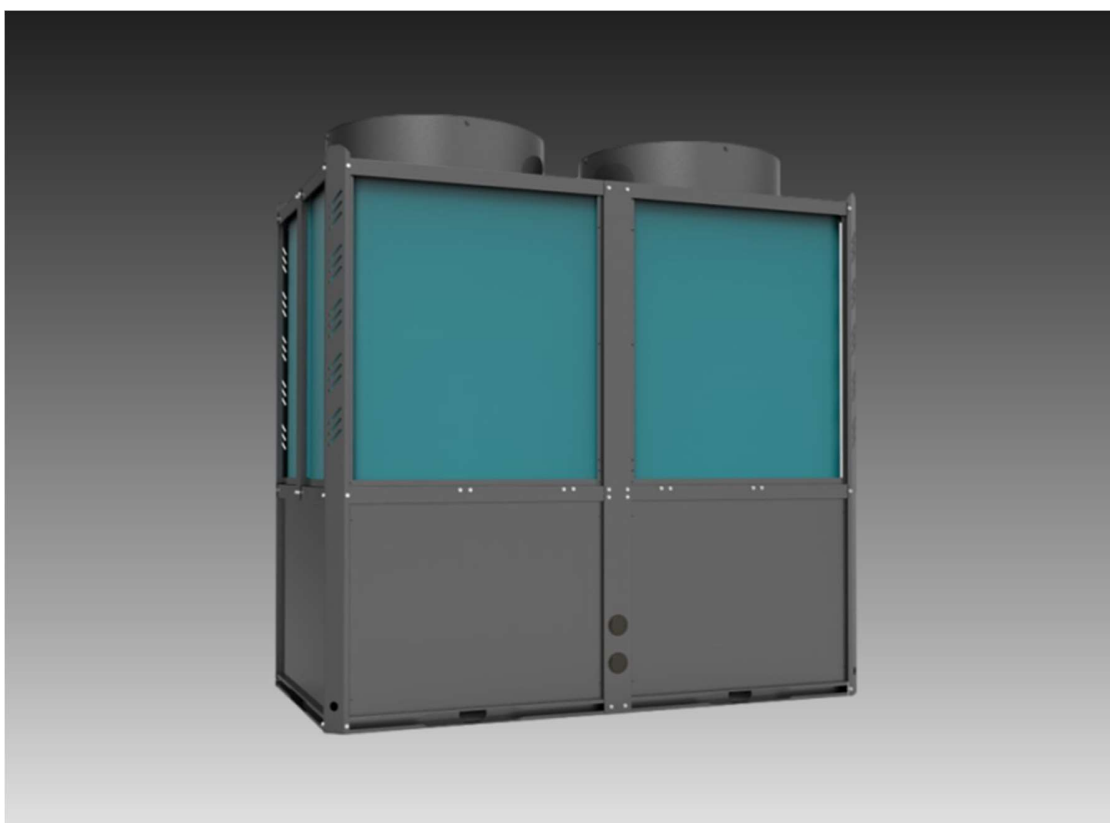


# **BAETULENN**

## **DATOS TÉCNICOS**

### **BAEHEAT B30**



BAEHEAT B30 es la gama de bomba de calor de gran potencia de la marca BAETULENN, para la producción de calor/frío de una forma renovable.

Su alta potencia hace de BAEHEAT B30 un producto ideal para el mercado residencial como también en el sector terciario para producciones de alta temperatura y grandes consumos.

Temperatura máxima de impulsión 95°C

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

BAEHEAT B30 es un sistema de climatización o ACS con potencias de 15 a 390 kW, basado en el funcionamiento de la bomba de calor, capaces de calentar agua para aplicaciones residenciales, terciarias e industriales que requieren temperaturas de impulsión de hasta 95°C.

Su diseño permite producir agua caliente a alta temperatura para grandes consumos o demandas de calefacción muy elevadas. Todos los componentes han sido seleccionados para aumentar la eficiencia global de la unidad e impulsiones de agua elevadas.

## CARACTERÍSTICAS

### ESTRUCTURA Y CARCASA

Carcasa fabricada en chapa de acero lacado con pintura al poliéster resistente a la intemperie. Estructura sólida con bancada portante en acero galvanizado.

### COMPRESORES

Compresores tipo Scroll Copeland de alta calidad especialmente para la producción de calor con bomba de calor, con un rango de operación mucho más amplio para diferentes temperaturas ambiente. Diseño especial para alta succión y temperatura de escape, y el sistema de alta temperatura de condensación y presión, mayor eficiencia, menor ruido, mayor fiabilidad, mayor vida útil.

### VENTILADORES

Ventiladores horizontales para reducir el nivel sonoro con su alta eficiencia y compacto.

### BATERIA EXTERNA

El intercambiador de calor externo de aluminio hidrófilo adopta un diseño de flujo múltiple de tipo cruzado para hacer que el intercambio de calor sea más uniforme; el diseño mejora en gran medida la capacidad de intercambio de calor y la eficiencia de intercambio entre la lámina de aluminio y el aire que fluye.

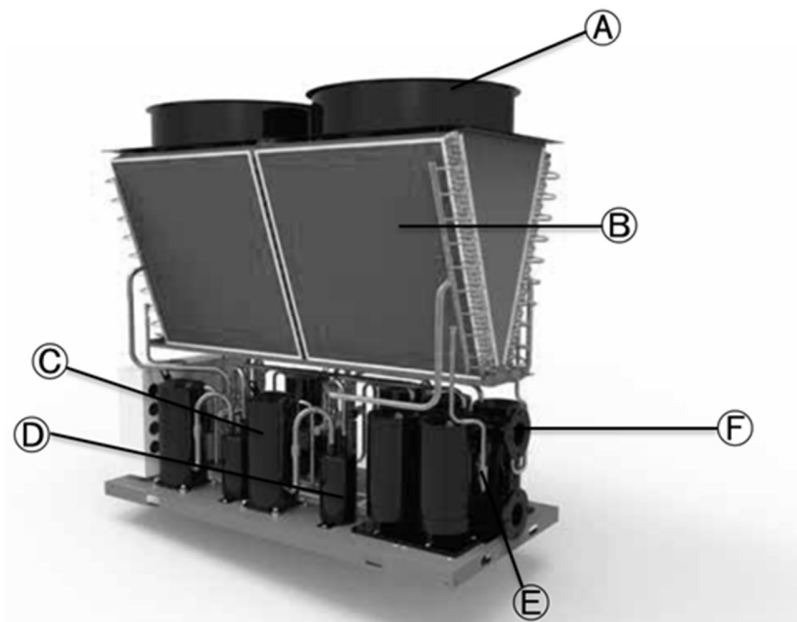
### INTERCAMBIADOR LADO AGUA

Intercambiador de calor de carcasa y tubos: Adopta una bobina de cobre de rosca interna de alta eficiencia, cuya área de calentamiento es 3,6 veces mayor que la bobina lisa ordinaria, diseño de bucle de agua de mayor diámetro para hacer que el agua fluya suavemente consiguiendo mayor eficiencia energética. Incluye interruptor de flujo como protección anti-hielo. Configuración de alta eficiencia energética para aumentar el rendimiento global de la unidad.

