

# Klar im Vorteil!

Mit Monoblock-Wärmepumpen vom Wärmepumpen-Spezialisten



### Seite 06

Zuverlässig bei hohen Vorlauftemperaturen! Die Ecodan PUZ-WZ-Baureihe in Zahlen

## Seite 13

Kein Heizungskeller?
Kein Problem?
Wärmepumpe als
externe Heizzentrale

## Seite 14

Die Zukunft kommt – bleiben Sie dran Mit Schulung und Service einfach Wärmpumpen-fit

# Perfektes Duo für zukunftssicheres Heizen:

# Monoblock und natürliches Kältemittel R290

Für die Wärmeversoraung der Zukunft sind Wärmepumpen klarer Favorit. Denn durch sie können fossile Energieträger im Neubau und im Gebäudebestand vollständig ersetzt werden. Der Trend geht dabei zu hocheffizienten Lösungen, bei denen auch das Kältemittel möglichst natürlich sein soll. Mitsubishi Electric setzt hier mit seiner neuesten Generation von Monoblock-Systemen starke Akzente.



#### **Schalloptimiert**

Schalltechnisch entkoppelter Kompressor, großer drehzahloptimierter Ventilator





Hochwirksamer Gasabscheider



#### **Hocheffizient**

Ovaler Scrollverdichter mit optimiertem Verdichtungsvolumen\*



gut isolierte Wasserleitungen in die Innen-

einheit übertragen.



1 Außenmodul

4 Hydromodul

Wasserleitung, isoliert

Plattenwärmeübertrager

Im Markt für Luft/Wasser-Wärmepumpen gewinnen Kältemittel mit geringen GWP (Global Warming Potential) zunehmend an Bedeutung. Gleichzeitig stehen speziell im Modernisierungssegment einfache Handhabung und Effizienz weiterhin im Fokus. Mitsubishi Electric bringt diese Anforderungen in seinen neuen Ecodan Monoblock-Systemen der Baureihe PUZ-WZ perfekt auf den Punkt.

- // Kältemittel R290 mit einem GWP von 0,02 (unter dem von CO<sub>2</sub>)
- // Lastspitzen bei Heizung und Trinkwarmwasser zu 100 % über Wärmepumpenbetrieb
- // 5 Prozentpunkte höherer Fördersatz in der aktuellen BEG (Stand 06/25)
- // Breites Portfolio: 5; 6; 8,5; 10 und 12 kW plus Kaskadiermöglichkeit



# **Reversible Ausführung**

Serienmäßig für Heiz- und Kühlbetrieb ausgelegt





-25°C

75°C

(bei Außentemperaturen bis -15 °C)

\*bei Modellen PUZ-WZ100YAA und PUZ-WZ120YAA



# Optionale Funkfernbedienung

Digitale Funk-Fernbedienung mit Raumfühler für raumtemperaturgeführten Betrieb als optionales Zubehör erhältlich; für 2 Heizkreisläufe einsetzbar, automatische Steuerung des Heizbetriebs durch Tages-/ Wochen- und Warmwasserprogramm, Reichweite bis zu 30 m (abhängig von Gebäudestruktur)

# Wärmepumpenregler am Gerät

Farbiges Touch-Display mit Klartext-Steuerung zur bequemen Programmierung und Regelung von 2 gemischten Heizkreisen, schnelle Inbetriebnahme durch Menü-Assistenten, Speicherung der Betriebsdaten erfolgt automatisch auf SD-Karte

#### Externe Schnittstellen

Über den optionalen Ecodan Smart Control oder den Modbus-Adapter ist die Integration in Gebäudeleittechnik besonders einfach, da alle wichtigen Datenpunkte für Betriebs- oder Sollwertänderungen sowie wichtige Ist-Werte über die Schnittstelle gelesen und geschrieben werden können







# Fernzugriff-/Steuerung mit MELCloud Home

Serienmäßige Möglichkeit zur Anbindung der Wärmepumpe per LAN, WiFi oder 4G-Funknetz an die cloudbasierte Steuerungsplattform von Mitsubishi Electric für maximalen Bedienkomfort von überall

# E-Monitoring Tool

Deutliche Vereinfachung von Inbetriebnahme und Wartung/Service durch Visualisierung von Live-Daten per Bluetooth Adapter und Smartphone App

# **Hydromodul**



# **Speichermodule**

Die Ecodan Speichermodule für die PUZ-WZ stehen als integrierte Trinkwarmwasserspeicher mit 200 Litern (ERPT20X-YM9E) bzw. 300 Litern (ERPT30X-YM9EE) zur Verfügung. Die Leistungsgrößen 5 und 6 kW sind mit dem 200-Liter-Speicher kompatibel, alle anderen Leistungsgrößen können wahlweise mit 200- oder 300-Liter-Speicher kombiniert werden. Beide Speichermodule sind aus Edelstahl gefertigt und mit einem großzügig dimensionierten Plattenwärmetauscher ausgestattet, der die schnelle und effiziente Übertragung von Wärme auf das Trinkwarmwasser im Speicher gewährleistet.

