

Living Environment Systems



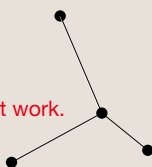
Geld vom Staat – Innovations-
förderung sichern!*

Die Wärmepumpe für den Neubau

Ecodan Luft/Wasser-Wärmepumpe

ecodan.de

Knowledge **at work.**





Ecodan überzeugt im Neubau



Mit **Ecodan PUHZ-W60** entscheiden Sie sich für eine Gesamtlösung, die Ihnen einzigartige Vorteile eröffnet:

- + **Herausragende Effizienzwerte**
- + **Nachhaltig und dauerhaft kostengünstig**
- + **Nur mit Umgebungsluft und Strom heizen sowie Warmwasser bereiten**
- + **Angenehm leise mit einem Schalldruckpegel von nur 45 dB(A) (1 m Freifeldmessung)**
- + **Geringer Platzbedarf dank kompaktem, funktionalen Design**
- + **Optionale 5 Jahre Ecodan Systemgarantie**

Sparen hoch drei mit Ecodan: preiswert, förderfähig, effizient

Das modulierende, invertergeregelte Ecodan Monoblock-System PUAZ-W60 bietet eine optimale Antwort auf die Anforderungen moderner Einfamilienhäuser.

Mehr noch: Bei entsprechender Auslegung wird der Einbau der Wärmepumpe im Neubau mit der Innovationsförderung des BAFA unterstützt (ecodan.de/infothek/foerderung).

- +** Hohe Fördermöglichkeiten dank herausragender Effizienzwerte
- +** Beste Zuverlässigkeit und hohe Versorgungssicherheit vom Technologieführer für Invertertechnik
- +** Einfache und schnelle Installation und Inbetriebnahme

Auslegungstemperaturen und JAZ für die Innovationsförderung im Neubau, Heizgrenztemperatur HG = 12 °C

Normaußentemperatur	Systemtemperatur	JAZ
-12 °C	VL: 30 °C / RL: 23 °C	4,51
-10 °C	VL: 33 °C / RL: 26 °C	4,50

Wohnkomfort für jeden Anspruch – mit Ecodan

Das Ecodan Monoblock-System PUAZ-W60 gibt es – je nach gewünschtem Warmwasserkomfort und -bedarf – wahlweise mit Hydromodul oder mit 200-Liter-Speichermodul.

Ihr Ecodan Fachpartner berät Sie gern im Rahmen eines persönlichen Gesprächs darüber, welches System für Sie das Richtige ist.



Außengerät PUAZ-W60VAA mit Hydromodul EHPX-YM9C



Außengerät PUAZ-W60VAA mit Speichermodul EHPT20X-YM9C

		Ecodan Monoblock-System mit optionaler Warmwasserbereitung	Ecodan Monoblock-System mit integrierter Warmwasserbereitung
Effizienzklassen nach ErP-Richtlinie		A+++ für Niedertemperaturanwendung und A++ im Warmwasserbetrieb	
Einsatzbereich im Heizbetrieb	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Max. Vorlauftemperatur	°C	60	60
Schalleistungspegel Außenmodul [EN12102]	dB (A)	58	58
Schalldruckpegel Außenmodul **	dB(A)	45	45
Volumen des Edelstahlspeichers	Liter	-	200
Abmessungen Außengerät (mm)	H/T/B	1020/480/1050	1020/480/1050
Abmessungen Innenmodul (mm)	H/T/B	800/360/530	1600/680/595

** Freifeldmessung, 1 m Abstand

Ihr Ecodan Fachpartner berät Sie gern!

Sprechen Sie Ihren Ecodan Fachpartner an, um mehr über Planung, Installation und Förderung von Ecodan Luft/Wasser-Wärmepumpen zu erfahren. Er berät Sie gern persönlich und individuell!

* BAFA-Förderung im Neubau in Höhe von 1.500 € zzgl. weiterer Boni (Lastenmanagement-/Kombinations-/Effizienzbonus) möglich.

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a und R32. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr.

Art.-Nr. DE-00154
Version 10/2019
© Mitsubishi Electric Europe B.V.

