

5.4. SISTEMA TRUHYBRID (TQH13)

Se la sua stufa TQH13 possiede anche il nuovo sistema TruHybrid, riuscirà ad aumentarne l'efficienza nel rispetto dell'ambiente.

Oltre alla riduzione del consumo di carburante, grazie a questo nuovo sistema le emissioni prodotte durante la combustione vengono notevolmente ridotte.

Ciò viene ottenuto dal sistema catalitico installato nella parte superiore della camera di combustione. La chiusura del bypass, una volta che la camera di combustione ha aumentato la sua temperatura, consentirà ai gas di ricircolare attraverso il catalizzatore, dove si verificherà una reazione chimica, in cui scomparirà la stragrande maggioranza delle emissioni generate durante il processo di combustione.

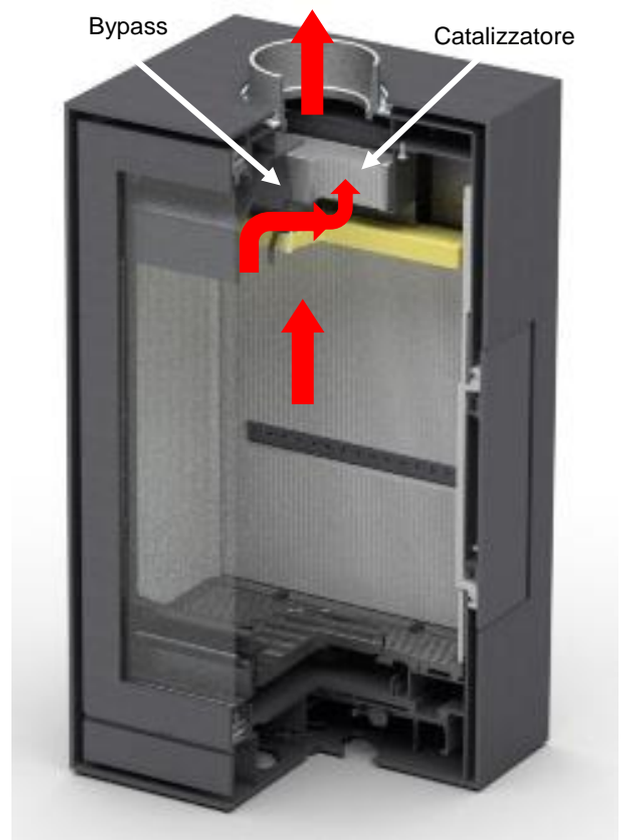
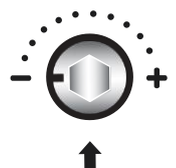


Fig. 4. Circolazione di fumo con bypass chiuso

5.5. FUNZIONAMENTO A LEGNA > Accensione

- Regolare la manopola ARIA SUPERIORE in posizione massima manualmente con la chiave fornito; o con l'aiuto del telecomando, premendo il tasto ON/HI.
- Regolare la manopola ARIA INFERIORE in posizione massima.
- Se la sua stufa ha un sistema TruHybrid, è necessario aprire il bypass situato all'interno della stufa in alto (vedi Fig. 5).
- Se si dispone anche della regolazione del tiraggio (opzionale – Fig. 6), situarla in posizione aperta.
- Disporre sulla griglia dei piccoli legnetti per l'accensione e alcuni ceppi più grandi.
- Accendere il fuoco.
- Dopo circa 20-30 minuti, e se la combustione si è ben avviata, chiudere l'ingresso d'aria inferiore ruotando il comando ARIA INFERIORE in posizione minima. Tenere questa posizione per il funzionamento normale a legna.



IMPORTANTE: nel caso di cattivo tiraggio o di fumo, è consigliato lasciare aperto un po' d'aria al fine di permettere al vostro apparecchio di arrivare al regime normale di funzionamento. Il modello TQH13 è fornito con una griglia cieca che si trova sotto la griglia (Fig. 7). Nel caso di cattivo tiraggio o utilizzo con carbone, rimuovere la griglia cieca.



Fig. 5.- Bypass aperto



Fig. 6.- Esempio di installazione della regolazione del tiraggio

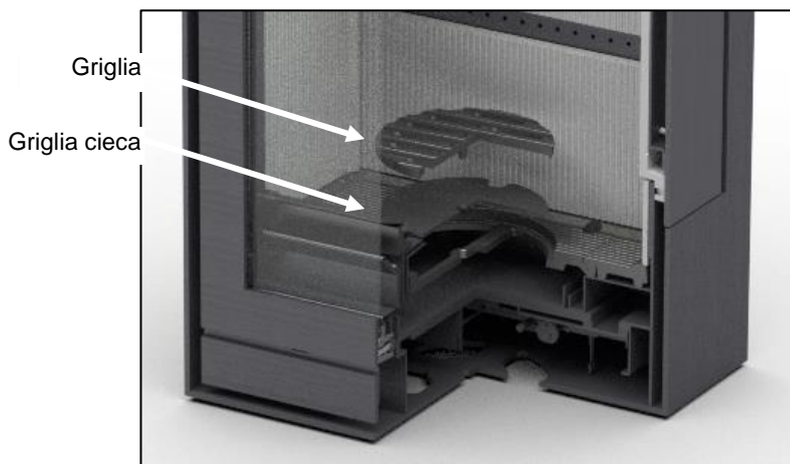
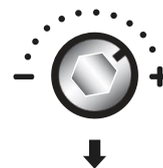


Fig. 7

- Procedere quindi alla regolazione del regime desiderato con il comando ARIA SUPERIORE manualmente con la chiave fornito; o con l'aiuto del telecomando, premendo il tasto OFF/LO. Con l'esperienza, si troverà velocemente la posizione che più risponde alle vostre esigenze. Se si dispone del sistema TruHybrid, chiudere il bypass in modo che tutti i gas passino attraverso il catalizzatore (Fig. 4) ed ottenere così la massima efficienza della stufa. **Proteggere le mani per eseguire tale operazione.** Inoltre, se si dispone della regolazione del tiraggio, è possibile regolare la combustione azionando il comando.



**8. INSTALLATION SYSTÈME TRUHYBRID - INSTALLATIE TRUHYBRID SYSTEEM
- INSTALLATION TRUHYBRID SYSTEM - INSTALAZIONE SISTEMA
TRUHYBRID - INSTALACIÓN SISTEMA TRUHYBRID (TQH13)**

