





## 8 Componententest / Servicemelding resetten


Hier kunt u alle componenten testen en de waarden aflezen van

alle sensoren. U komt in dit menu door SET  en de vermogenknop plus  tegelijk in te drukken.

De kachel geeft nu weer "TEST COMPONENTI". Druk op SET 

Druk op de vermogenknop  om te wisselen tussen de componenten.



 U kunt de componenten alleen testen wanneer de kachel niet brandt.


### 8.1.1 Vijzelmotor testen

Om de vijzelmotor (component 7.1.4) te testen gaat u naar "Motore Coclea".

Door SET ingedrukt te houden kunt u testen of deze motor draait. Als het gaat om een continu draaiende vijzelmotor kunt u hier ook het toerental aflezen.

Deze staat in 3 cijfers aangegeven, het gaat hier echter om een factor 10 (100rpm = 1000rpm). Het toerental dat wordt aangegeven is van de elektromotor, niet van de vijzel zelf.

### 8.1.2 Rookgasventilator testen


Ga voor het testen van de rookgasventilator (component 7.1.9) naar "Aspiratore Fumi". Als u op SET  drukt moet de ventilator op vol vermogen gaan draaien zolang u de knop ingedrukt houdt. U kunt hier het toerental ook aflezen. Maximaal toerental is ongeveer 2850 rpm. S=000 wordt niet gebruikt en is dus niet van toepassing.

### 8.1.3 Convectieventilator testen

Hier kunt u de convectieventilator (component 7.1.10) testen, indien aanwezig.

Ga naar Vent. Ambiente, houdt vervolgens SET ingedrukt. De ventilator gaat op vol vermogen draaien.

### 8.1.4 Gloeibougie testen

Om de gloeibougie te testen houdt u SET  ingedrukt (+/- 30 sec). Nu zou de bougie heet moeten worden.

### 8.1.5 Temperatuursensoren aflezen

Ga naar het scherm met "Ta Tf Th".

De waarde Ta geeft de gemeten omgevingstemperatuur weer.



De waarde Tf geeft de gemeten rookgastemperatuur weer.

De waarde Th is niet van toepassing.

### 8.1.6 Branduren aflezen en resetten

Om te weten hoeveel uren uw kachel heeft gebrand gaat nu naar het scherm met "Ore Lav. Da Ass". U kunt de totale branduren aflezen onder Ore Lav.

Deze uren kunt u niet resetten. Onder Da Ass vindt u de uren die u wel kunt resetten. Als deze uren de 1200 passeren geeft de pelletkachel een servicemelding.

De servicemelding kunt u in dit menu, na onderhoud, op de volgende manier resetten; houd de beide temperatuursknoppen  tegelijk ingedrukt tot de uren op 00000 springen. 

De servicemelding verdwijnt nu van het display.



**Let op! Druk de juiste knoppen in! Drukt u hier de vermogensknoppen tegelijk in dan reset u de parameters naar de instellingen van de softwarefabrikant. Dit zijn totaal andere instellingen dan de parameters van de pelletkachel.**

### 8.1.7 Brandcyclus aflezen

Hier kunt u aflezen wat de actuele bedrijfsstand van de kachel is en hoe lang de desbetreffende cyclus duurt. Ga naar het scherm met "Vc Vf Va Pi Time". Hier kunt u aflezen op welke P stand (gerelateerd aan P1 tot 5 bij 3.4.2) de kachel op dat moment functioneert.