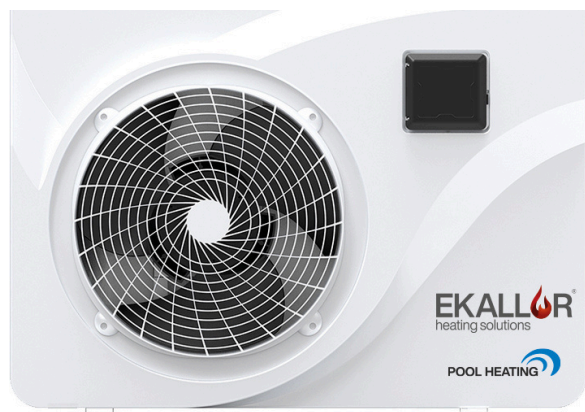
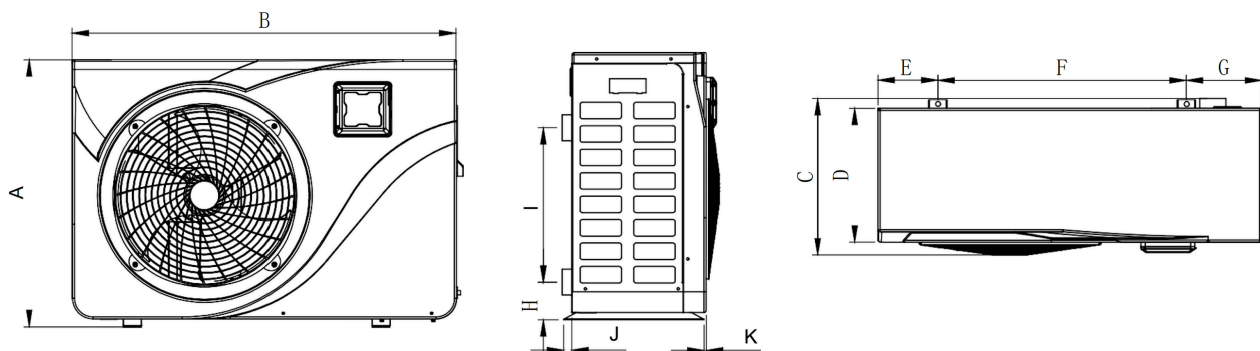


Bomba de calor Pool Heating: **25-40** | **35-50** | **50-70** | **70-90**



- Arranque suave
- Ampla gama de trabalho de -10°C/43°C
- Economiza energia e acelera o tempo de aquecimento
- Refrigerante **R32**
- Permutador em titânio
- Compressor **GMMC**

Desenho técnico



	POOL INVERTER 25-40	POOL INVERTER 35-50	POOL INVERTER 50-70	POOL INVERTER 70-90
A	605	650	650	650
B	880	930	930	930
C	350	375	375	375
D	305	330	330	330
E	135	145	145	145
F	610	602	602	602
G	135	183	183	183
H	86	91	91	91
I	290	370	370	370
J	20	20	20	20
K	5	10	10	10

Dimensões em mm

Características técnicas

Modelo		25-40	35-50	50-70	70-90
EAN		5600863303536	5600863303710	5600863304106	5600863304243
Volume de piscina recomendado	m3	25-40	35-50	50-70	60-80
Faixa de temperatura de aquecimento	°C	15-40	14-40	15-40	15-40
Faixa de temperatura de resfriamento	°C	8-28	8-28	8-28	8-28
Limites operacionais	°C	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
Ar 26°C Água 26°C (Inverter mode)	Capacidade (kW)	10.40~2.48	12.5~2.89	15.6~3.61	20.8~4.86
	Entr. de energia (kW)	1.50~0.19	1.82~0.216	2.25~0.27	3.04~0.366
	Corrente entrada (A)	6.59~0.85	7.99~0.97	9.88~1.21	13.28~6.84
	COP	13.33~6.93	13.38~6.87	13.37~6.93	13.28~6.84
Ar 26°C Água 26°C (Silent mode)	Capacidade (kW)	7.28~2.48	9~2.89	10.2~3.61	14.3~4.86
	Entr. de energia (kW)	0.91~0.19	1.13~0.216	1.37~0.27	1.85~0.366
	COP	13.33~7.98	13.38~7.96	13.37~7.45	13.28~7.73
Ar 15°C Água 26°C (Inverter mode)	Capacidade (kW)	7.70~1.83	9.47~2.17	12.487~2.88	15.6~3.59
	Entr. de energia (kW)	1.58~0.23	1.90~0.30	2.53~0.40	3.17~0.503
	Corrente entrada (A)	6.94~1.03	8.34~1.34	11.11~1.79	13.92~2.25
	COP	7.97~4.87	7.23~4.93	7.24~4.93	7.14~4.92
Ar 15°C Água 26°C (Silent mode)	Capacidade (kW)	5.39~1.83	6.50~2.17	8.57~2.88	10.71~3.59
	Entr. de energia (kW)	0.96~0.23	1.17~0.30	1.56~0.40	1.96~0.50
	COP	7.97~5.61	7.23~5.56	7.20~5.49	7.18~5.46
Ar 35°C Água 27°C	Capacidade (kW)	5.39~2.83	5~2.8	6.8~4.2	8.2~5.1
	Entr. de energia (kW)	1.42~0.43	1.43~0.598	1.94~0.887	2.35~1.091
	Corrente entrada (A)	6.24~1.93	6.28~2.68	8.52~3.98	10.32~4.89
	EER	5.59~3.79	4.68~3.5	4.74~3.51	4.67~3.49
Ar 26°C Água 26°C (Fix mode)	Capacidade (kW)	7.59	8.33	10.41	13.53
	Entr. de energia (kW)	1.01	1.12	1.4	1.84
	Corrente entrada (A)	4.35	4.82	6.03	7.92
	COP	7.51	7.441	7.44	7.35
Fonte de energia		220-240V~/50HZ			
Potência máxima de entrada	kW	3.0	3.7	4.0	5.0
Corrente nominal (Ar 26°C/Água 26°C)	A	6.59~0.85	7.99~0.97	9.88~1.21	13.35~1.64
Corrente máxima	A	13.3	16.4	17.7	22.2
Fluxo de água	m3/h	3.3	4.0	5.3	6.7
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Min. pressão / máx. pressão		1.5/4.15MPa	1.5/4.15MPa	1.5/4.15MPa	1.5/4.15MPa
Dimensões líquidas da unidade	mm	880*320*605	945*380*652	945*380*652	945*380*652
Dimensões da embalagem	mm	930*380*740	980*400*785	980*400*785	980*400*785
Peso líquido	Kg	41	43	45	50
Peso bruto	Kg	51	53	55	60
Ruído em 1m	dB(A)	39~47	40~48	41~50	41~51
Ruído em 10m	dB(A)	20~28	21~29	23~31	24~32
Marca do compressor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Tipo de compressor		Single-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Nível à prova de água		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4