

AEOLOS



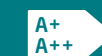
AEOLOS SERIES		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	24.000 BTU
Stromversorgung		220-240V-1-50 Hz	220-240V-1-50 Hz	220-240V-1-50 Hz	220-240V-1-50 Hz
Nennkapazität	Kühlen	2700 (500-3100) W	3600 (800-3600) W	5400 (1200-5600) W	7200 (1400-7500) W
	Heizen	3000 (500-3300) W	3700 (1000-3800) W	5800 (1200-6000) W	7200 (900-7300) W
Elektrische Parameter	Nennstrom Kühlung	3.55 A	4.82 A	7.32 A	9.75 A
	Nennkapazität Heizen	3.33 A	4.30 A	6.61 A	8.67 A
	Nennkapazität Kühlung	800 W	1090 W	1650 W	2200 W
	Nennkapazität Heizen	750 W	970 W	1490 W	1960 W
	Maximale Stromaufnahme	8 A	9.5 A	12 A	16 A
	Maximale Leistungsaufnahme	1.5 KW	1.9 KW	2.9 KW	3.7 KW
Leistung	SEER Kühlung	6.16	6.12	6.57	6.89
	Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++
	SCOP Heizung	4.17	4.14	4.02	4.11
	Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Kühlmittelkreislauf	Max. Förderdruck	4.28MPa	4.28MPa	4.28MPa	4.28MPa
	Max. Rücklaufdruck	1.18MPa	1.18MPa	1.18MPa	1.18MPa
	Kältemittel Gas	R32	R32	R32	R32
	Menge Kältemittelgas	530g	600g	1280g	1440g
Luftstrom		600m3/h	600m3/h	900m3/h	1150m3/h
Schalldruck	Inneneinheit (Min-Med-Max-Turbo)	20/28/44/46 dB(A)	20/36/44/46 dB(A)	22/39/47/49 dB(A)	24/39/48/50 dB(A)
	Außeneinheit	53 dB(A)	53 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Schallleistung	Inneneinheit (Min-Med-Max-Turbo)	30/43/56/59 dB(A)	32/44/54/57 dB(A)	35/48/58/60 dB(A)	40/48/58/61 dB(A)
	Außeneinheit	61 dB(A)	60 dB(A)	64 dB(A)	65 dB(A)
Nettogewicht	Inneneinheit	8.0 kg	8.5 kg	12 kg	15 kg
	Außeneinheit	25 kg	25 kg	35 kg	45 kg
Parameter Rohrleitungen	Flüssigkeit mm (Zoll)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gas mm (Zoll)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
	Maximale Rohrlänge (m)	15	20	25	25
	Maximale Höhe (m)	10	10	10	10
Abmessungen	Inneneinheit mm	792*201*292	792*201*292	940*224*316	1132*232*330
	Außeneinheit mm	730(780)*285*545v	730(780)*285*545	800(860)*315*545	900(950)*350*700



AEOLOS Serie Wand-Klimagerät



R 32



Hohe Effizienz



Langer Luftstrom



Wi-Fi



Verschiedene Farbmodelle

AEOLOS Serie



AEOLOS ist die richtige Wahl für Sie. Die hochmoderne Technologie von Sendo verbirgt sich stilvoll hinter der Verwendung der neuesten Generation des Öko-Kühlmittels R32 sowie einer korrosionsbeständigen Goldbeschichtung auf dem Kondensator, die gegen korrosive Regen- und See-wasserumgebungen beständig ist und einen extrem niedrigen Geräuschpegel aufweist. Die Farbwahl zwischen 4 Farb-tönen und der matten Oberfläche wird Sie überraschen. Noch nie zuvor wurden modernes Design, Leistung und Zuverlässigkeit so harmonisch in einem Klimagerät vereint.



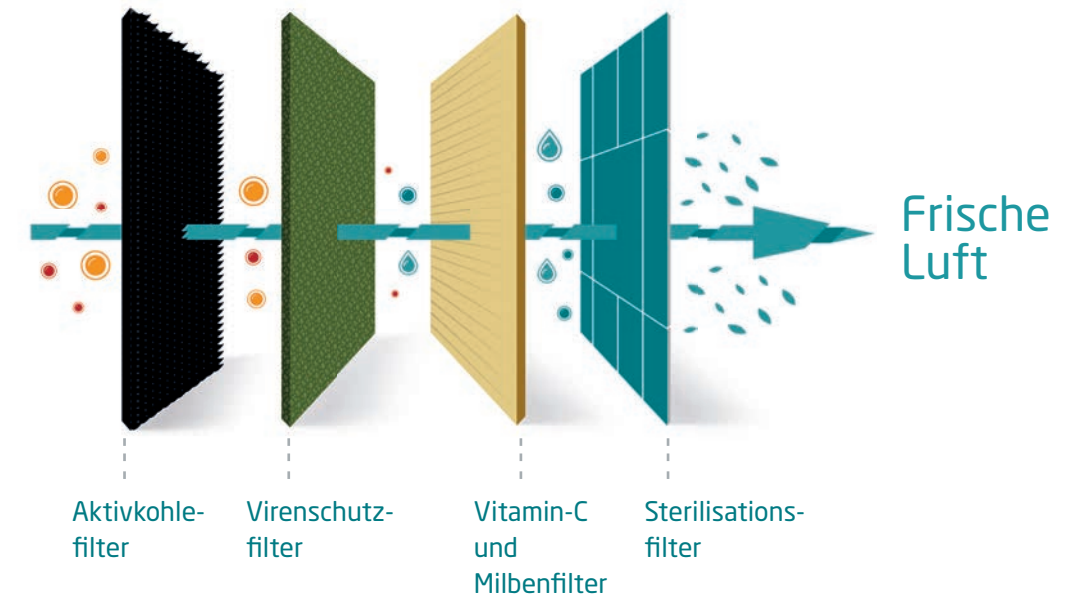
Kühlt bei einer Temperatur von 16°C bis 43°C.

Heizt bei einer Temperatur von -10°C bis 30°C.

Gründe für die AEOLOS Serie

- Hocheffizient**
- Kühlen und Heizen**
- Extrem leise**
- Einfache Installation, Konfiguration und Wartung**
- Intelligentes Filtersystem**

Höchste Raumluftqualität mit dem Sendo Filtersystem



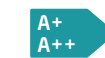
Extra Filter

Vitamin C- und Milbenfilter: Vitamin C-Filter befeuchtet die Haut und reduziert Stress, indem die Luft mit Vitamin C-Molekülen angereichert wird. Die Wirksamkeit des Filters hält etwa zwei Jahre an, danach sollte er ausgetauscht werden. **Sterilisationsfilter:** Dank dieses Filters reduzieren sich mögliche Bakterien erheblich.



iFeel

iFeel
Der Abgleich mit der Umgebungstemperatur findet bei dieser komfortablen Zusatzfunktion innerhalb der Fernbedienung statt. In der Grundeinstellung reguliert hingegen der Temperatursensor der Inneneinheit zwischen Soll- und Ist-Temperatur.



Hohe Effizienz

Hohe Effizienz
Sendo Geräte zeichnen sich durch hohe Effizienzklassen aus (A++ Kühlen, A+ Heizen).



Goldene Lamellen

Goldene Lamellen
Goldene hydrophile Lamellen verbessern die thermische Effizienz, indem sie den Auftauprozess beschleunigen. Die einzigartige Korrosionsschutzbeschichtung des Verflüssigers in Goldfolie hält Regen, salzhaltiger Luft und anderen korrosiven Elementen stand.



Langer Luftstrom

Langer Luftstrom
Der Luftstrom reicht bis zu 18 Metern.



R 32

R32 Kältemittel
Klimaanlagen, die mit dem Kältemittel R32 betrieben werden, benötigen ca. 20 bis 30 % weniger Kältemittel bei geringerem Energieaufwand und haben dennoch eine höhere Leistungsabgabe.



Extrem leise

Extrem leise
Sendo Innengeräte sind extrem leise (ab 20dB).



Verschiedene Farbmodelle

Verschiedene Farbmodelle
Bei der Sendo Aeolos Serie sind 4 verschiedene Farben bestellbar.



INVERTER

Inverter Technologie
Die Inverter Technologie reduziert deutlich den Stromverbrauch und Schallpegel. Die eingestellte Temperatur wird deutlich schneller erreicht, als bei Geräten ohne diese Technologie.



Wi-Fi

WiFi
Nutzen Sie unsere führende Technologie, um Ihre Klimaanlage über intelligente Verbindung von Ihrem Smartphone aus zu steuern.