

Ficha Técnica

1 Tipo y código de pedido		LIA 0608HXCF M	LIA 0911HXCF M
2 Diseño			
Fuente de calor		Aire	Aire
2.1 Versión		Split reversible	Split reversible
2.2 Controlador		WPM Touch	WPM Touch
2.3 Medición de la energía térmica		Si	Si
2.4 Lugar de instalación		Indoors/outdoors	Indoors/outdoors
2.5 Nivel de rendimiento		Variable	Variable
3 Límites operativos			
3.1 Caudal/retorno del agua de calefacción	° C	Hasta 65 / desde 12	hasta 65 / desde 12
3.2 Flujo de agua de refrigeración	° C	7 to 25	7 to 25
3.3 Aire (calefacción)	° C	-25 to +35	-25 to +35
3.4 Aire (refrigeración)	° C	-5 to +43	-5 to +43
4 Flow / sound			
4.1 Caudal de agua de calefacción / diferencial de presión interna			
Caudal nominal según EN 14511	m³/h / Pa	1.07 / 10900	1.72 / 26300
Libre compresión	Pa	63800	31600
Caudal mínimo de agua de calefacción / diferencial de presión interna	m³/h/Pa	0.65 / 10900	1.07 / 10900
Libre compresión	Pa	71900	63800
4.2 Caudal de agua de refrigeración / diferencial de presión interna			
Caudal nominal según EN 14511	m³/h/Pa	1.07 / 10900	1.72 / 26300
Libre compresión	Pa	63800	31600
Caudal mínimo de agua de refrigeración / presión diferencial interna	m³/h/Pa	1.07 / 10900	1.72 / 26300
Libre compresión	Pa	63800	31600
4.3 Nivel de potencia acústica según EN 12102 al aire libre en A7/W55	dB(A)	58	60
4.4 Nivel de presión sonora a 10 m de distancia, en exteriores 1	dB(A)	30	32
4.5 Nivel de potencia acústica reducido funcionamiento en exteriores 2	dB(A)	53	55
4.6 Nivel de presión sonora a una distancia de 10 m, funcionamiento reducido, al aire libre 1 2	dB(A)	25	27
4.7 Nivel de potencia acústica según EN 12102 interior en A7/W55	dB(A)	42	42
4.8 Nivel de presión sonora a 1 m de distancia, en interiores1	dB(A)	31	31
4.9 Caudal de aire, funcionamiento normal / funcionamiento reducido	m³/h	2770	4030
5 Dimensiones, peso y cantidades de llenado			
5.1 Dimensiones del aparato 3	Unidad interior Unidad exterior	H x W x D mm H x W x D mm	1903x733x959 712 x 1008 x 426
5.2 Peso unidad exterior / embalaje incl.		kg	60 / 65.5
Peso unidad interior / embalaje incl.		kg	210/213
5.3 Conexiones de dispositivos para calefacción		mm	28
5.4 Refrigerante / peso total de llenado		Type/kg	R32 / 1.5
5.5 Valor GWP / equivalente CO2		--- / t	675 / 1.01
5.6 Lubricante / cantidad total de llenado		Type	FW68S / 0.46
5.7 Volumen de agua de calefacción en la unidad exterior		Litres	0
5.8 Depósito de inercia			
Volumen nominal		Litres	100
Temperatura de funcionamiento máxima admisible		°C	85
Presión de funcionamiento máx. admisible		bar	3
5.9 Unidad interior			
Volumen de agua de calefacción en la unidad interior		Litres	300
Área del intercambiador de calor		m²	3,15
Temperatura de funcionamiento máxima admisible		°C	90
Presión de funcionamiento máx. admisible		bar	10
5.10 Calentador eléctrico de tuberías		kW	1,5
5.11 Presión de arranque a fuga, válvula de seguridad		bar	2.5

