

TOSHIBA Vägghmodell typ Seiya 16

Elegant liten kylsplit för varma dagar och nätter.

Seiya en liten kylsplit för sovrummet, kontoret den lilla butiken. såväl innedel som utedel är mycket kompakta. Mycket tystgående 100% Toshiba-kvalitet. Köldmedium R32.



100% Toshiba-kvalité



RAS-B16J2KVG-E Innedel Seiya EU/multi vägg R32

7301082

Dimensionerande kyleffekt vid +35°C:	4.2
Kyleffekt min-max:	1,2 - 4,7
Max_kyleffekt:	4.7
Driftsområde - Inomhustemperatur - [Kyla]:	+21 till +32
Dimensioner höjd x bredd x djup [mm]:	798 x 293 x 230
Vikt [kg]:	10
Luftflöde [m3/min]:	12.5
Ljudeffektsnivå kyla/värme [dBA]:	43 / 22
Ljudeffektsnivå [dBA]:	58
Eldata:	220 - 240 / 50 / 1
Rekommenderad avsäkring:	13A
Röranslutning Gas/Vätska [tum]:	1/2"-1/4"
Typ av kabel mellan utomhus- och inomhusdel:	5-ledare
Köldmedium:	R32
GWP-faktor:	675



RAS-16J2AVG-E Utedel Seiya R32

7301083

Dimensionerande kyleffekt vid +35°C:	4.2
Kyleffekt min-max:	1,2 - 4,7
Max_kyleffekt:	4.7
Effektförbrukning [Kyla]:	0,32 - 1,40 - 1,80
EER - Köldfaktor:	3
SEER - Årsverkningsgrad - Klimatzon Strasbourg:	6.1
Energimärkning [Kyla]- Klimatzon Strasbourg:	A++
Driftsområde utomhustemperatur-kyla [C]::	- 15 till + 46
Dimensioner höjd x bredd x djup [mm]:	780 x 550 x 290
Vikt [kg]:	30
Luftflöde [m3/min]:	36
Ljudeffektsnivå kyla/värme [dBA]:	49
Ljudeffektsnivå [dBA]:	64
Eldata:	220 - 240 / 50 / 1
Rekommenderad avsäkring:	13A
Röranslutning Gas/Vätska [tum]:	1/2"-1/4"
Röranslutning max rörlängd [m]:	20
Röranslutning min rörlängd [m]:	2
Röranslutning max höjdskillnad [m]:	12
Köldmedium kompletteringsfyllning:	20 g/m rörlängd över 15 meter
Typ av kabel mellan utomhus- och inomhusdel:	5-ledare
Köldmedium:	R32
GWP-faktor:	675
Fyllnadsmängd:	0.62
CO2 Ekvivalenter:	0.42