

Mitsubishi Heavy FDTC 50 VF Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (FDTC 50 VF)
1x Außeneinheit (SRC 50 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	5.00 KW
Heizleistung KW	5.40 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 5.60 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.60 KW - 6.30 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1560 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1450 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.56 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.45 KW
EER	3.21 W/W
COP	3.72 W/W
SEER	5.99
SCOP	3.85
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	293kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1744kWh
Max Betriebsstrom	14 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)	54/50 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)	5,99
SCOP/COP (mittel)	3,85
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	5,40kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	293kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1744kWh
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