

SAMSUNG



Etesia Eco

Klassische Eleganz

www.boesch.at/klima



Smart Wifi



Energieeffizient

Etesia Eco

Klassische Eleganz

www.boesch.at/klima

Technische Daten

Bezeichnung	AR09HSFNWBKNET AR09HSFNWBKXET	AR12HSFNWBKNET AR12HSFNWBKXET	AR18HSFNWBKNEU AR18HSFNWBKXEU	AR24HSFNWBKNEU AR24HSFNWBKXEU
Nenn-Kühlleistung ¹ kW	2,5	3,5	5,0	6,8
Nenn-Heizleistung ² kW	3,3	4,0	6,0	8,0
Leistungsaufnahme Kühlen kW	0,67	1,03	1,45	2,06
Leistungsaufnahme Heizen kW	0,91	1,10	1,66	2,35
Stromaufnahme Kühlen A	3,6	5,0	6,8	9,0
Stromaufnahme Heizen A	4,4	5,5	7,8	11,0
Spannungsversorgung V	230	230	230	230
Energieklasse Kühlen	5,6 (A+)	5,6 (A+)	6,7 (A++)	7,0 (A++)
Energieklasse Heizen	3,63 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)
Schalldruck Innengerät ³ min/max dB(A)	19/36	19/37	25/41	26/43
Schalldruck Außengerät ⁴ dB(A)	44	46	51	52
Kältemittel	R410A			
max. Länge Kältemittelleitung m	15	15	30	30
max. Höhendiff. Kältemittelleitung m	8	8	15	15
Abmessungen Innen (B x H x T) mm	826 x 261 x 261	826 x 261 x 261	1.065 x 301 x 294	1.065 x 301 x 294
Abmessungen Außen (B x H x T) mm	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265	880 x 638 x 310	880 x 793 x 310
Gewicht Innen kg	9,5	9,5	13,0	14,0
Gewicht Außen kg	29,5	29,5	43,5	52,5
App-Steuerung			•	
vertikale Oszillation			•	
horizontale Oszillation				
Virus-Doctor				

1) Nennkühlleistung bei Raumtemperatur 27° C, Außentemperatur 35° C

2) Nennheizleistung bei Raumtemperatur 20° C, Außentemperatur 7° C

3) Schalldruck Innen gemessen im schalltoten Raum in 1 m Abstand mit 0,3 Sec. Nachhallzeit

4) Schalldruck Außen gemessen unter Freifeldbedingungen in 1 m Abstand ohne Reflexion

Alle SAMSUNG Klimasysteme sind leistungsgeregelt und mit einem Wiederanlauf nach Stromausfall ausgestattet. Energieklasse nach Eco Design (EU Richtlinie 626/2011).