

## Unité murale SHORAI EDGE

### RAS-B18G3KVSGB-E / Famille RAS / R32

Date de création 29-11-2024 / Diffusion tout public

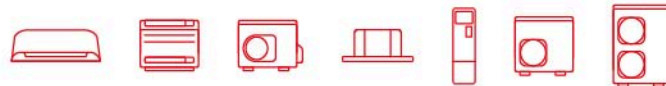


Unité intérieure			RAS-B18G3KVSGB-E
Débit d'air (GV/PV)	F	m <sup>3</sup> /h	990 / 570
Pression sonore (GV/Quiet)	F	dB(A)	44 / 26
Puissance sonore (GV)	F	dB(A)	57
Débit d'air (GV/PV)	C	m <sup>3</sup> /h	990 / 570
Pression sonore (GV/Quiet)	C	dB(A)	44 / 26
Puissance sonore (GV)	C	dB(A)	57
Dimensions (H x L x P)		mm	320 X 105 X 245
Poids		kg	14
Diamètre extérieur des condensats		mm	16
Liasons frigorifiques Gaz - Liquide		pouce	1/2" - 1/4"



Pour en savoir plus, retrouvez toutes les documentations techniques SHORAI EDGE sur :

<https://espacepro.toshiba-confort.fr/documentation/?gamme%5B%5D=SHORAI+EDGE&column=0&order=ASC&page-nb=1>



## Unité extérieure SHORAI EDGE RAS-18J2AVSG-EI

Indoor Unit : RAS-B18G3KVSG(B)-E, RAS-B22G3KVSG(B)-E, RAS-B24G3KVSG(B)-E

(Unit : mm)