### CONTROLADOR

En función de la lectura de la sonda de temperatura instalada en la tubería de retorno de agua el controlador realiza la gestión del funcionamiento del sistema completo:

- Protección anti-hielo
- Desescarches inteligentes por presión y temperatura
- Programación horaria y semanal



- (A) Ventiladores
- (B) Batería frigorífica
- (C) Compresor
- (D) Depósito líquido
- (E) Válvula expansión
- (F) Intercambiador

## DATOS TÉCNICOS

MODELO		BHTHTE015G	BHTHTE024G	BHTHTE033G	BHTHTE048G	BHTHTE065G	
Potencia calorífica nominal	kW	15,00	24,00	33,00	48,00	65,00	
Potencia frigorífica nominal	kW	12,50	21,00	27,00	42,00	54,00	
<b>UNE14511</b>							
Potencia calorífica / Consumo (AW 7/65)	kW	12,45 / 4,03	19,85 / 6,43	27,30 / 8,80	39,70 / 12,81	53,76 / 17,39	
COP		3,08	3,09	3,1	3,1	3,09	
Potencia calorífica / Consumo (AW -2/65)	kW	9,15 / 3,76	14,63 / 6,00	20,12 / 8,22	29,26 / 11,97	39,62 / 16,24	
COP		2,43	2,44	2,45	2,45	2,44	
Potencia frigorífica / Consumo (AW 30/7)	kW	9,82 / 3,17	16,50 / 5,34	21,21 / 6,84	33,00 / 10,58	42,42 / 13,68	
EER		3,09	3,09	3,10	3,12	3,10	
<b>UNE16147</b>							
SCOP <sub>DHW</sub> (Clima medio, Tamb. 7°C)		2,81	2,79	2,8	2,78	2,78	
SCOP <sub>DHW</sub> (Clima calido, Tamb. 14°C)		3,16	3,14	3,15	3,13	3,13	
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>							
Rango operación (Mín-Máx)	°C	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	
Temperatura máxím imp. Bomba de Calor	°C	95	95	95	95	95	
Intercambiador de carcasa y tubos	Caudal	m³/h	2,58	4,13	5,68	8,26	11,18
	Perdida de carga	kPa	≤55	<60	<70	<72	<72
	Diametro conexión		DN25	DN40	DN40	DN50	DN65
Circuito frigorífico - INDIVIDUALES (compresor - valv. expansion - batería evaporadora - intercambiador de carcasa y tubos)	Tipo compresor		Scroll Hermetico - Arranque directo				
	Gas		R515B				
	Cantidad circuitos	UD.	1	1	1	2	2
Ventilador	Cantidad	UD.	1	2	1	2	1
	Potencia ventilador	kW	5,22	8,95	11,19	17,9	22,37
	Diametro	mm	550	600	600	630	915
	Caudal aire necesario	m³/h	6000	7000 * 2	7500 * 2	9500 * 2	26000
	Presion disponible	Pa	15	15 * 2	15 * 2	15 * 2	60
	Nivel sonoro (1 metro)	Db(A)	63	68	68	69	70
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>							
Alimentación eléctrica	V / Ø / Hz	380-420 N / 3 / 50					
Corriente máxima	A	5,28	8,5	11,65	17,04	23,08	
Potencia máxima	kW	10,03	16,14	22,13	32,38	43,85	
<b>DIMENSIONES</b>							
Anchura	mm	760	820	950	1000	1200	
Longitud	mm	800	1600	1200	2000	1250	
Altura	mm	1100	1600	1950	1290	2360	
Peso	Kg	150	280	290	510	610	

## 4 | DATOS TÉCNICOS

MODELO			BHTHTE095G	BHTHTE130G	BHTHTE260G	BHTHTE390G
Potencia calorífica nominal	kW		95,00	130,00	260,00	390,00
Potencia frigorífica nominal	kW		84,00	108,00	216,00	324,00
<b>UNE14511</b>						
Potencia calorífica / Consumo (AW 7/65)	kW		78,57 / 25,39	107,48 / 35,03	214,97 / 70,06	322,45 / 105,09
COP			3,1	3,07	3,07	3,07
Potencia calorífica / Consumo (AW -2/65)	kW		57,90 / 23,71	79,21 / 32,72	158,43 / 65,43	237,64 / 98,15
COP			2,44	2,42	2,42	2,42
Potencia frigorífica / Consumo (AW 30/7)	kW		65,99 / 21,36	84,84 / 27,19	169,69 / 54,74	254,53 / 82,11
EER			3,09	3,12	3,10	3,10
<b>UNE16147</b>						
SCOP <sub>DHW</sub> (Clima medio, Tamb. 7°C)			2,77	2,77	2,77	2,77
SCOP <sub>DHW</sub> (Clima calido, Tamb. 14°C)			3,12	3,12	3,12	3,12
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>						
Rango operación (Mín-Máx)	°C		-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
Temperatura máx. imp. Bomba de Calor	°C		95	95	95	95
Intercambiador de carcasa y tubos	Caudal	m³/h	16,34	22,36	44,72	67,08
	Perdida de carga	kPa	<75	<75	<85	<95
	Diametro conexión		DN80	DN80	DN150	DN200
Circuito frigorífico - INDIVIDUALES (compresor - valv. expansion - batería evaporadora - intercambiador de carcasa y tubos)	Tipo compresor		Scroll Hermetico - Arranque directo			
	Gas		R515B			
	Cantidad circuitos	UD.	4	4	8	12
Ventilador	Cantidad	UD.	2	2	4	6
	Potencia ventilador	kW	35,79	44,74	89,48	134,23
	Diametro	mm	915	915	915	915
	Caudal aire necesario	m³/h	26000 * 2	26000 * 2	26000 * 4	26000 * 6
	Presión disponible	Pa	60 * 2	60 * 2	60 * 4	60 * 6
Nivel sonoro (1 metro)	Db(A)	74	75	105	105	
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>						
Alimentación eléctrica	V / Ø / Hz		380-420 N / 3 / 50			
Corriente máxima	A		33,83	46,29	92,58	138,87
Potencia máxima	kW		64,27	87,95	175,91	263,86
<b>DIMENSIONES</b>						
Anchura	mm		1250	1250	2400	2400
Longitud	mm		2300	2300	2400	3600
Altura	mm		2360	2360	2350	2350
Peso	Kg		1250	1280	1990	2990

