

# Rustica Medium



Dostępność

**Na zamówienie**

## Opis produktu

W naszej ofercie Rustica, oprócz Rustica S, możesz wybierać pomiędzy rozmiarem M, L lub XL. Pod względem wymiarów zabudowy modele te różnią się jedynie szerokością. Wysokość i głębokość pozostają niezmiennione.

Ponadto oferujemy Państwu możliwość dostosowania wielkości portalu tych kominków. Dzięki temu zawsze znajdziesz Rusticę pasującą do Twojego nowego projektu lub istniejącej obudowy kominka. Design, innowacja i łatwość obsługi zawsze idą w parze w M-Design. Dzięki temu masz swobodę wyboru ściany wewnętrznej i wykończenia, które idealnie pasują do Twojego spersonalizowanego wnętrza. Rustica M, L i XL pozwalają cieszyć się wspaniałością autentycznego kominka zamkowego i innowacyjnym charakterem nowoczesnego kominka gazowego.

### Dane techniczne

MOC: 3 - 12 kW\*

WYDAJNOŚĆ: 78 %

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: A+

WAGA: 205 kg

WYMIARY ZABUDOWY (szer. x wys. x gł.): 1311 x 1522 x 629 mm

REGULOWANA WIDOK OGNIĄ:

- SZEROKOŚĆ: minimum 850 mm - maksymalnie 995 mm
- WYSOKOŚĆ: minimum 800 mm - maksymalnie 1080 mm

ŚREDNICA PRZEWODU KONCENTRYCZNEGO: 200/130 mm

SPALANIE: gaz, propan, H2-ready

PALNIK: 3 pionowe palniki na drewno + dolny palnik

OBŚŁUGA: zdalne sterowanie lub smartfon/tablet

TYP DRZWI: łatwe otwieranie dzięki systemowi zatraskowemu dla prostego komina lub systemowi uchylnemu dla zakrzywionego komina

SZKŁO: szkło ceramiczne lub antyrefleksyjne

LED: z fosforyzującą diodą LED opcja

Ecowave - Ecoswitch

\* Wydajność jest niższa, jeśli włączona jest funkcja EcoWave i/lub EcoSwitch

Funkcja Eco Switch daje Ci jeszcze więcej opcji. Jeśli zrobi się za gorąco i chcesz obniżyć temperaturę, możesz wyłączyć palnik w polanach. W ten sposób nadal możesz cieszyć się pięknymi, wysokimi płomieniami dolnego palnika, nie psując przytulności.

Kto nie kocha pięknych, dużych płomieni tańczących w sercu kominka? Możesz sam je dostosować, aby zmniejszyć zużycie nawet o 50%. Wszystkie nasze urządzenia są standardowo wyposażone w funkcję Eco Wave. Określa ona rytm i wysokość płomienia. Dzięki temu możesz cieszyć się jeszcze bardziej realistycznym widokiem ognia w połączeniu z niższym zużyciem.