6 Conexión eléctrica			
6.1 Tensión de alimentación / fusibles	Unidad exterior	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C20A	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C20A
	Unidad interior	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / B32A 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / B13A	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / B32A 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / B13A
	Tipo RCD	B	B
6.2 Tensión de control / fusibles		1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C13A	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C13A
6.3 Grado de protección según EN 60 529 Interior / exterior		IP 20 / IP X4	IP 20 / IP X4
6.4 Limitador de corriente de arranque		Inverter	Inverter
6.5 Control de campo rotatorio		Yes	Yes
6.6 Corriente de arranque	A	--	--
6.7 Consumo nominal en A7/W35/consumo máx. 2 5	kW	1.24 / 3.22 ⁶	2.00 / 3.91 ⁶
6.8 Corriente nominal en A7/W35 / cos φ	A	5.4 / 0.97	8.7 / 0.97
6.9 Consumo nominal a A2/W35 5	kW	1.26	2.02
6.10 Consumo de energía de la protección del compresor (por compresor)	W	--	--
6.11 Consumo del ventilador	W	100	100
7 Cumple la normativa europea de seguridad		See CE declaration of conformity	See CE declaration of conformity
8 Características adicionales del modelo			
8.1 Tipo de descongelación		Circulacion Inversa	Circulacion inversa
8.2 Protección contra heladas, bandeja de condensados / Agua en el aparato protegida contra la congelación 7		Si/Si	Si/Si
8.3 Sobrepresión máxima de funcionamiento (fuente de calor/disipador de calor)	bar	3.0	3.0
9 Potencia calorífica / potencia frigorífica / coeficientes de rendimiento (COP)			
9.1 Potencia calorífica / coeficiente de rendimiento (COP) 5 8		EN 14511	EN 14511
	at A-15 / W35	kW / --- ⁹	4.00 / 2.34
	at A-7 / W35	kW / --- ⁹	6.21 / 2.68
	at A-7 / W55	kW / --- ⁹	5.22 / 1.96
	at A2 / W35	kW / --- ⁹	5.50 / 3.95
	at A7 / W35	kW / --- ⁹	6.20 / 5.00
	at A7 / W45	kW / --- ⁹	6.35 / 3.75
	at A7 / W55	kW / --- ⁹	6.90 / 2.91
	at A10 / W35	kW / --- ⁹	7.35 / 5.02
	at A20 / W35	kW / --- ⁹	6.98 / 5.91
	at A20 / W55	kW / --- ⁹	6.81 / 3.60
9.2 Capacidad de refrigeración / coeficiente de rendimiento (COP)			
	at A25 / W10	kW / --- ⁹	7.37 / 4.17
	at A25 / W20	kW / --- ⁹	8.52 / 6.40
	at A35 / W10	kW / --- ⁹	7.22 / 3.55
	at A35 / W20	kW / --- ⁹	7.87 / 4.98

1. El nivel de presión acústica indicado corresponde al ruido de funcionamiento de la bomba de calor en el modo de calefacción con una temperatura de ida de 35 °C.
2. El nivel de presión sonora especificado representa el nivel del área libre de sonido. El valor medido puede variar hasta 16 dB(A), dependiendo del lugar de instalación.
3. En funcionamiento reducido, se reducen la producción de calor y el COP.
4. Tenga en cuenta que se requiere espacio adicional para la conexión, operación y mantenimiento de las tuberías.
5. Configuración de fábrica 6 kW
6. Este dato indica el tamaño y capacidad del sistema según EN 14511. Para un análisis de la eficiencia económica y energética del sistema se debe tener en cuenta el punto de bivalencia y la normativa. Estas cifras sólo se consiguen con intercambiadores de calor limpios. Las instrucciones de cuidado, puesta en servicio y funcionamiento se pueden encontrar en las secciones correspondientes de las instrucciones de instalación y funcionamiento. Los valores especificados tienen el siguiente significado, p.e. A7/W35: Temperatura de la fuente de calor 7 °C y temperatura de impulsión del agua de calefacción 35 °C.
7. Máx. ingesta incluida calentador de tubería (estado de suministro)
8. La bomba de circulación de calor y el controlador de la bomba de calor deben estar siempre listos para funcionar.
9. Las unidades interior y exterior deben conectarse con dos tuberías de refrigerante (alta y baja presión). La información de longitud se refiere a una sección. Los datos técnicos indicados son válidos para una longitud de tubería de refrigerante de 3 a 15 m por tramo. Con un tubo de refrigerante de una longitud de 15 metros se reduce la potencia calorífica y el COP. La longitud máxima de tubería permitida (sin ajustar la cantidad de refrigerante) es de 15 m. La cantidad de refrigerante precargada de fábrica es suficiente hasta esta longitud. A partir de una longitud de tubería de más de 15 m es necesario ajustar la cantidad de refrigerante. La longitud máxima permitida de la tubería con llenado de refrigerante es de 30 m. Las directivas especificadas para el tendido de tuberías de refrigerante y su llenado se encuentran en las instrucciones de instalación y funcionamiento.
10. 9. Puede encontrar datos de rendimiento adicionales en las instrucciones de instalación y funcionamiento.

