

Link do produktu: <https://neofix.pl/metal-fach-smart-pellet-20kw-kociol-na-pellet-eco-design-p-5420.html>



METAL-FACH Smart Pellet 20kW kocioł na pellet ECO DESIGN

Cena

11 599,00 zł

Opis produktu

BRAK
ZDJĘCIA

WYJĄTKOWY MODEL! Kocioł posiada 5 KLASĘ według normy PN EN 303-5:2012! Jest to norma dotycząca kotłów grzewczych na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW. Klasyfikuje piece pod względem sprawności cieplnej oraz emisji szkodliwych substancji do środowiska. Ten produkt posiada również certyfikat ECODESIGN, a więc przyczynia się do poprawienia jakości powietrza dzięki poszanowaniu energii i paliwa!

BRAK
ZDJĘCIA

Kocioł z serii **SMART PELLETT** jest urządzeniem centralnego ogrzewania z automatycznym podawaniem paliwa spalającym paliwo typu pellet. Piec wykonany jest z wysokogatunkowej 6mm stali kotłowej. Dodatkowo do budowy urządzenia wykorzystano najnowszą technologię, nowoczesne sterowniki elektroniczne oraz sprawdzone rozwiązania konstrukcyjne.

BRAK
ZDJĘCIA

Sterownik PLATINUM kontroluje proces spalania w kotle z zapalarką jak i bez zapalarki. Sterownik obsługuje pompy, zawory mieszające, termostaty i zbiorniki buforowe oraz umożliwia modyfikację wszystkich istotnych parametrów spalania. Sterownik PLATINUM jest zsynchronizowany z platformą ecoNET, która posiada intuicyjną i zrozumiałą konstrukcją interface-u dla użytkownika. Umożliwia ona sterowanie instalacją grzewczą za pośrednictwem komputera lub urządzenia mobilnego.

BRAK
ZDJĘCIA

BRAK
ZDJĘCIA

UWAGA! Kocioł można montować w instalacjach C.O. typu ZAMKNIĘTEGO pod warunkiem bezwzględnego zastosowania upustowego zaworu bezpieczeństwa termicznego (zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12.03.2009, Dz.U. z dnia 07-04-2009).



Po osiągnięciu temperatury krytycznej zawór otwiera się i dopuszcza do obiegu zimną wodę. Urządzenie posiada zintegrowany układ składający się z zaworu upustowego ze zdalnym, podwójnym czujnikiem temperatury, gwarantującym zadziałanie w przypadku awarii oraz z zaworu napełniającego. Upust wody umożliwia ograniczenie temperatury medium w instalacji i urządzeniu, natomiast zawór napełniający zapewnia utrzymanie poziomu wody w układzie.