

<u>Luft – Kompakt - Wärmepumpe zur Innenaufstellung mit Pufferspeicher</u> <u>bzw. Luft – Kompakt – Wärmepumpe zur Außenaufstellung</u>

Typ ECO 3 LCA + ECO 3 LCI/140

Gerätetyp		ECO 3 LCA ECO 3 LCI/140		ECO 5 LCA ECO 5 LCI/140		ECO 6 LCA ECO 6 LCI/140	
Description							
Bezug	12/1/	L10W35	L10W45	L10W35	L10W45	L10W35	L10W45
Heizleistung	KW	9,2	8,9	12,7	11,9	17,0	14,9
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	Α	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		4,2	3,4	4,7	3,4	4,6	3,2
DIN-Bezug	101	L7 W35	L7 W45	L7 W35	L7 W45	L7 W35	L7 W45
Heizleistung	KW	8,6	8,0	11,5	10,9	15,2	14,1
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	Α	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		3,9	3,1	4,1	3,1	4,1	3,0
DIN-Bezug		L2 W35	L2 W45	L2 W35	L2 W45	L2 W35	L2 W45
Heizleistung	KW	7,1	6,8	9,5	9,1	12,6	12,2
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	Α	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		3,2	2,6	3,4	2,6	3,4	2,6
Bezug		L-7W35	L-7W45	L-7W35	L-7W45	L-7W35	L-7W45
Heizleistung	KW	6,2	5,6	7,8	7,6	10,3	9,7
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	Α	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		2,8	2,2	2,8	2,2	2,8	2,1
Anlaufstrom/red.	Α	40/20		49/25		65/29	
Absicherung	A träge	16		20		20	
Schalldruckpegel	dB(A)	47		48		48	
Kraftstrom		400V/50Hz/3Ph					
Steuerstrom		230V/50Hz/3Ph					
Kondensator							
Wasserdurchsatz	m³/h	0,9		1,2		1,5	
Druckverlust	bar	0,05		0,07		0,07	
Anschluss des Wärmetausch.		1"		1"		1"	
Verdampfer							
Luftdurchsatz	m³/h	2.000		2.500		3.000	
freie Pressung	Pa	25		20		20	
Maße B x T x H LCi	mm		780 x 970 x 1880				
Maße B x T x H LCA	mm	1197 x 823 x 1506 (Grundmaß: 765 x 823)					
Anschluß Luftansaug	mm	Durchm. 600					
Anschluß Luftausblaß	mm			B x H 600 x 790			
Gewicht LCi/LCA	kg	255/205		265/215		280/230	
Kältemittel		R 404 A					

(Stand 02/05)

Die Leistungsangaben sind gemäß EN 255. Die Temperaturdifferenz zwischen Eintritt und Austritt betragen 7K.

Technische Änderungen vorbehalten.