Valores de rendimiento, refrigeración

LIA 0608BWCF M

Maximum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5.27	0.59	8.93	6.38	0.55	11.53	6.77	0.64	10.62
0	/	/	/	/	/	/	5.05	0.69	7.28	6.16	0.66	9.39	6.55	0.74	8.85
5	/	/	/	/	/	/	4.55	0.79	5.74	5.66	0.76	7.48	6.05	0.84	7.20
10	/	/	/	/	/	/	6.32	1.13	5.61	6.90	1.01	6.83	7.45	0.95	7.88
15	/	/	/	5.89	1.10	5.33	8.09	1.46	5.55	8.14	1.26	6.44	8.85	1.05	8.43
20	5.41	1.38	3.93	6.63	1.43	4.62	8.16	1.49	5.47	8.33	1.30	6.42	8.98	1.10	8.15
25	7.16	1.80	3.98	7.37	1.77	4.17	8.23	1.53	5.39	8.52	1.33	6.40	9.12	1.15	7.90
30	6.50	1.85	3.51	7.29	1.90	3.84	7.77	1.65	4.72	8.19	1.46	5.63	8.77	1.30	6.75
35	5.84	1.90	3.07	7.22	2.03	3.55	7.31	1.76	4.15	7.87	1.58	4.98	8.43	1.44	5.84
40	3.80	1.51	2.52	5.08	1.81	2.81	5.91	1.73	3.41	6.63	1.68	3.95	7.88	1.64	4.80
43	2.58	1.15	2.24	3.80	1.52	2.51	5.08	1.56	3.26	5.88	1.57	3.74	7.55	1.59	4.73
Normal															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4.24	0.42	10.18	5.19	0.38	13.72	5.50	0.42	12.96
0	/	/	/	/	/	/	4.07	0.48	8.48	5.02	0.44	11.39	5.33	0.48	11.01
5	/	/	/	/	/	/	3.64	0.58	6.31	4.54	0.53	8.61	4.91	0.58	8.49
10	/	/	/	/	/	/	5.08	0.82	6.18	5.55	0.71	7.86	6.06	0.65	9.31
15	/	/	/	4.42	0.78	5.65	6.79	1.15	5.89	7.00	0.99	7.06	7.44	0.80	9.29
20	4.22	1.02	4.14	5.36	1.08	4.96	6.80	1.16	5.88	7.17	1.03	6.94	7.82	0.87	8.98
25	5.67	1.35	4.21	6.05	1.35	4.49	6.96	1.21	5.74	7.44	1.07	6.98	8.05	0.91	8.85
30	5.23	1.40	3.74	6.08	1.48	4.10	6.67	1.32	5.06	7.25	1.20	6.05	7.85	1.06	7.44
35	4.54	1.41	3.22	5.93	1.55	3.83	6.02	1.35	4.47	6.87	1.28	5.36	7.69	1.20	6.39
40	3.10	1.15	2.70	4.30	1.42	3.03	5.15	1.40	3.68	5.95	1.37	4.34	7.15	1.32	5.41
43	2.12	0.91	2.33	2.99	1.15	2.59	4.04	1.18	3.43	5.04	1.25	4.04	5.97	1.15	5.18
Minimum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	2.75	0.25	10.92	3.35	0.23	14.26	3.57	0.27	13.17
0	/	/	/	/	/	/	2.64	0.29	9.00	3.25	0.28	11.72	3.47	0.31	11.08
5	/	/	/	/	/	/	1.96	0.28	6.95	2.46	0.27	9.16	2.64	0.30	8.84
10	/	/	/	/	/	/	2.81	0.41	6.87	3.10	0.37	8.44	3.36	0.34	9.78
15	/	/	/	2.71	0.45	5.99	3.64	0.58	6.29	3.50	0.45	7.80	4.25	0.41	10.32
20	2.13	0.50	4.30	2.35	0.45	5.17	3.38	0.54	6.23	3.95	0.54	7.32	4.44	0.47	9.50
25	2.72	0.63	4.31	2.50	0.53	4.72	3.29	0.54	6.04	3.92	0.53	7.33	4.38	0.47	9.28
30	2.48	0.65	3.81	2.49	0.58	4.30	3.12	0.59	5.30	3.79	0.59	6.38	4.23	0.55	7.72
35	2.07	0.62	3.31	2.75	0.69	4.00	3.01	0.63	4.79	3.66	0.63	5.81	4.23	0.62	6.84
40	1.40	0.52	2.69	2.01	0.64	3.12	2.52	0.66	3.82	3.18	0.71	4.50	4.07	0.74	5.51
43	0.73	0.31	2.38	1.43	0.53	2.68	2.11	0.59	3.57	2.57	0.62	4.17	3.80	0.71	5.38

Abbreviations:

LWT: Flow (°C)

DB: Outside temperature (°C)

HC: Heat output (kW)

PI: Power consumption (kW)

