


modelo		SPIAT-140EVI	
BTU		5P	
Capacidad de calefacción nominal (W41°C)		10.5KW	
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	14000
	energía	W	4375
	COP	W/W	3.2
Calentamiento nominal (bobina de ventilador) (A-12°C/W41°C)	capacidad	W	10500
	energía	W	4565
	COP	W/W	2.3
Calentamiento nominal (calefacción por suelo) (A-12°C/W35°C)	capacidad	W	11000
	energía	W	4365
	COP	W/W	2.52
Calentamiento nominal (radiador) (A-12°C/W50°C)	capacidad	W	9800
	energía	W	5104
	COP	W/W	1.92
calentamiento a baja temperatura (bobina de ventilador) (A-20°C/W41°C)	capacidad	W	8800
	energía	W	4400
	COP	W/W	2
calentamiento a baja temperatura (calefacción por suelo) (A-20°C/W35°C)	capacidad	W	9000
	energía	W	4245
	COP	W/W	2.12
calentamiento a baja temperatura (radiador) (A-20°C/W50°C)	capacidad	W	8000
	energía	W	4678
	COP	W/W	1.71
Refrigeración nominal (A35°C/W7°C)	capacidad	W	9000
	energía	W	3557
	EER	W/W	2.53
HSPF rendimiento	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.01
	50°Cfuera del agua		2.33
IPLV (H)	41°Cfuera del agua		2.81
	35°Cfuera del agua		3.23
	55°Cfuera del agua		1.92
APF			2.7
potencia máxima de entrada		KW	5.5
Corriente máxima de entrada		A	25.2
ruido	refrigeración	dB(A)	61
	calefacción	dB(A)	62
Flujo de agua nominal		m3/h	1.8
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*960
Tamaño del embalaje L*W*H		mm	1150*490*1132
nivel impermeable			IPX4
Rango de temperatura ambiente de trabajo		°C	Calefacción -30 ~ 25 Refrigeración 21 ~ 46