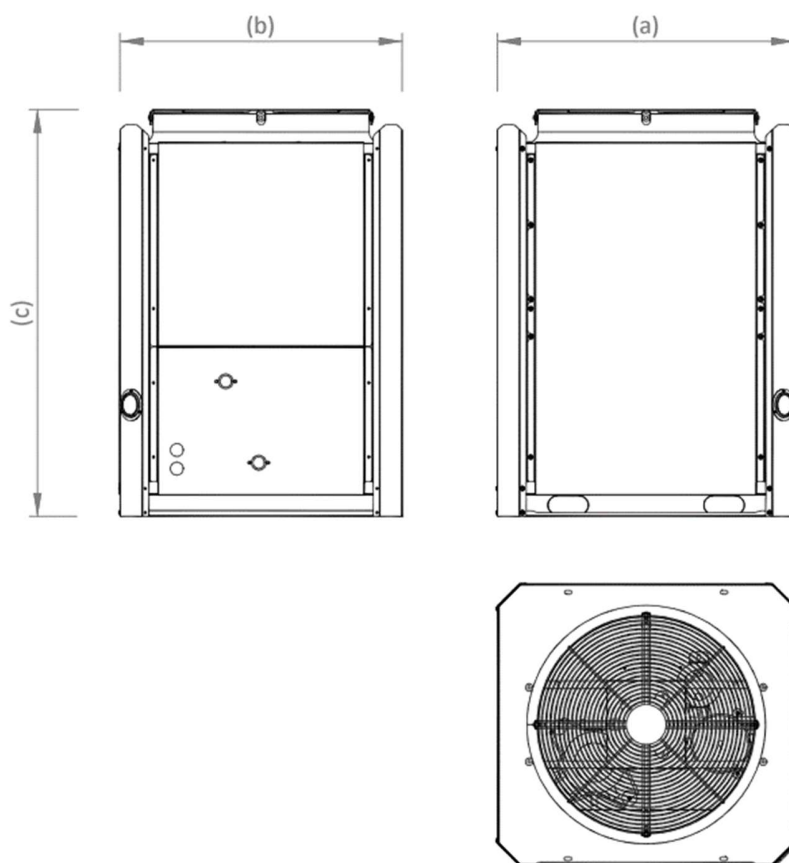
**DIMENSIONES**

MODELO		BHTHTE015G	BHTHTE024G	BHTHTE033G	BHTHTE048G	BHTHTE065G
Anchura (a)	mm	760	820	950	1000	1200
Longitud (b)	mm	800	1600	1200	2000	1250
Altura (c)	mm	1100	1600	1950	1290	2360
Peso	Kg	150	280	290	510	610

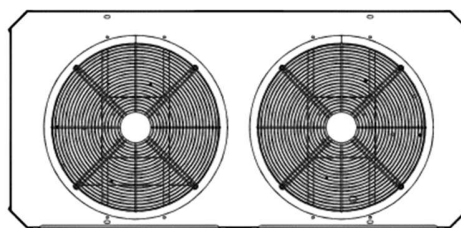
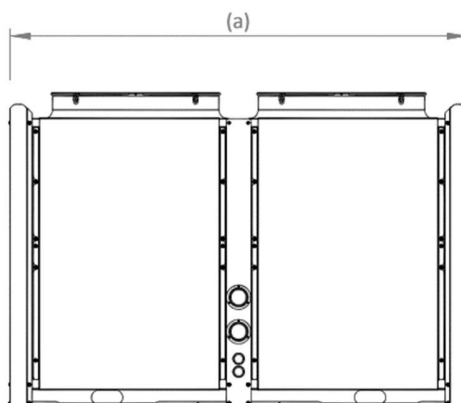
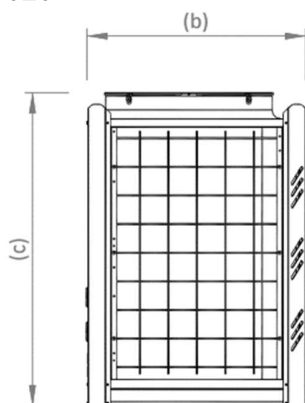
MODELO		BHTHTE095G	BHTHTE130G	BHTHTE260G	BHTHTE390G	BHTHTE390G
Anchura (a)	mm	1250	1250	2400	2400	2400
Longitud (b)	mm	2300	2300	2400	3600	3600
Altura (c)	mm	2360	2360	2350	2350	2350
Peso	Kg	1250	1280	1990	2990	2990

015

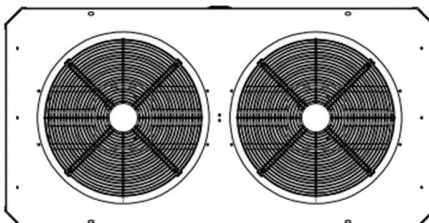
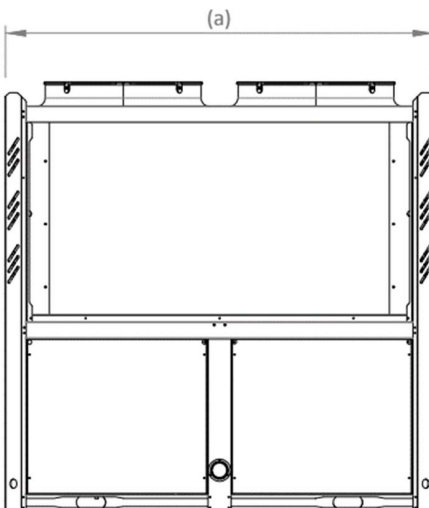
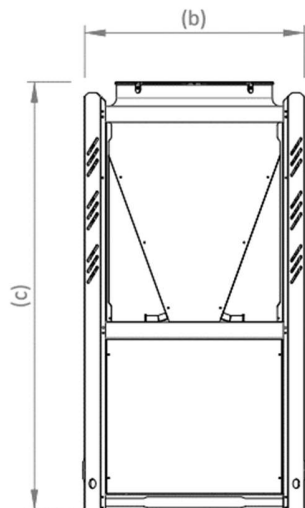


6 | DATOS TÉCNICOS

020



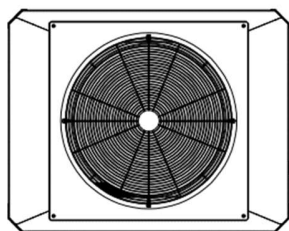
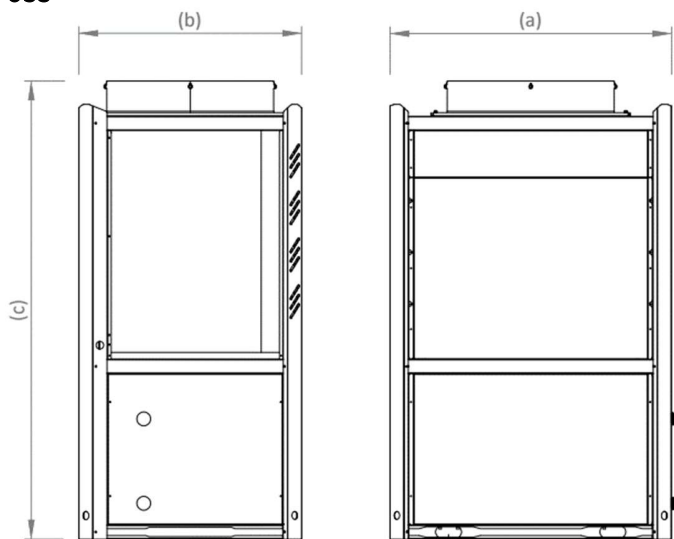
024



