

Aufbauanleitung attika JUNO 120 / 166

Zeitbedarf für den Aufbau:
2 Personen ca. 90 Minuten

Material:

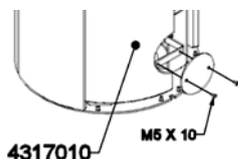
- 1 Ofenkörper mit Feuerraumtüre und Stellfüßen
- 1 Specksteinsatz
- 1 Montage Set

Erforderliche Werkzeuge:

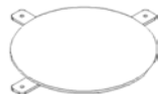
- Wasserwaage
- Gabelschlüsselsatz
- Inbusschlüsselsatz

Die sechs oberen Specksteinplatten vom JUNO 166 sind mit den vier vorderen Specksteinplatten unten identisch und können untereinander ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie dies beim Aufbau des JUNO, damit die Specksteinoberfläche übereinstimmend wirkt.

1. Ofenkörper am definitiven Bestimmungsort platzieren
2. Mittels verstellbarer Füße Ofenkörper ins Lot stellen [nur bei nicht drehbarer Version]
Für die drehbare Version separate Anleitung beachten.
3. Rauchrohre und AIR-System (Option) anschließen
4. Falls kein Frischluftanschluss gegen hinten angeschlossen wird; hinten den Befestigungsbügel (vor der Specksteinmontage) mit zwei Zylinderkopfschrauben M5 x 10 befestigen (Step 1) und die Blende (nach der Specksteinmontage) montieren (Step 2)



5. Specksteinplatten bis und mit Ring ① aufbauen und ausrichten. Mittels Zylinderkopfschrauben vorne am Ofenkörper befestigen (Step 1 & 2)
6. Specksteinplatten seitlich und hinten montieren und mittels zweiteiligem Kranz ② befestigen und ausrichten (Step 3) JUNO 120 die Krone ③ setzen.
7. Speicher einsetzen (24 Ecksteine à ~3 kg) nur JUNO 166
8. Falls Sie einen Juno mit Rauchabgang hinten aufstellen, sollten Sie jetzt die Krone vorbereiten und die Blende von unten her mittels 3 Zylinderkopfschrauben befestigen



9. Obere Specksteinplatten einsetzen und mit der Krone ③ befestigen und ausrichten (Step 4) nur JUNO 166
10. Griff am Konvektionsluftschieber ④ befestigen und einsetzen (Step 4) nur JUNO 166
11. Speckstein-Abdeckplatte aufsetzen und das Einschubteil einsetzen (Step 5)

Falls es bei der Montage am Speckstein zu kleineren Kratzern oder Fingerabdrücken kommt, können diese mit dem beiliegenden Scotch-Flies gereinigt werden



- ① Ring (3-teilig) JUNO 120/166
- ② Kranz JUNO 166
- ③ Krone JUNO 120/166
- ④ Konvektionsluftschieber JUNO 166

