

Toshiba Multisplit med 2 inomhusdelar 10+16

TOSHIBA Multisplit

En luft-luft värmepump med 2 inomhusdelar sprider värmen eller kylan optimalt, för att erhålla en jämn och behaglig inomhustemperatur. Respektive inomhusdel styrs individuellt med en lättanvänd fjärrkontroll, vilket gör det möjligt att ställa in olika temperaturzoner om så önskas. Som tillbehör finns WiFi moduler, och inomhusdelarna kan styras via mobilen eller surfplattan. Med 5 års garanti och möjlighet till 14 års trygghet gör Toshiba till det självklara och trygga valet.

Installationen av klimatsystemet skall enligt lag utföra av ett certifierat kylföretag. Toshiba's återförsäljare erbjuder alla den tjänsten, vilket också är ett krav för en giltig garanti.

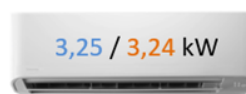
TOSHIBA

Kyla: 1,7~5,2~6,3 kW
SEER: 6,88 / A++

Värme: 1,3~5,6~7,5 kW
SCOP: 4,59 / A+



Multisplit
RAS-2M18U2AVG



Storlek 16



Storlek 10



RAS-2M18U2AVG-E Utedel Multisplit -R32

7302269

| | |
|---|-----------------------|
| Dimensionerande värmeeffekt vid +7°C /COP: | 5.6 |
| Värmeeffekt vid -20°C / COP: | 3,9 / 2,1 |
| Värmeeffekt vid -15°C / COP: | 4,4 / 2,2 |
| Värmeeffekt vid -10°C / COP: | 5,0 / 2,4 |
| Värmeeffekt vid -5°C / COP: | 5,4 / 2,6 |
| Värmeeffekt vid +7°C min - max: | 1,3 - 7,0 - 7,5 |
| Max värmeeffekt: | 7.5 |
| Effektförbrukning Värme: | 1.19 |
| COP - Värmefaktor: | 4.71 |
| SCOP - Årsverkningsgrad - Klimatzon Strasbourg: | 4.6 |
| Energimärkning [Värme] - Klimatzon Strasbourg: | A++ |
| Driftsområde - Inomhustemperatur - [Värme]: | + 18 till + 29 |
| Driftsområde utomhustemp. - Värme [C]: | - 20 till + 24 |
| Dimensionerande kyleffekt vid +35°C: | 5.2 |
| Kyleffekt min-max: | 1,7 - 5,2 - 6,2 |
| Max_kyleffekt: | 6.2 |
| Effektförbrukning [Kyla]: | 1.34 |
| EER - Köldfaktor: | 3.88 |
| SEER - Årsverkningsgrad - Klimatzon Strasbourg: | 6.9 |
| Energimärkning [Kyla]- Klimatzon Strasbourg: | A++ |
| Driftsområde - Inomhustemperatur - [Kyla]: | + 18 till + 29 |
| Driftsområde utomhustemperatur-kyla [C]:: | -10 till + 46 |
| Dimensioner bredd x höjd x djup [mm]: | 800 x 630 x 300 |
| Vikt [kg]: | 45 |
| Luftflöde [m3/min]: | 35.1 |
| Ljudtrycksnivå kyla/värme [dBA]: | 47 / 50 |
| Ljudeffektsnivå [dBA]: | 60 / 63 |
| Eldata: | 220 - 240 / 50 / 1 |
| Rekommenderad avsäkring: | 13A |
| Röranslutning Gas/Vätska [tum]: | 2 x 3/8" - 1/4" |
| Röranslutning max rörlängd [m]: | 30 |
| Röranslutning min rörlängd [m]: | 5 |
| Röranslutning max höjdskillnad [m]: | 10 |
| Köldmedium kompletteringsfyllning: | Förfyllt för 30 meter |
| Köldmedium: | R32 |
| GWP-faktor: | 675 |
| Fyllnadsmängd: | 1.02 |
| CO2 Ekvivalenter: | 0.6936 |



RAS-B16PKVSG-E Innedel Shorai EU/multi vägg R32/410A

7302279

| | |
|---|--------------------|
| Värmekapacitet +7/+35°C: | 5.5 |
| Dimensionerande värmeeffekt vid +7°C /COP: | 5.5 |
| Värmeeffekt vid +7°C min - max: | 0,90 - 6,50 |
| Max värmeeffekt: | 6.5 |
| Driftsområde - Inomhustemperatur - [Värme]: | + 18 till + 29 |
| Dimensionerande kyleffekt vid +35°C: | 4.6 |
| Kyleffekt min-max: | 1,20 - 5,30 |
| Max_kyleffekt: | 5.3 |
| Driftsområde - Inomhustemperatur - [Kyla]: | + 18 till + 29 |
| Dimensioner bredd x höjd x djup [mm]: | 798 x 293 x 230 |
| Vikt [kg]: | 10 |
| Luftflöde [m3/min]: | 12.8 |
| Ljudtrycksnivå kyla/värme [dBA]: | 43 / 25 |
| Ljudeffektsnivå [dBA]: | 58 / 40 |
| Eldata: | 220 - 240 / 50 / 1 |
| Röranslutning Gas/Vätska [tum]: | 1/2" - 1/4" |
| Köldmedium: | R32 |
| GWP-faktor: | 675 |