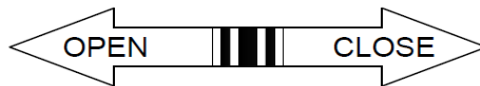


INTEGRAZIONE AL MANUALE HAPPY

Il modello presenta una leva in basso con un simbolo così rappresentato :



Questa leva serve a chiudere (close) l'aspirazione dell'aria primaria , costringendo al tiraggio di operare nella camera di combustione.

Serve alla fine del processo pirolitico , quando si nota la fiamma bassa , per aumentare il tiraggio nella camera di combustione in modo che le braci diventano più ardenti e calde, questo aiuta ad eliminare il fenomeno della fumosità finale del processo pirolitico.

Quando si accende la stufa la leva deve stare sulla posizione aperta (open) .

Durante la pirolisi la leva deve stare in posizione aperta (open) , si può chiudere (close) solo nel caso che le fiamme non sono vivaci e attive, ma sono basse e deboli.

Durante la parte finale del processo pirolitico, quando le fiamme sono basse, spostare la leva sulla posizione chiusa (close) , si nota, dopo poco tempo, che le fiamme si vivacizzano e si alzano , tenere in questa posizione sino allo spegnimento totale.

INTEGRATION TO THE HAPPY MANUAL

The model has a lever at the bottom with a symbol represented as follows:



This lever is used to close (close) the intake of the primary air, forcing the draft to operate in the combustion chamber.

At the end of the pyrolytic process, when the low flame is noticed, in order to increase the draft in the combustion chamber so that the embers become more hot and hot, this helps to eliminate the phenomenon of the final smokiness of the pyrolytic process.

When the stove is lit the lever must be in the open position (open) .

During pyrolysis the lever must be in open position (open), it can be closed (close) only if the flames are not lively and active, but they are low and weak.

During the final part of the pyrolytic process, when the flames are low, move the lever to the closed position (close), you notice, after a short time, that the flames become livened up and rise, keep in this position until the total shutdown.