Programa Brasileiro de Etiquetagem - Condicionador de Ar Tipo Split Planilha de Especificações Técnicas

1. Identificação do fornecedor:

Nome: Rodrigues Stähelin Fone: (47) 98839-8325

Razão Social: Whirlpool Eletrodomésticos AM S.A. E-mail: rodrigues_stahelin@whirlpool.com

Endereço: Av. Torquato Tapajós, 7500 - Km 12 - Colônia Terra Nova, Manaus - AM, 69093-415

3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				,
2. Identificação do Equipamento		(x) Monofásico () Trifa		ifásico	() 127 V (x) 220 V () 380 V () 440 V
Código comercial	Unidade evaporadora		CBN12DBBNA		
	Unidade condensadora		CBO12DBBNA		
Marca			Consul		
Modelo	Unidade evaporadora		CBN12D		
	Unidade condensadora		CBO12D		
Compressor	Marca		Tecumseh / GMCC / GMCC		
	Modelo		RGB5512BXD / ASM113N01UFZ / ASM113N1UFZ		
Categoria			(x) Hi Wall () Piso-teto () Cassete		
Modo de operação			(x) Frio		
			() Quente/Frio		
Rotação Carga de gás para 5,0 m de tubulação			(x) Velocidade fixa () Velocidade variável		
			550g		
Fluido refrigerante (tipo)			R410A		
Vazão nominal (m³/h)			600		
Capacidade de refrigeração nominal* kW				3.52	
capacidade de remigeração nominar		Btu/h		12000	
Capacidade de aquecimento nominal kW			-		12000
		Btu/h			
Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal (IDRS)				3,14	
Consumo de energia (kWh/ano)				927	
Consumo modo espera (standby) (W)**				1,0	
Dados do ensaio à carga total, a 35º C		Ø _{total} (35)		3,52	
(obrigatório)			Ptotal (35)		1188
Dados do ensaio à carga parcial, a 35º C		Ø _{parcial} (35)			
(obrigatório para velocidade variável)		Pparcial (35)			
Dados do ensaio à carga parcial, a 29º C		Ø _{parcial} (29)			
(opcional para velocidade variável)		[Pparcial (29)		
Dados do ensaio à carga total, a 29º C		С	Ø _{total} (29)		
(opcional para velocidade fixa)		Ptotal (29)			

Observações:

Data: 25/02/2022

^{*} A capacidade de refrigeração nominal declarada pelo fornecedor deve atender aos critérios de faixas, sendo de 500 em 500 BTU/h para capacidades nominais de até 12.000 BTU/h, inclusive, e de 1000 em 1000 para aquelas acima deste valor.

^{**} O consumo no modo espera deve ser obtido conforme a norma técnica IEC 62301:2011, utilizando a tensão de alimentação de 127 V, 220 V, 380 V ou 440 V, com variação máxima de 1%, e a frequência de alimentação de 60 Hz.