

## Wkłady kominkowe **HEAT** Z PŁASZCZEM WODNYM

**Trendem w ogrzewaniu centralnym są wkłady kominkowe HEAT z płaszczem wodnym. Mocny i wydajny płaszcz wody znajdzie zastosowanie w różnych typach obiektów zapewniając długotrwałe i przyjemne ciepło.**

Wkłady kominkowe HEAT z płaszczem wodnym posiadają specjalnie opatentowaną konstrukcję płaszcza wodnego - Triple pass, która zwiększy skuteczność wkładu aż o 10 %. Rama drzwi wykonana jest ze specjalnego, sztywnego profilu walcowanego. Wkłady posiadają system CDP - centralne doprowadzenie powietrza zewnętrznego i przeznaczone są do pracy w zabudowie konwekcyjnej. 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. Bezpieczeństwo zapewnia wbudowana pętla chłodnicza, a w zestawie znajduje się zawór odpowietrzający. Komfort obsługi gwarantuje otwór czyszczący, który ułatwia czyszczenie płaszcza wodnego.

### HEAT W 2g 59.50.01



kod zam.: **HW2N 01**

pojemność płaszcza wodnego 51 litrów



## Parametry techniczne

Wysokość	1171 mm
Szerokość	690 mm
Głębokość	502 mm
Wysokość drzwiczek	467 mm
Szerokość drzwiczek	554 mm
Waga	206 kg
Moc regulowana	6,5-16,9 kW
Moc regulowana wymiennika ciepła	4,7-12,1 kW
Średnica wylotu spalin	180 mm
Średnica króćca spalinowego	180 mm
Średnica wylotu CDP	150 mm
Wymagana siła ciągu	10 Pa
Wydajność	86,7 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	3,5 kg/h
A+	

## Akcesoria

AIRBOX 02  
KSZTAŁTKA BUDOWLANA MASKOWNICA DOLNA 1000x500  
OSŁONA Z IZOLACJĄ  
RAMKA H2N RAM04 4S średnia  
RAMKA H2N RAM06 4S  
REGULOWANE NÓŻKI - przedłużone  
REGULOWANE NÓŻKI - standardowe  
ZDEJMOWANA KLAMKA

## Download

Dane techniczne  
Deklaracja właściwości użytkowych  
Dokumentacja techniczna  
Etykieta energetyczna a karta produktu  
Gotowość budowlana  
Instrukcja obsługi  
Karta gwarancyjna  
Schematy instalacji centralnego ogrzewania  
Pobierzcie katalog!