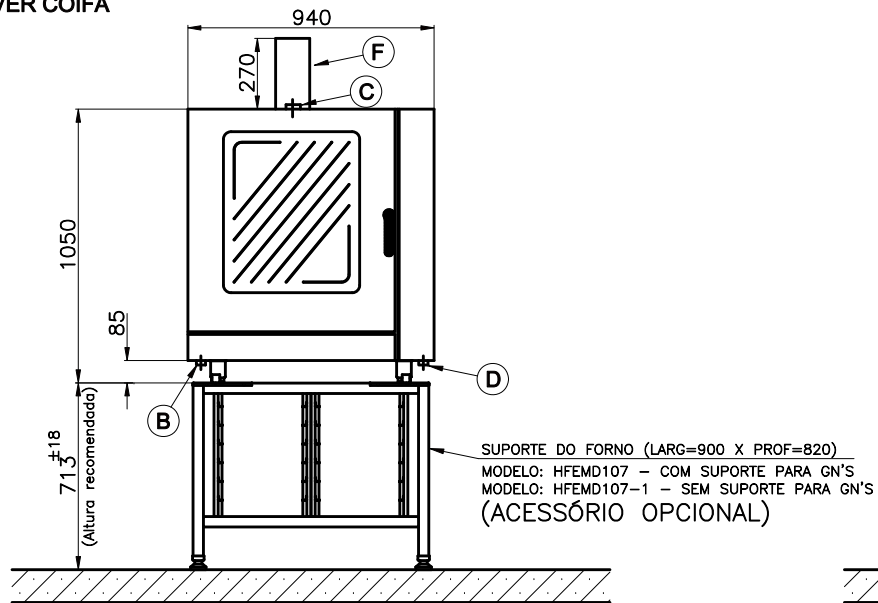
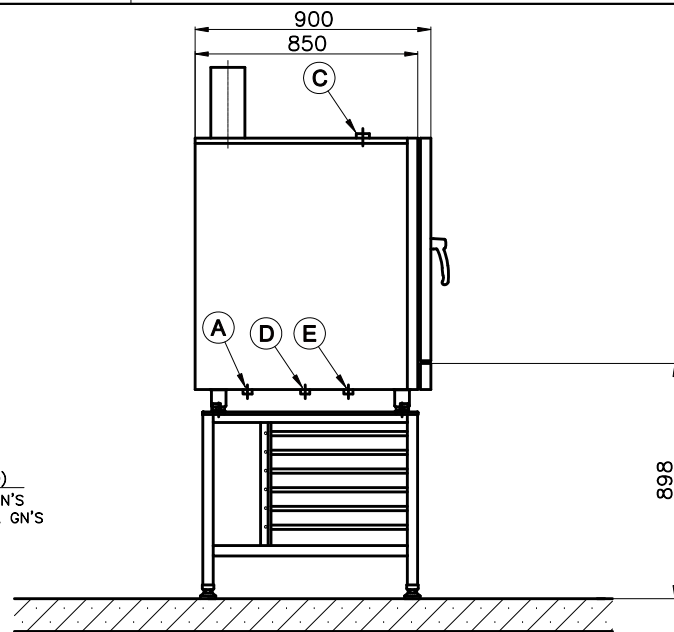


Este desenho é de propriedade intelectual exclusiva da HOBART DO BRASIL LTDA, sendo proibida a sua reprodução total ou parcial sem autorização por escrito.

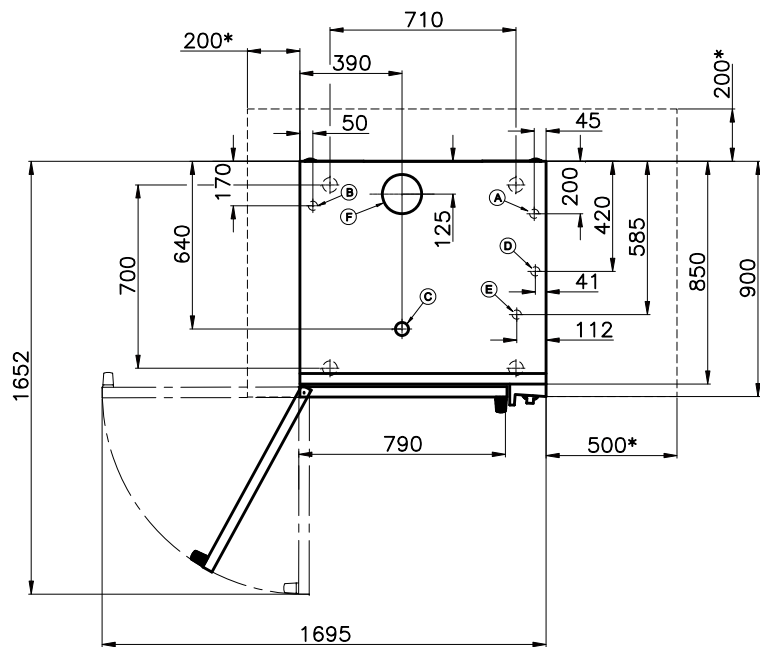
NOTA: PREVER COIFA



DIMENSÕES EM MILÍMETROS



- A: CONEXÃO DE ÁGUA Ø3/4" BSP
DUREZA DA ÁGUA = 5ª a 7ª Fr
PRESSÃO = 1,2 A 4 bar
CONSUMO TEÓRICO = 38 LITROS/HORA NA FUNÇÃO VAPOR
78 LITROS/HORA NA FUNÇÃO MISTA
- B: CONEXÃO DE DRENAGEM Ø40mm
NOTA: O MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVE SER RESISTENTE A TEMPERATURA DE 100°C
- C: TUBO DE VENTILAÇÃO Ø50mm
- D: CONEXÃO ELÉTRICA 0,65kW - MONOFÁSICO
220V - UTILIZAR CABO 1,5mm² (2 FASES + TERRA) - DISJUNTOR DE 10A
- E: CONEXÃO DO GÁS Ø3/4" BSP
PRESSÃO: GLP 29~50 mbar
NATURAL 20~25 mbar
CONSUMO: GLP 1,85 kg/h
NATURAL 2,89 m³/h
UTILIZAR VÁLVULA REGULADORA DE SEGUNDO ESTÁGIO
- F: DUTO DE EXAUSTÃO Ø130mm
NOTA: PREVER EXAUSTOR PARA ASSEGURAR A COMPLETA ASPIRAÇÃO DOS VAPORES



* DISTÂNCIAS DE SEGURANÇA PARA OUTROS EQUIPAMENTOS E/OU PAREDES

REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO

HOBART DO BRASIL LTDA			PESO TOTAL (kg): 205		
DESENHADO POR: OLAVO	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: DESENHO DE INSTALAÇÃO FORNO COMBINADO MOD.:FGMD107SC		
DATA: 11/09/2009	DATA:	DATA:			
		ESCALA: 1:20	ARQUIVO: PLANFGMD		
TOLERÂNCIAS GERAIS: CONF.: 0,3		RUGOSIDADE CONFORME	EXTRAÍDO DO DESENHO:	SUBSTITUI O DESENHO:	SUBSTITUÍDO PELO DES.:
GRAU:		DES. No. PLANFGMD107SC			