

Medidas = mm

A = Saída vapor Ø 2"

B = Entrada de ar do dispositivo Dry-System Ø 2"

C = Saída de gás queimado Ø 120mm

D = Entrada de alimentação gás Ø 1/2" NPT

E = Entrada de alimentação da água tratada Ø 1/2" (Veja Diagrama pág. 5)

G = Sistema de desagüe Ø 1"

H = Forno G = 393 mm - Forno E 247 mm

I = Distanciador (Instalar Obrigatoriamente)

<sup>1</sup> Somente para fornos com aquecimento a gás (G).

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

**E**

° Peso do forno kg. 130 (158 com base)

° Potência térmica: 9 kw

° Potência elétrica: 9.635 w

° Tensão de alimentação:

220 VCA - 60Hz - mono/bifásico - 44,6 A

220 VCA - 60Hz - trifásico - 27,4 A

380 VCA - 60Hz - trifásico + Neutro - 17,4 A

**G**

° Peso do forno kg.138 (168 com base)

° Potência térmica: 14.000 kcal/h

° Potência elétrica: 635 w

° Tensão de alimentação:

220 VCA - 60 hz - mono/bifásico - 3,8 A

° Pressão (mmca) de alimentação gás:

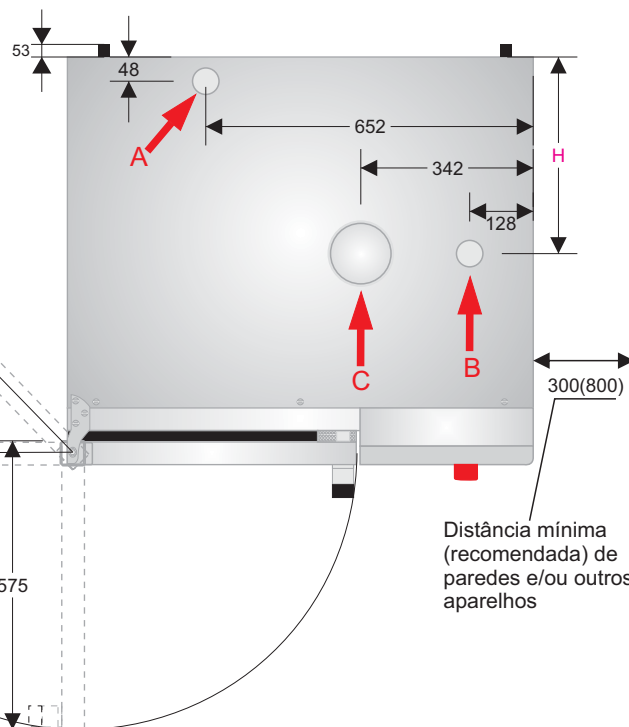
NATURAL 100 - GLP 300

° Consumo nominal/hora com gás:

NATURAL 1,0 mc - GLP 0,9 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.

Atualizado em 06.2015



