

Ficha técnica

Bomba de calor X6



Características:

Para famílias numerosas ou pequenas habitações.

Depósito interno em aço inoxidável até 260L de alta resistência.

Especificações	Unidade	HENQ X6 150L	HENQ X6 190L	HENQ X6 260L
Qt. Máx. Água a 40° (EN 16147)	L	150	190	260
Número de utilizadores	-	2-3	3-4	4-5
Material do acumulador	-	Aço inoxidável	Aço inoxidável	Aço inoxidável
Potência máxima absorvida	/	3,2	3,2	3,2
Classe Energética	/	A	A	A
Consumo elétrico médio	W	800	800	800
COP (EN16147 : 2017)	-	3,3	3,3	3,3
Potência em AQS com ar a 15°C	W	2.600	2.600	2.600
Compressor	W	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Tensão alimentação	vHz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potência acústica	dB(A)	46	46	46
Fluido frigoriféneo	/	R410	R410	R410
Pressão de serviço	MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
Pressão de Ensaio	MPa	1.2 MPa	1.2 MPa	1.2 MPa
Ligações Hidráulicas	/	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	450	450	450
Peso Vazio	kg	65	69	76
Atura	mm	1535	1670	1970
Diâmetro	mm	568	568	568