

ANGLE R/L 2g L 66.44.44.01 - narożny, podnoszone drzwiczki, z giętą szybą

Wykonanie

- prawe - Angle R 2g L 66.44.44.01 - kod zam.: AR2LE01
- lewe - Angle L 2g L 66.44.44.01 - kod zam.: AL2LE01

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

Wysokość	1430 mm
Szerokość	743 mm
Głębokość	605 mm
Waga	255 kg
Moc regulowana	4 - 11 kW
Średnica wylotu spalin	200 mm

Średnica wylotu CDP	150 mm
Wymagana siła ciągu	12 Pa
Wydajność	85 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	1,9 kg/h

Możliwości kolorystyczne korpusu: czarny