

ETESIA ECO

Klassische Eleganz

www.boesch.at/klima



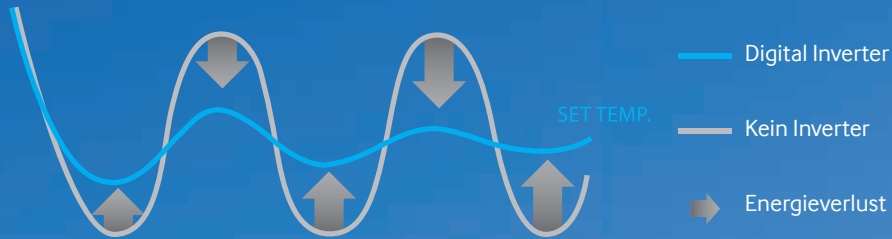
Digital Inverter

Intelligent arbeiten und Energie sparen



Die ETESIA Klimaanlage von Samsung besitzt einen hoch effizienten, digital gesteuerten Inverter. Dies hilft Ihnen die gewünschte Temperatur im Raum beizubehalten ohne dass das Gerät ständig ein- und ausgeschaltet wird. Dadurch werden gegenüber einem herkömmlichen Klimagerät bis zu 70 % Energie gespart.

Energieersparnis



Wichtige Merkmale

Praktisch bei der Montage, beim Gebrauch und bei der Wartung



Smart Wifi



Single User Mode



Easy Filter

Mit einer Samsung Klimaanlage haben Sie die Sicherheit einer perfekten Montage und den Vorteil einer hohen Nutzerfreundlichkeit von Fernbedienungen bzw. Fehlersuche. Intelligente Systemprogramme untersuchen die Anlage automatisch, um sicher zu gehen, dass die Montage fachgerecht durchgeführt wurde.

Über Ihr Smartphone oder Ihren Tablet-PC können Sie mit dafür eigens installierten Apps über WiFi Ihre Klimaanlage überprüfen, einstellen und regeln, sowohl von Zuhause als auch von unterwegs.

2 – Stufen Kühlung



Das ETESIA ECO verfügt über eine 2-Stufen Kühlungsautomatik. Beim Aktivieren dieses Programmes startet das Gerät mit der höchsten Kühlstufe und schaltet sich bei Erreichen der eingestellten Temperatur automatisch auf den Comfort-Modus zurück. Damit entfällt ein manuelles Umschalten durch den Nutzer. Lassen Sie Ihre Klimaanlage für Sie arbeiten.



Fast cool



Comfort cool

ETESIA ECO

Type		AR09HSFSBWKNET	AR12HSFSAWKNET	AR18HSFSAWKNEU	AR24HSFSAWKNEU	
Artikel Nummer	Innengerät/Außengerät	70006	70007	70008	70009	
Technologie		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	
Bauart		WP	WP	WP	WP	
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	
Leistungsdaten	Kühlleistung	kW	2,5	3,5	5,0	6,8
		(min~max)	1.3 ~ 3.3	1.3 ~ 4.0	1.6 ~ 6.0	2.2 ~ 8.0
	Heizleistung	kW	3,3	4,0	6,0	8,0
		(min~max)	0.95 ~ 4.70	0.95 ~ 5.1	1.2 ~ 8.2	1.9 ~ 10.0
Energieeffizienz (ECO-Design-Richtlinien)	Kühlen	SEER	5,6	5,6	6,7	7,0
			A+	A+	A++	A++
		Stromverbrauch (pro Jahr) kWh	156	219	261	340
	Heizen	SCOP Durchschnitt	4,0	4,0	3,8	3,8
			A+	A+	A	A
		Stromverbrauch (pro Jahr) kWh	840	840	1.437	1.658
	Kühlen	EER(W/W)	3,73	3,4	3,45	3,30
Heizen	COP(W/W)	3,63	3,64	3,61	3,40	
Schalleistungspegel	Innengerät	dB (A)	54	56	58	62
	Außengerät	dB (A)	59	62	65	67
Schalldruckpegel	Innengerät min./max.	dB (A)	19/36	19/37	25/41	26/43
	Außengerät	dB (A)	44	46	51	52

Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	670	1.030	1.450	2.060
	Heizen	W	910	1.100	1.660	2.350
Betriebsstrom	Kühlen	A	3,6	5	6,8	9
	Heizen	A	4,4	5,5	7,8	11

Abmessungen & Gewichte

Abmessungen netto (B*H*T)	Innengerät	mm	826*260*275	826*260*275	1.063*294*317	1.063*294*317
	Außengerät	mm	720*548*265	720*548*265	880*638*310	880*793*310
Gewicht netto	Innengerät	kg	9,5	9,5	13,0	14,0
	Außengerät	kg	29,5	29,5	43,5	52,5
Rohrleitungen, Anschlüsse	Flüssigkeitsleitung	Ø, mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gasleitung	Ø, mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Standard-Rohrlänge	m	5	5	5	5
	Max. Rohrlänge	m	15	15	30	30
	Max. Höhendifferenz	m	8	8	15	15
Kompressor	Type		BLDC	BLDC	TWIN-BLDC	TWIN-BLDC
Temperatur Einsatzgrenzen	Kühlen	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Heizen	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Temperatur Einstellgrenzen	Kühlen	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
	Heizen	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
	Anti Bacteria		Ja	Ja	Ja	Ja
	Allergy Care		Ja	Ja	Ja	Ja
	Virus Doctor		Nein	Nein	Nein	Nein
	Auto Clean		Ja	Ja	Ja	Ja
Zusätzliche Funktionen	Kabelfernbedienung möglich		Ja	Ja	Ja	Ja
	Bedienung über Smartphone (WiFi)		Ja	Ja	Ja	Ja
	Energieverbrauchskontrolle		Ja	Ja	Ja	Ja
	Filterverschmutzungsanzeige		Ja	Ja	Ja	Ja
	Raumtemperaturanzeige		Ja	Ja	Ja	Ja
	24-Stunden Timer		Ja	Ja	Ja	Ja
	Display Ein/Aus		Ja	Ja	Ja	Ja
	Ton Ein/Aus		Ja	Ja	Ja	Ja
Auto Change over		Ja	Ja	Ja	Ja	