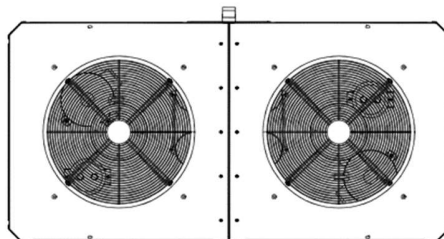
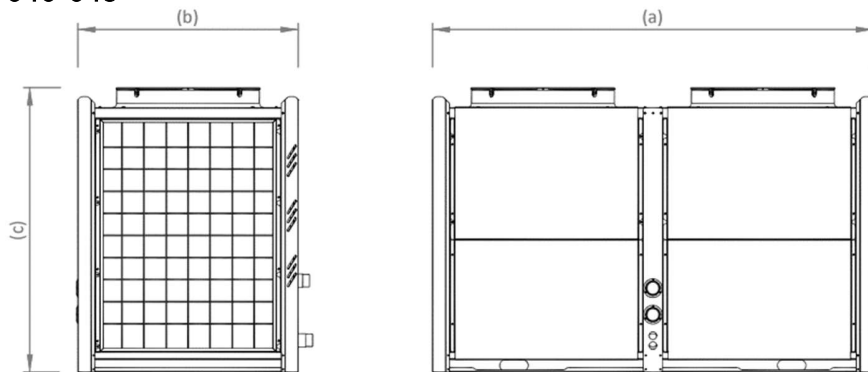
**BAHEAT B30**  
ESBHHTA03

**BAETULENN**

033



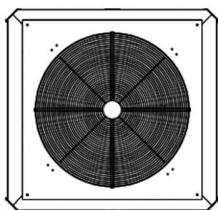
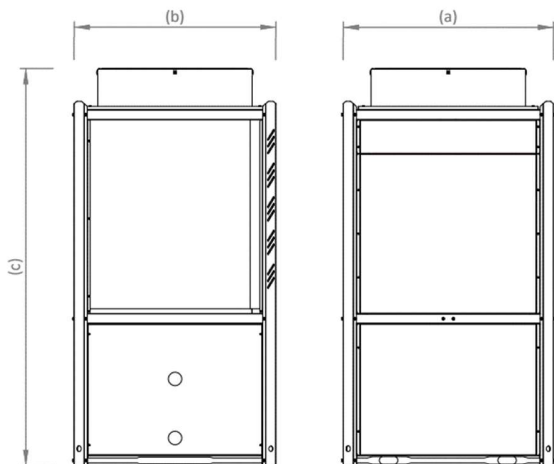
040-048



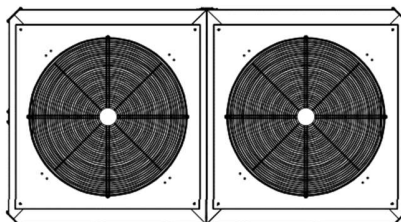
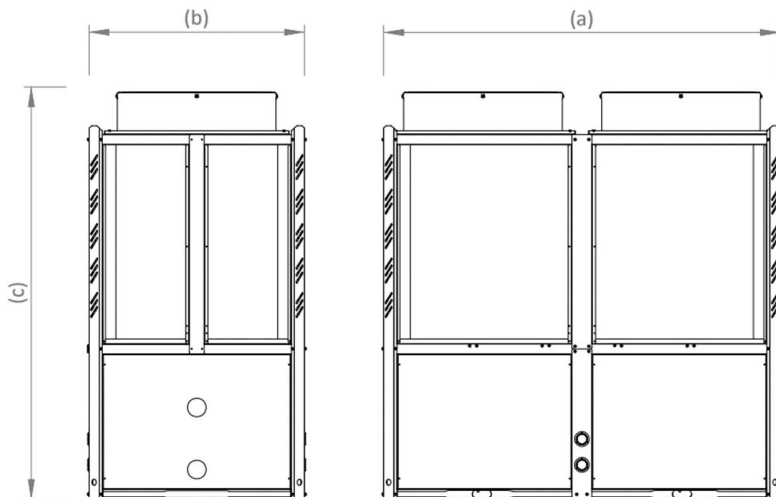
**BAEHEAT B30**  
ESBHHTTA03

**BAETULENN**

065



095-130

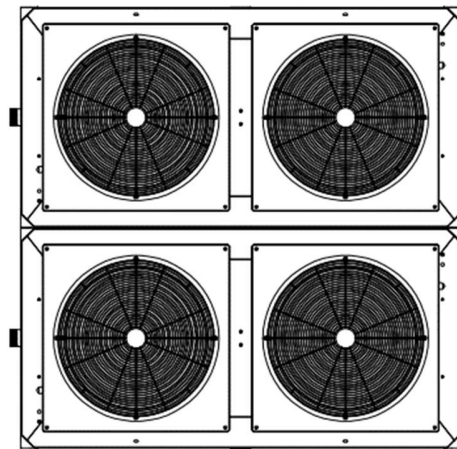
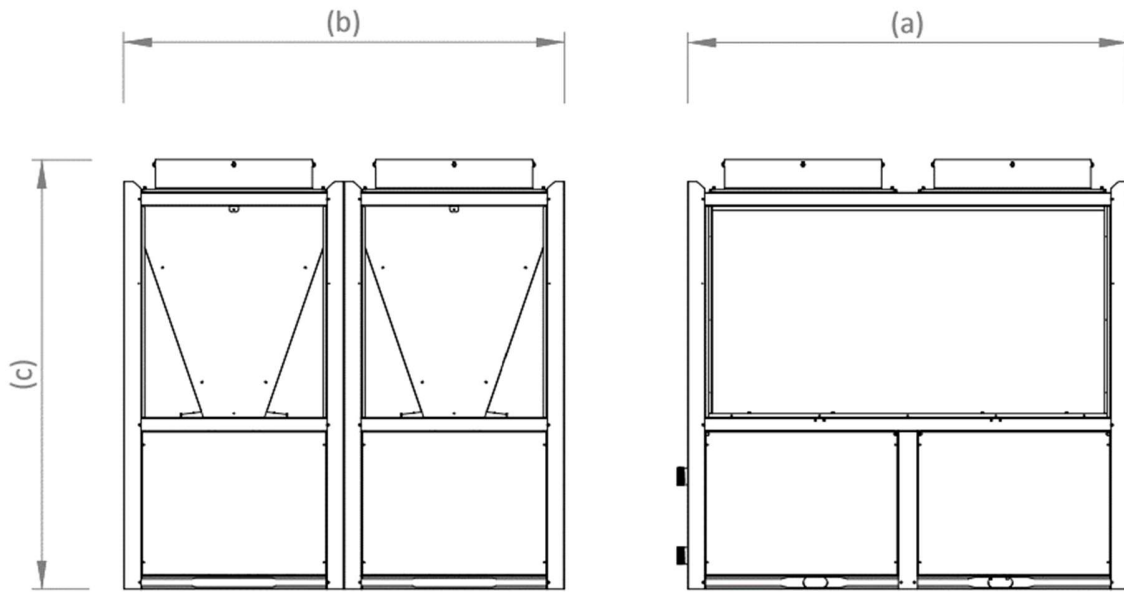


**BAEHEAT B30**  
ESBHHTA03

**BAETULENN**



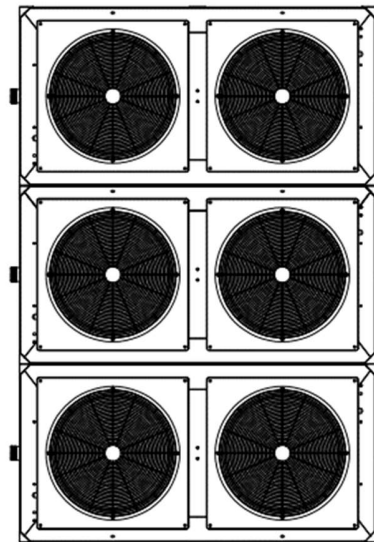
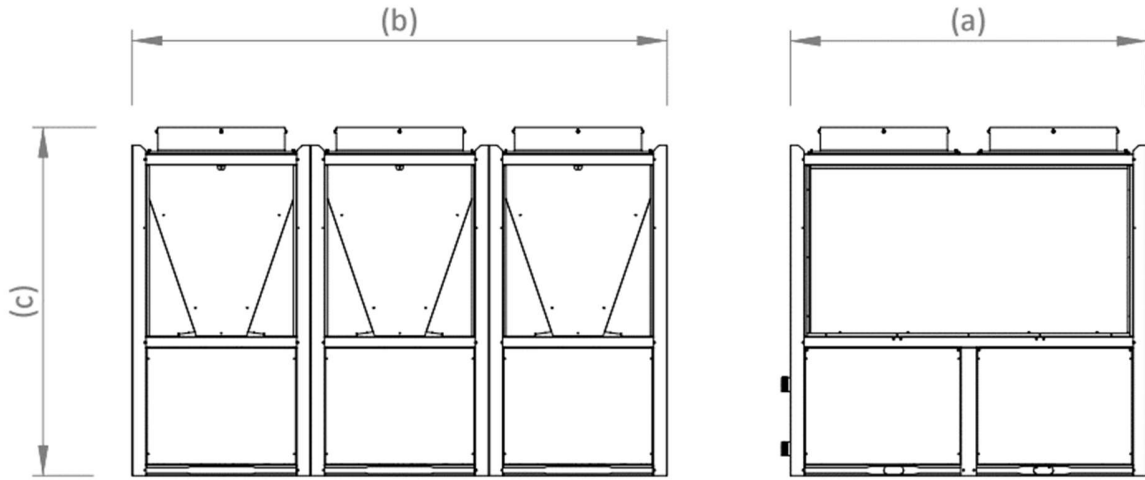
260



**BAEHEAT B30**  
ESBHTHTA03

**BAETULENN**

390



**BAEHEAT B30**  
ESBHHTTA03

**BAETULENN**

## TABLAS DE CORRECCIÓN

## Temperatura 5°C

## BHTHTE015G

Tª Amb. C°	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	21,56	4,45	17,98	4,32	19,34	4,72
25	19,82	4,24	17,94	4,40	17,76	4,51
15	18,08	4,02	16,35	4,18	16,19	4,29
7	15,02	3,84	13,59	4,00	13,47	4,09
2	12,53	3,71	11,32	3,86	11,21	3,95
-2	11,07	3,59	10,02	3,73	9,93	3,82
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	17,68	4,49	17,39	4,63	16,87	4,98
25	16,37	4,43	16,01	4,43	15,53	4,77
15	14,92	4,22	14,60	4,22	14,16	4,54
7	12,41	4,03	12,14	4,03	11,78	4,33
2	10,33	3,88	10,11	3,88	9,81	4,17
-2	9,15	3,76	8,95	3,76	/	/
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	16,37	4,83				
25	15,07	4,62				
15	13,73	4,40				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