Valores de rendimiento, refrigeración

LIA 0911BWCF M

Maximum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	6.83	0.69	9.92	8.79	0.82	10.66	9.35	0.77	12.13
0	/	/	/	/	/	/	6.61	0.77	8.56	7.76	0.81	9.61	8.30	0.76	10.88
5	/	/	/	/	/	/	6.38	0.89	7.19	6.74	0.79	8.56	7.25	0.75	9.63
10	/	/	/	/	/	/	6.55	0.75	8.73	8.17	0.80	10.18	8.80	0.86	10.22
15	/	/	/	6.30	1.07	5.89	7.61	1.03	7.35	9.48	1.13	8.38	10.64	1.20	8.84
20	6.20	1.28	4.86	7.19	1.39	5.17	8.67	1.45	5.97	10.79	1.64	6.57	12.49	1.68	7.45
25	7.13	1.68	4.24	8.26	1.81	4.56	9.87	1.88	5.24	12.00	2.07	5.79	13.93	2.17	6.42
30	8.06	2.17	3.71	9.34	2.31	4.05	11.08	2.40	4.62	13.21	2.57	5.14	15.37	2.79	5.51
35	8.13	2.48	3.12	9.48	2.43	3.72	11.03	2.62	4.21	12.70	2.68	4.73	14.51	2.87	5.06
40	6.61	2.52	2.62	7.42	2.37	3.14	8.88	2.53	3.51	10.23	2.51	4.07	12.27	2.83	4.34
43	5.09	2.28	2.23	5.64	2.19	2.58	6.73	2.13	3.16	8.15	2.17	3.75	10.04	2.49	4.03
Normal															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5.50	0.49	11.21	7.15	0.58	12.31	7.59	0.55	13.82
0	/	/	/	/	/	/	5.33	0.54	9.79	6.33	0.57	11.14	6.75	0.53	12.66
5	/	/	/	/	/	/	5.11	0.65	7.84	5.41	0.57	9.54	5.88	0.56	10.60
10	/	/	/	/	/	/	5.26	0.55	9.53	6.58	0.58	11.37	7.16	0.64	11.26
15	/	/	/	4.73	0.76	6.24	6.39	0.82	7.80	8.15	0.89	9.18	8.94	0.92	9.74
20	4.83	0.95	5.11	5.82	1.05	5.55	7.23	1.13	6.42	9.29	1.31	7.10	10.87	1.32	8.21
25	5.65	1.26	4.49	6.78	1.38	4.91	8.35	1.50	5.58	10.47	1.66	6.32	12.30	1.71	7.18
30	6.48	1.64	3.95	7.78	1.80	4.32	9.51	1.92	4.95	11.69	2.12	5.51	13.76	2.26	6.08
35	6.31	1.93	3.28	7.78	1.94	4.01	9.09	2.01	4.53	11.08	2.18	5.09	13.23	2.39	5.54
40	5.40	1.92	2.81	6.27	1.86	3.38	7.73	2.04	3.79	9.18	2.06	4.47	11.14	2.28	4.89
43	4.18	1.80	2.32	4.44	1.66	2.67	5.36	1.61	3.32	6.98	1.72	4.06	7.94	1.80	4.41
Minimum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	3.56	0.30	11.68	4.61	0.36	12.69	4.93	0.34	14.49
0	/	/	/	/	/	/	3.46	0.34	10.23	4.09	0.35	11.61	4.39	0.33	13.14
5	/	/	/	/	/	/	2.75	0.33	8.42	2.93	0.29	10.13	3.17	0.28	11.40
10	/	/	/	/	/	/	2.92	0.28	10.33	3.67	0.30	12.18	3.97	0.33	12.22
15	/	/	/	2.90	0.44	6.62	3.42	0.41	8.33	4.08	0.40	10.14	5.11	0.47	10.81
20	2.44	0.46	5.31	2.55	0.44	5.79	3.59	0.53	6.81	5.11	0.68	7.49	6.17	0.71	8.68
25	2.71	0.59	4.60	2.81	0.55	5.15	3.95	0.67	5.88	5.52	0.83	6.64	6.69	0.89	7.54
30	3.08	0.76	4.03	3.19	0.70	4.53	4.45	0.86	5.19	6.10	1.05	5.82	7.41	1.18	6.30
35	2.88	0.85	3.37	3.61	0.86	4.19	4.55	0.94	4.86	5.90	1.07	5.52	7.28	1.23	5.93
40	2.44	0.87	2.80	2.94	0.84	3.48	3.79	0.97	3.93	4.91	1.06	4.64	6.34	1.28	4.97
43	1.43	0.60	2.37	2.12	0.77	2.76	2.80	0.81	3.46	3.55	0.85	4.18	5.06	1.11	4.58

Abbreviations:

LWT: Flow (°C)

DB: Outside temperature (°C)

HC: Heat output (kW)

PI: Power consumption (kW)

