

DADOS GERAIS				
Instaladora / CPNJ			Data instalação	/ /
Cliente / Obra			Data da visita	/ /
Contato			Hora Leitura	:
Endereço			Nome do Técnico	
Cidade		Estado	Telefone	()
Equipamento	Modelo	TAG	Número de Série	
Trocador de Calor (TCSD, TCCD e TCYD/E)				

DADOS DE LEITURA					
Dados da Eletrica		Dados da Água		Dados do Ar	
1. Tensão [V]		3. Temp. entrada [°C] Teag		7. Vazão ar [m³/h]	
		4. Temp. saída [°C] Tsag		8. Pressão estática [mmca]*	
2. Corrente [A]		5. Vazão água [m³/h]		9. Temp. insuflamento [°C]	
		6. Δp entrada/saída [kgf/cm²]		10. Temp. retorno [°C]	
				11. Temp. de entrada do ar interno BS (Bulbo Seco) [°C]	
				12. Temp. de entrada do ar interno BU (Bulbo Umido) [°C]	

* medição da pressão estática a 2m da descarga do ventilador (somente p / o modelo TCYD/E Teto Embutido)

DADOS INSTALAÇÃO			
Tubulação de água		Outros	
13. Tub. de Entrada Ø [pol]		16. Filtro "Y" (S/N)?	
14. Tub. Saida Ø [pol]		17. Valv. Esfera (S/N)?	
15. Tub. Dreno Ø [mm]		18. Valv. De Controle (S/N)?	
Obs:		Obs:	
		19. Vazão de ar de Renovação [m³/min]	
		20. Controle (sem fio, termostato, BMS)	

DADOS OPERAÇÃO			
21. Condições Filtros (limpos, 50% obstruidos, 100% obstruidos)		26. Nivel de ruido normal?	
22. Equipamento ou instalação apresenta algum vazamento?		22. Equipamento com alguma avaria?	
23. Instalação do equipamento permite fácil acesso para manutenção?		28. Nivelamento do equipamento?	
24. Conexões eletricas verificadas?		29. Limpeza geral do equipamento?	
25. Conexões hidraulicas verificadas?		30. Condições gerais de operação do equipamento?	

Obs: Folha de Leitura de Dados exclusivo para linha de Trocadores de Calor para água gelada , modelos TCSD , TCCD e TCYD/E.

Anotações Complementares :

Assinatura do Tecnico

Assinatura do Cliente