

# SAMSUNG 360° Kassette

Alle Infos unter: [www.walterboesch.ch](http://www.walterboesch.ch)

A red circular callout containing white text.

PASST SICH  
HARMONISCH IN  
DAS AMBIENTE EIN



## SAMSUNG

### Eine runde Sache

Die Samsung 360° Kassette von SamCool verbindet innovatives Design mit verbesserter Leistung. Das neu entwickelte Gebläse im Inneren des Gerätes erzeugt auf horizontaler Ebene einen gleichmässigen Luftstrom in alle Richtungen und schafft so, Schicht für Schicht, kühle Luft für den gesamten Raum.

Ein grosser technologischer und designmässiger Sprung gelang Samsung beim neuen 360° Kassettengerät – der kreisrunde Luftauslass dominiert das Erscheinungsbild, wirkt aber zugleich äusserst elegant – eine „runde Sache“ eben, wie man so schön sagt.

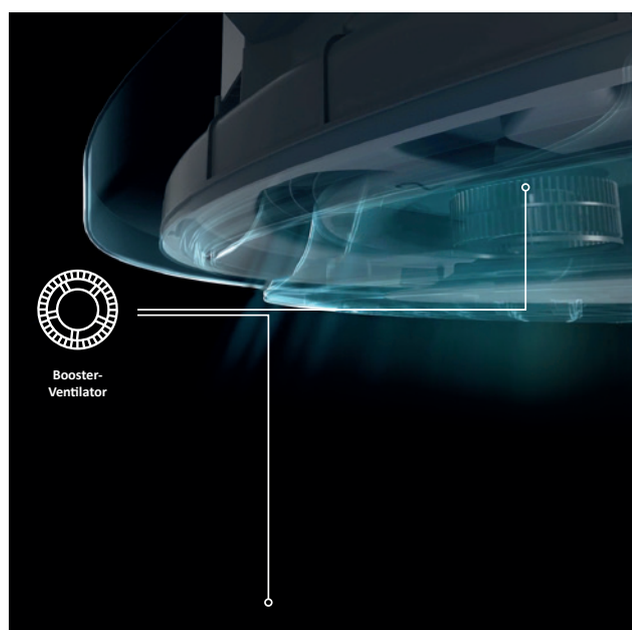
# SAMSUNG 360° KASSETTE

## HARMONIE VON DESIGN UND TECHNIK

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. Im Vergleich dazu schafft eine konventionelle 4-Wege-Kassette für gewöhnlich nur ein Luftvolumen von 75 %.

### Leichte Bedienbarkeit

Die Klimaanlage kann freihängend befestigt oder in die Deckenpaneele eingelassen werden. Die Kassette lässt sich über die Fernbedienung steuern und über das Display kann die aktuelle Luftrichtung abgelesen werden. Nutzer haben die Möglichkeit die Luftrichtung in jedem der drei Sektoren des Kreises separat einzustellen. Für ein gesünderes Raumklima kann das Kassettengerät mit dem Samsung Plasma Ionizer Kit erweitert werden – Staub, Verunreinigungen in der Luft, Allergene, Bakterien und Viren werden dadurch eliminiert.



### Luftstromregelung

Die Luftzuführung wird ohne Verwendung von Klappen angepasst: drei Booster-Ventilatoren erzeugen einen Unterdruck im runden Hohlraum der Kassette, der die Richtung der ausgeblasenen Luft verändert. Auf diese Weise wird der „Coanda“-Effekt für eine „regenähnliche“ Verteilung der Luft genutzt und ein angenehmes Raumklima erzielt.