

SINGLE SPLIT				LIW-25SP	LIW-35SP	LIW-50SP
BINNENUNIT						
Capaciteit	Koelen	Min./Nom./max.	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500
	Verwarmen +7°C	Min./Nom./max.	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400
Stroomvoorziening	Koelen	Nom.	W	2600	3000	4200
	Verwarmen +7°C	Nom.	W	656	1080	1562
EER			W	800	1050	1611
SEER			W/W	3,81	3,24	3,20
Vermogen			kW	7,0	6,6	7,0
COP			W/W	2,5	3,5	5,0
SCOP				4,13	3,81	3,60
Vermogen			kW	4,0	4,0	4,3
Energie label	Koelen			2,5	2,5	3,9
	Verwarmen			A++	A++	A++
Jaarlijks energieverbruik	Koelen		kWh	A+	A+	A+
	Verwarmen		kWh	125	186	250
Geluidsdruk niveau	Koelen	Slaapstand	dBA	875	875	1270
		Laag	dBA	19	19	31
		Medium	dBA	27	27	34
	Verwarmen	Laag	dBA	35	35	39
		Medium	dBA	41	41	44
		Hoog	dBA	27	27	34
Geluidsvermogen	Koelen	Laag	dBA	35	35	39
		Hoog	dBA	41	41	44
Luchtdebiet	Koelen	Hoog	dBA	59	59	60
		Slaapstand	m³/min	3,0	3,0	8,0
		Laag	m³/min	4,2	4,2	10,5
	Verwarmen	Medium	m³/min	7,5	7,5	13,0
		Hoog	m³/min	10,0	10,0	14,5
		Max. (vermogen)	m³/min	12,5	12,5	15,5
Luchtontvochtigingssnelheid	Koelen	Laag	m³/min	5,6	5,6	11,0
		Medium	m³/min	7,2	7,2	13,5
		Hoog	m³/min	10,0	10,0	16,0
Vermogen	Koelen	Nom.	A	1,1	1,3	1,8
		Max.	A	3,3	4,7	6,9
	Verwarmen	Nom.	A	6,0	6,0	9,0
		Max.	A	4,0	4,7	7,1
Startvermogen	Koelen	Nom.	A	7,0	7,0	9,5
		Max.	A	3,3	4,7	6,9
Voltage	Verwarmen	Nom.	A	4,0	4,7	7,1
		Max.	A	7,0	7,0	9,5
Zekering			A	3,3	4,7	6,9
Stroomkabel			N x mm²	4,0	4,7	7,1
Stroom- & transmissiekabel			N x mm²	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Afmetingen			mm	15	15	20
Gewicht			kg	3*1,0	3*1,0	3 x 1,5
Opgenomen vermogen			W	4*1,0 (inclusief aarding)	4*1,0 (inclusief aarding)	4 x 1,0 (inclusief aarding)
				837*308*189	837*308*189	998*345*210
				8,7	8,7	11,9
				30	30	30

BUITENUNIT				LIW-25SP	LIW-35SP	LIW-50SP
Bereik	Koelen	Min.-Max.	°CDB	-10-48	-10-48	-15-48
	Verwarmen	Min.-Max.	°CDB	-10-24	-10-24	-10-24
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog	dBA	48	48	53
	Verwarmen	Hoog	dBA	50	50	55
Geluidsvermogen	Koelen	Hoog	dBA	65	65	65
Luchtvolume	Koelen	Hoog	m³/min	27	27	35
Leidingen	Hoogte (Odi/Idu)	Min.	m	3	3	3
		Max.	m	15	15	20
Leidingaansluiting	Vloeistof	Max.	m	7	7	10
		OD (Buiten)	mm	6,35	6,35	6,35
		OD (Buiten)	inch	(1/4)	(1/4)	(1/4)
	Gas	OD (Buiten)	mm	9,52	9,52	12,7
		OD (Buiten)	inch	(3/8)	(3/8)	(1/2)
		OD (Buiten)	mm	21,5	21,5	21,5
Koudemiddel	Pompen		inch	0,85	0,85	0,85
		Type		R32	R32	R32
	Gevuld tot 7,5 m		g	700	700	1000
		Extra vulhoeveelheid	g/m	0,47	0,47	0,68
Opgenomen vermogen	GWP		W	675	675	675
Compressortype				43	43	43
Gewicht			kg	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Afmetingen			mm	25,1	25,1	34,4
				717*483*230	717*483*230	770*545*288