



MARCA
mitsubishi

REF
MSHMSZAY35VGK

EAN / GTIN
7400964911153

 **Especificacions tècniques**

| | |
|---|----------------------|
| Caudal d'aire (refrigeració) | ~- m ³ /h |
| Alçada de la unitat exterior | 550 mm |
| Alçada de la unitat interior | 299 mm |
| Amplada de la unitat exterior | 800 mm |
| Amplada de la unitat interior | 798 mm |
| Caudal d'aire (calefacció) | ~- m ³ /h |
| Caudal d'aire (refrigeració) | ~- m ³ /h |
| Classificació energètica (escalfament) | A+++ |
| Classificació energètica (refrigeració) | A+++ |
| Consum anual d'energia de refrigeració (350 hores - càrrega completa) | 142 kWh |
| COP (calefacció) | 3.88 |

| | |
|--|----------------------------|
| Diàmetre exterior de la tubació de fluid | 6.35 mm |
| EER (refrigeració) | 3.54 |
| kW | 3,5kW |
| Longitud màx. de la canonada | 20 m |
| Mode d'acció | Refredar i escalfar |
| model | MSZ-AY35VGK |
| Model (unitat interior) | Paret (alta) |
| Nivell de potència acústica de la unitat exterior | -- dB(A) |
| Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en calefacció | -- dB(A) |
| Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en refrigeració | -- dB(A) |
| Nivell de pressió sonora de la unitat interior | -- dB(A) |
| Nivell de pressió sonora de la unitat interior en calefacció | -- dB(A) |
| Nivell de pressió sonora de la unitat interior en refrigeració | -- dB(A) |
| Nombre de fases | 1 |
| Pes de la unitat exterior | 31 kg |
| Pes de la unitat interior | 10.5 kg |
| Potència calorífica absorbida | -- kW |
| Potència de calefacció | 1.3~4.6 kW |
| Potència frigorífica | 1.1~3.8 kW |
| Potència frigorífica absorbida | -- kW |
| Precàrrega de refrigerant | 0.55 kg |
| Profunditat de la unitat exterior | 285 mm |

| | |
|--|---------------|
| Profunditat del dispositiu interior | 219 mm |
| SCOP (calefacció) | 5.9 |
| SEER (refrigeració) | 8.6 |
| Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb humit) | -~ °C |
| Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb sec) | -~ °C |
| Tensió de connexió | 230 V |
| Tipus de refrigerant | R32 |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació