

Wkłady kominkowe **HEAT** PROSTE Z OTWIERANIEM DRZWICZEK NA BOK

Prosty kształt i idealna konstrukcja wkładu kominkowego **HEAT** z otwieraniem drzwiczek na bok oferuje różnorodne zastosowanie. Pozwól sobie na wyjątkowe chwile spędzone w ciepłe rodzinne zacisza i odkryj piękno żywych płomieni ognia.

Wkłady kominkowe **HEAT** przeznaczone są do pracy konwekcyjnej i akumulacyjnej za pomocą kratki wentylacyjnych. Rama drzwi wykonana jest ze specjalnego, sztywnego profilu walcowanego. Szyba drzwiczek posiada nadruk. Wkłady posiadają system CDP - centralne doprowadzenie powietrza zewnętrznego. Komora spalania wyłożona jest cegłami szamotowymi i posiada wychylne palenisko żeliwne z popielnikiem. Dzięki dopływowi powietrza wtórnego, które opływa szybę drzwiczek, nie dochodzi do osadzania zabrudzeń. Regulację dopływu powietrza pierwotnego i wtórnego można prowadzić za pomocą jednego elementu sterującego. Do wkładów kominkowych można dokupić akumulacyjny zestaw boczny oraz górne pierścienie akumulacyjne Mammoth, które przedłużą czas promieniowania ciepła o więcej niż 12 h. Innowacyjny system odprowadzania spalin - Double spin, zwiększa skuteczność i ekologiczność wkładu kominkowego.

HEAT 2g 70.44.13



Cena zawiera podatek VAT

kod zam.: **H2P 13**

1 231 €

odpowiednia do domów energooszczędnych

maks. 2 zestawy boczne



Parametry techniczne

Wysokość	923 mm
Szerokość	699 mm
Głębokość	370 mm
Wysokość drzwiczek	407 mm
Szerokość drzwiczek	664 mm
Waga	133 kg
Moc regulowana	2,8-7,3 kW
Średnica wylotu spalin	150 mm
Średnica króćca spalinowego	150 mm
Średnica wylotu CDP	125 mm
Wymagana siła ciągu	10 Pa
Wydajność	85,1 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	1,6 kg/h
A+	

Akcesoria

AIRBOX 01

AKUMULACYJNY ZESTAW BOCZNY ROMOTOP MAMMOTH dla wkładów kominkowych

AKUMULACYJNY ZESTAW GÓRNY ROMOTOP MAMMOTH dla wkładów kominkowych o średnicy odprowadzenia spalin 150 mm

KSZTAŁTKA BUDOWLANA MASKOWNICA DOLNA 1000x500

RAMKA H2P RAM04 4S średnia

RAMKA H2P RAM06 4S

REGULOWANE NÓŻKI - przedłużone

REGULOWANE NÓŻKI - standardowe

ZDEJMOWANA KLAMKA

Download

Dane techniczne

Deklaracja właściwości użytkowych

Dokumentacja techniczna

Etykieta energetyczna a karta produktu

Instrukcja obsługi

Karta gwarancyjna

Pobierzcie katalog!