

modelo		SPIAT-160EVI	
BTU		6P	
Capacidad de calefacción nominal (W41°C)		12KW	
tipo de estructura		una pieza	
modo de sistema		Compresor scroll de inyección de vapor mejorada (EVI) Tecnología DC inverter	
Especificaciones de energía		220V ~ 50Hz	
máquina de fotos			
calefacción (A7°C/W45°C)	capacidad	W	16000
	energía	W	5000
	COP	W/W	3.2
Calentamiento nominal (bobina de ventilador) (A-12°C/W41°C)	capacidad	W	12000
	energía	W	5217
	COP	W/W	2.3
Calentamiento nominal (calefacción por suelo) (A-12°C/W35°C)	capacidad	W	12500
	energía	W	4980
	COP	W/W	2.51
Calentamiento nominal (radiador) (A-12°C/W50°C)	capacidad	W	11000
	energía	W	5759
	COP	W/W	1.91
calentamiento a baja temperatura (bobina de ventilador) (A-20°C/W41°C)	capacidad	W	10500
	energía	W	5250
	COP	W/W	2
calentamiento a baja temperatura (calefacción por suelo) (A-20°C/W35°C)	capacidad	W	10800
	energía	W	5094
	COP	W/W	2.12
calentamiento a baja temperatura (radiador) (A-20°C/W50°C)	capacidad	W	9000
	energía	W	5263
	COP	W/W	1.71
Refrigeración nominal (A35°C/W7°C)	capacidad	W	10000
	energía	W	3952
	EER	W/W	2.53
HSPF rendimiento	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.01
	50°Cfuera del agua		2.31
IPLV (H)	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.24
	55°Cfuera del agua		1.91
APF			2.7
potencia máxima de entrada		KW	6.5
Corriente máxima de entrada		A	29.8
ruido	refrigeración	dB(A)	62
	calefacción	dB(A)	63
Flujo de agua nominal		m3/h	2.06
ciclo bomba de agua			externo
Tamaño de la tubería de entrada y salida			DN25
refrigerante	tipo		R410A
Tamaño de la máquina L*W*H		mm	1030*380*1331
Tamaño del embalaje L*W*H		mm	1150*490*1503
nivel impermeable			IPX4
Rango de temperatura ambiente de trabajo		°C	Calefacción -30 ~ 25 Refrigeración 21 ~ 46