

Bomba de calor geotérmica Daikin Altherma EGSAH-UD9W / EGSAX-UD9W



Controlador online

Bomba de calor geotérmica para aquecimento e água quente

- › Pronto para ligação à nuvem
- › Instalação rápida e fácil
- › Aquecimento e água quente sanitária integrados numa unidade interior

- › Controlado por inverter, otimizado para todas as estações
- › Arrefecimento ativo com elevada eficiência

EGSAH-UD9W / EGSAX-UD9W



EGSAH-UD9W / EGSAX-UD9W

Unidade interior		EGSAH/EGSAX	EGSAH06UDA9W	EGSAH10UDA9W	EGSAX06UDA9W	EGSAX10UDA9W	
Aquecimento de espaços	Clima médio, saída da água 55 °C	Geral	ηs (eficiência sazonal de aquecimento de espaços) % Classe de efic. sazonal de aquecimento de espaços	141 A++	152 A+++	143 A++	154 A+++
	Clima médio, saída da água 35°C	Geral	ηs (eficiência sazonal de aquecimento de espaços) % Classe de efic. sazonal de aquecimento de espaços	195	197	199	200
Aquecimento de água quente sanitária	Geral	Perfil de carga declarado		L			
	Clima médio	ηwh (eficiência de aquecimento de água) % Classe de eficiência energética de aquecimento de água	117 A+				
Capacidade de aquecimento	Mín.	kW		0,85			
	Nom.	kW		3,34	5,48	3,34	5,48
	Máx.	kW		7,98	9,55	7,98	9,55
Potência absorvida COP	Nom.	kW		0,74	1,17	0,74	1,17
				4,74	4,89	4,74	4,89
Envolvente	Cor	Branco + Preto					
	Material	Folha de metal revestida		-	Folha de metal revestida		-
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm				
Peso	Unidade	kg					
Depósito	Volume de água	l					
	Isolamento	Perda de calor	kWh/24h				
	Protecção contra corrosão	Decapagem					
Limites de funcionamento	Água quente sanitária	Lado da água	Mín.-Máx.	°C			
				25~60			
Fluido frigorífero	Tipo	R-32					
	GWP	675,0					
	Carga	kg					
	Carga	TCO2Eq					
	Controlo	-					
Nível de potência sonora	Nom.	dBA					
Nível de pressão sonora	Nom.	dBA					
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V					
Corrente	Fusíveis recomendados	A					

De acordo com EN14825 e EN14511:2013 | Consulte o desenho dos limites de funcionamento: aumento dos limites através da resistência de apoio ou da resistência de reserva

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt
 Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020
www.daikin.pt

O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

ECPPT20-750

06/2020