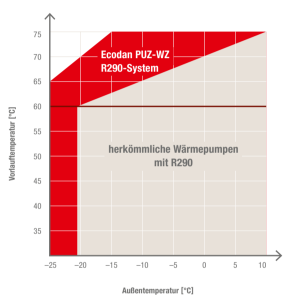




# Eine Wärmepumpe,

# die hält, was sie verspricht

Die Ecodan Monoblock-Wärmepumpen mit R290 zielen mit Vorlauftemperaturen bis 75 °C und Trinkwarmwasser bis 70 °C auf Bestandsimmobilien ab. Ihr Einsatzprofil ist darauf ausgerichtet, auch Lastspitzen bei Heizungswärme und Trinkwarmwasserbedarf souverän und effizient zu bedienen. Der große Einsatzbereich, die anschlussfertigen Komponenten, die volle Förderfähigkeit und die vergleichsweise einfache Installation machen die Ecodan Monoblock-Baureihe mit R290 zu einer attraktiven Option im Markt für Heizungsmodernisierung.



Mit Vorlauftemperaturen von 75 °C bis -15 °C und 65 °C bis −25 °C liefert die Ecodan PUZ-WZ bei tiefen Außentemperaturen zuverlässig höhere Leistungen als viele andere Wärmepumpen im Markt

# Hohe Leistung – auch bei zweistelligen Minusgraden

Die spezielle Konstruktion des Außenmoduls und die geringe Kältemittelfüllmenge von weniger als 1 kg R290 (Propan) gewährleisten einen sicheren und effizienten Betrieb - der auch bei niedrigen Außentemperaturen zuverlässig hohe Leistung bereitstellt. Damit kann die Leistungsgröße der Ecodan Wärmepumpe exakt am ermittelten Bedarf orientiert werden, während Modelle anderer Hersteller überdimensioniert werden.





# Inverter 5 kW

# mit Hydromodul oder Speichermodul 200 L

Monoblock-System







Bezeichnung Set	Wärmepumpen-Set 13.1	Wärmepumpen-Set 13.4
Heizbetrieb		
Wärmeleistung (A2/W35)	W 5,0	5,0
Wärmeleistung (A-15/W35)	W 4,2	4,2
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)	1,6 - 5,8	1,6 - 5,8
Max. Vorlauftemperatur	°C 75	75
Mitteltemperaturanwendung (55 °C) <sup>1</sup>		
SCOP/Raumheizung ηs -/	<b>%</b> 3,53/138	3,53/138
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35°C) <sup>1</sup>		
SCOP/Raumheizung ηs -/	% 4,62/182	4,62/182
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A+++	A+++
Kühlbetrieb		
Kühlleistung/EER (A35/W7) kW	<b>/-</b> 3,2/3,10	3,2/3,10
Kühlleistung/EER (A35/W18) kW	<b>/-</b> 4,2/3,20	4,2/3,20
Warmwasserbetrieb		
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ŋwh	% –	134
Lastprofil	_	L
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	-	A+
Außengerätetyp	PUZ	-WZ50VAA
Inverter	li li	nverter
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg) GWP/CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)		0/0,6/0,6 0012/0,000012

Kühlleistung / EER (A35 / W18)	kW/-	4,2/3,20	4,2/3,20
Warmwasserbetrieb			
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ην	vh %	-	134
Lastprofil		_	L
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		-	A+
Außengerätetyp		PUZ-W	Z50VAA
Inverter		Inve	rter
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (GWP/CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>2</sub> -Äquivalent max.		R290/0 0,02/0,0000	0,6/0,6 12/0,000012
Abmessungen Außengerät (mm)	B/T/H	1050/50	00/1020
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C	-25 ~	+24
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C	+10 -	- +46
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	dB (A)	5	6
Schalldruckpegel <sup>3</sup>	dB (A)	4	2
Gewicht	kg	89	,0
Spannungsversorgung Phas	se I V I Hz	1   23	0   50
Absicherung/max. Leistungsaufnahmen	A/kW	16/	2,91
Innengerätetyp		ERPX-YM9E	ERPT20X-YM9E
Abmessungen (mm)	B/T/H	530/360/800	595/680/1600
Inhalt Warmwasser	L	_	200
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	dB (A)	40	40
Gewicht	kg	33	90
Spannungsversorgung E-Heizstab Phas	se I V I Hz	3   400   50	3   400   50
Leistung E-Heizstab	kW	31619	31619
Absicherung E-Heizstab	Α	16	16
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL	Ø mm	G1	G1
Anschluss Warmwasser VL/RL	Ø mm	-	G3/4
Bestell-/Artikel-Nr.		694138	694142
Droin (EUD)		0.012	11 204

Alle Preisangaben weisen (falls nicht anders angegeben) unseren Brutto-Listenpreis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland seit 01.04.2025 bis zur Erscheinung der Folgepreisliste Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Preise stellen eine Kalkulationsgrundlage für das Fachhandwerk und die Fachplaner und keine verbindlichen Angebote dar.

# Fordern Sie Ihre Fachpartner-Einkaufskonditionen an unter:



In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

- bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen
- 3 1 m Freifeldmessung



# Inverter 6 kW

# mit Hydromodul oder Speichermodul 200 L

Monoblock-System







		-	
Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 13.2	Wärmepumpen-Set 13.5
Heizbetrieb			
Wärmeleistung (A2/W35)	kW	6.0	6.0
Wärmeleistung (A-15 / W35)	kW	5.4	5.4
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)		1.6 - 6.8	1.6 - 6.8
Max. Vorlauftemperatur	°C	75	75
Mitteltemperaturanwendung (55 °C)1			
SCOP / Raumheizung ns	-/%	3.56/139	3.56/139
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35°C) <sup>1</sup>			
SCOP / Raumheizung ns	-/%	4.55/179	4.55/179
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++	A+++
Kühlbetrieb		73111	MITI
	LW/	26/262	0.070.0
Kühlleistung / EER (A35 / W7)	kW/-	3,6/2,90	3,6/2,9
Kühlleistung / EER (A35 / W18)	kW/-	4,6/3,00	4,6/3,00
Warmwasserbetrieb			
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ηw	h %		134
Lastprofil			L
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		-	A+
Außengerätetyp		PUZ-WZ60VAA	PUZ-WZ60VAA
Inverter		Inverter	Inverter
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (l		R290/0,6/0,6	R290/0,6/0,6
GWP/CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>2</sub> -Äquivalent ma		0,02/0,000012/0,000012	0,02/0,000012/0,000012
Abmessungen Außengerät (mm)	B/T/H °C	1050/500/1020	1050/500/1020
Einsatzbereich Heizbetrieb		-25 ~ +24	-25 ~ +24
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	dB (A)	56 42	56 42
Schalldruckpegel <sup>3</sup> Gewicht	dB (A)	89.0	89.0
	ку еIVIHz	1   230   50	1   230   50
Absicherung/max. Leistungsaufnahmen	A/kW	16/2.91	16/2.91
Innengerätetyp	A/ NII	ERPX-YM9E	ERPT20X-YM9E
Abmessungen (mm)	B/T/H	530/360/800	595/680/1600
Abmessungen (mm) Inhalt Warmwasser	B/1/H	530/300/600	200
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	dB (A)	40	40
Gewicht	kg kg	33	90
	elVIHz	3   400   50	3   400   50
Leistung E-Heizstab	kW	3 6 9	3 6 9
Absicherung E-Heizstab		16	16
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL	Ø mm		G1
Anschluss Warmwasser VL/RL	Ø mm		G3/4
Bestell-/Artikel-Nr.		694140	694143
			11.569
Preis (EUR)		9.278,-	11.569,-











Alle Preisangaben weisen (falls nicht anders angegeben) unseren Brutto-Listenpreis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland seit 01.04.2025 bis zur Erscheinung der Folgepreisliste. Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Preise stellen eine Kalkulations-grundlage für das Fachhandwerk und die Fachplaner und keine verbindlichen Angebote dar.

