

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FIREPLACE
Modellkennung	PARMA Stahl
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	6,3 kW
Indirekte Wärmeleistung	- kW
Energieeffizienzindex	106
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung)	80,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast)	- %
Besondere Vorkehrungen	-

EPREL-Eintragungsnummer 1781886

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 3 1/03/2023.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1781886>

Lieferant: Fireplace Kft. (Hersteller)

Website: www.fireplace.de

Kundenbetreuung:

Name: Technischer Kontakt

Website: www.fireplace.de

E-Mail-Adresse: info@fireplace.de

Telefonnummer: 0036 34 512 400

Anschrift:

Vértanuk tere 7
2800 Tatabánya
Ungarn



Artikelnummer	K5960
Höhe	1019 mm
Breite	510 mm
Tiefe	487 mm
Gewicht	92 kg
Feuerraum	
Höhe x Breite x Tiefe	440 x 350 x 230 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe x Breite	445 x 325 mm
Stutzen (Abgas ø 150 mm, Außenluft ø 100 mm)	
Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben	969 mm
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben	207 mm
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten	-
Höhe bis Mitte Stutzen Außenluftzufuhr	-
Leistungsangaben	
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen	108 m ³
Angaben zur Schornsteinbemessung	
Abgasmassenstrom	6,5 g/s
Abgasstutzentemperatur	272/316 °C
Mindestförderdruck	0,12 mbar
Sicherheitsabstand zu brennbarem Material	
Seite	20 cm
Hinten	28 cm
Strahlungsbereich Sichtscheibe	115 cm
Abgaswerte	
CO	< 1,250 g/m ³
Staub	< 0,04 g/m ³
Mindestwirkungsgrad	> 80 %
Energieeffizienzklasse	A

Geprüft nach EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022

ERFÜLLTE ABGASNORMEN

Regensburger Norm,
Münchener Norm



Technische Änderungen sind vorbehalten.

Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

PARMA STAHL



33 CM HOLZSCHEITE



DAUERBRAND



AUTOMATIK

FIREPLACE GMBH

Walburgisstraße 20.
DE-59457 Werl

FIREPLACE KFT.

Vértanúk tere 4.
HU-2800 Tatabánya

www.fireplace.de

info@fireplace.de

HOTLINE: 01805 347375 (01805 FIREPL)