

PIERWSZE ODPALENIE I NASTAWY PIECYKA

1. Przed pierwszym odpaleniem należy dokonać kilku nastawów tak aby skonfigurować urządzenie do optymalnej pracy
2. Przed pierwszym uruchomieniem należy:
 - a) Po podłączeniu do komina i ustawieniu w miejscu użytkowania należy piecyk podłączyć do prądu
 - b) Po włączeniu zasilania należy odczekać aż na wyświetlaczu pojawi się napis OFF
 - c) Następnie wciskamy przycisk P1 przez 3 sek. i pojawia się pozycja menu N1 - set orologio/set clock - opis ustawień czasowych znajdziecie Państwo w standardowej instrukcji użytkownika
 - d) Naciskamy przycisk P2 i przechodzimy do poziomu menu N3 - ustawienia języka - do wyboru języki: włoski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański
Wybór języka - znajdując się w menu N3 naciskamy przycisk P3, a klawiszami P1 i P2 dokonujemy wyboru języka, następnie naciskamy w celu zatwierdzenia wyboru przycisk P3, spowoduje on również wyjście do MENU



- e) Następnie naciskamy przycisk P2 i przechodzimy do menu N4 - standby mode
Naciśnięcie przycisku P3 spowoduje wejście do nastawów funkcji standby, fabrycznie jest ona ustawiona na OFF, naciśnięcie przycisku P1 spowoduje zmianę statusu funkcji na ON, naciśnięcie przyciski P3 zatwierdza wybór oraz powoduje powrót do MENU



f) Następnie naciskając przycisk P2 przechodzimy do menu N6 - LOAD PELLET, funkcja ta jest konieczna do pierwszego napełnienia podajnika (ślimaka). Aby aktywować podawanie wstępne należy nacisnąć przycisk P3 a następnie przycisk P1. na ekranie wyświetlacza pojawi się odliczanie od 90" do 0, w tym czasie podajnik będzie się napełniał, a równocześnie będzie pracował wentylator wyciągowy spalin.

Po upływie 90 sekund należy otworzyć drzwi urządzenia i sprawdzić zawartość paleniska.

- Jeśli będzie znajdował się tam pellet i jego ilość będzie wystarczająca aby zakryć całkowicie dno paleniska należy wyciągnąć palenisko (koszyczek) i zawartość wsypać do zasobnika na pellet.

- Jeśli w palenisku nie ma pelletu lub jest go niewiele należy powtórzyć procedurę napełniania, a następnie po wykonaniu procedury, wsypać pellet z paleniska do zasobnika. Po wykonaniu tych czynności należy umieścić koszyczek (palenisko) na miejscu upewniając się czy zostało ono umieszczone poprawnie, zamknąć drzwiczki od urządzenia i naciskając przycisk P2 dochodzimy do pozycji menu N9 i naciskamy P3 w celu wyjścia z menu do ekranu startowego - informacja OFF na wyświetlaczu. W ten sposób piecyk został przygotowany do pierwszego uruchomienia.



Aby włączyć piecyk należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sek. przycisk P3/WŁĄCZNIK. Piecyk przejdzie do fazy rozpalania - najpierw wentylator wyciągowy przedmuchem oczyszcza palenisko, następnie podany zostanie pellet i rozpalarka spowoduje rozpalenie pelletu. Faza rozpalania może trwać od 4 do 15 minut.

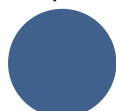


Zmiana temperatury - nacisnąć P1, zaświeca się LED, zmiana - przyciski P1 i P2, zatwierdzenie P3



Zmiana mocy urządzenia - nacisnąć P2, nastawy - przyciski P1 i P2, zatwierdzenie P3

Przy pierwszym rozpaleniu urządzenia wskazane jest zwiększenie mocy na 5 (max. poziom mocy) i temperatury zadanej (otoczenia) o 5-10 stopni powyżej temperatury w pomieszczeniu. Należy "przepalić" piecyk na maksymalnej mocy przez ok. 2-3 godzin, w tym czasie może być wyczuwalny zapach wypalającego się lakieru. Przy pierwszym odpaleniu może być konieczne przewietrzenie pomieszczenia celem pozbycia się nieprzyjemnych zapachów. Po wygrzaniu wymiennika przy następnych uruchomieniach zapach ustąpi.



WAŻNE - pamiętaj o regularnym czyszczeniu piecyka
Codziennie sprawdzaj czy otwory w koszyczku
(palenisku) są drożne, regularnie usuwaj popiół i
ewentualne spieki z paleniska!

Po wypaleniu 300 kg pelletu wyczyść wymiennik piecyka -
gromadzący się tam popiół pogarsza wydajność i utrudnia
odprowadzanie spalin.

Instrukcje czyszczenia znajdziesz pod tym adresem:

<http://evacalor.pl/do-pobrania-.html>

Przynajmniej raz w roku wyczyść elementy kominowe
pomiędzy piecykiem a kominem.

Aby uniknąć problemów z zaklinowaniem podajnika, co
pewien czas (w zależności od ilości i jakości pelletu),
należy wyczyścić zbiornik pelletu z zalegającego tam pyłu,
przy tej okazji wyczyść również podajnik korzystając z
funkcji N6 w menu (patrz pkt. F powyżej). Nie zostawiaj
pelletu w zasobniku po zakończeniu okresu grzewczego -
duże zmiany wilgotności powietrza mogą doprowadzić
do spęcznienia pelletu w podajniku i jego zablokowania!!
Stosowanie się do powyższych zaleceń zapewni
bezpieczne i bezproblemowe użytkowanie piecyka

