

HEITZ M

GWARANCJA ŻYWIOTNOŚCI!
6 LAT
GWARANCJI NA
SZCZELNOŚĆ URZĄDZENIA*
*Z wyjątkiem w zakresie podsuwacza



Kocioł stalowy z załadunkiem ręcznym o spalaniu górnym do spalania mialu węglowego oraz drewna; regulacja temperatury za pomocą automatyki kotła, nadmuch wielopunktowy w bocznych ścianach komory spalania (listwa napowietrzająca) oraz pod ruszt; budowa trójciągniowa oparta na kolumnie grzewczej; blachy osłonowe wykonane z pełnego ocynku pomalowane proszkowo, ruszt żeliwny stały. Wyposażenie: zestaw do czyszczenia kotła (szczotka, skrobak), automatyka kotła, wentylator nadmuchowy, (szuflada na popiół - opcja). Automatyka kotła zapewnia termiczną ochronę urządzenia (STB), obsługuje pompę c.o. oraz pompę c.w.u.; posiada wejście do termostatu pokojowego.



Chroń swój kocioł
Stosuj zawór 4-ro drogowy.

Opał stosowany



Drewno opalowe



węgiel kamienny "gruby"



węgiel kamienny "groszek"

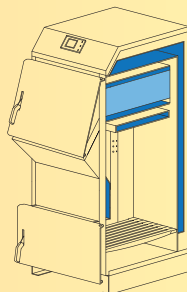


mieszanka węgla/mialu



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



Sprawdzona konstrukcja kotła zapewnia bardzo wysoką sprawność sięgającą aż 80%



Emisja spalin mieszcząca się we wszystkich normach



Duża komora załadunkowa daje stałopalność do 20h



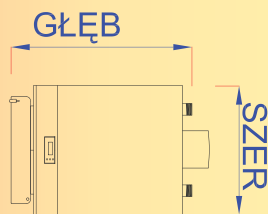
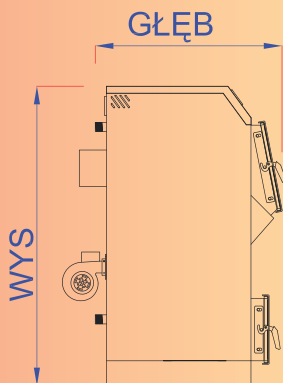
Jeden tryb pracy jako spalanie górne przystosowane do spalania tradycyjnego węgla i drewna



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



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



Model	Moc (kW)	Pow.ogrzew.(m ²)	Masa (kg)	Szer. (mm)	Wys. (mm)	Głęb. (mm)	Zasobnik (dm ³)
Heitz M 16	16	50-150	245	555	1300	680	69
Heitz M 24	24	140-240	270	555	1300	780	87
Heitz M 35	35	200-350	300	555	1300	930	105
Heitz M 50	50	300-450	330	555	1300	1030	120
Heitz M 60	60	400-550	400	650	1300	1030	140

3 GWARANCJA
LATA
NA CAŁE URZĄDZENIE