

# HEAT – L/R- 2G S 70.44.33.23

## WKŁAD NAROŻNY

- KOD ZAMÓWIENIA :

**PRAWY : HEAT R 2G S 70.44.33.23– KOD ZAMÓWIENIA      HR2S X 23**

**LEWY : HEAT L 2G S 70.44.33.23 - KOD ZAMÓWIENIA      HL2S X 23**

- fasada 700 X 370 mm

- **WKŁAD NAROŻNY prawy lub lewy drzwiczki gięte otwierane do boku.**

- komora spalania o konstrukcji **Romotop** DUBLE SPIN

- odpowiedni do domów energooszczędnych

- **CDP** – centralne doprowadzenie powietrza

- tryb konwekcyjny i akumulacyjny

- żeliwny ruszt

- popielnik

- szamotowa komora spalania

- regulowane nóżki

- szyba z nadrukiem

- rama drzwi ze specjalnego sztywnego profilu walcowanego

- można uzupełnić ramą do zabudowy

- spełnia normy : EN 13 229, DIN+ , 15a B- VG od 2015, Bimsch V ½, Ustawa o ochronie powietrza atmosferycznego RCz

AKCESORIA ZATWIERDZONE PRZEZ PRODUCENTA

**AKUMULACYJNY ZESTAW BOCZNY LUB TYLNY ROMOTOP MAMMOTH** dla wkładów kominkowych

**AKUMULACYJNY ZESTAW GÓRNY ROMOTOP MAMMOTH** dla wkładów kominkowych.

**RAMKA HR 2SX RAM 06 – 4S**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>WYSOKOŚĆ</b>               | <b>983mm</b>       |
| <b>SZEROKOŚĆ</b>              | <b>700mm</b>       |
| <b>GŁĘBOKOŚĆ</b>              | <b>370mm</b>       |
| <b>WAGA</b>                   | <b>130kg</b>       |
| <b>MOC REGULOWANA</b>         | <b>3,5 - 10 KV</b> |
| <b>ŚREDNICA WYLOTU SPALIN</b> | <b>150 mm</b>      |
| <b>ŚREDNICA CDP</b>           | <b>150 mm</b>      |
| <b>WYMAGANA SIŁA CIĄGU</b>    | <b>12 PA</b>       |
| <b>WYDAJNOŚĆ</b>              | <b>86%</b>         |