


## STEROWANIE Z WYKORZYSTANIEM PILOTA TYPU TESC

Już za moment uruchomisz swoją  
CALMĘ i wejdiesz do świata luksusu,  
który niesie spokój.



### **Dla Twojego dobra, potraktuj poważnie nasze zalecenia:**

- Instalację i pierwsze uruchomienie kominka zostaw wykwalifikowanemu instalatorowi.
- Zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa oraz sposobem sterowania kominka gazowego zawartymi w dołączonej pełnej Instrukcji dla Użytkownika.
- Zachowaj pełną dokumentację dostarczoną wraz z kominkiem.
- Przeszkól z obsługi i zasad bezpieczeństwa pozostałych, potencjalnych użytkowników urządzenia.

[mycalma.pl](http://mycalma.pl)

INSTRUKCJA OBSŁUGI - PILOT TESC



## Dekalog Świadomego Użytkownika:

- 1 Jeśli zauważysz, że kominek działa nieprawidłowo lub w pomieszczeniu poczujesz gaz, natychmiast wyłącz go, odetnij dopływ paliwa do urządzenia, zamknij zawór gazu, odłącz zasilanie obwodu elektrycznego, przewietrz pomieszczenie i skontaktuj się z serwisem.
- 2 Jeżeli podczas pracy urządzenia płomień palnika kontrolnego zgaśnie, odczekaj minimum 10 minut przed jego ponownym uruchomieniem.
- 3 Nadzoruj dzieci i inne osoby wymagające szczególnej uwagi podczas użytkowania ogrzewacza.
- 4 Nie dotykaj palącego się kominka, ponieważ nagrzewa się on do wysokich temperatur.
- 5 Nie uruchamiaj kominka bez zainstalowanych szyb. W przypadku jakiegokolwiek ich uszkodzenia, należy je bezzwłocznie wymienić.
- 6 W urządzeniu można zainstalować tylko elementy dekoracyjne dostarczone przez producenta zgodnie z pełną Instrukcją Użytkownika.
- 7 Polana ceramiczne zastosowane w urządzeniu są elementami palnika gazowego. Zabrania się wprowadzania modyfikacji w ich ułożeniu.
- 8 Bezpośrednio nad urządzeniem i w odległości minimum 2 m od szyb nie mogą być umieszczone zastony, meble drewniane, meble z płyt MDF, meble tapicerowane, przedmioty z tworzywa sztucznego, suszarki z praniem i inne materiały łatwopalne.
- 9 Jeżeli ogrzewacz nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odciąć dopływ gazu.
- 10 Pamiętaj o zleceniu okresowych przeglądów zarówno zainstalowanego urządzenia, jak i współpracującego z nim systemu powietrzno-spalinowego

### ROZPALANIE URZĄDZENIA:

Wciśnij i przytrzymaj **SET**, aż do usłyszenia krótkiego sygnału dźwiękowego. Zwolnij przycisk. Ogrzewacz rozpocznie procedurę rozpalania, a na wyświetlaczu pojawi się **"PILOT"**. Po rozpaleniu na wyświetlaczu pojawi się symbol **"ON"**, a urządzenie automatycznie ustawi maksymalną wysokość płomienia. Jeżeli urządzenie się nie uruchomi, procedura zostanie powtórzona automatycznie jeszcze dwa razy.

W przypadku nieuruchomienia ogrzewacza na wyświetlaczu pojawi się komunikat **"E00"**. Odłącz dopływ gazu do urządzenia i skontaktuj się z serwisem.

### MINIMALNA I MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PŁOMIENIA / TRYB STAND BY:

Przy działającym ogrzewaczem.

**Zwiększenie wysokości płomienia.** Wciśnij ⊕.


**Zmniejszanie wysokości płomienia.** Wciśnij ⊖.

Ogrzewacz sterowany z wykorzystaniem automatyki TESC posiada siedem stopni regulacji wysokości płomienia palnika głównego.

### AKTYWACJA TRYBU CHILD PROOF:

Pilot zdalnego sterowania TESC (typu FB 868D) posiada automatyczne zabezpieczenie. Aby odblokować urządzenie, należy umieścić pilota w dłoni, w taki sposób, by jednocześnie aktywować sensory znajdujące się po jego obu bokach. Odblokowanie pilota sygnalizuje zielona dioda znajdująca się nad przyciskiem **SET**. Pilot musi być odblokowany, aby móc sterować ogrzewaczem.

### WYGASZANIE URZĄDZENIA:

Przy działającym ogrzewaczem wciśnij . Po zakończeniu procedury wygaszania na wyświetlaczu pojawi się komunikat **"OFF"**. Jeżeli urządzenie jest wygrzane, przed kolejną próbą odpalenia odczekaj 5 minut.

### WYMIANA BATERII W PILOCIE:

Sterowanie z wykorzystaniem automatyki TESC

- Pilot - 2 baterie 1,5 V typu AA
- Moduł sterujący - 3 baterie 1,5 V typu AA

W pilocie TESC przy wskaźniku baterii naprzemiennie wyświetlane są symbole **"RC"** i **"FC"**. **"RC"** informuje o stopniu naładowania baterii w pilocie, natomiast **"FC"** informuje o stopniu naładowania baterii w module sterującym. W przypadku całkowitego rozładowania baterii w module sterującym na wyświetlaczu mogą zostać wyświetlone losowe kody błędów.

Zużyte baterie znajdujące się w odbiorniku i pilocie, należy umieścić w specjalnych pojemnikach na tego typu odpady.



Pełna i aktualna treść Instrukcji dla Użytkownika znajduje się na [www.mycalma.pl](http://www.mycalma.pl).

Linia prestiżowych gazowych kominków CALMA została stworzona i wyprodukowana przez markę **HITZE**