## BHTHTE024G

Tª Amb. C°	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	34,49	7,11	28,76	6,90	30,93	7,54
25	31,71	6,76	28,69	7,02	28,42	7,20
15	28,92	6,42	26,15	6,68	25,90	6,85
7	24,03	6,13	21,74	6,39	21,55	6,53
2	20,03	5,93	18,11	6,16	17,94	6,30
-2	17,71	5,73	16,03	5,96	15,88	6,10
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	28,28	7,17	27,82	7,40	26,99	7,55
25	26,18	7,08	25,62	7,08	24,85	7,23
15	23,87	6,74	23,35	6,74	22,65	6,88
7	19,85	6,43	19,42	6,43	18,84	6,56
2	16,53	6,20	16,17	6,20	15,68	6,33
-2	14,63	6,00	14,31	6,00	/	/
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	26,18	7,71				
25	24,10	7,38				
15	21,97	7,02				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE033G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	47,43	9,74	39,54	9,45	42,53	10,33
25	43,59	9,27	39,45	9,62	39,07	9,86
15	39,76	8,79	35,96	9,15	35,62	9,38
7	33,04	8,40	29,89	8,75	29,63	8,95
2	27,55	8,12	24,91	8,44	24,66	8,63
-2	24,35	7,85	22,04	8,16	21,83	8,36
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	38,89	9,82	38,26	10,13	37,11	10,35
25	36,00	9,69	35,22	9,69	34,16	9,90
15	32,82	9,23	32,11	9,23	31,14	9,42
7	27,30	8,80	26,71	8,80	25,90	8,99
2	22,73	8,49	22,23	8,49	21,57	8,67
-2	20,12	8,22	19,68	8,22	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	36,00	10,56				
25	33,14	10,11				
15	30,21	9,62				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE048G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	68,99	14,18	57,51	13,75	61,86	15,04
25	63,41	13,49	57,39	14,00	56,83	14,35
15	57,83	12,80	52,31	13,32	51,81	13,66
7	48,06	12,22	43,48	12,74	43,09	13,03
2	40,07	11,82	36,23	12,28	35,87	12,57
-2	35,41	11,42	32,05	11,88	31,76	12,17
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	56,57	14,29	55,65	14,75	53,98	15,06
25	52,37	14,11	51,23	14,11	49,69	14,41
15	47,73	13,43	46,70	13,43	45,30	13,72
7	39,70	12,81	38,84	12,81	37,68	13,08
2	33,05	12,36	32,34	12,36	31,37	12,62
-2	29,26	11,97	28,63	11,97	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	52,36	15,38				
25	48,20	14,71				
15	43,94	14,01				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE065G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	93,41	19,24	77,87	18,66	83,76	20,41
25	85,86	18,30	77,70	19,00	76,95	19,47
15	78,31	17,37	70,83	18,07	70,15	18,54
7	65,07	16,59	58,87	17,29	58,35	17,68
2	54,25	16,04	49,05	16,67	48,57	17,06
-2	47,95	15,50	43,40	16,12	43,00	16,51
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	76,59	19,39	75,35	20,02	73,09	20,44
25	70,90	19,15	69,37	19,15	67,29	19,55
15	64,63	18,23	63,23	18,23	61,34	18,61
7	53,76	17,39	52,60	17,39	51,02	17,75
2	44,76	16,77	43,79	16,77	42,47	17,13
-2	39,62	16,24	38,76	16,24	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	70,90	20,87				
25	65,27	19,96				
15	59,50	19,01				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE095G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	136,52	28,09	113,81	27,24	122,41	29,79
25	125,48	26,72	113,56	27,74	112,47	28,43
15	114,45	25,36	103,51	26,38	102,52	27,06
7	95,11	24,22	86,03	25,24	85,27	25,81
2	79,29	23,42	71,69	24,33	70,99	24,90
-2	70,08	22,63	63,43	23,54	62,85	24,11
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	111,94	28,31	110,12	29,22	106,82	29,84
25	103,62	27,96	101,38	27,96	98,34	28,55
15	94,46	26,62	92,41	26,62	89,64	27,18
7	78,57	25,39	76,87	25,39	74,56	25,92
2	65,41	24,49	63,99	24,49	62,07	25,01
-2	57,90	23,71	56,65	23,71	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	103,61	30,47				
25	95,39	29,15				
15	86,95	27,75				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTE130G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	183,04	37,37	155,69	37,59	165,23	39,72
25	171,66	36,88	155,35	38,29	153,85	39,23
15	156,56	34,99	141,60	36,40	140,25	37,35
7	130,11	33,42	117,69	34,84	116,66	35,62
2	108,47	32,32	98,08	33,58	97,12	34,36
-2	95,87	31,23	86,77	32,48	85,97	33,27
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	153,14	39,07	150,65	40,33	146,13	41,18
25	141,76	38,58	138,69	38,58	134,53	39,39
15	129,22	36,73	126,42	36,73	122,63	37,50
7	107,48	35,03	105,16	35,03	102,00	35,77
2	89,48	33,80	87,54	33,80	84,92	34,51
-2	79,21	32,72	77,50	32,72	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	141,75	42,04				
25	130,49	40,22				
15	118,95	38,29				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTE260G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	354,70	74,24	311,38	75,19	319,09	78,95
25	343,32	73,75	310,70	76,58	307,71	78,46
15	313,12	69,99	283,21	72,81	280,50	74,69
7	260,21	66,85	235,39	69,67	233,31	71,24
2	216,95	64,65	196,15	67,16	194,23	68,73
-2	191,73	62,45	173,53	64,96	171,94	66,53
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	306,28	78,14	301,30	80,66	292,26	82,35
25	283,51	77,16	277,37	77,16	269,05	78,79
15	258,44	73,46	252,85	73,46	245,26	75,00
7	214,97	70,06	210,31	70,06	204,00	71,54
2	178,96	67,59	175,09	67,59	169,83	69,02
-2	158,43	65,43	154,99	65,43	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	283,49	84,09				
25	260,98	80,44				
15	237,90	76,58				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE390G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	526,36	110,85	467,07	112,78	472,94	118,18
25	514,98	110,63	466,05	114,86	461,56	117,69
15	469,69	104,98	424,81	109,21	420,74	112,04
7	390,32	100,27	353,08	104,51	349,97	106,86
2	325,42	96,97	294,23	100,74	291,35	103,09
-2	287,60	93,68	260,30	97,45	257,92	99,80
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	459,42	117,22	451,95	120,98	438,39	123,53
25	425,27	115,74	416,06	115,74	403,58	118,18
15	387,67	110,19	379,27	110,19	367,89	112,51
7	322,45	105,09	315,47	105,09	306,01	107,31
2	268,45	101,39	262,63	101,39	254,75	103,52
-2	237,64	98,15	232,49	98,15	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	425,24	126,13				
25	391,47	120,67				
15	356,85	114,88				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**TABLAS DE CORRECCIÓN****Temperatura 10°C****BHTHTE015G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	21,17	4,45	19,14	4,67	18,95	4,74
25	19,44	4,26	17,59	4,44	17,41	4,53
15	17,72	4,06	16,04	4,20	15,88	4,31
7	14,74	3,86	13,33	4,02	13,20	4,11
2	12,27	3,73	11,11	3,88	11,00	3,97
-2	10,85	3,61	9,82	3,75	9,73	3,84
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	17,95	4,76	17,22	4,65	16,71	4,99
25	16,49	4,55	15,82	4,43	15,35	4,77
15	15,03	4,33	14,42	4,22	13,99	4,54
7	12,50	4,13	12,00	4,03	11,64	4,33
2	10,41	3,98	9,99	3,88	9,69	4,17
-2	9,21	3,85	8,84	3,76	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	16,20	4,84				
25	14,89	4,62				
15	13,57	4,40				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE024G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	33,86	7,11	30,62	7,45	30,31	7,57
25	31,10	6,79	28,14	7,08	27,86	7,22
15	28,34	6,48	25,65	6,71	25,40	6,88
7	23,57	6,16	21,31	6,42	21,12	6,56
2	19,63	5,96	17,77	6,19	17,59	6,33
-2	17,36	5,76	15,71	5,99	15,56	6,13
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	28,71	7,60	27,55	7,42	26,72	7,57
25	26,37	7,25	25,31	7,08	24,55	7,23
15	24,04	6,91	23,07	6,74	22,38	6,88
7	20,00	6,59	19,19	6,43	18,62	6,56
2	16,65	6,35	15,98	6,20	15,50	6,33
-2	14,74	6,15	14,14	6,00	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	25,92	7,73				
25	23,81	7,38				
15	21,71	7,02				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE033G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	46,56	9,74	42,11	10,21	41,68	10,37
25	42,76	9,31	38,69	9,70	38,30	9,90
15	38,97	8,87	35,27	9,19	34,92	9,42
7	32,41	8,44	29,31	8,79	29,04	8,99
2	26,99	8,16	24,44	8,48	24,19	8,67
-2	23,87	7,89	21,60	8,20	21,39	8,40
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	39,47	10,42	37,88	10,16	36,74	10,37
25	36,27	9,94	34,80	9,69	33,76	9,90
15	33,06	9,46	31,72	9,23	30,77	9,42
7	27,50	9,02	26,39	8,80	25,60	8,99
2	22,89	8,71	21,97	8,49	21,31	8,67
-2	20,26	8,43	19,45	8,22	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	35,64	10,59				
25	32,75	10,11				
15	29,85	9,62				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				