# Fordern Sie Ihre Fachpartner-Einkaufskonditionen an unter:



www.mitsubishi-les.com/

#### In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

# Inverter 8,5 kW

# mit Hydromodul oder Speichermodul 200 / 300 L

Monoblock-System



room noone Bateri			
Bezeichnung Set	Wärmepumpen-Set 13.9	Wärmepumpen-Set 13.12	Wärmepumpen-Set 13.1
Heizbetrieb			
Wärmeleistung (A2/W35) k	W 8,5	8,5	8,5
	W 7,8	7,8	7,8
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)	3,4 - 9,4	3,4 - 9,4	3,4 - 9,4
, ,	°C 75	75	75
Mitteltemperaturanwendung (55°C)¹			
SCOP / Raumheizung ηs -/	% 3,65/143	3,65/143	3,65/143
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35°C) <sup>1</sup>			
SCOP/Raumheizung ns -/	% 4,64/183	4,64/183	4,64/183
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb			
Kühlleistung/EER (A35/W7) kW	/ <b>-</b> 5,0/3,30	5,0/3,30	5,0/3,30
Kühlleistung / EER (A35 / W18) kW		5,0/4,61	5,0/4,61
Narmwasserbetrieb		-7 7-	-,,-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ŋwh	% –	137	114
astprofil		L	XL
nergieeffizienzklasse (A+ bis F)		A+	A
Außengerätetyp	PUZ-WZ85YAA	PUZ-WZ85YAA	PUZ-WZ85YAA
nverter	Inverter	Inverter	Inverter
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg)	R290/0,6/0,6	R290/0,6/0,6	R290/0,6/0,6
GWP/CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)	0,02/0,000012/0,000012	0,02/0,000012/0,000012	0,02/0,000012/0,000012
Abmessungen Außengerät (mm) B/T/	H 1050/480/1040	1050/480/1040	1050/480/1040
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C -25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C +10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Schallleistungspegel <sup>2</sup> dB (A	A) 54	54	54
Schalldruckpegel <sup>3</sup> dB (	A) 47	47	47
Gewicht 4	<b>cg</b> 117,0	117,0	117,0
Spannungsversorgung Phase I V I I	lz 3   400   50	3   400   50	3   400   50
Absicherung/max. Leistungsaufnahmen A/k	W 16/7,82	16/7,82	16/7,82
nnengerätetyp	ERPX-YM9E	ERPT20X-YM9E	ERPT30X-YM9EE
Abmessungen (mm) B/T/	TH 530/360/800	595/680/1600	595/680/2050
nhalt Warmwasser	L –	200	300
Schallleistungspegel <sup>2</sup> dB (A	<b>A)</b> 40	40	40
Gewicht k	<b>(g</b> 33	90	106
Spannungsversorgung E-Heizstab Phase I V I I		3   400   50	3   400   50
	W 3 6 9	3 6 9	3 6 9
<b>3</b>	A 16	16	16
leizungstechnische Anschlüsse VL/RL Ø m		G1	G1
Anschluss Warmwasser VL/RL Ø m	m	G3/4	G3/4
Bestell- / Artikel-Nr.	735884	735890	735895
Preis (EUR)	10.646,-	12.937,-	13.262,-

















A -7  8,4 kW  max.  Heizleistung  W 55
--

Alle Preisangaben weisen (falls nicht anders angegeben) unseren Brutto-Listenpreis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland seit 01.04.2025 bis zur Erscheinung der Folgepreisliste. Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Preise stellen eine Kalkulations-grundlage für das Fachhandwerk und die Fachplaner und keine verbindlichen Angebote dar.

# Fordern Sie Ihre Fachpartner-Einkaufskonditionen an unter:



www.mitsubishi-les.com/

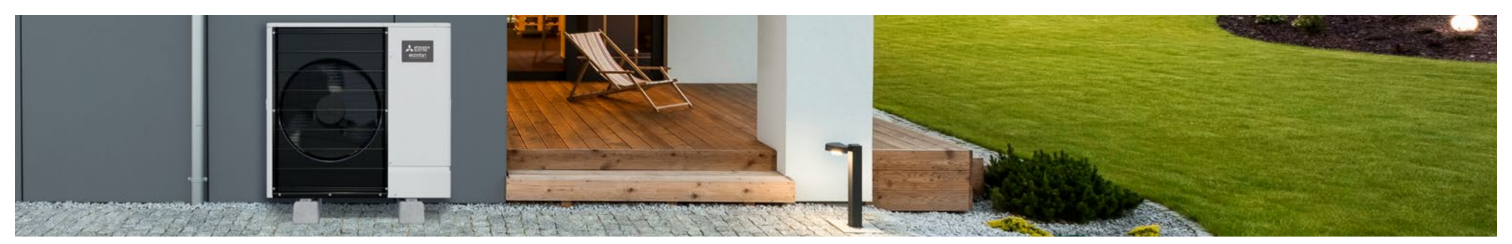
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

<sup>3 1</sup> m Freifeldmessung

In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EN 12102 <sup>3</sup> 1 m Freifeldmessung



