

Daikin Altherma AQS Monobloco EKHH2E-(A/P)V3



Conforto melhorado de água quente

- › Funcionamento silencioso: com 36 dBA a 2 m, um dos produtos mais silenciosos da sua classe
- › Manuseamento fácil: graças às compactas dimensões, passa facilmente por uma porta
- › Conforto melhorado: os 3 modos de funcionamento vão responder às diferentes necessidades
- › Vasta gama de funcionamento: temperatura exterior até -7 °C em exclusivo com bomba de calor, suporte de elemento de aquecimento elétrico abaixo de -7 °C

Daikin Altherma AQS

Monobloco

Conforto de água quente melhorado

- › Funcionamento silencioso: Pressão sonora de 36 dBA a 2 m, é um dos produtos mais silenciosos do género
- › Manuseamento fácil: graças ao tamanho compacto, passa facilmente por uma porta
- › Conforto melhorado: os 3 modos de funcionamento correspondem a todas as suas necessidades
- › Conectividade solar: equipe a sua casa com energia renovável
- › Vasta gama de funcionamento: temperatura exterior até -7 °C em exclusivo com bomba de calor, suporte de elemento de aquecimento elétrico abaixo de -7 °C



Unidade interior		EKHH2E		200AV3		260AV3		260PAV3		
COP				3,00(1) / 3,30(2)		3,10(1) / 3,60(2)				
Bomba de calor	Estrutura	Cor		Estrutura branca/topo cinzento						
		Material		Tampa: Acabamento de topo EPP						
	Limites de funcionamento	Temp.	Mín.	°CBs	-7					
		Exterior	Máx.	°CBs	38					
Alimentação elétrica	Fase			1P						
	Frequência			50						
	Tensão			230						
Depósito	Estrutura	Cor		Branco						
		Material		ABS gravado						
	Dimensões	Unidade	Altura	mm	1.714		2.004			
	Limites de funcionamento	Lado da água	Mín.	°C	10					
		Máx.	°C	56						
	Perda de calor			W	60		70		71	
	Alimentação elétrica	Fase			1P					
Frequência				50						
Tensão				230						

(1) Temperatura do ar recebido = 7 °C, temperatura do ambiente de armazenamento da caldeira = 20 °C, água aquecida de 10 °C a 55 °C (em conformidade com UNI EN 16147-2011).

(2) Temperatura do ar recebido = 15 °C, temperatura do ambiente de armazenamento da caldeira = 20 °C, água aquecida de 10 °C a 55 °C (em conformidade com UNI EN 16147-2011).

Os produtos Daikin são distribuídos por



A Daikin Europe NV. participa no programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilo-convectoras (FCU) e Sistemas de volume de refrigerante variável (VRF). Verificar a validade atual do certificado on-line: www.eurovent-certification.com ou utilizando: www.certiflash.com

O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Airconditioning Portugal S.A. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. compilou o conteúdo deste folheto 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 alteração sem aviso prévio. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso 0 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