

Kominki wolno stojące i wkłady sterowane pilotem

CHARAKTERYSTYKA

Wkłady i piece NESTOR MARTIN – to połączenie przyjemności płynącej z prostoty obsługi i wyjątkowej sprawności urządzenia

- termostat zintegrowany z pilotem pomaga uzyskać żądaną temperaturę; pilot wyposażony jest również w programator, który pozwala automatycznie zredukować lub zwiększyć moc cieplną urządzenia w czasie dnia lub nocy
- technologia WOODBOX, zastosowana w tych urządzeniach, pozwala na ustawienie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczenia; zapewnia również wyjątkowe techniczne i praktyczne korzyści:
 - połączony system spalania i dopalania
 - ponad 80% sprawności (wg standardów niemieckich norm DIN)
 - niska emisja zanieczyszczeń
 - system samoczyszczenia szyby
 - korpus odlewany z wysokiej jakości żeliwa wewnątrz stalowej szczelnie spawanej maszynowo obudowy
 - możliwość sterowania ręcznego
- technologia WOODBOX umożliwia również sterowanie wielkością ognia przy pomocy pilota - to tak jakby grać z ogniem na odległość
- technologia WOODBOX firmy NESTOR MARTIN jest chroniona międzynarodowym prawem patentowym - została zatwierdzona według bardzo szczegółowych standardów międzynarodowych włączając niemiecką normę DIN Plus, norweską NS, CE, amerykańskie zalecenia Agencji Ochrony Środowiska EPA dotyczące emisji zanieczyszczeń



INFORMACJE DODATKOWE

Pozostała oferta:

- nowoczesne wolno stojące kominki duńskiej firmy JYDEPEJSEN – „ekologiczne” produkty najwyższej jakości, wykonane ze stali z elementami dekoracyjnymi ze szkła, kolorowej ceramiki oraz – robiącego na zachodzie Europy furorę – kamienia wulkanicznego
- kominki elektryczne angielskiej firmy BURLEY
- lustra w pięknie zdobionych drewnianych ramach – na drewnianą ramę lustra nanoszone są aplikacje, a później każda z nich jest ręcznie malowana; ich niezaprzeczalnymi zaletami są prawdziwe drewniane ramy oraz fazowana tafla każdego lustra



ciepło, światło i styl

CIEPŁO, ŚWIATŁO I STYL
Gospodarcza 42, 20-211 Lublin
tel. 081 444 33 03
www.csis.pl
e-mail: info@ csis.pl

