

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			
2. Identificação do Equipamento		(x) Monofásico () Trifásico	
		() 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	(x) Velocidade fixa () Velocidade variável		
Carga de gás para 5,0 m de tubulação	550g		
Fluido refrigerante (tipo)	R410A		
Vazão nominal (m³/h)	600		
Capacidade de refrigeração nominal*	kW	3,52	
	Btu/h	12000	
Capacidade de aquecimento nominal	kW		
	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 35° C (obrigatório)	Ø_{total}(35)	3,52	
	P_{total}(35)	1188	
Dados do ensaio à carga parcial, a 35° C (obrigatório para velocidade variável)	Ø_{parcial} (35)		
	P_{parcial} (35)		
Dados do ensaio à carga parcial, a 29° C (opcional para velocidade variável)	Ø_{parcial} (29)		
	P_{parcial} (29)		
Dados do ensaio à carga total, a 29° C (opcional para velocidade fixa)	Ø_{total} (29)		
	P_{total} (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.			