

Medidas = mm

A = Saída vapor Ø2"

B = Entrada de ar do dispositivo Dry-System Ø2" (Forno Gás X = 430)

C = Saída de gás queimado Ø120mm

D = Entrada de alimentação gás Ø1/2" NPT

E = Entrada de alimentação da água tratada Ø1/2" (Veja Diagrama pág. 5)

G = Sistema de desagüe Ø1"

H = Forno G = 430 mm - Forno E = 259 mm

I = Distanciador (Instalar Obrigatoriamente)

¹ Somente para fornos com aquecimento a gás (G).

² ATENÇÃO! A tubulação de desagüe deve ser realizada com materiais resistentes à água quente.

E

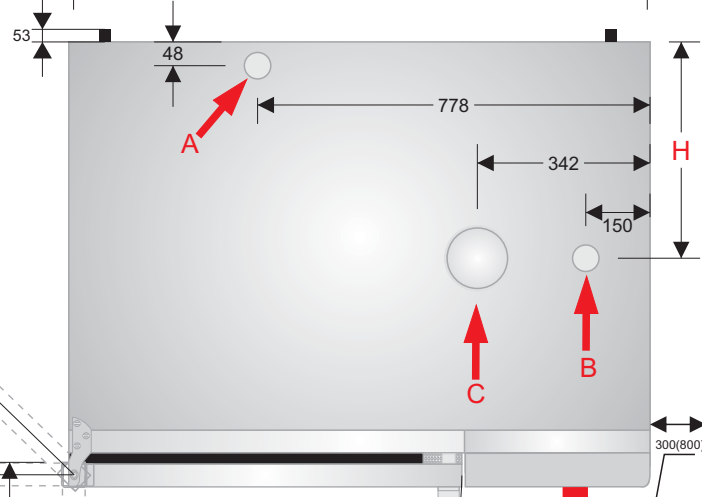
- ° Peso do forno kg. 153 (188 com base)
- ° Potência térmica: 15 kw
- ° Potência elétrica: 15.635 w
- ° Tensão de alimentação:
- 220 VCA - 60Hz - mono/bifásico - 66,5 A
- 220 VCA - 60Hz - trifásico - 43,1 A
- 380 VCA - 60Hz - trifásico + Neutro - 26,5 A

G

- ° Peso do forno kg. 184 (212 com base)
- ° Potência térmica: 21.000 kcal/h
- ° Potência elétrica: 635 w
- ° Tensão de alimentação:
- 220 VCA - 60 hz - mono/bifásico - 3,8 A
- ° Pressão (mmca) de alimentação gás:
- NATURAL 100 - GLP 300
- ° Consumo nominal/hora com gás:
- NATURAL 2,10 mc - GLP 2,03 kg

Atenção! Obrigatório realizar um aterramento eficiente.

Obs.: os fornos G já vem equipados de tomada elétrica tipo NBR14136-10A



Distância mínima (recomendada) de paredes e/ou outros aparelhos

As fotos são meras ilustrações e os dados podem se alterar pela fábrica sem prévio aviso.



