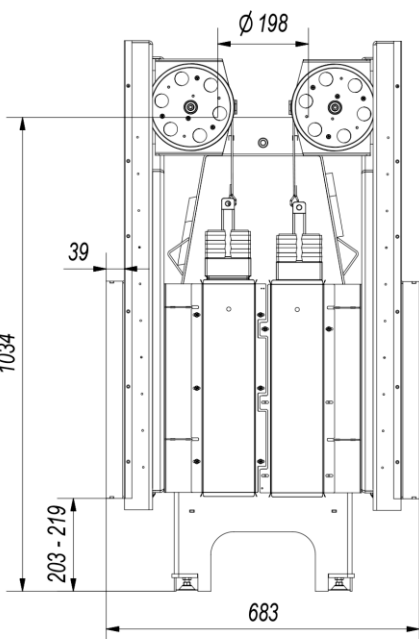
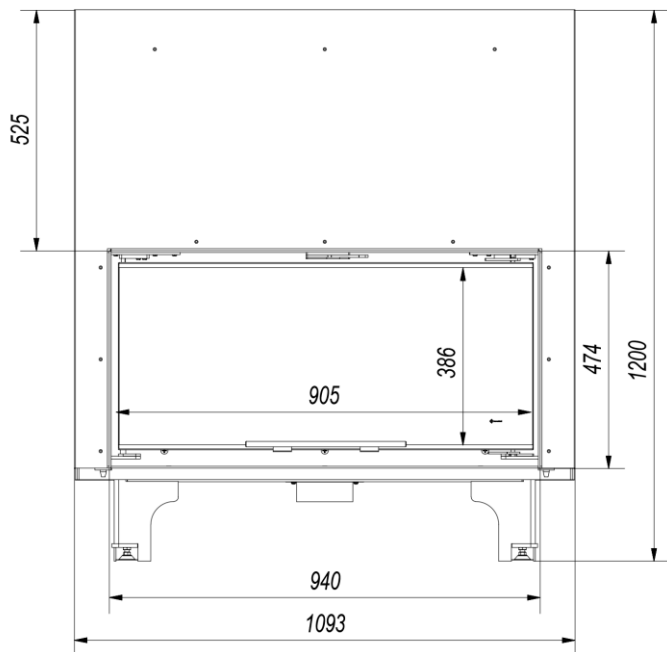


# KR ECOHEAT TÚNEL 1100 G PREMIUM DUPLA-FACE GUILHOTINA



FECHADAS COM VIDRO  
• CERÂMICO



MAIS EFICIENTE



MENOS EFICIENTE

**A**

## DADOS TÉCNICOS

<b>16 kW</b>	Potência nominal
<b>8 - 22 kW</b>	Intervalo de potência
<b>75%</b>	Eficiência*
<b>0,26</b>	Emissão de CO a 13% de O <sub>2</sub> (%)
<b>93,66</b>	Índice de Eficiência EEI
<b>21 mg/Nm<sup>3</sup></b>	Emissão de partículas
<b>Accumote</b>	Revestimento interno
<b>256 m<sup>2</sup></b>	Indicado para áreas de até**
<b>352 m<sup>2</sup></b>	Aquece área de até
<b>640 m<sup>3</sup></b>	Indicado para volume de ar de até
<b>880 m<sup>3</sup></b>	Aquece um volume de ar de até
<b>70 cm</b>	Comprimento máximo da lenha
<b>4 m</b>	Chaminé mínima efetiva
<b>12 Pa</b>	Pressão negativa ideal nos dutos da chaminé
<b>345,3 °C</b>	Temperatura média da fumaça

## DIMENSÕES E PESO

<b>1200 x 1093 x 605</b>	Dimensões totais***
<b>940 x 474</b>	Dimensões da face****
<b>905 x 386</b>	Área visível do vidro****
<b>200 mm</b>	Diâmetro da chaminé
<b>370 kg</b>	Peso
<b>123 mm</b>	Duto de captação do ar externo
<b>≥ 800 cm<sup>2</sup></b>	Fresta mínima entrada de ar inferior
<b>≥ 1000 cm<sup>2</sup></b>	Fresta mínima saída de ar superior

**PAXMA**  
IMPORTS

ESPECIALISTAS EM LAREIRAS DE  
ALTO DESEMPENHO À LENHA

| [www.paxmaimports.com](http://www.paxmaimports.com) |

41 3121 9980 • 41 9 9185 9428

\* parâmetros conforme norma EN 13229 \*\* pé direito de 2,5m \*\*\* altura x largura x profundidade (mm) \*\*\*\* largura x altura (mm)

KR ECOHEAT TÚNEL 1100 G PREMIUM  
DUPLA-FACE GUILHOTINA



PAXMA  
IMPORTS

.LAREIRAS EXTRAORDINÁRIAS.