



	BINNENDEEL	BUITENDEEL	RAS-B16E2KVG	RAS-16E2AVG
KOELEN	Nominaal koelvermogen		4,2 kW	
	Vermogensrange		1,4 - 4,7 kW	
	Opgenomen vermogen		1,27 kW	
VERWARMEN	Nominaal verwarmingsvermogen		5,0 kW	
	Vermogensrange		1,3 - 6,0 kW	
	Opgenomen vermogen		1,34 kW	
	Verwarmingsvermogen bij -10°C		3,30 kW	
ECODESIGN	Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen		210/1.095 kWh	
	PDesignH (verwarmen)		3,6 kW	
	Energielabel koelen/SEER		A++ / 7,00	
	Energielabel verwarmen/SCOP		A++ / 4,60	
SCOP buitendeel		5,28		
TECHNISCHE GEGEVENS	Elektrische aansluiting		230 V/1 ph/50 Hz	
	Voeding op		Binnendeel of buitendeel	
	Aantal aders binnendeel/buitendeel		4	
	Afzekerwaarde		16 A	
	Koeltechnische aansluiting		1/4" x 1/2" flare	
	Koelleidinglengte max.		15/20** m	
	Koelleidinglengte min.		2 m	
	Maximum hoogteverschil		12 m	
	Koudemiddel inhoud R32		0,68 kg	
	Extra koudemiddel		20 g/m	
BINNENDEEL	Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen		330 - 750 m³/h	
	Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)*		21-25-43 dB(A)	
	Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)*		22-26-43 dB(A)	
	Afmetingen (H x B x D)		293 x 798 x 230 mm	
	Gewicht		9,0 kg	
	Condensaansluiting		16 mm	
BUITENDEEL	Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise		35 / 38 dB(A)	
	Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen		42 / 43 dB(A)	
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise		56 / 59 dB(A)	
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen		63 / 64 dB(A)	
	Afmetingen (H x B x D)		550 x 780 x 290 mm	
	Gewicht		30,0 kg	
	Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen		-15 / -15 °C	
ARTIKELNUMMER (SET)			SA3216	

**Met extra koudemiddelvulling *SL-L-H = Super Laag/Laag/Hoog