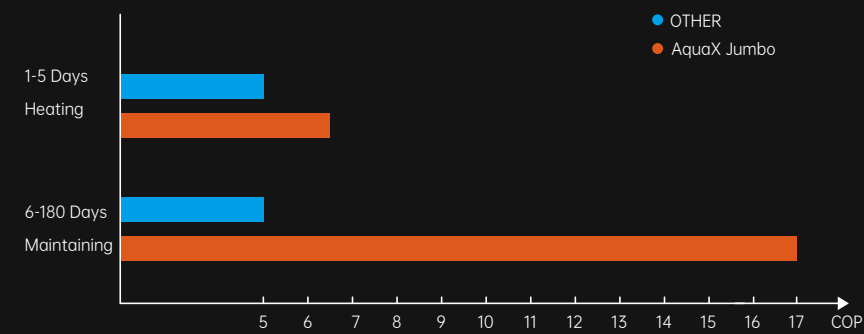


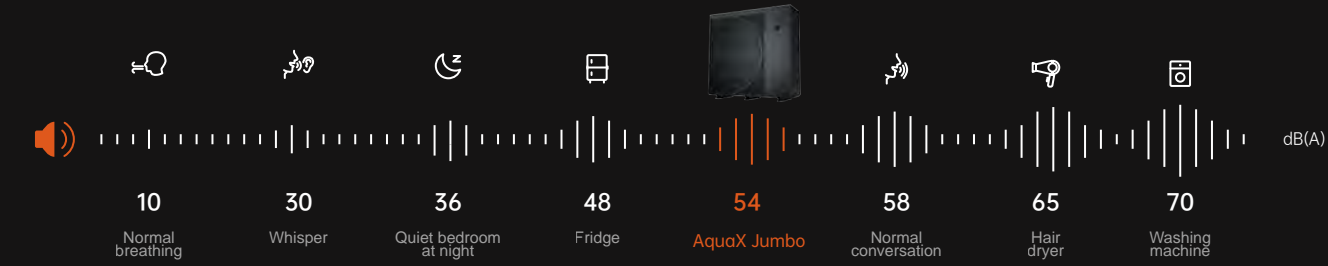
17x Poupança Energética

COP 17 : 1kW de entrada = 17kW de retorno de calor



15 vezes mais silencioso

Pressão sonora inferior a 54 dB(A)



Aqueça a sua piscina a -20°C



AQUAX JUMBO

- Sistema de controlo auto-desenvolvido
- 17X Poupanças
- 0 Ruído Compressor
- 20°C funcionamento





# Especificações AQUAX Jumbo R32

Ref.*	FAI-150-0035	FAI-150-0036
Volume da piscina (m³)	130~260	260~520
Temperatura de funcionamento °	-20~43	
SCOP	8.8	9.0
CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR 26°C/ ÁGUA 26°C/ HUMIDADE 80%		
Potência restituída em modo Turbo	59.0	118.0
Potência restituída em modo Smart	49.0	98.0
COP em modo Smart	7.9	7.7
COP	16.5~6.4	15.8~6.4
COP a 50% capacidade	10.9	10.8
CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR 15°C/ ÁGUA 26°C/ HUMIDADE 70%		
Potência restituída em modo Turbo	41.0	80.0
Potência restituída em modo Smart	34.0	66.5
COP em modo Smart	5.6	5.1
COP	7.8~4.6	7.4~4.7
COP a 50% capacidade	6.9	6.7
CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR 7°C, ÁGUA 26°C, HUMIDADE 90%		
Potência restituída em modo Turbo	31.8	61.0
Potência restituída em modo Smart	26.5	51.0
COP em modo Smart	4.7	3.9
COP em modo Turbo	3.9	3.6
CONDIÇÕES DESEMPENHO: AR -15°C, ÁGUA 26°C, HUMIDADE 70%		
Potência restituída em modo Turbo	20.0	41.0
COP	2.9	3.0
Potência acústica a 10m dB(A)	22.1~34.4	23.3~38.5
Compressor	Inversor Mitsubishi DC de rotação dupla	
Permutador de calor	Tubo de titânio em espiral em PVC	
Revestimento	Liga de alumínio	
Direção da ventilação	Horizontal	
Alimentação	400V 3N~, 50Hz	
Caudal de água min. (m³/h)	20~25	30~40
Dimensões (mm)	1545x458x1630	2108X640X2040
Peso (kg)	217	476

\* O volume aconselhado para a piscina indicado aplica-se nas seguintes condições: A piscina está bem coberta; o sistema funciona pelo menos 15 horas por dia;

