

Modelo		GWPR120N
Tipo		Bomba de calor
Capacidad de refrigeración nominal	W	3500
	Btu/h	12000
Consumo eléctrico en frío	W	1750
Capacidad de calefacción nominal	W	2800
	Btu/h	9500
Consumo eléctrico en calor	W	1400
EER para refrigeración	(W/W)	2.0
COP para calefacción	(W/W)	2.0
Datos eléctricos		
Fuente de alimentación		220-240V / 50Hz
Corriente máxima	kW	2150
Sistema refrigerante		
Refrigerante		R410A
Cantidad	Kg	0,43
Otros		
Dimensiones netas	mm	358*419*688
Peso neto	kg	26,8
Dimensiones packing	mm	396*460*865
Peso bruto	kg	30,7



NOTAS:

Estos valores se determinan bajo las siguientes condiciones:

- Temperatura ambiente de 35°C DB y 28.3°C WB.
- Temperatura ambiente de 20°C DB y 12°C WB.

