

# Ficha técnica

## Bomba de Calor mural ECO R290



### Características:

A escolha para instalações murais com controlo intuitivo.

Smart control através de Wi-Fi e classe A+, CE e ERP.

Ânodo eletrónico de proteção permanente, MODBUS RS485 e ligação solar PV.

Especificações	Unidade	HQSOLR290120
Instalação	-	Vertical
Condição desempenho: ar 20°C/15°C/, água de 15°C a 55°C		
Alimentação	W	220~240/50/1
Consumo médio	W	416
Capacidade aquecimento	W	1.100
COP		2.626
Caudal de água	L/h	23.6
Refrigerante	-	R290
Resistência elétrica	kW	1.6
Corrente nominal	A	1.30
Potência máx. de entrada	kW	2.7
Corrente máx.	A	1.81
Volume	L	120
Pressão máxima	MPa	0.7
Classe IP	-	IPX1
Temperatura de funcionamento	°C	60
Dimensão líquida	mm	1328 x 519
Peso	kg	51
Ruído	dB(A)	55
Ligações hidráulicas	"	3/4