



MODEL			9K	12K
Inneneinheit			A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
Effizienz	Kühlen Nom.	kW	2,50	3,50
	Heizen Nom.	kW	3,30	4,00
Energieverbrauch	Kühlen/Heizen NomW		600 / 808	1 020 / 1 078
EER	W/W		4,17	3,43
SEER			7,2	6,9
COP	W/W		4,08	3,71
SCOP			4,3	4,3
Energetische Effizienz (A+++ bis D)	Kühlen		A++	A++
	Heizen		A+	A+
Jahresnutzung	Kühlen	kWh	121	177
	Heizen	kWh	879	879
Schalldruck	Kühlen	dB (A)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
	Heizen	dB (A)	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Akustische Kraft	Kühlen	dB (A)	60	60
Luftfluss	Kühlen min/n/ max	m ³ /min	3 / 6 / 8 / 10 / 12	3 / 6 / 8 / 10 / 12
	Heizen min/n/max	m ³ /Min	6 / 8 / 10	6 / 8 / 10
Betriebsstrom	Kühlen Nom.	A	3,0	4,6
	Heizen Nom.	A	3,7	4,8
Stromversorgung	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Maße	(B x H x T)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Nettogewicht	kg		20	20
Außeneinheit			A09GA2.U18	A12GA2.U18
Betriebsbereich	Kühlen Min. / Max	°C	-15 / 48	-15 / 48
	Heizen Min. / Max	°C	-15 / 24	-15 / 24
Schalldruck	Heizen	dB(A)	50 / 53	50 / 53
Schallleistung	Kühlen	dB(A)	65	65
Luftfluss	m ³ /min		35	35
Rohrleitungen	Einbaulänge	Min. / Max m	3 / 20	3 / 20
	Höhendifferenz	Max. m	10	10
Rohrverbindungen	Flüssig	Außen-durchmesser mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas	Außen-durchmesser mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Nettogewicht	kg		33,4	33,4
Maße	(B x H x T)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288