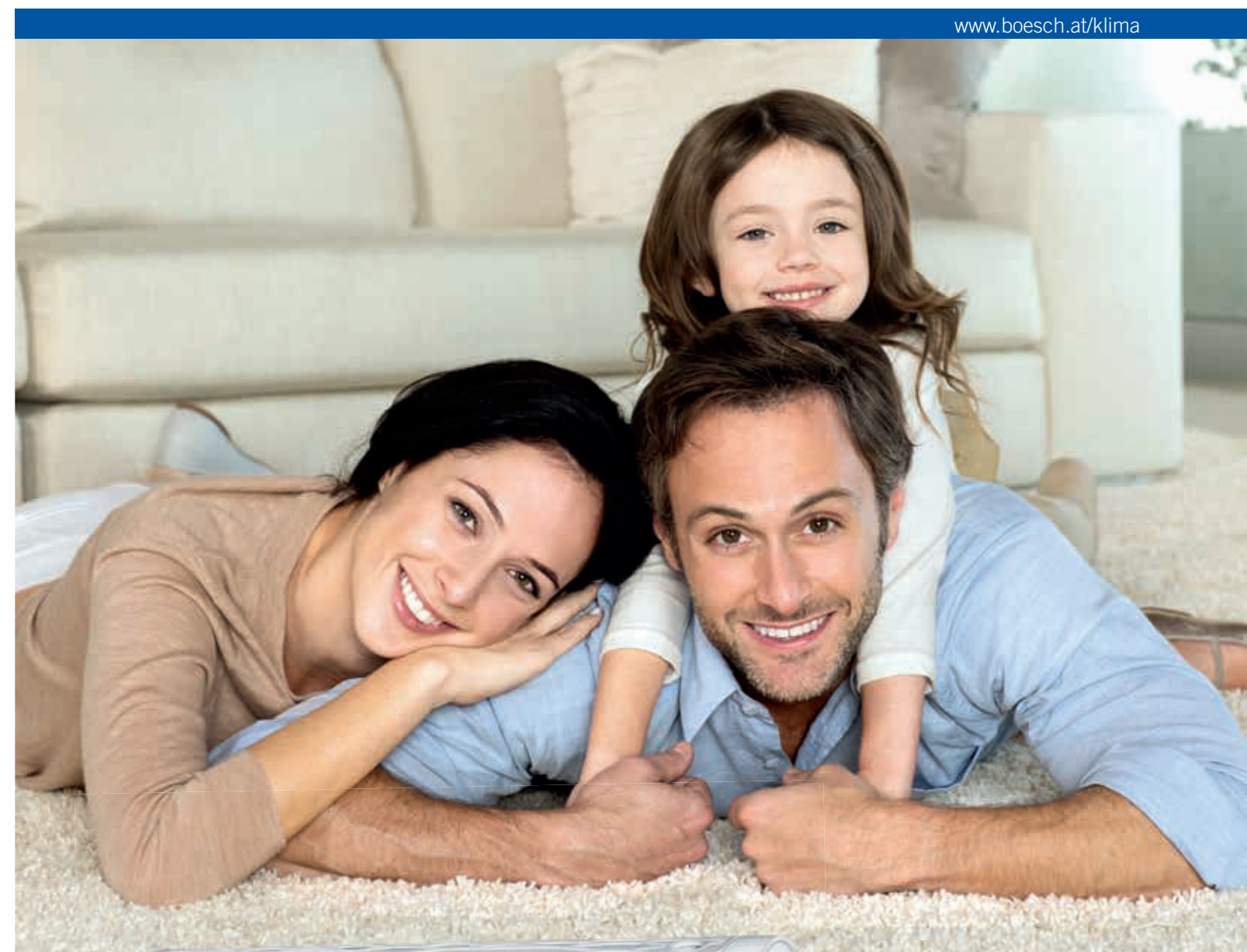


MODELL ETESIA COMFORT						
TYPE		AR09HSSDBWKNEU	AR12HSSDBWKNEU	AR18HSSDBWKNEU	AR24HSSDBWKNEU	
TECHNOLOGIE		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	
BAUART		WP	WP	WP	WP	
KÜHLMITTEL		R410A	R410A	R410A	R410A	
ABMESSUNGEN	Innengerät (BxHxT)	mm	826*260*275	826*260*275	1063*317*294	1063*317*294
	Außengerät (BxHxT)	mm	790*545*285	790*545*285	880*638*310	880*638*310
LEISTUNGEN	Kühlleistung (kW)	Standard	2,5	3,5	5,0	6,8
		Min-Max	0,97-3,30	0,97-4,00	1,6-7,0	2,2-8,0
	Heizleistung (kW)	Standard	3,2	4,0	6,0	8,0
		Min-Max	0,97-5,40	0,97-5,80	1,2-8,0	1,9-10,0
ENERGIEEFFIZIENZ (ECO-Design-Richtlinien)	Kühlen EER		4,24	3,61	3,90	3,30
	Heizen COP		4,10	3,81	4,11	3,62
	SEER		7,1	6,7	7,0	7,0
	SCOP - Durchschnitt		A++	A++	A++	A++
			A++	A++	A+	A+
STROMVERBRAUCH (pro Jahr) für Kühlen	gem. EU-Richtlinien	kWh	123	183	250	250
SCHALLDATEN	SCHALLDRUCKPEGEL					
	Innengerät (dBA)	Max.	38	39	42	43
		Min.	16	16	25	26
	Außengerät (dBA)	Max.	45	46	51	52
	SCHALLLEISTUNGSPEGEL					
	Innengerät (dBA)	High	54	58	58	62
Low		-	-	-	-	
Außengerät (dBA)	High	59	62	65	67	
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	BLDC	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
	Anti Virus		Ja	Ja	Ja	Ja
	Auto Clean		Ja	Ja	Ja	Ja
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	Kabelfernbedienung möglich		Ja	Ja	Ja	Ja
	Bedienung über Smartphone		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	

# ETESIA COMFORT

Qualität & cooles Design

[www.boesch.at/klima](http://www.boesch.at/klima)





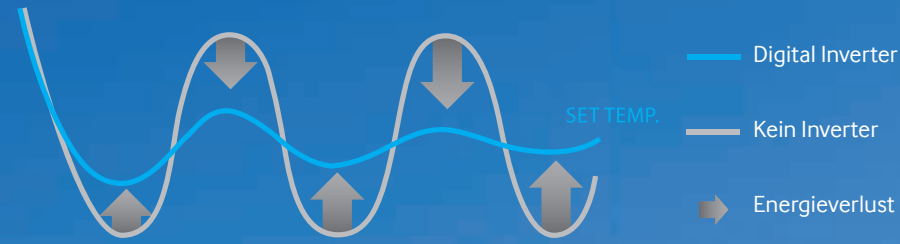
## Digital Inverter.

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.

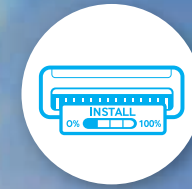
Praktisch bei der Montage, beim Gebrauch und bei der Wartung.



Smart Wifi



Smart Check



Smart Installation

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.

## Virus Doctor & Easy Filter.

Beseitigt Viren.



Das Virus Doctor Double Action System beseitigt Staub, gefährliche, in der Raumluft enthaltene Substanzen, Viren, Bakterien und Allergene. Auch Grippe A Viren und Corona Viren werden durch die Verwendung erstens eines Filters und zweitens des Virus Doctors eliminiert. Die Raumluft ist dadurch sauber und gesund. Dies ist durch eine labortechnische Studie von der British Allergy Foundation offiziell belegt worden.