FICHA TÉCNICA

1 Código				LIA 1316HXCF M	LIA 1316HXCF
2 Diseño					
Fuente de calor				Aire	Aire
2.1	Version			Split reversible	Split reversible
2.2	Controlador			WPM Touch	WPM Touch
2.3	Medición de energía termica			Si	Si
2.4	Instalacion			Exterior	Exterior
2.5	Nivel de potencia			Variable	Variable
3 Limites operativos					
3.1	Temperatura impulsión calefaccion	°C		Hasta 65	Hasta 65
3.2	Temperatura impulsión refrigeracion	°C		7	7
3.3	Aire en calefacción	°C		-25 a +35	-25 a +35
3.4	Aire en refrigeracion	°C		-5 a +43	-5 a +43
4 Caudal/Sonido					
4.1 Caudal en calefaccion/Perdida de carga interna					
	Caudal nominal en segun EN 14511	m³/h /Pa		2.2 / 35900	2.2 / 35900
	Compresión libre	Pa		7500	7500
	Minimo caudal calefaccion/perdida de carga interna	m³/h/Pa		1.5 / 19100	1.5 / 19100
	Compresión libre	Pa		23500	23500
4.2 Caudal nominal refrigeracion/perdida de carga interna					
	Caudal nominal de acuerdo a EN 14511	m³/h/Pa		2.2 / 35900	2.2 / 35900
	Compresión libre	Pa		7500	7500
	Minimo caudal de refrigeración/perdida de carga interna	m³/h/Pa		2.2 / 35900	2.2 / 35900
	Compresión libre	Pa		7500	7500
4.3	Nivel de potencia sonora de acuerdo a EN 12102 Exterior A7/W55	dB(A)		65	65
4.4	Nivel de presión sonora a 10m de distancia, exterior ¹	dB(A)		37	37
4.5	Nivel potencia sonora exterior, operacion reducida ²	dB(A)		56	56
4.6	Nivel de presión sonora a 10m de distancia operacion reducida, exterior ^{1 2}	dB(A)		28	28
4.7	Nivel de potencia sonora a 10 m de distancia segun EN 12102 Interior A7/W55	dB(A)		42	42
4.8	Nivel de presión sonora a 1 m, interior ¹	dB(A)		31	31
4.9	Caudal de aire en operacion normal	m³/h		4060	4060
5 Dimensiones, pesos y llenados					
5.1	Dimensiones	Unidad interior Unidad exterior	H x W x D mm H x W x D mm	1903x733x959 865 x 1118 x 523	1903x733x959 865 x 1118 x 523
5.2	Peso unidad exterior/incluido packaging		kg	97 / 110.5	97 / 110.5
	Peso unidad Interior/incluido packaging		kg	32.8 / 37.1	32.8 / 37.1
5.3	Conexiones hidraulicas		mm	28	28
5.4	Refrigerante/Kg		Type/kg	R32 / 1.84	R32 / 1.84
5.5	PCA/CO2 equivalente		--- / t	675 / 1.24	675 / 1.24
5.6	Lubricante/cantidad		Type	FW68S / 1.1	FW68S / 1.1
5.7	Volumen agua en unidad exterior		Litres	0	0
5.8 Inercia					
	Volumen minimo		Litres	100	100
	Max temperatura		°C	75	75
	Max presión		bar	3	3
5.9 ACS Unidad interior					
	Volumen		Litres	-	-
	Area intercambiador		m²	-	-
	Max temperatura		°C	-	-
	Max presión		bar	-	-
5.10	Resistencia electrica en linea		kW	1.5	1.5
5.11	Tarado válvula seguridad		bar	2.5	2.5

6	Conexion electrica			
6.1	Voltaje/calibra fusibleg	Unidad exterior	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C32A	3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C16A
		Unidad interior	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / B32A	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / B32A
			3~/N/PE 400 V (50 Hz) / B13A	3~/N/PE 400 V (50 Hz) / B13A
	RCD tipo		B	B
6.2	Voltaje controlador/fusible		1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C13A	1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C13A
6.3	Grado de protección según EN 60529 Interior/exterior		IP 20 / IP X4	IP 20 / IP X4
6.4	Limitador de corriente		Inverter	Inverter
6.5	Vigilancia de fases		Si	Si
6.6	Corriente de arranque	A	--	--
6.7	Consumo nominal a A7/W35 / maximo consumo ^{2 5}	kW	3.09 / 5.98 ⁶	3.09 / 4.4 ⁶
6.8	Corriente nominal a A7/W35/cos phi	A	13.4 / 0.97	7.73 / 0.9
6.9	Consumo nominal A2/W35 ⁵	kW	2.65	2.65
6.10	Consumo de la protección de compresor	W	--	--
6.11	Consumo ventilador	W	170	170
7	Regulacion de seguridad europea		CE declaration of conformity	CE declaration of conformity
8	Modelos adicionales			
8.1	Tipo de desescarche		Inversión de ciclo	Inversion de ciclo
8.2	Proteccion de congelacion desagüe / Proteccion coneglacacion en agua unidad interior ⁷		SI / SI	SI / Si
8.3	Max sobrepresion	bar	3.0	3.0
9	Producción de calor/capacidad de refrigeración/ coeficientes de rendimiento (COP)			
9.1	Potencia calefacción / COP ^{5 8}		EN 14511	EN 14511
	A-15 / W35	kW / --- ⁹	9.57 / 2.43	9.57 / 2.43
	A-7 / W35	kW / --- ⁹	12.70 / 2.79	12.70 / 2.79
	A-7 / W55	kW / --- ⁹	11.30 / 2.01	11.30 / 2.01
	A2 / W35	kW / --- ⁹	10.30 / 3.88	10.30 / 3.88
	A7 / W35	kW / --- ⁹	15.50 / 4.59	15.50 / 4.59
	A7 / W45	kW / --- ⁹	15.70 / 3.60	15.70 / 3.60
	A7 / W55	kW / --- ⁹	14.50 / 2.95	14.50 / 2.95
	A10 / W35	kW / --- ⁹	14.90 / 4.79	14.90 / 4.79
	A20 / W35	kW / --- ⁹	14.60 / 5.65	14.60 / 5.65
	A20 / W55	kW / --- ⁹	12.70 / 3.52	12.70 / 3.52
9.2	Potencia refrigeracion/ COP			
	A25 / W10	kW / --- ⁹	14.50 / 3.77	14.50 / 3.77
	A25 / W20	kW / --- ⁹	17.00 / 4.24	17.00 / 4.24
	A35 / W10	kW / --- ⁹	13.70 / 2.58	13.70 / 2.58
	A35 / W20	kW / --- ⁹	15.30 / 3.45	15.30 / 3.45

