



**LEENDERS**

SINCE 1979

**DORAN**

AUFBAUANLEITUNG DE



## Punkte der Aufmerksamkeit Aufbau Doran

### Transport

Bewegen Sie den Doran mit einer Stechkarre.  
Halten Sie ihn dabei an der Seite fest.  
Schützen Sie den Doran vor Beschädigungen.



### Waagrecht stellen

Stellen Sie den Doran waagrecht  
(falls erforderlich).



### Belüftungsrohre & Umlenkplatte

Montieren Sie die Belüftungsrohre  
(4x) und die Umlenkplatte.

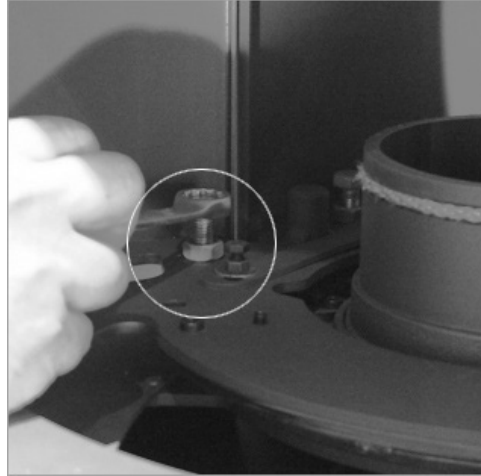




### Transportsicherung

Entfernen Sie die Transportsicherung (rote Bolzen) oben (4 x) und unten (4 x). Die Bolzen sind stets zu montieren, wenn der Doran verschoben oder umgestellt wird.

Montieren Sie dann den Rauchabzug und die Frischluftzufuhr (falls vorgesehen).



### Untere Deckplatte

Montieren Sie die untere Deckplatte.



### Plus Speicherset und obere Deckplatte

Setzen Sie das Plus Speicherset ein (Option),

Montieren Sie dann die obere Deckplatte (TOP).



Draufsicht obere Deckplatte



### Kontrolle Innenwerk

Beim Transport können sich Teile des Innenwerks der Brennkammer verschieben. Entfernen Sie die Hitzeschutzplatte. Kontrollieren Sie, ob die Luftrohre über dem Kaminofen genau anschließen, d.h. auf der Unterseite in die richtige Position geschoben werden. Kontrollieren Sie, ob die beiden vertikalen Luftrohre zwischen den Steinen auf der Unterseite gut anschließen. Montieren Sie die Hitzeschutzplatte wieder im Kaminofen.



## Algemeine Hinweise und Vorschriften

### Installation

Zur Gewährleistung der Garantie muss die Installation von Doran durch einen geschulten Monteur eines von Leenders zugelassenen Händlers erfolgen. Eine gültige Liste mit Adressen der zugelassenen Händler finden Sie auf [leenders.nl](http://leenders.nl) oder fragen Sie beim Hersteller nach. Der Ofen ist anfällig für Kratzer. Gehen Sie vorsichtig damit um. Nach der Installation überprüfen Sie die Luftzufuhr durch Verbrennen von etwas Anzündholz.

### Nutzung

- Bei der Installation des Geräts sind alle örtlichen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf die nationalen und europäischen Normen beziehen, zu beachten.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung/Luftzufuhr in dem Raum, wo sich der Ofen befindet. Luftabsaugungen, wie z.B. eine Dunstabzugshaube, können Probleme verursachen, indem Rauchgase aus dem Ofen ins Zimmer entweichen.
- Der Kaminofen ist für den Anschluss an die Frischluftzufuhr geeignet und vorbereitet.
- Der Kaminofen ist für den Betrieb mit einem Schornsteinaufsatz geeignet.
- Das Gerät ist für ein gemeinsames Rauchabzugssystem geeignet, nur mit selbstschließenden Tür.
- Das Gerät ist auf einem Boden mit ausreichender Tragfähigkeit aufzustellen.
- Sorgen Sie für einen ausreichenden Zugang für die Reinigung des Geräts, des Rauchgasanschlusses und des Schornsteins.

### Technische Daten des Doran

- Glas ist äußerst zerbrechlich und zerbrochenes Glas ist sehr scharf. Treffen Sie die geeigneten Maßnahmen.
- Zur allgemeinen Sicherheit beziehen wir uns auf die VCA-Richtlinien.
- Achtung: Sorgen Sie nach der Installation dafür, dass sich kein entzündbares und/oder explosionsgefährliches Material wie Spraydosen, Verpackungsmaterial oder ähnliches in oder auf dem Ofen befindet

### Sicherheitsabstände für Doran

- Hinterwand, 20 cm. Temperatur bei Sicherheitsprüfung: 52 °C
- Seitenwand, 20 cm. Temperatur bei Sicherheitsprüfung: 40 °C
- Front, 85 cm. Temperatur bei Sicherheitsprüfung: 47 °C

### Specifications Doran

- Nennleistung = 9.9 kWh
- Raumwärmeleistung = 9.9 kWh
- Massestrom des Abgases = 9.2 g/s
- Gerätegewicht = 155 kg
- Minimaler Schornsteinzug = 0.12 mbar
- Rauchgastemperatur direkt über dem Ofen = 237 °C
- Energie Effizienz 81,1%, Klasse A+, Index 108,6

A+