

# HEITZ M2

Kocioł stalowy z załadunkiem ręcznym o spalaniu górnym. Do spalania miału węglowego, drewna oraz węgla. Nadmuchiwanie wielopunktowe w bocznych ścianach komory spalania (listwa napowietrzająca) oraz pod ruszt. Budowa trójciągowa oparta na kolumnie grzewczej, posiada dodatkowe górne drzwiczki do czyszczenia kolumny wymiennikowej; osłony wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo i docieplone termicznie. **M2 posiada ruszt wodny stały.** Wyposażenie: zestaw do czyszczenia kotła (szczotka, skrobak), automatyka kotła, wentylator nadmuchiwy, (szuflada na popiół – opcja). Automatyka kotła zapewnia prawidłowy proces spalania opału, termiczną ochronę urządzenia (STB), obsługuje pompę c.o. oraz pompę c.w.u.; posiada wyjście do termostatu pokojowego.



**GWARANCJA ŻYWIOTNOŚCI!**  
**6 LAT**  
na całe urządzenie  
niezależnie od rodzaju spalania



Sprawdzona konstrukcja kotła zapewnia bardzo wysoką sprawność sięgającą aż 80%



Emisja spalin mieszcząca się we wszystkich normach



stałopalność

Duża komora załadunkowa daje stałopalność do 20h



spalanie

Jeden tryb pracy jako spalanie górne przystosowane do spalania tradycyjnego węgla i drewna

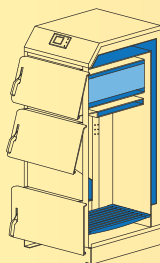


Ruszt stalowy chłodzony wodą (dodatkowy element płaszczu kotła) do spalania w sposób tradycyjny drewna i węgla



Serwis fabryczny

Szeroko zbudowana sieć serwisów na terenie całego kraju gwarantuje skuteczny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny



Drewno opałowe

węgiel kamienny "gruby"

węgiel kamienny "groszek"

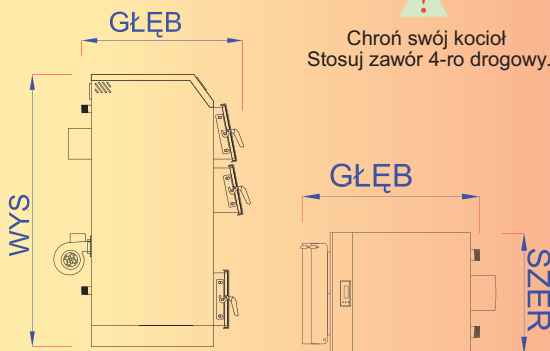
mieszanka węgla/miału

węgiel kamienny "miał"

Kotły budowane z wysokiej jakości **blachy kotłowej** o grubości **5 mm** w płaszczu wewnętrznym - pozwala to na długoletnią eksploatację urządzenia. Możliwość budowy kotła z blachy kotłowej o grubości 6 mm



Chroń swój kocioł  
Stosuj zawór 4-ro drogowy.



Model	Moc (kW)	Pow.ogrzew.(m <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Szer. (mm)	Wys. (mm)	Głęb. (mm)	Zasobnik (dm <sup>3</sup> )
Heitz M2/M3 16	16	50-150	245	550	1350	680	69
Heitz M2/M3 24	24	140-240	270	550	1350	780	87
Heitz M2/M3 35	35	200-350	300	550	1390	930	105

**3 LATA**  
GWARANCJA  
NA CAŁE URZĄDZENIE

# HEITZ M3

GWARANCJA ŻYWIOTNOŚCI  
**6 LAT**  
GWARANCJI NA  
SZCZELNOŚĆ URZĄDZENIA  
\*WYMIAROWANO W CIĘŻARZE WYKONAWCZYM\*



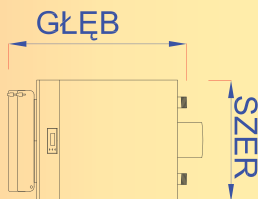
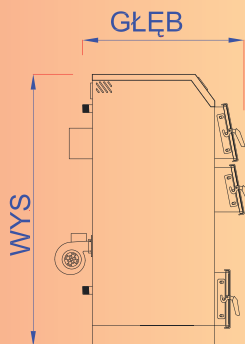
Kocioł stalowy z załadunkiem ręcznym o spalaniu górnym. Do spalania miazłu węglowego, drewna oraz węgla. Nadmuchi wielopunktowy w bocznych ścianach komory spalania (listwa napowietrzająca) oraz pod ruszt. Budowa trójciągowa oparta na kolumnie grzewczej, posiada dodatkowe górne drzwiczki do czyszczenia kolumny wymiennikowej; osłony wykonane z blachy ocynkowej malowanej proszkowo i docieplone termicznie. **M3 posiada ruszt żeliwny stały.** Wyposażenie : zestaw do czyszczenia kotła (szczotka, skrobak), automatyka kotła, wentylator nadmuchowy, (szuflada na popiół – opcja). Automatyka kotła zapewnia prawidłowy proces spalania opału, termiczną ochronę urządzenia (STB), obsługując pompę c.o. oraz pompę c.w.u.; posiada wyjście do termostatu pokojowego.

## Opał stosowany

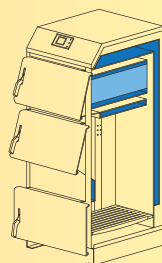


Drewno opałowe    węgiel kamienny "gruby"    węgiel kamienny "groszek"    mieszanka węgla/miazłu    węgiel kamienny "miał"

Kotły budowane z wysokiej jakości **blachy kotłowej** o grubości **5 mm** w płaszczu wewnętrznym - pozwala to na długoletnią eksploatację urządzenia. Możliwość budowy kotła z blachy kotłowej o grubości 6 mm



Chroń swój kocioł  
Stosuj zawór 4-ro drogowy.



Sprawdzona konstrukcja kotła zapewnia bardzo wysoką sprawność

**80%**

Emisja spalin mieszcząca się we wszystkich normach



Duża komora załadunkowa daje stałopalność do 20h



stałopalność

Jeden tryb pracy jako spalanie górne przystosowane do spalania tradycyjnego węgla i drewna



spalanie

Stály ruszt żeliwny przy spalaniu górnym zapewnia długą żywotność kotła i skutecznie poprawia warunki pracy



Szeroko zbudowana sieć serwisów na terenie całego kraju gwarantuje skuteczny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny



**3** GWARANCJA  
**LATA**  
NA CAŁE URZĄDZENIE

Model	Moc (kW)	Pow.ogrzew.(m <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Szer. (mm)	Wys. (mm)	Głęb. (mm)	Zasobnik (dm <sup>3</sup> )
Heitz M2/M3 16	16	50-150	245	550	1350	680	69
Heitz M2/M3 24	24	140-240	270	550	1350	780	87
Heitz M2/M3 35	35	200-350	300	550	1390	930	105