

Höhe 1272 mm  Breite 792 mm  Tiefe 436 mm  Gewicht 229 kg  Feuerraum  Höhe x Breite x Tiefe 342 x 540 x 220 mm  Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³  Angaben zur Schornsteinbemessung
Tiefe 436 mm  Gewicht 229 kg  Feuerraum  Höhe x Breite x Tiefe 342 x 540 x 220 mm  Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Gewicht 229 kg  Feuerraum  Höhe x Breite x Tiefe 342 x 540 x 220 mm  Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Feuerraum  Höhe x Breite x Tiefe 342 x 540 x 220 mm  Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Höhe x Breite x Tiefe  Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite  372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben  7 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr  278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung  7 kW  Raumheizvermögen  126 m³
Glasscheibe sichtbar  Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Höhe x Breite 372 x 538 mm  Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)  Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm  Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm  Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben 979 mm Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm Leistungsangaben Nennwärmeleistung 7 kW Raumheizvermögen 126 m³
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben 218 mm Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm Leistungsangaben Nennwärmeleistung 7 kW Raumheizvermögen 126 m³
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 866 mm  Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr 278 mm  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung 7 kW  Raumheizvermögen 126 m³
Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr  Leistungsangaben  Nennwärmeleistung  7 kW  Raumheizvermögen  126 m³
LeistungsangabenNennwärmeleistung7 kWRaumheizvermögen126 m³
Nennwärmeleistung 7 kW Raumheizvermögen 126 m³
Raumheizvermögen 126 m³
120 111
Angaben zur Schornsteinbemessung
Abgasmassenstrom 6,0 g/s
Abgasstutzentemperatur 271 °C
Mindestförderdruck 0,12 mbar
Sicherheitsabstand zu brennbarem Material
Seite 20 cm
Hinten 20 cm
Strahlungsbereich Sichtscheibe 100 cm
Abgaswerte
CO < 1,250 g/m <sup>3</sup>
Staub < 0,04 g/m <sup>3</sup>
Mindestwirkungsgrad > 80 %
Energieeffizienzklasse A

## **ERFÜLLTE ABGASNORMEN**

Regensburger Norm, Münchener Norm





Technische Änderungen sind vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

## **AURUS STAHL**

## MIT WÄRMESPEICHERMODUL





50 CM HOLZSCHEITE



AUSSENLUFTANSCHLUSS



SOFT CLOSE



WÄRMESPEICHERMODUL\*



WEISSE FEUERRAUMAUSKLEIDUNG



## FIREPLACE KFT.

Walburgisstraße 20. DE-59457 Werl Vértanúk tere 4. HU-2800 Tatabánya

www.flambiente.de info@flambiente.eu

HOTLINE: 01805 347375 (01805 FIREPL)

\*WÄRMESPEICHERMODUL OPTIONAL BESTELLBAR. ART.NR. M1240