



KRBY A KAMNA

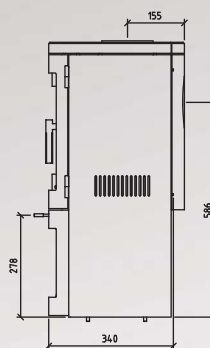
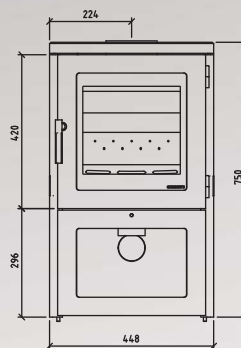
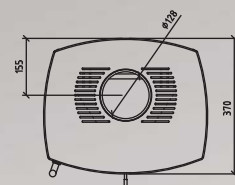
# MILAN 4

80  
%

3-5  
kW

26 cm

5



BS EN 13240:2001/Amd 2:2004

**Barevné provedení**  
Paint options / Farben

Anthracite  
black



Sage green



Atlantic blue



Silver



Terracotta



Ivory



## TECHNICKÉ PARAMETRY

TECHNICAL PARAMETERS / TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nominální výkon</b> Nominal heat output / Nennwärmeleistung	<b>4,6 kW</b>
<b>Regulovatelný výkon</b> Adjustable heat output / Regulierbare Leistung	<b>3,6 - 5,4 kW</b>
<b>Účinnost</b> Efficiency / Wirkungsgrad	<b>80%</b>
<b>Min. průměr komínu</b> Min. chimney diameter / Min. Schornstein-Durchmesser	<b>150 mm</b>
<b>Otevírání</b> Opening / Türöffnung	<b>Horizontální</b> Horizontal
<b>Hmotnost</b> Weight / Gewicht	<b>78 kg</b>
<b>Materiál</b> Material / Material	<b>Ocel + litina</b> Steel + Cast iron / Stahl + Guss
<b>Vytápěný prostor</b> Heated area / Beheizbare Fläche	<b>~100 - 200 m<sup>3</sup></b>
<b>Palivo</b> Fuel / Brennstoff	<b>Dřevo</b> Wood / Holz
<b>Velikost polena</b> Log / Holzschneit	<b>26 cm</b>
<b>Obsah vody ve dřevě</b> Max. moisture content / Brennholzfeuchtigkeit	<b>&lt; 20 %</b>
<b>Spotřeba paliva</b> Fuel consumption / Brennstoffverbrauch	<b>2,5 kg/h</b>
<b>Topeniště</b> Hearth Feuerraum	<b>Litina + vermikulit</b> Cast iron + Vermiculite Guss + Vermiculite
<b>Obsah CO při 13% O<sub>2</sub></b> CO content at 13% O <sub>2</sub> CO Inhalt umgerechnet auf 13% O <sub>2</sub>	<b>0,37%</b>
<b>Minimální provozní tah</b> Min. operating chimney draught / Notwendiger Förderdruck	<b>12 Pa</b>
<b>Průměr kouřového hrdla (vnější/vnitřní)</b> Smoke socket diameter (outer/inner) Abgasstutzen-Durchmesser (aussen/innen)	<b>136 mm / 130 mm</b>
<b>Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem</b> Mean flue gas temperature behind smoke socket Durschnitt. Abgastemperatur nach Abgasstutzen	<b>262°C</b>

**Dostupné verze:**

**MILAN 6**