**BHTHTE048G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	67,72	14,18	61,25	14,86	60,63	15,09
25	62,20	13,54	56,27	14,12	55,71	14,41
15	56,68	12,91	51,30	13,37	50,79	13,72
7	47,14	12,28	42,63	12,80	42,24	13,09
2	39,27	11,88	35,54	12,34	35,18	12,63
-2	34,72	11,48	31,42	11,94	31,12	12,22
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	57,41	15,16	55,10	14,79	53,44	15,10
25	52,75	14,47	50,62	14,11	49,10	14,41
15	48,08	13,77	46,14	13,43	44,76	13,72
7	40,00	13,14	38,38	12,81	37,23	13,08
2	33,30	12,67	31,95	12,36	30,99	12,62
-2	29,48	12,27	28,29	11,97	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	51,84	15,42				
25	47,63	14,71				
15	43,42	14,01				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE065G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	91,70	19,24	82,93	20,17	82,09	20,48
25	84,22	18,38	76,20	19,16	75,43	19,55
15	76,75	17,52	69,46	18,15	68,77	18,61
7	63,83	16,67	57,72	17,37	57,19	17,76
2	53,16	16,12	48,12	16,74	47,63	17,13
-2	47,02	15,58	42,54	16,20	42,13	16,59
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	77,74	20,57	74,60	20,07	72,36	20,49
25	71,42	19,63	68,54	19,15	66,48	19,55
15	65,11	18,69	62,48	18,23	60,61	18,61
7	54,15	17,83	51,97	17,39	50,41	17,75
2	45,08	17,20	43,27	16,77	41,97	17,13
-2	39,91	16,65	38,30	16,24	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	70,19	20,92				
25	64,49	19,96				
15	58,79	19,01				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE095G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	134,01	28,09	121,20	29,45	119,98	29,91
25	123,09	26,84	111,36	27,97	110,24	28,54
15	112,17	25,58	101,52	26,49	100,51	27,18
7	93,29	24,33	84,36	25,36	83,58	25,93
2	77,70	23,54	70,33	24,45	69,62	25,02
-2	68,71	22,74	62,17	23,65	61,58	24,22
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	113,61	30,04	109,03	29,30	105,76	29,92
25	104,38	28,66	100,17	27,96	97,17	28,55
15	95,15	27,29	91,31	26,62	88,57	27,18
7	79,15	26,03	75,95	25,39	73,68	25,92
2	65,89	25,11	63,23	24,49	61,33	25,01
-2	58,33	24,31	55,98	23,71	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	102,59	30,55				
25	94,25	29,15				
15	85,92	27,75				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE130G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	183,33	38,76	165,80	40,64	164,13	41,27
25	168,39	37,03	152,34	38,60	150,81	39,39
15	153,45	35,31	138,88	36,56	137,50	37,50
7	127,62	33,58	115,40	34,99	114,34	35,78
2	106,29	32,48	96,22	33,74	95,24	34,52
-2	94,00	31,38	85,05	32,64	84,24	33,42
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	155,43	41,45	149,15	40,43	144,68	41,28
25	142,80	39,55	137,04	38,58	132,92	39,39
15	130,17	37,65	124,92	36,73	121,17	37,50
7	108,27	35,91	103,90	35,03	100,79	35,77
2	90,14	34,65	86,50	33,80	83,91	34,51
-2	79,79	33,54	76,57	32,72	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	140,34	42,15				
25	128,94	40,22				
15	117,53	38,29				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE260G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	366,66	77,52	331,60	81,28	328,26	82,54
25	336,78	74,06	304,68	77,20	301,63	78,77
15	306,90	70,61	277,77	73,12	275,00	75,01
7	255,23	67,16	230,80	69,99	228,68	71,55
2	212,59	64,96	192,43	67,47	190,47	69,04
-2	188,00	62,77	170,10	65,28	168,47	66,85
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	310,85	82,90	298,31	80,87	289,36	82,57
25	285,60	79,11	274,07	77,16	265,85	78,79
15	260,34	75,31	249,84	73,46	242,34	75,00
7	216,55	71,83	207,81	70,06	201,57	71,54
2	180,28	69,30	173,00	67,59	167,81	69,02
-2	159,59	67,08	153,15	65,43	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	280,68	84,31				
25	257,87	80,44				
15	235,07	76,58				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE390G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	549,99	116,28	497,40	121,92	492,39	123,81
25	505,17	111,10	457,03	115,80	452,44	118,16
15	460,35	105,92	416,65	109,69	412,49	112,51
7	382,85	100,74	346,21	104,98	343,02	107,33
2	318,88	97,45	288,65	101,21	285,71	103,57
-2	282,00	94,15	255,14	97,92	252,71	100,27
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	466,28	124,36	447,46	121,30	434,04	123,85
25	428,39	118,66	411,11	115,74	398,77	118,18
15	390,51	112,96	374,75	110,19	363,51	112,51
7	324,82	107,74	311,71	105,09	302,36	107,31
2	270,42	103,95	259,50	101,39	251,72	103,52
-2	239,38	100,62	229,72	98,15	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	421,02	126,46				
25	386,81	120,67				
15	352,60	114,88				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

## TABLAS DE CORRECCIÓN

## Temperatura 15°C

## BHTHTE015G

Tª Amb. C°	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	20,95	4,49	18,95	4,65	18,77	4,76
25	19,25	4,27	17,41	4,44	17,25	4,54
15	17,54	4,06	15,87	4,22	15,73	4,33
7	14,59	3,88	13,19	4,04	13,07	4,13
2	12,15	3,75	10,99	3,90	10,90	3,99
-2	10,75	3,62	9,72	3,77	9,63	3,86
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	17,75	4,80	17,01	4,72	16,50	5,08
25	16,31	4,58	15,63	4,51	15,16	4,85
15	14,87	4,36	14,25	4,29	13,82	4,61
7	12,36	4,16	11,85	4,09	11,50	4,40
2	10,29	4,01	9,87	3,95	9,57	4,24
-2	9,11	3,89	8,74	3,82	/	/
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	16,01	4,93				
25	14,71	4,70				
15	13,41	4,47				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

