



**\* DISTÂNCIAS DE SEGURANÇA PARA OUTROS EQUIPAMENTOS E/OU PAREDES**

- A: CONEXÃO ELÉTRICA 9,5kW-TRIFÁSICO (3 FASE + NEUTRO + TERRA)**  
 220V/3 - 25A - UTILIZAR CABO 6,0MM?  
 380V/3 - 15A - UTILIZAR CABO 2,5MM?
- B: CONEXÃO DE DRENAGEM 1" BSP (ROSCA EXTERNA)**  
 NOTA: O MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVE SER RESISTENTE A TEMPERATURA DE 100°C A 120°C.
- C: CONEXÃO DE ÁGUA 3/4" BSP**  
 DUREZA DA ÁGUA = 6° CLARK  
 PRESSÃO = 2 BAR E VAZÃO 780 LITROS/HORA  
 CONSUMO TEÓRICO = 25 LITROS/HORA PARA PRODUÇÃO DE VAPOR  
 E 60 LITROS PARA UM CICLO LONGO DE LIMPEZA.
- D: ENTRADA DE ÁGUA DO UMIDIFICADOR E DO RESFRIAMENTO DOS COMPONENTES 3/4" BSP.**

<b>HOBART DO BRASIL LTDA</b>			PESO TOTAL (kg):
DESENHADO POR: OLAVO	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: FORNO COMBINADO
DATA: 12/12/06	DATA:	DATA:	MOD.: HFED_061DLC
	ESCALA: 1:10	ARQUIVO: HFED061DLC	EXTRAÍDO DO DESENHO: SUBSTITUÍDO PELO DES.:
TOLERÂNCIAS GERAIS:	RUGOSIDADE CONFORME	DES. No. HFED061DLC	
CONF.:	GRAU:		

	INCLU. PONTO DRENAGEM NO PISO	03/12/07	J.CARLOS
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO