



## Außengerät FDC140VNA-W

Kühlleistung, Nenn: 13,60 kW

Energieeffiziente, invertergeregelte, extrem kompakte Außengeräte

Mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m<sup>2</sup>

Systemlösungen bis zu einer Kühlleistung von 13,6 kW und einer Heizleistung von 15,5 kW

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Bis zu 3 Innengeräte als Simultan-Multisplit

### Leistungsdaten

<b>Kühlleistung, Nenn:</b>	13,60 kW
<b>Kühlleistung, min.:</b>	5 kW
<b>Kühlleistung, max.:</b>	14,50 kW
<b>Heizleistung, Nenn:</b>	15,50 kW
<b>Heizleistung, min.:</b>	4 kW
<b>Heizleistung, max.:</b>	16,50 kW
<b>Heizleistung, bei -15 °C:</b>	9,10 kW
<b>Anschlussleistung IGe, min. 1:</b>	14 kW
<b>Anschlussleistung IGe, max. 1:</b>	15 kW
<b>Anschließbare IGe Anzahl, min.:</b>	1 Stk
<b>Anschließbare IGe Anzahl, max.:</b>	3 Stk
<b>Nominale Effizienz EER, Kühlen:</b>	2,96
<b>Nominale Effizienz COP, Heizen:</b>	3,82

### Produktinformation

<b>Marke:</b>	Mitsubishi Heavy Industries
<b>WEEE-Registrierungsnummer:</b>	67164993
<b>Gewicht netto:</b>	77 kg

## Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

<b>Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:</b>	3x
<b>Anschließbare IG-Kombination Typ:</b>	SRK50ZSX-W
<b>Jahresnutzungsgrad Kühlen:</b>	311,50 %
<b>Jahresnutzungsgrad Heizen:</b>	219,60 %
<b>Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:</b>	7,86
<b>Saisonale Effizienz SCOP, Heizen:</b>	5,57
<b>Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen:</b>	13,60 kW
<b>Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen:</b>	10,50 kW

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	845 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	970 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	370 mm