

Mitsubishi Ecodan PUD-SHWM140YAA

Luft-Wasser-Split Wärmepumpe

Luft-Wasser Wärmepumpe für Split Aufstellung mit variabler Heizleistung bis 14.0 kW (A-7/W35)

Die Luft-Wasser-Split Wärmepumpe von Mitsubishi garantiert in jedem Fall wohlige Wärme. Die maximale Vorlauftemperatur von 60°C erlaubt die Sanierung von Heizsystemen mit hohen Vorlauftemperaturen, sowie auch ein Niedertemperatur-Fussbodenheizsystem im Neubau. Hohe Leistungszahlen durch stufenlosem und bedarfsabhängig geregeltem Verdichter.

Die patentierte Zubadan Inverter-Technologie stellt das aktuelle Optimum in der Wärmepumpentechnologie dar. Der Zubadan-Kältekreislauf mit HIC-Unterkühler und Flash-Injection-Verdichter kann den Kältemittelmassenstrom auch bei tiefen Aussentemperaturen stabil halten. So kann das System auch bei -15 °C die volle Heizleistung zur Verfügung stellen. Und selbst bei -28 °C lässt sich die Zubadan-Wärmepumpe noch zuverlässig und effizient betreiben.

Die wichtigsten Vorteile

- **Hohe Energieeffizienz**
- **Leiser Betrieb**
- **Breiter Einsatzbereich von -28°C bis +35°C**
- **Flexible Positionierung der Ausseneinheit**
- **Umweltfreundliches Kältemittel R32**



Technische Daten

Mitsubishi Ecodan PUD-SHWM140YAA

Leistungsdaten nach EN 14511/14825

Typ		PUD-SHWM140YAA
Wirkungsgrad VL 35°C / SCOP	% / --	177 / 4.45
Wirkungsgrad VL 55°C / SCOP	% / --	134 / 3.35
Wärmequelle		Luft
Modulationsbereich bei A2/W35		3,5 – 14,6
Aufstellungsort		Aussen
Leistungsstufen		1 / Inverter
Einsatzgrenze Luft	°C	-28 bis +35
Max. Vorlauftemperatur	°C	60
Schalleistungspegel Gerät (EN12102/ErP)	dB(A)	62
Schalleistungspegel (max. Nacht)	dB(A)	58
Schalleistungspegel (max. Tag)	dB(A)	68
Luftdurchsatz	m ³ /h	3000
Kältemittel, Inhalt	Typ / kg	R32 / 1.7

Ausseneinheit

Geräteabmessungen	HxBxT mm	1020 x 1050 x 480
Gewicht	Kg	122
Heissgas	Zoll	1/4
Flüssiggas	Zoll	1/2

Inneneinheit

Geräteabmessungen	HxBxT mm	800 x 530 x 360
Gewicht	kg	36
Heizungsanschluss Cu (Press)	mm	28

Heizwasserdurchfluss

maximal	m ³ /h / Pa	2.4
minimal	m ³ /h / Pa	0.8

Elektrischer Anschluss

Inneneinheit / Absicherung	V / Hz / A	1x230 / 50 / C10
Ausseneinheit / Absicherung	V / Hz / A	3x400 / 50 / C16
Max. Stromaufnahme	A	12
Max. Leistungsaufnahme	kW	7,82
Max. Anlaufstrom	A	7

Technische Daten

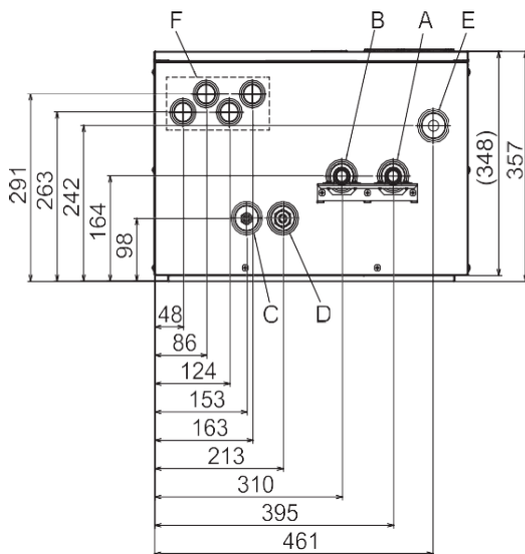
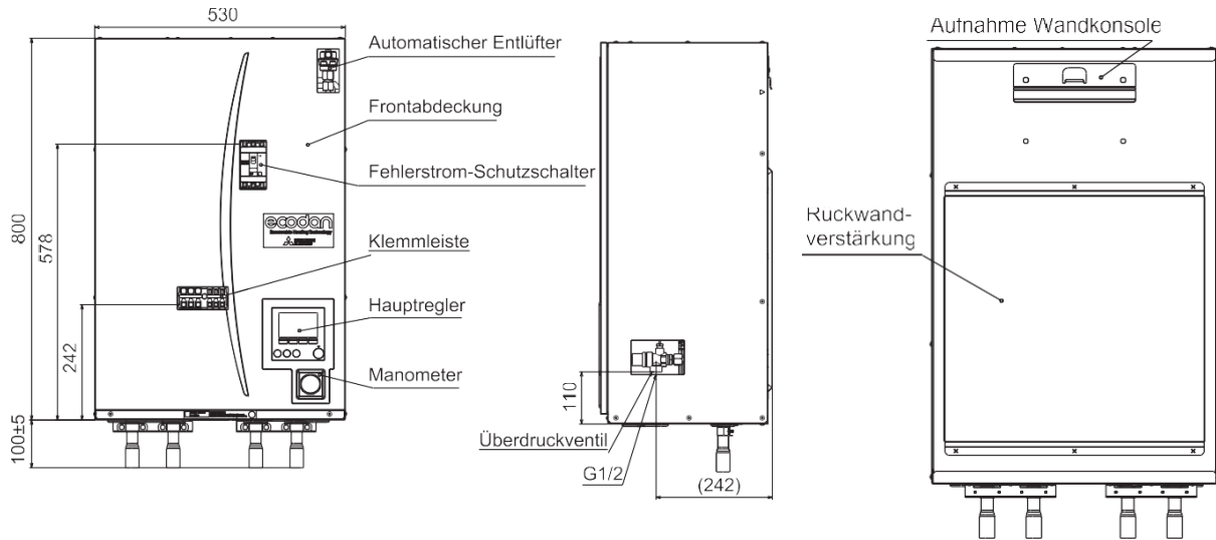
Mitsubishi Ecodan PUD-SHWM140YAA

Wärmeleistung / Leistungszahl (COP)

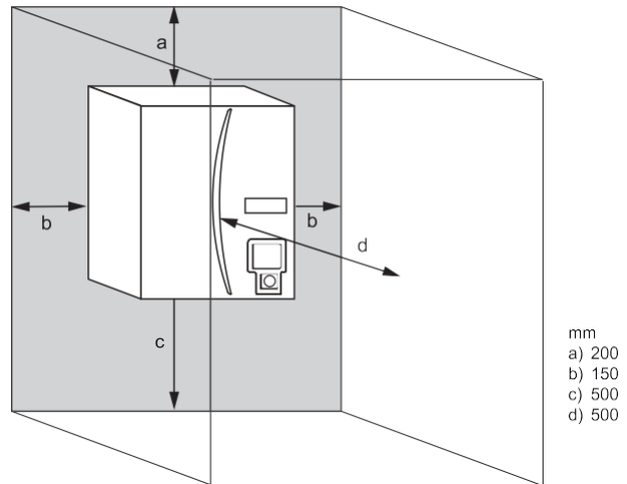
A-10 / W35	kW / --	14.0 / 2.69
A-7 / W35	kW / --	14.0 / 2.7
A2 / W35	kW / --	14.0 / 3.05
A7 / W35	kW / --	12.0 / 4.7
A12 / W35	kW / --	12.0 / 5.55
A15 / W35	kW / --	12.0 / 5.9
A20 / W35	kW / --	12.0 / 6.7
A-10 / W55	kW / --	14.0 / 1.8
A-7 / W55	kW / --	14.0 / 1.87
A2 / W55	kW / --	14.0 / 1.95
A7 / W55	kW / --	12.0 / 2.45
A12 / W55	kW / --	12.0 / 2.8
A15 / W55	kW / --	12.0 / 3.45
A20 / W55	kW / --	12.0 / 3.7

Technische Daten

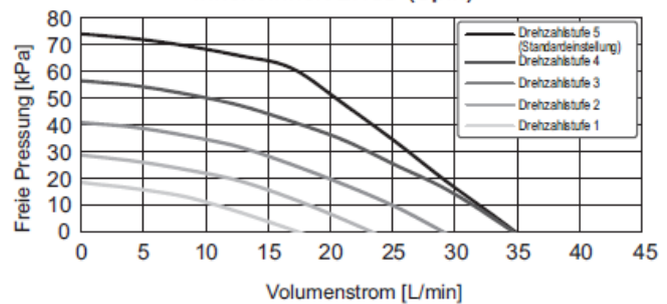
Abmessungen Inneneinheit (Split)



- A) Rücklauf 28 mm (Press)
- B) Vorlauf 28 mm (Press)
- C) Flüssiggas 1/4"
- D) Heissgas 1/2"
- E) Sicherheitsventil 1/2" IG (in Inneneinheit)
- F) Kabeldurchführung

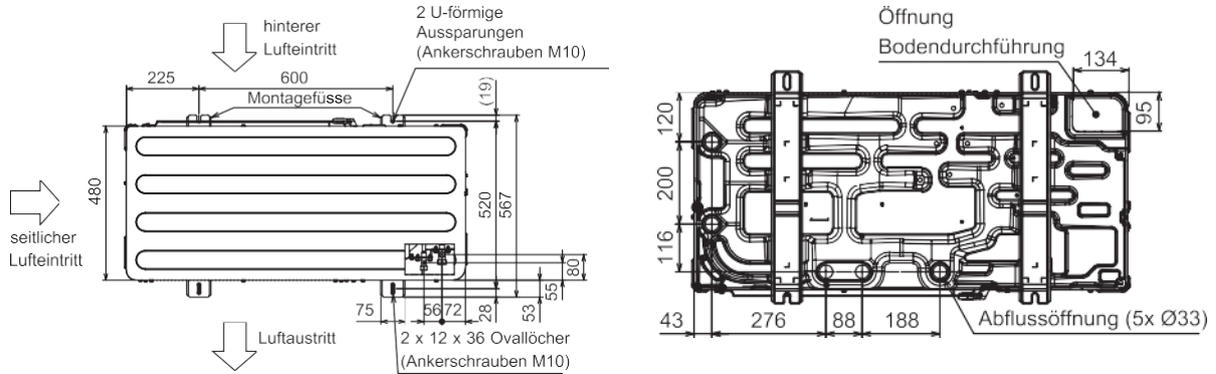


Inneneinheit EHSD (Split)



Technische Daten

Ausseneinheit (Split)



Ausseneinheit (Split)