# Inverter 10kW

# mit Hydromodul oder Speichermodul 200 / 300 L

Monoblock-System



			-
Bezeichnung Set	Wärmepumpen-Set 13.10	Wärmepumpen-Set 13.13	Wärmepumpen-Set 13.16
Heizbetrieb			
Wärmeleistung (A2/W35) kW	10.0	10,0	10,0
Wärmeleistung (A-15/W35) kW	9.3	9.3	9.3
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)	4,2 - 11,3	4,2 - 11,3	4,2 - 11,3
Max. Vorlauftemperatur °C	75	75	75
Mitteltemperaturanwendung (55 °C) <sup>1</sup>			
SCOP/Raumheizung ns -/%	3,56/185	3,56/185	3,56/185
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35 °C) <sup>1</sup>			
SCOP/Raumheizung ns -/%	4.70/139	4.70/139	4.70/139
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb			
Kühlleistung/EER (A35/W7) kW/-	7,0/3,30	7,0/3,30	7.0/3.30
Kühlleistung/EER (A35/W18) kW/-		6,5/5,40	6,5/5,40
Warmwasserbetrieb	0,373,40	0,070,40	0,373,40
Energieeffizienz Warmwasserbereitung nwh %		129	123
Energieemzienz warmwasserbereitung ŋwii % Lastprofil		L	XL
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)			A
Außengerätetyp	PUZ-WZ100YAA	PUZ-WZ100YAA	PUZ-WZ100YAA
Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg)	R290/0.82/0.82	R290/0.82/0.82	R290/0.82/0.82
GWP/CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)	0,02/0,0000164/0,0000164	0,02/0,0000164/0,0000164	0,02/0,0000164/0,0000164
Abmessungen Außengerät (mm) B/T/H	1050/480/1040	1050/480/1040	1050/480/1040
Einsatzbereich Heizbetrieb °C	<u>−25 ~ +24</u>	-25 ~ +24	<b>−25 ~ +24</b>
Einsatzbereich Kühlbetrieb °C	+10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Schallleistungspegel <sup>2</sup> dB (A)		55	55
Schalldruckpegel <sup>3</sup> dB (A)	47	47	47
Gewicht kg		131,0	131,0
Spannungsversorgung Phase I V I Hz		3   400   50	3   400   50
Absicherung/max. Leistungsaufnahmen A/kW	,	16/7,82	16/7,82
Innengerätetyp	ERPX-YM9E	ERPT20X-YM9E	ERPT30X-YM9EE
Abmessungen (mm) B/T/H	530/360/800	595/680/1600	595/680/2050
Inhalt Warmwasser L	<u> </u>	200	300
Schallleistungspegel <sup>2</sup> dB (A)		40	40
Gewicht kg		90	106
Spannungsversorgung E-Heizstab Phase I V I Hz		3   400   50	3   400   50
Leistung E-Heizstab kW		3 6 9	3 6 9
Absicherung E-Heizstab A		16	16
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL Ø mm		G1	G1
Anschluss Warmwasser VL/RL Ø mm		G3/4	G3/4
Bestell-/Artikel-Nr.	735887	735892	735896













# 10,9 kW **VV 55**

Alle Preisangaben weisen (falls nicht anders angegeben) unseren Brutto-Listenpreis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland seit 01.04.2025 bis zur Erscheinung der Folgepreisliste. Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Preise stellen eine Kalkulations-grundlage für das Fachhandwerk und die Fachplaner und keine verbindlichen Angebote dar.

# Fordern Sie Ihre Fachpartner-Einkaufskonditionen an unter:



www.mitsubishi-les.com/

#### In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

# Inverter 12 kW

# mit Hydromodul oder Speichermodul 200 / 300 L

Monoblock-System



Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 13.11	Wärmepumpen-Set 13.14	Wärmepumpen-Set 13.
Heizbetrieb				
Wärmeleistung (A2/W35)	kW	12,0	12,0	12,0
Wärmeleistung (A-15/W35)	kW	10,7	10,7	10,7
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)		4,2 - 13,4	4,2 - 13,4	4,2 - 13,4
Max. Vorlauftemperatur	°C	75	75	75
Mitteltemperaturanwendung (55 °C) <sup>1</sup>				
SCOP/Raumheizung ηs	-/%	3,59/140	3,59/140	3,59/140
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35°C)¹				
SCOP/Raumheizung ηs	-/%	4,79/188	4,79/188	4,79/188
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb				
	kW/-	9,0/3,15	9,0/3,15	9,0/3,15
	kW/-	9,0/4,80	9,0/4,80	9,0/4,80
Warmwasserbetrieb		-,,	-,,	-,,
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ŋwh	%	_	129	123
Lastprofil	70		L	XL
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)			A+	A
Außengerätetyp			PUZ-WZ120YAA	
Inverter			Inverter	
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg) GWP/CO <sub>o</sub> -Äquivalent (t)/CO <sub>o</sub> -Äquivalent max. (			R290/0,82/0,82 0,02/0,0000164/0,000016	4
2 1 (7 2 1	/T/H		1050/480/1040	
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C		-25 ~ +24	
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C		+10 ~ +46	
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	dB (A)		55	
Schalldruckpegel <sup>3</sup>	dB (A)		47	
Gewicht	kg	131,0		
Spannungsversorgung Phase I	V I Hz	3   400   50		
Absicherung / max. Leistungsaufnahmen	A/kW		16/7,82	
Innengerätetyp		ERPX-YM9E	ERPT20X-YM9E	ERPT30X-YM9EE
Abmessungen (mm) B	/T/H	530/360/800	595/680/1600	595/680/2050
Inhalt Warmwasser	L		200	300
0.1.0	dB (A)	40	40	40
Gewicht	kg	33	90	106
Spannungsversorgung E-Heizstab Phase I		3   400   50	3   400   50	3   400   50
Leistung E-Heizstab	kW	3 6 9	31619	3 6 9
Absicherung E-Heizstab	A	16	16	16
	Ø mm	G1	G1	G1
	Ø mm		G3/4	G3/4
Bestell- / Artikel-Nr.				
DOSIGII- / AI LINGI-INI.		735889	735893	735898

















