

# **ANGLE R/ 2g S 66.44.44.01 - NAROŻNY, DRZWICZKI Z GIĘTĄ SZYBĄ**

## **WYKONANIE**

- **prawe: Angle R 2g S 66.44.44.01- kod zam: AR 2SE01**
- **lewe: Angle L 2g S 66.44.44.01 kod zam : AL2SE01**

## **ESTETYKA PALENIA**

- zmiany konstrukcyjne przewodów spalania powietrza
- system odprowadzania spalin **DS**.

## **STABILNIE UMOCOWANA RAMA DRZWICZEK**

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

## **INNOWACYJNY SPOSÓB UMOCOWANIA SZYBY**

- nowatorskie mocowanie szyby ogranicza jej pękanie.

## **KOMFORT**

- bardziej ergonomiczne otwieranie drzwi
- czopuch wkładu jest uniwersalny do montażu akumulacji ROMOTOP MAMMOTH bez dodatkowych redukcji.

## **AKCESORIA ZATWIERDZONE PRZEZ PRODUCENTA**

AUTOMATYCZNA REGULACJA ROMOTOP DIRECT

AKUMULACYJNY PIERŚCIEŃ MAMMOTH

OBROTOWY CZOPUCH Z KOLANEM 180

OBROTOWY CZOPUCH Z KOLANEM 200

RAMKA AL2SE 01/05 3S

RAMKA AL2SE 01/05 4S

RAMKA AR 2SE 01/05 3S

RAMKA AR 2SE 01/05 4S

WYMIENNIK AKUMULACYJNY ROMOTOP MAMMOTH

WYMIENNIK KONWEKCYJNY ROMOTOP

ZESTAW AKUMULACYJNY ROMOTOP MAMMOTH DO WYMIENNIKA

KONWEKCYJNEGO ROMOTOP

<b>WYSOKOŚĆ</b>	<b>1130 MM</b>
<b>SZEROKOŚĆ</b>	<b>741 MM</b>
<b>GLEBOKOŚĆ</b>	<b>568 MM</b>
<b>WAGA</b>	<b>185 KG</b>
<b>MOC REGULOWANA</b>	<b>4- 11 KW</b>
<b>ŚREDNICA WYLOTU SPALIN</b>	<b>200 MM</b>
<b>ŚREDNICA WYLOTU CDP</b>	<b>150 MM</b>
<b>WYMAGANA SIŁA CIĄGU</b>	<b>12 PA</b>
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	<b>85%</b>
<b>SPALANIE DREWNA (kg/h)</b>	<b>1,9 kg/h</b>