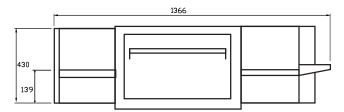
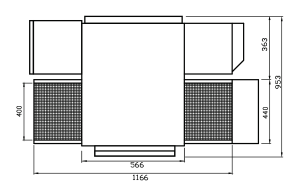


FORNO JJ1515







Rua Bernardo Rodrigues Fernandes, 51 Jardim Scyntila - CEP 07194-540 - GRU - SP





(11) 2088-4722

Dados Técnicos:

A gás

Alimentação: 220V Monofásico Potência Térmica: 6.450 Kcal/h Temperatura Máxima: 330°C Consumo Elétrico: 0,5 Kw/h Consumo Gás: 0,2 a 0,6 Kg/h

Tempo de Cozimento Esfiha ou Pizza: 1:45 a 2:20min. Produção: 600 Esfihas por hora - 30 pizzas por hora *A produção hora pode variar de acordo com a quantidade de recheio e espessura da massa.

Elétrico

Alimentação: 220V ou 380V Trifásico Potência Térmica: 6.450 Kcal/h Temperatura Máxima: 330°C

Consumo Elétrico: 8Kw/h em potência máxima
Tempo de Cozimento Esfiha ou Pizza: 1:45 a 2:20min.
Produção: 600 Esfihas por hora - 30 pizzas por hora
*A produção hora pode variar de acordo com a quantidade de recheio e espessura
da massa.

Poderá ser fa<mark>bricado com esteir</mark>a d<mark>upl</mark>a. Esteira com Tração reversível.

A dimensão de altura do piso até a esteira será definida pela mesa fornecida pelo cliente ou pela JJAC.

Obs. O forno poderá ser sobreposto em até três unidades.