

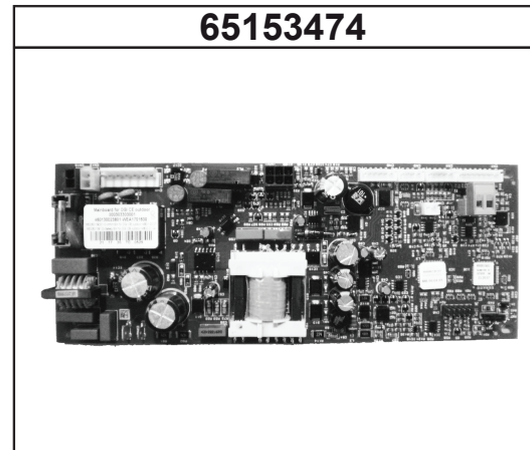
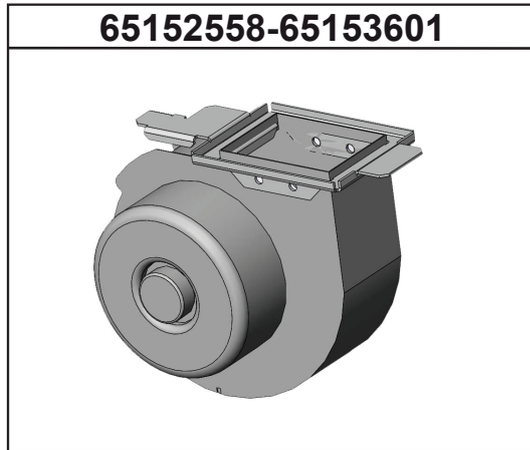
genuine original spare parts



NUOVA CALIBRAZIONE GIRI VENTILATORE



NEW FAN SPEED SELF-ADAPTATION



- ① La prima calibrazione viene effettuata durante fase di collaudo che conclude la produzione del prodotto, successivamente sarà necessario effettuare nuovamente questa operazione in caso di:
- Sostituzione o riassettaggio dei componenti principali (scheda elettronica principale, ventilatore, camera di combustione, scambiatore, scarico fumi)
 - Modifica del codice della tipologia gas/modello attraverso il parametro "L0";
- La procedura di calibrazione dei giri del ventilatore deve essere effettuata dopo aver rimosso il mantello anteriore ed in assenza di condizioni meteo critiche, quali forte vento.
- Di seguito la procedura che consente l'avvio della calibrazione dei giri del ventilatore:
- Accedere al menù tenendo premuti i tasti "+" e "-" per 3 secondi, fino alla comparsa del parametro "L0"
 - Premendo il tasto "+" scorrere fino al parametro per l'avvio della calibrazione "Lb", ed accedere premendo il tasto ON/OFF
 - Premere il tasto "+" per portare il valore ad "1", e confermare premendo il tasto ON/OFF per avviare la procedura di calibrazione
 - Attendere fino alla conclusione della procedura, che durerà 15-60 secondi

- ② The initial self-adaptation is done in the production line, and on the field is necessary only after the following activities:
- Key Component Replacement / Reassembling (PCB, fan, combustion chamber, heat exchanger, exhaust cover);
 - Gas category code change, even if wrong in menu setting;
 - Program update.
- Do the self-adaptation with front cover open.
Do the self-adaptation in a circumstance similar to the production line (windy weather would impact the self-adaptation result and causes problem to combustion).
- To activate the function enter on parameter **Lb-fan speed adaptation**.
In the menu, 0 means last saved speed datum, 1 means start self-adaptation.
Select 1 and wait for the fan calibration till it's over, during the process which lasts respectively from 15 to 60 sec. keep all obstructions away from the flue pipe.
The new speed datum will replace the current one.
In case the gas category code in L0 is changed, even if by mistake, the current speed datum will get lost, so is necessary to repeat the self-adaptation.