Alle Preisangaben weisen (falls nicht anders angegeben) unseren Brutto-Listenpreis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland seit 01.04.2025 bis zur Erscheinung der Folgepreisliste. Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Preise stellen eine Kalkulations-grundlage für das Fachhandwerk und die Fachplaner und keine verbindlichen Angebote dar.

# Fordern Sie Ihre Fachpartner-Einkaufskonditionen an unter:



www.mitsubishi-les.com/

11

In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

<sup>3 1</sup> m Freifeldmessung

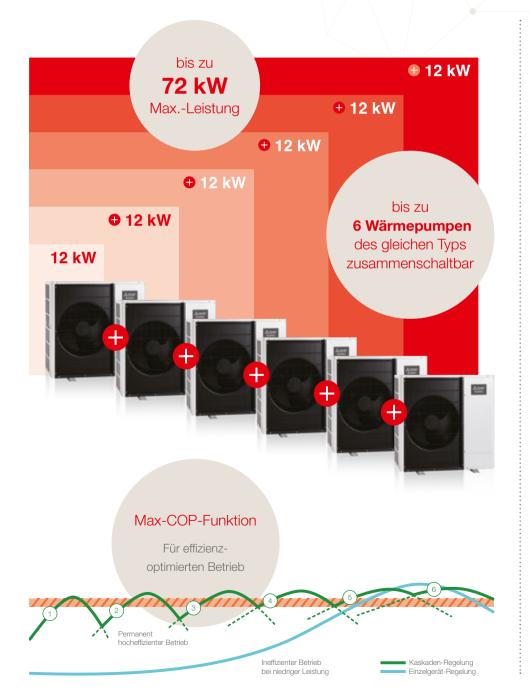
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EN 12102 <sup>3</sup> 1 m Freifeldmessung

# Gebündelte Kraft

# als Kaskadenlösung

Auch für größere Objekte mit höherem Heizbedarf lassen sich die Vorzüge einer Ecodan Monoblock-Wärmepumpe mit dem Kältemittel R290 nutzen. Dazu können bis zu 6 Außeneinheiten und die entsprechenden Hydromodule als Inneneinheiten in einer Kaskade zusammengeschaltet werden, um ihre Leistung zu bündeln.





#### \_\_ Langlebigkeit

Betriebszeiten werden automatisch gleichmäßig über alle Wärmepumpen verteilt



### Betriebssicher

Durch automatische Redundanzfunktion im Störungsfall



# Förderfähig

Auch eine Wärmepumpen-Kaskade ist im Rahmen der BEG förderfähig (Stand 06/2025)



# Vorkonfigurierte Sets

Kaskadensets mit Master-Platine erleichtern Kalkulation, Planung und Ausführung **Smartes Konzept** 

für serielle Sanierung

In Deutschland befinden sich 52,2 % aller Wohnungen in Mehrfamilienhäusern. Damit die Wärmewende auch für diese Objekte gelingt, sind durchdachte Konzepte gefragt. Denn die Wärmeversorgung wurde in der Vergangenheit oft dezentral über sogenannte Gas-Etagen-Heizungen gewährleistet. Für den Wechsel zu einer zentralen Wärmepumpe fehlt in vielen der Objekte der Platz.

