



Angenehme Temperatur im Wohn-/Schlafbereich oder natürlich auch im Büro schaffen die beiden Sirius Split-Klimagerät-Modelle energieeffizient und extrem leise.

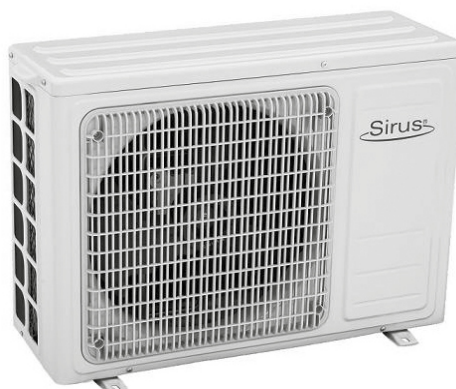


Steigen die Temperaturen in Innenräumen über 25°C fühlen sich die meisten Menschen nicht mehr sehr wohl. Schwüle Luft und Hitze vermindern die Arbeitsleistung und Konzentration und lassen einem nicht erholsam schlafen.

Möchten Sie eine dauerhafte Lösung und angenehme Temperaturen, z.B. in Ihrem Zuhause? Dann ist die Sirius Split-Klimaanlage die optimale Wahl. Das Gerät überzeugt durch ein edles Design und einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Ausserdem ist das Gerät äusserst laufruhig und sehr energieeffizient.



- ✓ Sehr laufruhiges Innengeräte mit 23dB(A)
- ✓ Energie-Effizienzklasse A++
- ✓ Steuerbar über WLAN und App
- ✓ Sehr kleines Aussengerät
- ✓ Betriebsmodus: kühlen, entfeuchten, heizen und ventilieren
- ✓ Modernes Design
- ✓ Optimale Luftverteilung dank automatischer Luftleitlemmelle
- ✓ Eingebauter Staubfilter
- ✓ Schlaf-Timer und Sparbetrieb



SUBAG
TECH AG

Klima • Kälte • Lufttechnik
info@subag-tech.ch

Baden AG
056 484 80 70

Härkingen SO
062 398 24 61

Bachenbülach ZH
044 491 00 20

Pfäffikon SZ
055 410 57 57

Split-Klimaanlage Sirius 3.5 und 5.0

Technische Daten Sirius Split-Klimaanlage

| | Sirius 3.5 | Sirius 5.0 |
|---|--------------------|--------------------|
| Kühlleistung | 3500 W | 5250 W |
| Leistungsbereich kühlen | 800 - 3700 W | 1000 - 5300 W |
| Leistungsaufnahme kühlen | 950 W | 1500 W |
| Heizleistung | 3510 W | 5350 W |
| Leistungsbereich heizen | 900 - 3800 W | 1000 - 5700 W |
| Leistungsaufnahme heizen | 1070 W | 1655 W |
| Spannung | 230 V | 230 V |
| Wirkungsgrad kühlen EER | 3.46 | 3.20 |
| Wirkungsgrad heizen COP | 3.69 | 3.80 |
| Energie-Effizienzklasse kühlen/heizen | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Schalldruckpegel (bei 1m Abstand) Innengerät | 23 - 40 dB(A) | 23 - 44 dB(A) |
| Schalldruckpegel (bei 1m Abstand) Aussengerät | 54 dB(A) | 56 dB(A) |
| Luftleistung maximal | 550 m³/h | 850 m³/h |
| Ventilator (mit Auto-Speed) | 4 Stufen | 4 Stufen |
| Kältemittel | R32 | R32 |
| Abmessungen Innengerät (BxHxT) | 800 x 290 x 190 mm | 900 x 310 x 255 mm |
| Abmessungen Aussengerät (BxHxT) | 720 x 520 x 255 mm | 800 x 530 x 290 mm |
| Rohrdurchmesser | 1/4 und 3/8" | 1/4 und 1/2" |
| Absicherung | 13 A/T | 13 A/T |
| Gewicht Innengerät | 8.5 kg | 12 kg |
| Gewicht Aussengerät | 30 kg | 33 kg |
| Einsatzbereich kühlen (Aussentemperatur) | -8°C bis 43°C | -8°C bis 43°C |
| Einsatzbereich heizen (Aussentemperatur) | -8°C bis 24°C | -8°C bis 24°C |

Geräte und Optionen

| | Artikel | Details |
|------------|------------------|---|
| Sirius 3.5 | 700.00 700.01 | Sirius 3.5 Inneneinheit Sirius 3.5 Ausseneinheit |
| Sirius 5.0 | 700.03 700.04 | Sirius 5.0 Inneneinheit Sirius 5.0 Ausseneinheit |

alle Preise auf Anfrage