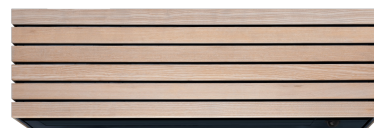


DAISEIKAI 10 HOUT

TOSHIBA

RAS-B18S4KVDG / RAS-18S4AVPG



	BINNENDEEL	RAS-B18S4KVDG
	BUITENDEEL	RAS-18S4AVPG
KOELEN	Nominaal koelvermogen	5,0 kW
	Vermogensrange	0,9 - 6,0 kW
	Opgenomen vermogen	1,40 kW
VERWARMEN	Nominaal verwarmingsvermogen	6,0 kW
	Vermogensrange	0,8 - 7,2 kW
	Opgenomen vermogen	1,45 kW
	Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,89 kW
ECODESIGN	Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	203/1.312 kWh
	PDesignH (verwarmen)	4,5 kW
	Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,60
	Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,80
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.	15/25** 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	350 - 800 m³/h
	Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)*	22-25-44 dB(A)
	Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)*	22-26-45 dB(A)
	Afmetingen (H x B x D)	293 x 940 x 257 mm
	Gewicht	16,0 kg
BUITENDEEL	Condensaansluiting	16 mm
	Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	34 / 36 dB(A)
	Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	39 / 41 dB(A)
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	55 / 57 dB(A)
	Geluidsvermogen koelen/verwarmen	60 / 62 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)	SA3405	

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