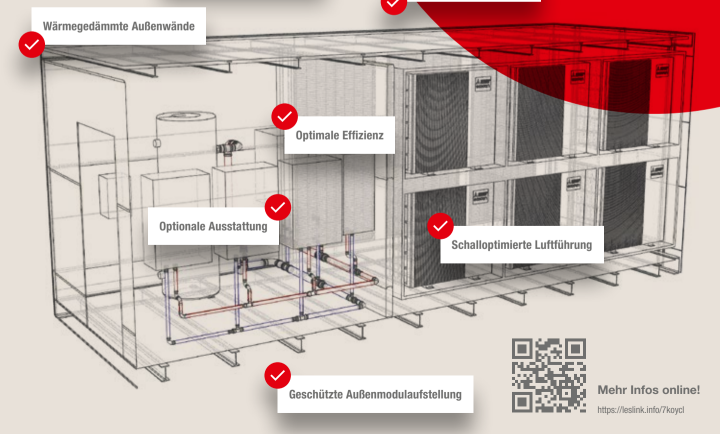
Um hier eine geeignete, zukunftssichere Lösung anzubieten, haben Mitsubishi Electric und die PreFab TGA GmbH eine wegweisende Kooperation ins Leben gerufen. Gemeinsam wurde eine externe Heizzentrale entwickelt, die schlüsselfertig vorproduziert wird und vor Ort nur noch angeschlossen werden muss. Mit 4 oder 6 Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise erreicht sie eine Leistung von 48 bzw. 72 kW. Ideal für die GEG-konforme Heizungsmodernisierung in der Wohnungswirtschaft und für die serielle Sanierung größerer Wohnobjekte.



- // 100%ig GEG-konforme Wärmepumpenlösung
- // Schnelle Umstellzeiten durch schlüsselfertige Anlieferung
- // Unauffällige Platzierung in Gebäudenähe
- // Störung von Bewohnern durch Arbeiten vor Ort kann auf ein Minimum reduziert werden
- // Heizungssanierung "im laufenden Betrieb"
- // Kaum zusätzlicher Platzbedarf im Gebäude
- // Auf Wunsch integrierte Trinkwarmwasserbereitung
- // Langfristig robuster, sicherer Schutz der Heiztechnik vor Witterungseinflüssen und Vandalismus

Flexible Leistungsanpassung

Stabile Stahlkonstruktion



12

# Fit für den Umgang mit R290?

# So geht's!



## Informieren per Onlinetraining

Holen Sie sich in den Online-Trainings von Mitsubishi Electric grundlegende Kenntnisse darüber, was bei der Nutzung von R290 (Propan) bei Luft/Wasser- und Luft/Luft-Anwendungen zu berücksichtigen ist.

Die nächsten Termine finden Sie hier:



# Einfach durchstarten - mit Kältemittel-Zertifikat

Für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln nach DIN EN 378 und ISO 22712 - zu denen auch R290 (Propan) zählt - ist eine umfangreiche Qualifikation notwendig. Mitsubishi Electric bietet seinen Partnern die Möglichkeit, diese in einer kompakten zweitägigen Schulung zu erwerben.

Für Ingenieure, Techniker, Monteure und Servicekräfte Sachkundenachweis gemäß ISO 22712

Die nächsten Termine finden Sie hier:



Heizungssanierung Schutzausrüstung mit Radiatoren

# Füllmengen

GWP = 0.02 (IPCC AR6)

Lecksuche und Dichtigkeitskontrolle

Umweltverträglichkeit

Inbetriebnahme

# Gewachsene Kompetenz

# - vom erfahrenen Wärmepumpen-Spezialisten



## Weltweit aufgestellt

Als Global Player mit interdisziplinärer Forschung arbeiten wir schon heute mit Engagement an den Lösungen von morgen.



## Lokal verwurzelt

Wir verstehen uns als lokaler Anbieter. der sein Engagement in Deutschland seit 1978 konsequent ausbaut.



#### Persönlich und nah

Mit qualifiziertem Außendienst und erfahrenen technischen Beratern bieten wir unseren Partnern verlässliche Unterstützung vor Ort.



#### In der Branche vernetzt

Als Mitglied im Bundesverband Wärmepumpe (BWP e.V.) und im Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) arbeiten wir aktiv an der Gestaltung der Wärmewende mit.



# Ausgezeichnet praxistauglich

Mitsubishi Electric ist Fachhandwerkermarke des Jahres 2024 im Fachmagazin Kälte Klima Aktuell, Gewinner des Plus X Award 2024 für höchste Kundenzufriedenheit und erzielt regelmäßig Spitzenpositionen im Leistungsspiegel Wärmepumpen.



# Verdichter-Kompetenz

Als weltweiter Technologieführer für den Verdichter bringen wir in unseren Lösungen Komfort, Nachhaltigkeit und Effizienz perfekt miteinander in Einklang!

# Vor-Ort-Unterstützung

Als Fachpartner erhalten Sie bei Fragen selbstverständlich auch persönliche Unterstützung von Mitsubishi Electric. Unsere Technischen Berater im Außendienst (TBAs) sind deutschlandweit für Sie unterwegs. Sprechen Sie unsere Experten über unsere Technische Hotline unter +49 2102 1244-655 an. Außerdem erreichen Sie uns natürlich auch per E-Mail unter service.ecodan@meg.mee.com

# Aufstellungsbereiche

# Partner für die Energiewende

# Wie Sie sich mit der richtigen Strategie profilieren

# Wegweisend durch Spezialisierung

Mitsubishi Electric setzt seit Jahrzehnten konsequent auf die Wärmepumpe. Als Technologieführer für Invertertechnologie entwickeln wir Systeme, die Ihnen und Ihren Kunden einzigartige Mehrwerte eröffnen:

- // Breites Portfolio mit skalierbaren Lösungen
- // Höchste Effizienz durch optimal an den Wärmebedarf anpassbare Leistung
- // Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

#### Breites Portfolio

Eine Wärmepumpe muss zu den Bedingungen vor Ort passen, nicht umgekehrt. Damit Sie Ihren Kunden auch über Einfamilienhäuser hinaus stets eine passende Lösung bieten können, hat Mitsubishi Electric sein Sortiment breit und durchdacht aufgestellt:

- // Großwärmepumpen mit Nennwärmeleistungen bis 150 kW, kaskadierbar bis 1.200 kW
- // Heißwasser-Wärmepumpen für Wassertemperaturen bis 90 °C für Gewerbe und Industrie
- // Hybrid-Lösungen für Objekte, in denen individuelle Temperatursteuerung, Energieeffizienz und Sicherheit gefragt sind, z. B. Hotels, Bürogebäude, Groß- und Einzelhandel sowie Wohnkomplexe

## Gemeinsam profitieren

Unser Ziel ist es, die Wärmewende für Sie und Ihre Kunden zu einer Erfolgsgeschichte zu machen. Mitsubishi Electric bietet Ihnen dafür Unterstützung, die weit über die Bereitstellung durchdachter Produkte hinaus geht:

- // Flächendeckender Außendienst
- // Erfahrene technische Berater
- // Regelmäßige Aus- und Weiterbildungsangebote
- // Qualifizierte Planungsunterstützung

## Systemvielfalt in jeder Hinsicht

Mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Klimatechnik kann Mitsubishi Electric einzigartig vielfältige Lösungsansätze liefern. Damit Sie flexibel auf spezifische Aufgaben reagieren können, setzen wir auf Vielfalt:

- // Split- und Monoblock-Lösungen für spezifische Anforderungen
- // Anwendungsorientierte Kältemittelauswahl
- // Intelligente Regelungstechnik
- // Zentrale und dezentrale Luft/Luft-Wärmepumpenlösungen
- // Große Leistungsbereiche und Kaskadierung

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit! Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter:



www.mitsubishi-les.com/de/monoblock

## Folgen Sie uns auch auf Social Media!





mitsubishielectricgermany.les



@MitsubishiElectricDE-LES



Mitsubishi Electric Europe -German Branch -**Living Environment Systems** 

# Maximale Sicherheit - mit der 5 Jahre Ecodan Systemgarantie

Mitsubishi Electric bekennt sich zu seinem Qualitätsanspruch für Ecodan Wärmepumpen! Deshalb bieten wir unseren Fachpartnern eine optionale 5 Jahre Systemgarantie, die alle Reparaturen, Ersatzteile sowie Ihre Arbeitsleistung und Lohnkosten abdeckt. Damit sind Sie und Ihre Kunden auf der sicheren Seite - ganz gleich, was kommt.

Alle benötigten Formulare sowie weiterführende Informationen erhalten Sie bei unserem Service-Center, das Sie telefonisch unter +49 2102 1244 655 erreichen können.

lasse B2B-Kommunikation, Erkrath ck: TheissenKopp GmbH, Monheim

Hattungsausschluss
Diese Information erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit,
alle Angaben sind ohne Gewähr. Sämtliche Ausführungen basieren auf der
Rechtslage und den vorhandenen Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Publikation. Die künftige Rechtsentwicklung ist jedoch nicht vorhersehbar und kann zu anderen Ergebnissen führen. Maßgeblich sind allein die
jeweils geltenden gesetzlichen Regelungen sowie die zur BEG veröffentlichten
Informationen unter: www.bafa.de www.kfw.de www.bmwi.de

Eine Haftung für die Richtigkeit der Veröffentlichung kann trotz sorgfältiger Recherche vom Herausgeber nicht übernommen werden.

Art.-Nr. DE-00429

Copyright Mitsubishi Electric Europe B.V.