## BHTHTE024G

Tª Amb. C°	Tª impulsión, 50°C		Tª impulsión, 55°C		Tª impulsión, 60°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	33,52	7,17	30,31	7,43	30,02	7,60
25	30,79	6,82	27,85	7,08	27,59	7,25
15	28,05	6,48	25,39	6,73	25,16	6,91
7	23,34	6,19	21,10	6,45	20,90	6,59
2	19,43	5,99	17,59	6,22	17,43	6,36
-2	17,19	5,78	15,55	6,02	15,40	6,16
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 65°C		Tª impulsión, 75°C		Tª impulsión, 85°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	28,39	7,67	27,22	7,54	26,40	7,70
25	26,09	7,31	25,01	7,20	24,26	7,35
15	23,78	6,96	22,79	6,85	22,11	6,99
7	19,78	6,64	18,96	6,53	18,39	6,67
2	16,47	6,41	15,78	6,30	15,31	6,44
-2	14,58	6,20	13,97	6,10	/	/
Tª Amb. C°	Tª impulsión, 95°C					
	PC (W)	CE (W)				
35	25,61	7,86				
25	23,53	7,50				
15	21,45	7,14				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE033G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	46,08	9,82	41,67	10,17	41,28	10,41
25	42,33	9,34	38,29	9,70	37,93	9,94
15	38,58	8,87	34,91	9,23	34,59	9,46
7	32,09	8,48	29,02	8,83	28,74	9,03
2	26,72	8,20	24,18	8,52	23,97	8,71
-2	23,64	7,93	21,38	8,24	21,17	8,44
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	39,04	10,50	37,42	10,33	36,30	10,55
25	35,87	10,02	34,38	9,86	33,35	10,06
15	32,70	9,54	31,34	9,38	30,40	9,58
7	27,20	9,10	26,07	8,95	25,29	9,14
2	22,64	8,78	21,70	8,63	21,05	8,82
-2	20,04	8,50	19,21	8,36	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	35,21	10,77				
25	32,35	10,28				
15	29,49	9,78				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE048G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	67,03	14,29	60,61	14,81	60,04	15,15
25	61,57	13,60	55,69	14,12	55,18	14,46
15	56,11	12,91	50,77	13,43	50,31	13,77
7	46,68	12,34	42,21	12,86	41,81	13,14
2	38,86	11,94	35,17	12,40	34,86	12,68
-2	34,38	11,54	31,10	12,00	30,80	12,28
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	56,78	15,29	54,43	15,04	52,80	15,35
25	52,17	14,59	50,01	14,35	48,51	14,65
15	47,56	13,89	45,59	13,66	44,22	13,95
7	39,56	13,24	37,92	13,03	36,78	13,30
2	32,93	12,78	31,57	12,57	30,62	12,83
-2	29,15	12,37	27,95	12,17	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	51,22	15,68				
25	47,06	14,96				
15	42,89	14,24				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE065G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	90,76	19,39	82,07	20,09	81,30	20,56
25	83,37	18,46	75,41	19,16	74,71	19,63
15	75,97	17,52	68,75	18,22	68,12	18,69
7	63,21	16,74	57,15	17,45	56,61	17,84
2	52,62	16,20	47,62	16,82	47,20	17,21
-2	46,55	15,65	42,11	16,28	41,70	16,67
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	76,88	20,74	73,70	20,41	71,49	20,83
25	70,64	19,79	67,71	19,47	65,68	19,88
15	64,39	18,84	61,73	18,54	59,88	18,93
7	53,56	17,97	51,34	17,68	49,80	18,05
2	44,59	17,34	42,74	17,06	41,46	17,42
-2	39,47	16,78	37,84	16,51	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	69,35	21,27				
25	63,71	20,30				
15	58,08	19,32				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE095G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	132,65	28,31	119,94	29,34	118,81	30,02
25	121,84	26,95	110,21	27,97	109,19	28,65
15	111,03	25,58	100,48	26,61	99,56	27,29
7	92,38	24,45	83,52	25,47	82,74	26,04
2	76,90	23,65	69,60	24,56	68,98	25,13
-2	68,03	22,86	61,54	23,76	60,94	24,33
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	112,37	30,28	107,72	29,79	104,49	30,42
25	103,24	28,90	98,97	28,43	96,00	29,03
15	94,11	27,51	90,21	27,06	87,51	27,63
7	78,28	26,24	75,04	25,81	72,79	26,36
2	65,17	25,31	62,47	24,90	60,60	25,43
-2	57,69	24,50	55,30	24,11	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	101,35	31,06				
25	93,12	29,64				
15	84,88	28,21				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE130G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	181,46	39,07	164,08	40,48	162,54	41,43
25	166,68	37,19	150,77	38,60	149,37	39,54
15	151,89	35,31	137,45	36,72	136,20	37,66
7	126,37	33,74	114,26	35,15	113,18	35,93
2	105,20	32,64	95,21	33,89	94,37	34,68
-2	93,07	31,54	84,19	32,80	83,37	33,58
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	153,72	41,79	147,36	41,11	142,94	41,98
25	141,23	39,88	135,38	39,23	131,32	40,06
15	128,74	37,96	123,41	37,35	119,71	38,13
7	107,08	36,21	102,65	35,62	99,57	36,37
2	89,15	34,93	85,46	34,36	82,90	35,09
-2	78,92	33,82	75,65	33,27	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	138,65	42,86				
25	127,38	40,90				
15	116,12	38,94				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHTHTE260G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	362,93	78,14	328,16	80,97	325,07	82,85
25	333,36	74,38	301,53	77,20	298,73	79,09
15	303,79	70,61	274,90	73,44	272,39	75,32
7	252,74	67,47	228,51	70,30	226,36	71,87
2	210,41	65,28	190,43	67,79	188,73	69,36
-2	186,13	63,08	168,38	65,59	166,73	67,16
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	307,44	83,58	294,71	82,22	285,87	83,96
25	282,46	79,76	270,77	78,46	262,65	80,11
15	257,48	75,93	246,83	74,69	239,42	76,26
7	214,17	72,42	205,31	71,24	199,15	72,74
2	178,30	69,87	170,92	68,73	165,79	70,18
-2	157,84	67,63	151,30	66,53	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	277,30	85,72				
25	254,77	81,80				
15	232,24	77,87				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				

**BHHTE390G**

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC		Tª impulsión, 60ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	549,99	116,28	497,40	121,92	492,39	123,81
25	505,17	111,10	457,03	115,80	452,44	118,16
15	460,35	105,92	416,65	109,69	412,49	112,51
7	382,85	100,74	346,21	104,98	343,02	107,33
2	318,88	97,45	288,65	101,21	285,71	103,57
-2	282,00	94,15	255,14	97,92	252,71	100,27
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 65ºC		Tª impulsión, 75ºC		Tª impulsión, 85ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	466,28	124,36	447,46	121,30	428,81	125,93
25	428,39	118,66	411,11	115,74	393,97	120,17
15	390,51	112,96	374,75	110,19	359,13	114,40
7	324,82	107,74	311,71	105,09	298,72	109,11
2	270,42	103,95	259,50	101,39	248,69	105,26
-2	239,38	100,62	229,72	98,15	/	/
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 95ºC					
	PC (W)	CE (W)				
35	415,94	128,58				
25	382,15	122,70				
15	348,36	116,81				
7	/	/				
2	/	/				
-2	/	/				



© 2024 Baetulenn Technik SL. Todos los derechos reservados.

Baetulenn y el logotipo de Baetulenn son marcas comerciales de Baetulenn Technik SL, registradas en Europa.

Nos reservamos el derecho de aportar cualquier modificación a los productos y/o a los componentes de los productos mismos sin obligación de previo aviso.

En la realización de este manual se ha puesto el máximo cuidado para asegurar la exactitud de la información que en él aparece. Baetulenn no se responsabiliza de los posibles errores de impresión o copia.

Baetulenn Technik, SL  
Avenida Maresme, 44-46 Planta 1 Oficina 3  
08918Badalona (Barcelona)  
Tel. 933 887 176  
[www.baetulenn.com](http://www.baetulenn.com)