

## Mitsubishy Heavy FDTC 35 VF Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

1x Inneneinheit (FDTC 35 VF)  
1x Außeneinheit (SRC 35 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	3.60 KW
Heizleistung KW	4.25 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.10 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 5.10 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1070 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1160 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.07 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.16 KW
EER	3.36 W/W
COP	3.66 W/W
SEER	6.12
SCOP	4.15
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	207kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1215kWh
Max Betriebsstrom	9 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	11 / 9.5 / 9 / 7
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	11.5 / 10 / 9 / 8
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	30/36/40/41 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	32/35/42/43 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	50/50 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+  
6,12  
4,15  
3,60kW  
4,25kW  
207kWh  
1215kWh  
JA  
JA - bis -15°C  
54dB  
62dB  
R410A  
2089