

Montage-en gebruikshandleiding JAstroof

Technische gegevens

- Afmetingen (BxHxD): 477x527x400mm
- Rookgasaansluiting: 2st 150mm
- Temperatuur bereik: max. 250 °C (afhankelijk van rendement kachel)
- Materiaal stoof: Staal, hittebestendig gecoat
- Materiaal bakdelen: RVS AISI 304 geslepen

Algemeen

De JAstroof van Janco de Jong is een oven die door de rookgassen van de houtkachel wordt verwarmt. De bakruimte is gescheiden van de rookgassen en kan dus niet als rookoven dienen. De maximale temperatuur die de oven kan bereiken is afhankelijk van het rendement van uw kachel. Hoe hoger het rendement van de kachel, hoe lager de rookgastemperatuur -en dus- hoe lager de maximaal te bereiken oventemperatuur.

Tips voor optimale werking/installatie

Plaats de JAstroof zo dicht mogelijk boven de uitlaat van de kachel. Maximaal 30cm is aan te bevelen, dan benut u de hoogst mogelijke rookgastemperatuur.

Montage

U plaatst de JAstroof tussen de aanwezige enkelwandige pijp met bij voorkeur een diameter van 150mm. De JAstroof is zowel aan de boven-als onderzijde voorzien van een 150mm pijp aansluiting. Indien gewenst kunt u door het toepassen van een verloop (bijv. 150-130 of 150-180) een overgang naar een andere diameter pijp maken. Indien de stevigheid van de enkelwandige pijp constructie te wensen over laat (de oven gaar naar voren 'hangen') is het aan te bevelen de JAstroof aan de muur te bevestigen door een optionele muurbeugel te bestellen bij Janco de Jong of uw dealer. Om de beugel exact op maat te ontvangen moet u de afstand van het hart van de pijp aansluiting tot aan de muur doorgeven. Deze maat dus meten als de oven 'waterpas/loodrecht' boven de kachel staat.

Het is belangrijk dat de JAstroof loodrecht/waterpas staat omdat de glazen deur (alleen dan) door de zwaarte kracht dicht blijft staan.

Regelen van de temperatuur

De schuif boven het deurtje van de oven moet standaard uitgetrokken zijn. Dan bereikt de oven zijn hoogst mogelijke temperatuur. Door de schuif in te drukken zal er lucht uit de bakruimte de schoorsteen worden ingezogen en zal de temperatuur in de bakruimte dalen.

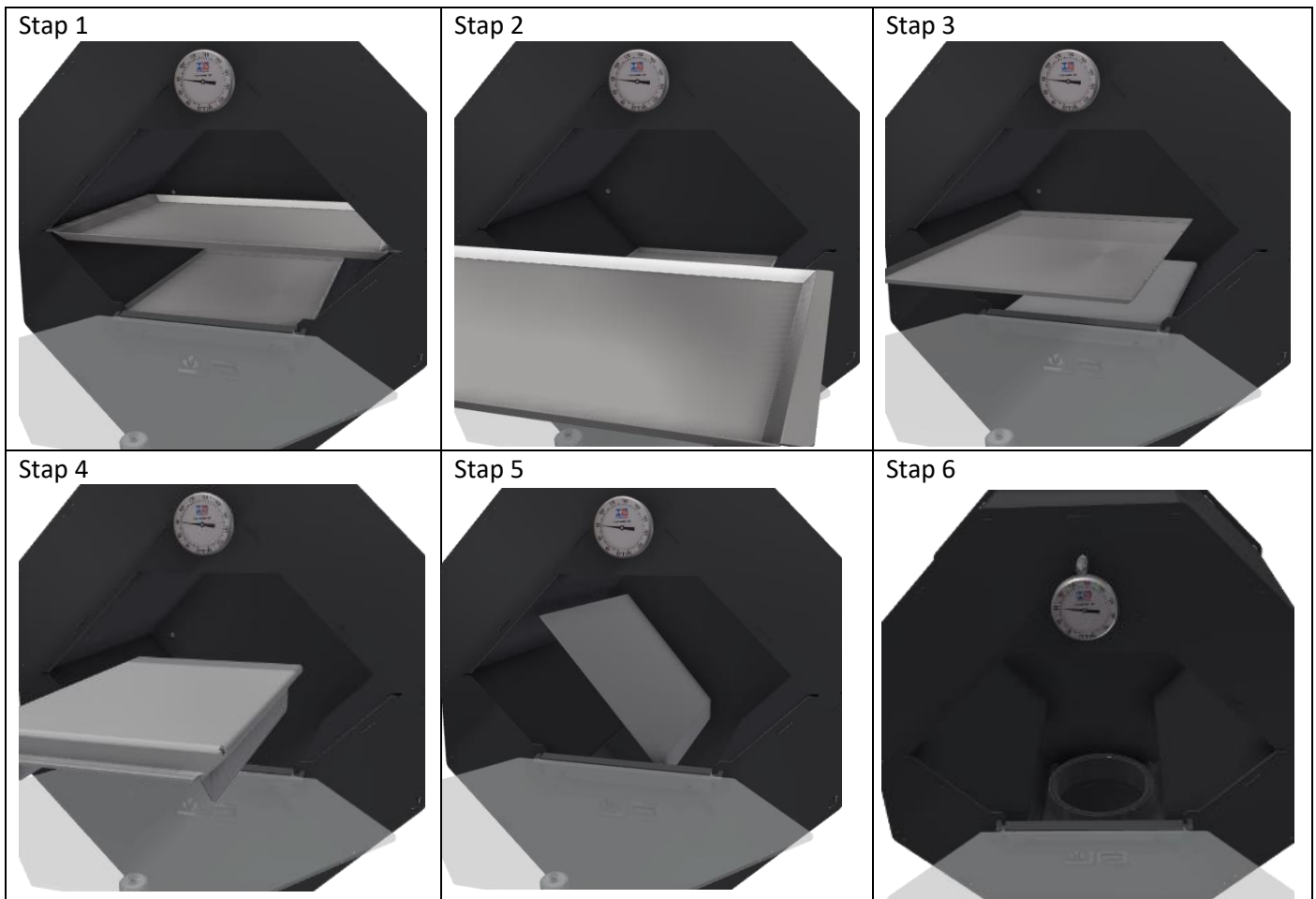
Vegen van de schoorsteen

Bij het vegen van de schoorsteen kan de oven op zijn plaats blijven mits de schoorsteen van af het dak geveegd wordt. Roet (mits mooi droog en stoffig) zal dan via de dubbele wand rondom de bakruimte in de kachel terecht komen. Ook is het mogelijk om de dubbele wand van de oven schoon te maken. Op de achterkant van deze pagina wordt uitgelegd hoe dat moet.

Indien u vragen heeft kunt u contact opnemen met uw dealer.

Janco de Jong BV

Gorredijk



Schoonmaken rookgasruimte/dubbele wand JAstoof:

1. Open de glazen deur van de JAstoof;
2. Verwijder de RVS bakplaat;
3. Verwijder de RVS bodemplaat;
4. Verwijder de hittebestendige koorden en de stalen bodem. Zuig aanwezig roet weg met een stofzuiger;
5. Verwijder de hitteschilden die zich Links en Rechts in de rookgasruimte bevinden;
6. Nu kunt u de rookgasruimte schoonmaken/zuigen en het onderste stuk pijp vegen;
7. In omgekeerde volgorde als hierboven omschreven monteert u de JAstoof af en kunt u hem weer gebruiken.



Doorsnede JAstoof