

Ficha técnica

Bomba de Calor Split Duplex R32

Para famílias numerosas ou pequenas habitações com depósito interno em aço inoxidável de alta resistência à corrosão.



Modelo	Uni	HQSOLRS100S	HQSOLRS150S	HQSOLRS200S	HQSOLRS299S
Número de utilizadores	-	1-2	1-2	2-3	3-4
Material do acumulador	-	Inox Duplex	Inox Duplex	Inox Duplex	Inox Duplex
Potência térmica	W	2800	3500	5000	5000
Classe energética	/	A+	A+	A+	A+
Consumo elétrico médio	W	651	805	1163	1163
COP (EN16147 : 2017)	-	4.30	4.35	4.30	4.30
Resistência elétrica	W	2.000	2.000	2.000	2.000
Tensão alimentação	vHz	220~240/50Hz	220~240/50Hz	220~240/50Hz	220~240/50Hz
Potência acústica	dB(A)	<49	<49	<52	<52
Fluido frigorífero	/	R32	R32	R32	R32
Pressão de serviço	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8
Pressão de Ensaio	MPa	4.4	4.4	4.4	4.4
Ligações Hidráulicas	/	G1/2"	G1/2"	G3/4"	G3/4"
Temp. Máx. saída de água	°C	55	55	55	55
Peso Vazio (U.E. / U.I.)	kg	26/52	28/52	35/70	35/110
Altura unidade interior	mm	1135	1605	1645	1755
Diâmetro unidade interior	mm	470	470	510	600
Dimensões unidade exterior	mm	790 x 312 x 565	790 x 312 x 565	790 x 312 x 565	790 x 312 x 565



Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt