

# ANGLE R/L 2g L 88.51.44.05 - narożny, podnoszone drzwiczki z łączoną szybą

## Wykonanie

- prawe - Angle R 2g L 88.51.44.05 - kod zam.: AR2LF05
- lewe - Angle L 2g L 88.51.44.05 - kod zam.: AL2LF05

## Estetyka palenia

- zmiany konstrukcyjne przewodów spalania powietrza
- system odprowadzania spalin DOUBLE SPIN
- wybór rusztowego lub bezrusztowego paleniska

## Nowy system zawieszenia drzwi w punkcie ciężkości

- zminimalizowanie obciążeń ramy drzwi i prowadnic

## Kłapki konwekcyjne ROMOTOP

- odprowadzenie nadmiaru ciepła z przestrzeni nad drzwiczkami
- znaczące wydłużenie czasu użytkowania prowadnic
- zachowanie szczelności konwekcji
- zamykanie kłapek już przy nieznacznym otwarciu drzwiczek

## Odporne na obciążenie profesjonalne prowadnice kulkowe

- precyzyjne prowadzenia drzwiczek, prawidłowe dopasowanie drzwiczek, szczelność komory spalania
- rozłożenie obciążenia na wiele elementów ruchomych, skutkiem długiego czasu użytkowania
- umieszczenie prowadnic na zewnętrznych stronach ramy wkładu

## Stabilnie umocowana rama drzwiczek

- ograniczona możliwość deformacji ramy, która może prowadzić do pęknięcia szyby

## Innowacyjny sposób umocowania szyby

- nowatorskie mocowanie szyby ogranicza jej pękanie

## Jakość spalania

- dokładne wysuwanie drzwiczek w prowadnicach kulkowych
- system odprowadzania spalin DOUBLE SPIN
- drzwiczki z dociskiem
- odpowiednia ilość powietrza do spalania

## Komfort

- bardziej ergonomiczne otwieranie drzwi

- klapki konwekcyjne ROMOTOP
- czopuch wkładu jest uniwersalny do montażu akumulacji ROMOTOP MAMMOTH bez dodatkowych redukcji

Wysokość	1430 mm
Szerokość	963 mm
Głębokość	605 mm
Waga	320 kg
Moc regulowana	4 - 12 kW
Średnica wylotu spalin	200 mm
Średnica wylotu CDP	150 mm
Wysokość osi tylnego wylotu spalin	1296 mm
Wymagana siła ciągu	12 Pa
Wydajność	83 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	3,4 kg/h

**kolorystyczne korpusu: czarny**