

Produktdatenblatt Luft – Direktkondensations – Wärmepumpe Typ ino 5 la-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	8	13	6	12
Leistungsaufnahme	kW	1,3	2,5	1,9	3,8
Betriebsstrom	A	2,9	6,0	3,5	7,0
Leistungszahl (COP)		5,2	5,2	3,2	3,2
Bezug		L7 W35	L7 W35	L7 W55	L7 W55
Energieeffizienzklasse		-	A++	-	A+
Heizleistung	kW	6	12	6	11
Leistungsaufnahme	kW	1,3	2,5	1,9	3,7
Betriebsstrom	A	2,8	5,8	3,5	6,9
Leistungszahl (COP / SCOP)		4,8	4,9 / 4,2	3,0	2,9 / 3,0
Energieeffizienz η_s	%	-	163	-	119
Jährlicher Energieverbrauch Q_{HE}	kWh	-	4082	-	5395
DIN - Bezug		L2 W35	L2 W35	L2 W55	L2 W55
Heizleistung	kW	5	10	4	9
Leistungsaufnahme	kW	1,2	2,5	1,9	3,7
Betriebsstrom	A	2,8	5,5	2,5	6,9
Leistungszahl (COP)		3,8	3,9	2,4	2,4
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)		-	3,1	-	2,0
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 Schaltschrank	mm	595 x 595 x 160			
Maße H x B x T Außenteil	mm	1000 x 1400 x 700 (1070)			
Gewicht	kg	215			
Kältemittelfüllgewicht (R407C)	kg	5,5			
Schallleistungspegel	dB(A)	59			
Schalldruckpegel in 5m	dB(A)	40			

(Stand 01.01.2021)

Leistungsangaben (gemäß EN 14511) und Kältemittelfüllgewicht bei einer Kältemittelleitungslänge von 10 mtr.
Den Daten liegt der Einsatz des ino - Spezial - DK - Speicher zu Grunde.
Technische Änderungen vorbehalten.