

Mitsubishy Heavy FDTC 40 VF Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (FDTC 40 VF)
1x Außeneinheit (SRC 40 ZMX-S)
1x Fernbedienung

Weitere [Produktbilder und Informationen](#) finden Sie direkt auf der [Herstellerseite: Hier klicken](#)

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

| | |
|---|---------------------|
| Kühlleistung KW | 4.00 KW |
| Heizleistung KW | 4.50 KW |
| Kühlleistung KW (Min-Max) | 1.10 KW - 4.70 KW |
| Heizleistung KW (Min-Max) | 0.60 KW - 5.40 KW |
| Energieeffizienzklasse im Kühlmodus | A++ |
| Energieeffizienzklasse im Heizmodus | A |
| Leistungsaufnahme im Kühlmodus | 1040 Watt |
| Leistungsaufnahme im Heizmodus | 1100 Watt |
| Energieverbrauch im Kühlmodus | 1.04 KW |
| Energieverbrauch im Heizmodus | 1.10 KW |
| EER | 3.85 W/W |
| COP | 4.09 W/W |
| SEER | 6.49 |
| SCOP | 3.96 |
| Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen) | 216kWh |
| Jährlicher Stromverbrauch (Heizen) | 1415kWh |
| Max Betriebsstrom | 12 Amper |
| Luftstrom (Kühlen) in m3/min. | 13.5 / 11.5 / 9 / 7 |
| Luftstrom (Heizen) in m3/min. | 13.5 / 11.5 / 9 / 8 |
| Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen) | 30/36/42/47 dBA |
| Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen) | 32/36/42/47 dBA |
| Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen) | 50/50 dBA |
| Betriebstemperatur Kühlen | -15 - +46 C° |
| Betriebstemperatur Heizen | -15 - +24 C° |
| Maximale Leitungslänge | 30 Meter |
| Maximaler Höhenunterschied | 20 Meter |
| Flüssigkeitsleitung | 1/4 Zoll (6.35mm) |
| Sauggasleitung | 1/2 Zoll (12.7mm) |
| Kältemittel | R410A |
| Maße Inneneinheit | 248x570x570 mm |
| Gewicht Inneneinheit | 15 KG |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Maße Panel | 35x700x700 |
| Gewicht Panel | 3.5 KG |
| Maße Außeneinheit | 640x800(+71)x290 mm |
| Gewicht Außeneinheit | 45 KG |

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

| | |
|---|------------------------------|
| Gerätetyp | Kühlen und Heizen (Inverter) |
| Kühl und Heizart | Luft |
| Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel) | A++ |
| Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel) | A |
| SEER/EER (mittel) | 6,49 |
| SCOP/COP (mittel) | 3,96 |
| Kühlleistung (mittel) | 4,00kW |
| Heizleistung (mittel) | 4,50kW |
| Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel) | 216kWh |
| Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel) | 1415kWh |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode: | JA |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode | JA - bis -15°C |
| Schalleistungspegel Inneneinheit | 60dB |
| Schalleistungspegel Außeneinheit | 63dB |
| Kältemittel | R410A |
| GWP | 2089 |