

DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B13S4KVDG / RAS-13S4AVPG

TOSHIBA



	BINNENDEEL	BUITENDEEL	RAS-B13S4KVDG	RAS-13S4AVPG
KOELEN	Nominaal koelvermogen		3,5 kW	
	Vermogensrange		0,9 - 4,2 kW	
	Opgenomen vermogen		0,80 kW	
VERWARMEN	Nominaal verwarmingsvermogen		4,0 kW	
	Vermogensrange		0,7 - 6,3 kW	
	Opgenomen vermogen		0,80 kW	
	Verwarmingsvermogen bij -10°C		3,50 kW	
ECODESIGN	Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen		126/969 kWh	
	PDesignH (verwarmen)		3,6 kW	
	Energie label koelen/SEER		A+++ / 9,70	
	Energie label verwarmen/SCOP		A+++ / 5,20	
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 3/8" flare	
	Koelleidinglengte max.		15/25** m	
	Koelleidinglengte min.		2 m	
	Maximum hoogteverschil		15 m	
	Koudemiddel inhoud R32		1,0 kg	
	Extra koudemiddel		20 g/m	
BINNENDEEL	Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen		330 - 750 m³/h	
	Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)*		20-26-41 dB(A)	
	Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)*		20-24-42 dB(A)	
	Afmetingen (H x B x D)		293 x 940 x 257 mm	
	Gewicht		16,0 kg	
BUITENDEEL	Condensaansluiting		16 mm	
	Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise		33 / 34 dB(A)	
	Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen		37 / 38 dB(A)	
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise		54 / 55 dB(A)	
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen		58 / 59 dB(A)	
	Afmetingen (H x B x D)		630 x 800 x 300 mm	
	Gewicht		38,0 kg	
	Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen		-15 / -20 °C	
ARTIKELNUMMER (SET)			SA3404	
Met extra koudemiddelvulling		*SL-L-H = Super Laag/Laag/Hoog		