1. El nivel de presión acústica indicado corresponde al ruido de funcionamiento de la bomba de calor en el modo de calefacción con una temperatura de ida de 35 °C. El nivel de presión sonora especificado representa el nivel del área libre de sonido. El valor medido puede variar hasta 16 dB(A), dependiendo del lugar de instalación.

2. En funcionamiento reducido, se reducen la producción de calor y el COP.

3. Tenga en cuenta que se requiere espacio adicional para la conexión, operación y mantenimiento de las tuberías.

4. Configuración de fábrica 6 kW

5. Este dato indica el tamaño y capacidad del sistema según EN 14511. Para un análisis de la eficiencia económica y energética del sistema se debe tener en cuenta el punto de bivalencia y la normativa. Estas cifras sólo se consiguen con intercambiadores de calor limpios. Las instrucciones de cuidado, puesta en servicio y funcionamiento se pueden encontrar en las secciones correspondientes de las instrucciones de instalación y funcionamiento. Los valores especificados tienen el siguiente significado, p.e. A7/W35: Temperatura de la fuente de calor 7 °C y temperatura de impulsión del agua de calefacción 35 °C.

6. Máx. consumo incluida calentador de tubería (estado de suministro)

7. La bomba de circulación de calor y el controlador de la bomba de calor deben estar siempre listos para funcionar.

8. Las unidades interior y exterior deben conectarse con dos tuberías de refrigerante (alta y baja presión). La información de longitud se refiere a una sección. Los datos técnicos indicados son válidos para una longitud de tubería de refrigerante de 3 a 15 m por tramo. Con un tubo de refrigerante de una longitud de 15 metros se reduce la potencia calorífica y el COP. La longitud máxima de tubería permitida (sin ajustar la cantidad de refrigerante) es de 15 m. La cantidad de refrigerante precargada de fábrica es suficiente hasta esta longitud. A partir de una longitud de tubería de más de 15 m es necesario ajustar la cantidad de refrigerante. La longitud máxima permitida de la tubería con llenado de refrigerante es de 30 m. Las directivas especificadas para el tendido de tuberías de refrigerante y su llenado se encuentran en las instrucciones de instalación y funcionamiento.

9. Puede encontrar datos de rendimiento adicionales en las instrucciones de instalación y funcionamiento.

Valores de rendimiento, calefacción

LIA 1316BWCF (M)

Table with columns for DB (ranging from -25 to 43) and LWT (ranging from 25 to 65) under three conditions: Maximum, Normal, and Minimum. Each cell contains numerical values for HC, PI, and COP.

Abbreviations:

LWT: Flow (°C)

DB: Outside temperature (°C)

HC: Heat output (kW)

PI: Power consumption (kW)

Valores de rendimiento, refrigeración

LIA 1316BWCF (M)

