

Produktdatenblatt

Sharp GS-XP18FGR Klimagerät – Innen –und Außeneinheit

| | |
|---|------------------------------|
| Kühlleistung in BTU | 17060 BTU / Stunde |
| Heizleistung in BTU | 19500 BTU / Stunde |
| Kühlleistung in BTU (Min-Max) | 3070 - 19500 BTU / Stunde |
| Heizleistung in BTU (Min-Max) | 3750- 26300 BTU / Stunde |
| Energieeffizienzklasse im Kühlmodus | A |
| Energieeffizienzklasse im Heizmodus | A |
| Maße Inneneinheit | 750x670x235 mm |
| Gewicht Inneneinheit | 17 KG |
| Maße Außeneinheit | 780x540x265 mm |
| Gewicht Außeneinheit | 37 KG |
| Gerätetyp | Kühlen und Heizen (Inverter) |
| Kühl und Heizart | Luft |
| Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel) | A |
| Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel) | A |
| SEER/EER (mittel) | 5,4 |
| SCOP/COP (mittel) | 3,8 |
| Kühlleistung (mittel) | 5,0kW |
| Heizleistung (mittel) | 4,5kW |
| Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel) | 324kWh |
| Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel) | 1655kWh |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode: | JA |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode | JA - bis -10°C |
| Schalleistungspegel Inneneinheit | 60dB |
| Schalleistungspegel Außeneinheit | 65dB |
| Kältemittel | R410A |
| GWP | 1975 |