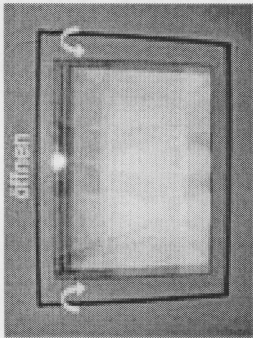


Türe zum Reinigen öffnen



1. Schliessen Sie die Hubtüre und rasten Sie den Türarretierhebel unten ein.
2. Öffnen Sie nun die Türverschlüsse mit Hilfe dem mitgelieferten Inbusschlüssel.
3. Danach sollten Sie die Hubtüre langsam nach vorne klappen.

Hinweis: Die Hubtüre sollte im offenen Zustand nicht belastet werden. Der Türarretierhebel muss bei offener Türe ständig eingerastet bleiben.

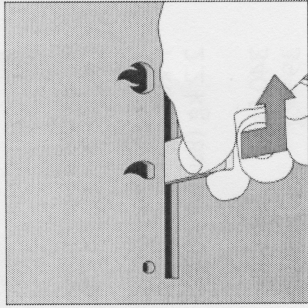
Türe schliessen



1. Drehen Sie nun die beiden Türverschlüsse wieder zurück.
2. Klappen Sie die Hubtüre wieder nach oben.
3. Danach müssen Sie den Türarretierhebel zurück in die horizontale Stellung bringen.

Bedienung

Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern der X-Reihe einfach. Beachten Sie die detaillierte Beschreibung in der Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ **Anfeuern Seite 9/10.**



Position Luftzufuhr aus. In dieser Position ist Primär- und Sekundärluftzufuhr **geschlossen**. Schieber in diese Position bringen, wenn nicht gefeuert wird.

Position Primärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primär- und Sekundärluftzufuhr **offen**. Anfeuerposition, damit dem Feuer genügend Verbrennungsluft zugeführt wird.

Position Sekundärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primärluftzufuhr nahezu **geschlossen**, die Sekundärluftzufuhr **offen**. = Abbrandposition

Kurzanleitung Anfeuern

- Drosselklappe (Option) öffnen
- Luftregler auf Position „Primärluftzufuhr“ (Um den Luftregler von Position auf Position verschieben zu können, muss er leicht herausgezogen werden)
- Anfeuerhilfen und Anfeuerholz in den Feuerraum legen und anzünden
- Feuerraumtür schliessen
- Nach paar Minuten kann das Stückholz in den Feuerraum gelegt werden
- Sobald das Holz vollständig angekohlt ist (nach ca. 10 Minuten), den Luftregler auf Position „Sekundärluftzufuhr“ stellen
- Öffnen Sie beim Nachlegen de Feuerraumtüre vorsichtig und langsam, um den Aschenflug einzudämmen

Erste Feuerung

Lassen Sie die Türe bei den ersten 2 Feuerungen 10cm nach oben geschoben. Sie verhindern damit ein Festkleben der Dichtung.