

# Jersey

Kompakt und wirtschaftlich:  
Der kostengünstige Einstieg in die umweltfreundliche  
Wärmepumpentechnologie – ideal für den Einsatz in  
Einfamilienhäusern



# Jersey – Kompakt und wirtschaftlich

Mit der neuen invertergesteuerten Luft/Wasser-Monoblock-Wärmepumpe Jersey genießen Hausbesitzer das ganze Jahr über angenehm warme Temperaturen im Haus, produzieren nur so viel, wie sie auch wirklich benötigen und haben jederzeit die Kontrolle über den eigenen Energieverbrauch.

Durch ihr modulares System lässt sich die Wärmepumpe ganz flexibel aufstellen: Ein Abstand z. B. zu Fenstern oder Lichtschächten ist nicht nötig – die kompakte Innen- und Außeneinheit ist schnell und einfach installiert.



## Die wichtigsten Fakten

- + Smarte Plug & Play-Lösung
- + Geringes Gewicht, kompakte Maße
- + Flexibel aufstellbar (ohne Schutzbereich)
- + Schallgedämmtes Gehäuse
- + Silent Mode für Nachtbetrieb
- + Bei bis zu -20 °C einsatzbereit
- + Ideal für Neubau und Sanierung
- + Top-Qualität „Made in Germany“



Typ	Leistungsdaten <sup>1)</sup>					Gerät				Energieeffizienzkennzeichnung				
	Heizleistung		COP A2/W35 Teillast	Kühlleistung/ -effizienz A35/W18 Teillast	Schallleistungs- pegel max./Nacht	Hermetisch abge- schlossen	Kältemittel			Maße B x T x H	Raum- heizung A+++ bis D bei 35 °C	Raum- heizung A+++ bis D bei 55 °C	Im Verbund mit Regler A+++ bis G bei 55 °C	
A-7/W35 min./max.	A2/W35 Teillast	Füll- menge					Typ	GWP- Wert	CO <sub>2</sub> - Äqui- valent					[mm]
	[kW]	[kW]		[kW] / EER	[dB(A)]				[t CO <sub>2</sub> ]					
Jersey 5	1,69 / 4,64	2,32	4,2	3,56 / 5,36	62 / 48	✓	1,5	R410A	2088	3,1	995 x 453 x 891	A+++	A	A+++
Jersey 7	2,1 / 7,21	5,11	3,76	5,3 / 5,33	62 / 55	✓	2,55	R410A	2088	5,3	1055 x 534 x 930	A+++	A	A+++

Alle Angaben nach EN 14511