

Mitsubishi Heavy FDTC 60 VF Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (FDTC 60 VF)
1x Außeneinheit (SRC 60 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	5.60 KW
Heizleistung KW	6.70 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 6.30 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.60 KW - 6.70 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1990 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2070 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.99 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	2.07 KW
EER	2.81 W/W
COP	3.24 W/W
SEER	5.74
SCOP	3.81
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	342kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	2171kWh
Max Betriebsstrom	14 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	13.5 / 13.5 / 10 / 7
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	13.5 / 13.5 / 10 / 8
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	30/39/46/47 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	32/39/46/47 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	54/54 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
Gewicht Panel
Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

35x700x700
3.5 KG
640x800(+71)x290 mm
45 KG

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp
Kühl und Heizart
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)
SEER/EER (mittel)
SCOP/COP (mittel)
Kühlleistung (mittel)
Heizleistung (mittel)
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode
Schalleistungspegel Inneneinheit
Schalleistungspegel Außeneinheit
Kältemittel
GWP

Kühlen und Heizen (Inverter)
Luft
A+
A
5,74
3,81
5,60kW
6,70kW
342kWh
2171kWh
JA
JA - bis -15°C
60dB
64dB
R410A
2089