

DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B10S4KVDG / RAS-10S4AVPG

TOSHIBA



	BINNENDEEL	RAS-B10S4KVDG
	BUITENDEEL	RAS-10S4AVPG
KOELEN	Nominaal koelvermogen	2,5 kW
	Vermogensrange	0,6 - 3,5 kW
	Opgenomen vermogen	0,47 kW
VERWARMEN	Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
	Vermogensrange	0,7 - 5,8 kW
	Opgenomen vermogen	0,60 kW
	Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,04 kW
ECODESIGN	Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	82/792 kWh
	PDesignH (verwarmen)	3,0 kW
	Energie label koelen/SEER	A+++ / 10,70
	Energie label verwarmen/SCOP	A+++ / 5,30
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	300 - 700 m³/h
	Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)*	19-24-40 dB(A)
	Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)*	19-25-41 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	32 / 33 dB(A)
	Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	36 / 37 dB(A)
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	53 / 54 dB(A)
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 58 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)	SA3403	
Met extra koudemiddelvulling	*SL-L-H = Super Laag/Laag/Hoog	