



A HENQ X7 é uma solução completa para a sua habitação. Um equipamento com principio de funcionamento que faz uso do ar envolvente como fonte de energia para aquecer a água de sua casa.

Ao fazer uso da energia inesgotável do ar, a HENQ X7 permite ao consumidor uma redução da fatura de energia e contribui para uma sustentabilidade ambiental. Com o painel interativo pode selecionar um dos seus 3 modos de operação para uma experiência fácil e intuitiva.

O tanque em aço inoxidável 316L, faz com que esta seja uma bomba de calor de elevada resistência à corrosão e capacidade para 590L, para que nunca falte água em sua casa.

A tecnologia de arrefecimento reversível é outra vantagem da HENQ X7, uma solução familiar até 6 pessoas um uso sanitário.

Temperatura ambiente aplicável: -5°C a 43°C

1 | BOMBAS DE CALOR

Especificações técnicas

Especificações	Unidade	X7 190L		X7 300L		X7 450L	
Referência		HQSOLRS190	HQSOLRS191	HQSOLRS300	HQSOLRS301	HQSOLRS450	HQSOLRS45
Qt. Máx. Água a 40° (EN 16147)	L	277		387		590	
Número de utilizadores	0.55	2-3		4-6		7-10	
Material do acumulador	1.5	Inox 316 L		Inox 316 L		Inox 316 L	
Altura	mm	1485		1890		2010	
Diâmetro	mm	650		650		746	
COP (EN16147 : 2017)	0 5 9	3,217		4,127		3,4	
Classe Energética	929	A+		A+		Α	
Consumo elétrico médio	w	700W		700W		1.115W	
Tempo de carga a 15º C ambiente	Horas	5h33 min		7h49min		9h33min	
Potência em AQS com ar 15°C	w	2.800		2.800		3.800	
Tensão alimentação	VHz	230,50,1		230,50,1		230,50,1	
Potência acústica	dB(A)	46		46		50	
Potência máx. absorvida	kW	3.2		3.2		4.0	
Fluido frigorigéneo	185	R134a		R134a		R32a	
Pressão de serviço	MPa	0.7		0.7		0.7	
Pressão de Ensaio	MPa	1.2		1.2		1.2	
Ligações Hidráulicas	1867	3/4"		3/4*		3/4*	
Temp. Máx. saída de água	°C	70		70		70	
Temp. Máx. de serviço	°C	55		55		55	
Diâmetro das condutas	mm	150		150		150	
Comprimento Máx. condutas	m	10		10		10	
Volume de ar	m³/h	500		500		500	
Peso Vazio	kG	88		110		140	
Serpentina		Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim