


## Product gegevensblad

<b>Naam</b>	<b>Koppe</b> 
<b>Model</b>	<b>BARO</b>
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	<b>A</b>
<b>Direct vermogen</b>	<b>7,0 kW</b>
<b>Indirect vermogen</b>	<b>0 kW</b>
<b>Energie-efficiëntie-index (EEI)</b>	<b>106</b>
<b>Rendement bij nominale warmteafgifte</b>	<b>79,3 %</b>
<b>Rendement bij minimale warmteafgifte</b>	<b>0 %</b>

Opmerking over speciale voorzorgsmaatregelen voor installatie en/of onderhoud van het verwarmingssysteem.

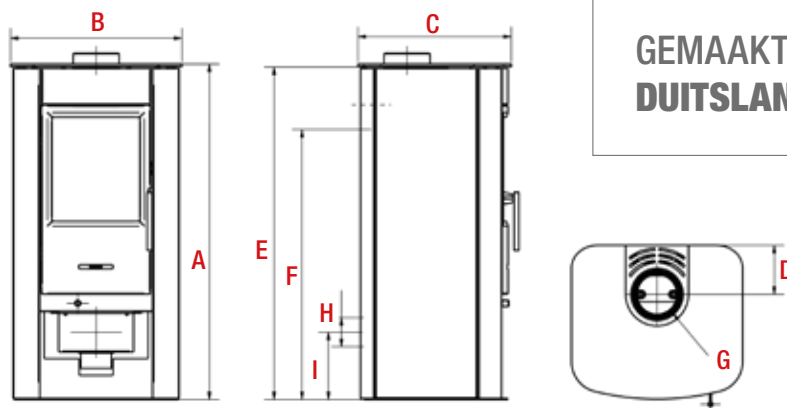
- De brandbeveiliging en veiligheidsafstanden tot brandbare materialen dienen te worden nageleefd.

- De haard/kachel moet altijd voorzien zijn van voldoende verbrandingslucht. Lucht zuigende apparaten kunnen de verbrandingsluchttoevoer verstoren.

GEMAAKT IN  
DUITSLAND



Body zwart/grijs gietijzer met  
boventegel zwart glanzend



## Technische waarden

BARO	
Staal   Steen	
Nominale warmtecapaciteit	7,0 kW
Nominale warmtecapaciteit water	—
Nominale warmtecapaciteit lucht	—
Capaciteit	3,5 - 7,4 kW
Energie-efficiëntieklasse	A
Afmetingen en gewichten	
Hoogte in cm ca.	109   113 A
Breedte in cm ca.	56   57 B
Diepte in cm ca.	50 C
Achterkant tot midden van bovenste afvoerpijpstuk in cm ca.	16 D
Hoogte tot bovenkant pijpstukaansluiting boven in cm ca.	108 E
Hoogte tot onderkant pijpstukaansluiting achter in cm ca.	88 F
Diameter pijpstuk in cm ca.	15 G
Externe verbrandingsluchttoevoer / Aansluitdiameter in cm ca.	ja Ø 10 H
Hoogte tot midden van luchttoevoer in cm ca.	22 I
Breedte brandkamer in cm ca.	36
Minimale afstand naar opzij / Achter / Ruit in cm ca.	15   15   80

Gewicht in kg ca. Staal 178 | Steen 236

## Brandstoffen

Geschikte brandstoffen	
Houtblokken   Houtbriketten Bruinkoolbriketten	
Ruimteverwarmingscapaciteit*	
Capaciteit ca.	59 - 148 m³
Belangrijke gegevens voor de schoorsteenafmetingen**	
Rookgasmassastroom	5,9 g/sek.
Temperatuur afvoerpijpstuk	357°C
Rookgastemperatuur	295°C
Minimale werkdruk bij Nominale warmtecapaciteit	12 Pa
Stof	< 40 mg / m³
CO-waarde	< 1250 mg / m³
Rendement	79,3 %
Test	EN 13240
Vereisten van BStV München en Regensburg, FBStVO stad Aken	ja
BImSchV fase 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	—
VKF/LRV 2011 (Certificaatnummer CH)	—
DIBT-toelatingsnummer	—

De opgegeven afmetingen en gewichten zijn ca. maten. Afwijkingen van de afmetingen en gewichten, toleranties, ontwerp-wijzigingen en drukfouten zijn mogelijk op elk gewenst moment en blijven onaangetast.

In meerdere kleuren leverbaar:

Kleur	Basismodel
	Speksteen

