


modelo		SPIAT-200EVI	
BTU		8P	
Capacidad de calefacción nominal (W41°C)		14.5KW	
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	20000
	energía	W	6192
	COP	W/W	3.23
Calentamiento nominal (bobina de ventilador) (A-12°C/W41°C)	capacidad	W	14500
	energía	W	6277
	COP	W/W	2.31
Calentamiento nominal (calefacción por suelo) (A-12°C/W35°C)	capacidad	W	15100
	energía	W	5968
	COP	W/W	2.53
Calentamiento nominal (radiador) (A-12°C/W50°C)	capacidad	W	13000
	energía	W	6667
	COP	W/W	1.95
calentamiento a baja temperatura (bobina de ventilador) (A-20°C/W41°C)	capacidad	W	12400
	energía	W	6200
	COP	W/W	2
calentamiento a baja temperatura (calefacción por suelo) (A-20°C/W35°C)	capacidad	W	12800
	energía	W	6037
	COP	W/W	2.12
calentamiento a baja temperatura (radiador) (A-20°C/W50°C)	capacidad	W	10500
	energía	W	6104
	COP	W/W	1.72
Refrigeración nominal (A35°C/W7°C)	capacidad	W	12000
	energía	W	4761
	EER	W/W	2.52
HSPF rendimiento	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.01
	50°Cfuera del agua		2.32
IPLV (H)	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.23
	55°Cfuera del agua		1.92
APF			2.71
potencia máxima de entrada		KW	6.9
Corriente máxima de entrada		A	31.5
ruido	refrigeración	dB(A)	63
	calefacción	dB(A)	64
Flujo de agua nominal		m3/h	2.5
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