Maximum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	10.0	1.32	7.57	10.9	1.47	7.44	12.0	1.42	8.43
0	/	/	/	/	/	/	9.80	1.67	5.87	11.4	1.58	7.24	12.5	1.59	7.84
5	/	/	/	/	/	/	9.57	1.76	5.44	12.0	1.61	7.43	13.0	1.68	7.73
10	/	/	/	/	/	/	11.3	2.18	5.21	13.1	1.92	6.85	14.2	1.94	7.32
15	/	/	/	11.0	2.32	4.60	13.1	2.32	5.45	15.5	2.32	6.67	16.4	2.32	7.26
20	8.17	2.17	3.77	12.8	3.16	4.04	14.9	3.33	4.47	15.9	3.14	5.08	16.5	2.84	5.82
25	10.6	3.19	3.32	14.5	3.84	3.77	16.6	4.16	3.99	17.0	4.01	4.24	17.1	3.44	4.96
30	10.5	3.96	2.65	14.1	4.53	3.11	15.9	4.56	3.49	16.2	4.18	3.87	16.1	3.74	4.31
35	10.4	4.81	2.16	13.7	5.32	2.58	15.3	4.88	3.13	15.3	4.44	3.45	15.3	4.12	3.71
40	8.11	4.53	1.79	9.87	4.33	2.28	10.7	3.92	2.72	12.2	4.05	3.01	13.2	3.77	3.51
43	5.20	3.72	1.40	6.11	3.26	1.87	7.33	3.02	2.43	8.53	3.19	2.67	10.7	3.26	3.27
Normal															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	8.07	0.94	8.56	8.88	1.03	8.60	9.72	1.01	9.61
0	/	/	/	/	/	/	7.90	1.18	6.71	9.33	1.11	8.39	10.2	1.11	9.13
5	/	/	/	/	/	/	7.67	1.29	5.93	9.61	1.16	8.28	10.6	1.24	8.50
10	/	/	/	/	/	/	9.12	1.60	5.69	10.6	1.38	7.65	11.5	1.43	8.07
15	/	/	/	8.24	1.67	4.94	11.0	1.85	5.92	13.4	1.79	7.48	13.8	1.68	8.19
20	6.37	1.61	3.96	10.3	2.35	4.40	12.4	2.52	4.92	13.7	2.44	5.61	14.4	2.19	6.56
25	8.40	2.39	3.52	11.9	2.89	4.12	14.1	3.23	4.35	14.8	3.14	4.73	15.1	2.65	5.68
30	8.44	2.99	2.82	11.8	3.49	3.37	13.7	3.57	3.83	14.3	3.37	4.25	14.4	2.97	4.86
35	8.07	3.56	2.27	11.3	4.00	2.81	12.6	3.65	3.45	13.4	3.52	3.80	13.9	3.35	4.15
40	6.62	3.45	1.92	8.35	3.35	2.49	9.28	3.09	3.00	10.9	3.24	3.38	12.0	2.97	4.05
43	4.27	2.93	1.45	4.80	2.44	1.97	5.83	2.23	2.61	7.30	2.47	2.96	8.44	2.30	3.66
Minimum															
DB	LWT														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5.22	0.59	8.92	5.73	0.65	8.86	6.30	0.63	10.08
0	/	/	/	/	/	/	5.13	0.73	7.01	6.04	0.69	8.75	6.61	0.70	9.47
5	/	/	/	/	/	/	4.12	0.65	6.37	5.21	0.59	8.80	5.68	0.62	9.15
10	/	/	/	/	/	/	5.06	0.82	6.16	5.91	0.72	8.20	6.40	0.73	8.75
15	/	/	/	5.05	0.96	5.24	5.88	0.93	6.32	6.68	0.81	8.25	7.86	0.87	9.07
20	3.22	0.78	4.12	4.52	0.99	4.58	6.16	1.18	5.21	7.55	1.28	5.92	8.16	1.18	6.93
25	4.03	1.12	3.60	4.93	1.14	4.32	6.65	1.45	4.58	7.82	1.58	4.96	8.19	1.38	5.95
30	4.01	1.39	2.88	4.82	1.37	3.53	6.41	1.60	4.01	7.47	1.67	4.48	7.77	1.54	5.04
35	3.67	1.58	2.33	5.23	1.78	2.94	6.29	1.70	3.69	7.13	1.73	4.11	7.66	1.73	4.44
40	2.99	1.56	1.91	3.91	1.53	2.56	4.55	1.46	3.11	5.85	1.67	3.50	6.83	1.66	4.12
43	1.46	0.98	1.48	2.30	1.13	2.03	3.05	1.12	2.72	3.72	1.22	3.04	5.38	1.42	3.80

Abbreviations:

LWT: Flow (°C)

