

HEAT 2G 70.44.13

- KOD ZAMÓWIENIA : **H 2P 13**
- fasada 699 X 421 mm
- 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

AKUMULACJA BOCZNA ROMOTOP MAMMOTH
AKUMULACJA GÓRNA ROMOTOP MAMMOTH

RAMKA H 2T RAM 06 – 4S

WYSOKOŚĆ	923 mm
SZEROKOŚĆ	699 mm
GŁĘBOKOŚĆ	421 mm
WAGA	133 kg
MOC REGULOWANA	3-8 KV
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN	150 mm
ŚREDNICA CDP	120 mm
WYMAGANA SIŁA CIĄGU	12 PA
WYDAJNOŚĆ	85%