

Mitsubishy Heavy FDTC 25 VF Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (FDTC 25 VF)
 1x Außeneinheit (SRC 25 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	2.55 KW
Heizleistung KW	3.45 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 3.20 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.70 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	600 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	840 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.60 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.84 KW
EER	4.25 W/W
COP	4.11 W/W
SEER	6.10
SCOP	4.13
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	147kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1050kWh
Max Betriebsstrom	9 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	10 / 9 / 8 / 6.5
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	10.5 / 9.5 / 8.5 / 7.0
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	29/32/36/38 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	29.5/33/38/39 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	47/47 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.52mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	248x570x570 mm
Gewicht Inneneinheit	15 KG

Maße Panel
Gewicht Panel
Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

35x700x700
3.5 KG
595x780(+62)x290 mm
38 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+
6,10
4,13
2,55kW
3,45kW
147kWh
1050kWh
JA
JA - bis -15°C
50dB
60dB
R410A
2089