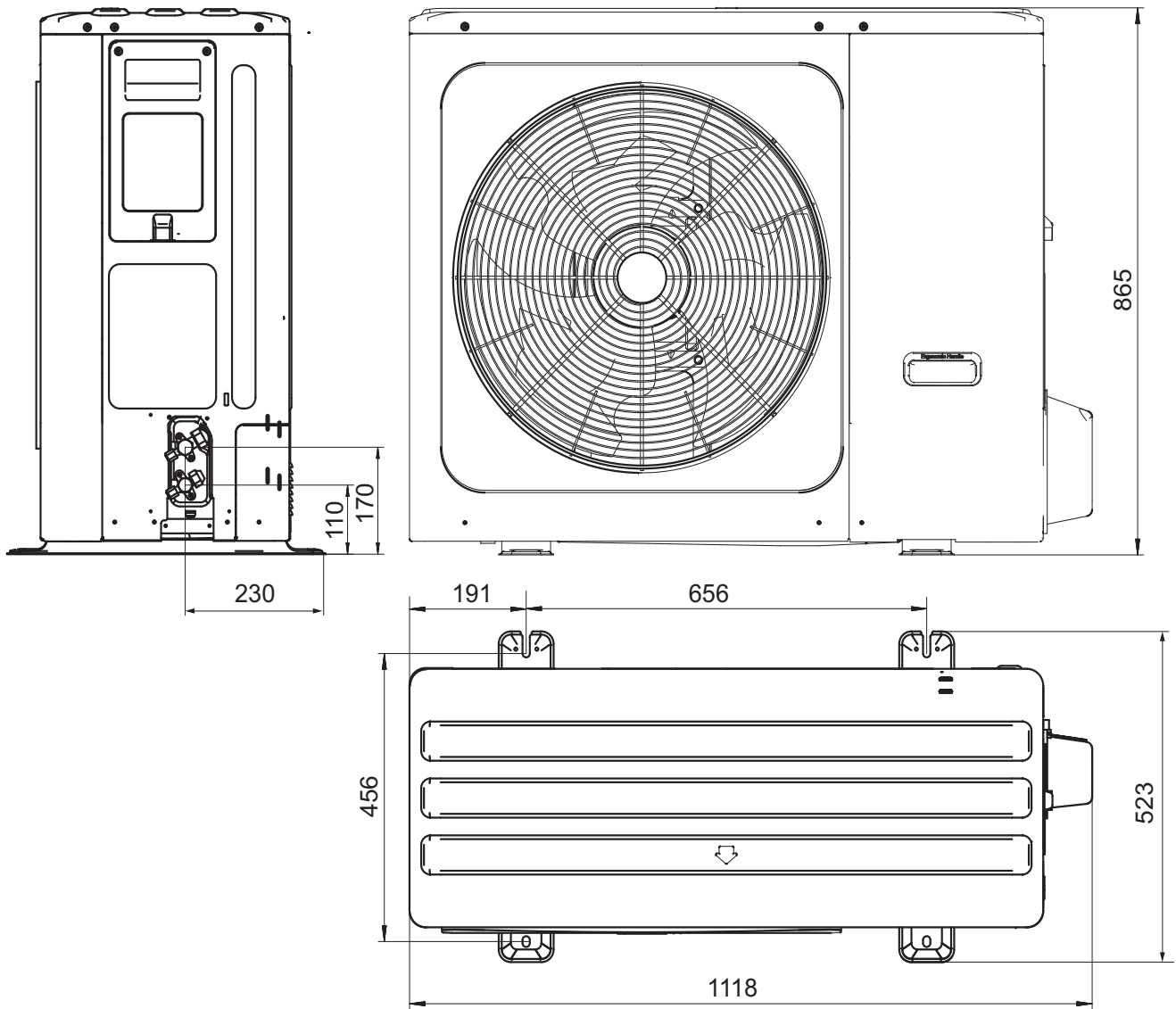
DB: Outside temperature (°C)

HC: Heat output (kW)

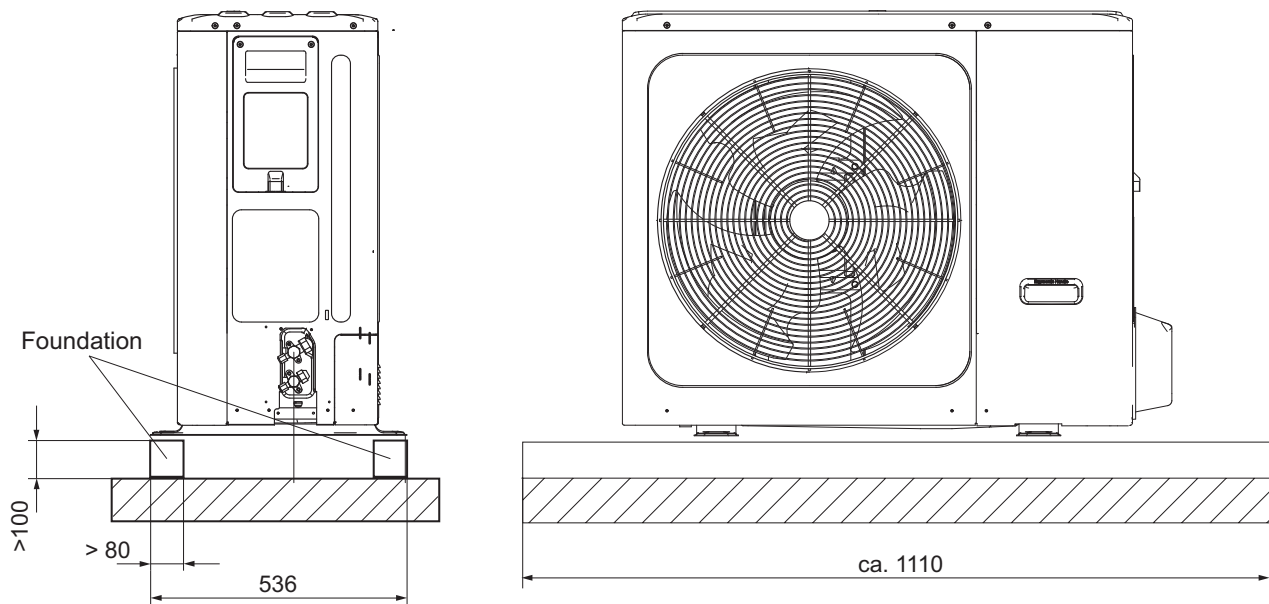
PI: Power consumption (kW)

16.2 DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR

LIA 1316BWCF M /
LIA 1316BWCF



16.4 Cimentacion LIA 1316BWCF M / LIA 1316BWCF



1.4 Dibujo acotado unidad interior

