

Ficha técnica

Bomba de calor Alba R290

Design sofisticado e montagem encastrável para uma maior harmonia do ambiente e proteção com ânodo eletrônico para uma vida útil extensa.



Especificações	Uni	HQABGD200	HQABGD300
Fonte de Alimentação	Hz	220~240V/50Hz	
Capacidade de Aquecimento Ar 20°C/15°C, Temperatura da Água de 15°C a 55°C			
Capacidade de Aquecimento Nominal	kW	1.51	1.51
Potência de Entrada Nominal	kW	0.37	0.37
COP (EN16147)	W/W	4.15	4.15
Classe Energética		A++	A++
Capacidade do tanque	L	189	289
Refrigerante		R290 / 150 g	
Pressão máx. do tanque de água	MPa	3.2	
Material externo		0.2	
Material do depósito		Esmaltado	
Compressor	-	Tecnologia Inverter	
Fluxo de ar	m3/h	IPX1	
Descarga de ar		3/4	
Diâmetro da tubagem de ar	mm	150	
Resistência elétrica	kW	1.5	
Corrente Nominal	A	9.5 A	
Temperatura padrão de saída de água	°C	65	
Dimensão	mm	570 x 550 x 1740	640 x 640 x 1915
Peso líquido	kg	45	75
Nível de ruído	dBa	53	