

Produktdatenblatt Luft – Direktkondensations – Wärmepumpe Typ ino 5 li-dk duo sun
(nach Verordnung Nr.811/2013)

		I-stufig	II-stufig	I-stufig	II-stufig
Bezug		L10 W35	L10 W35	L10 W55	L10 W55
Heizleistung	kW	7	13	6	12
Leistungsaufnahme	kW	1,4	2,6	2,0	3,8
Betriebsstrom	A	2,9	6,0	3,5	7,0
Leistungszahl (COP)		4,9	5,1	3,0	3,1
Bezug		L7 W35	L7 W35	L7 W55	L7 W55
Energieeffizienzklasse		-	A++	-	A+
Heizleistung	kW	6	12	6	11
Leistungsaufnahme	kW	1,3	2,5	2,0	3,8
Betriebsstrom	A	2,8	5,8	3,5	6,9
Leistungszahl (COP / SCOP)		4,5	4,8 / 4,3	2,8	2,9 / 3,0
Energieeffizienz η_s	%	-	167	-	121
Jährlicher Energieverbrauch Q_{HE}	kWh	-	3987	-	5287
DIN - Bezug		L2 W35	L2 W35	L2 W55	L2 W55
Heizleistung	kW	5	10	4	9
Leistungsaufnahme	kW	1,3	2,5	2,0	3,8
Betriebsstrom	A	2,8	5,5	3,5	6,9
Leistungszahl (COP)		3,7	3,8	2,2	2,3
Bezug		L-7 W35	L-7 W35	L-7 W55	L-7 W55
Heizleistung	kW	-	7	-	7
Leistungsaufnahme	kW	-	2,4	-	3,6
Betriebsstrom	A	-	5,2	-	6,4
Leistungszahl (COP)		-	3,0	-	1,9
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen		siehe Montage- und Gebrauchsanleitung			
Anlaufstrom red.	A	2 x 18			
Absicherung	A tr.	20			
Elektr. Anschluss		Kraftstrom 400V / 50 Hz / 3 Ph / Steuerstrom 230V / 50 Hz / 1 Ph			
Verdampfer Luftdurchsatz	m ³ /h	2000 - 3000			
Maße H x B x T	mm	1320 x 780 x 1090			
Gewicht	kg	215			
Kältemittelfüllgewicht (R407C)	kg	5,5			
Schallleistungspegel In / Out	dB(A)	55 / 55			
Schalldruckpegel Out in 5m	dB(A)	36			

(Stand 01.01.2021)

Die Leistungsangaben sind gemäß EN 14511.
Den Daten liegt der Einsatz des ino - Spezial - DK - Speicher zu Grunde.
Technische Änderungen vorbehalten.