkmale



Full HD Filter



Deodorizing Filter



Smart Inverter



good'sleep

Multi Filter System

Das Multi-Filter System besteht aus einem deodorisierendem Filter, um die Luft sauber und frisch zu halten.



Internal EEV (Neo Forte-E)

Ausgerüstet mit dem EEV (Elektronisches Expansionsventil).

- Einfache Installation und Wartung



klar geschnittenes Panel



silberne Accentlinie



von unten abnehmbares Frontpaneel

Vivace

Rauchglas



Generelle Merkmale



S-Plasma ion



Full HD Filter



Deodorizing
Filter



Smart Inverter



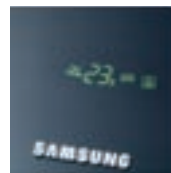
good'sleep

Multi Filter System

Das Multi-Filter System besteht aus einem deodorisierenden Filter und einem S-Plasma Ion, um die Luft sauber und frisch zu halten.



Rauchglas



verstecktes Display



Randloses Design

