

# Productgegevensblad

<b>Merk en model</b>	
Merk:	Buntfires
Model:	Karel 9 Eco
Energie-efficiëntieklasse:	A

<b>Prestaties</b>	
Directe warmteafgifte in kW:	8,5
Indirecte warmteafgifte in kW:	-
Energie-efficiëntie-index EEL:	100
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte in %:	75,4
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte in %:	-

<b>Maatvoering</b>	
Hoogte in mm:	852
Breedte in mm:	789
Diepte in mm:	390
Rookgasafvoer diameter in mm:	150
Rookgasafvoer aansluiting:	Boven/achter
Rookgasafvoer hart hoogte in mm:	762
Rookgasafvoer hart uit achterkant in mm:	195
Luchtoevoer hart hoogte in mm:	120
Luchtoevoer hart uit achterkant in mm:	124

<b>Afstand tot onbrandbare materialen</b>	
Achterkant in mm:	50
Zijkant in mm:	50

<b>Afstand tot brandbare materialen</b>	
Achterkant in mm:	400
Zijkant in mm:	400
Voorzijde in mm:	1700

<b>Opmerkingen</b>	
Zie handleiding	

---

## Bunfires prestatieverklaring

1	Unieke identificatiecode van het producttype	Bunfires Karel 9 Eco verwarmingstoestel voor vaste brandstoffen zonder warm watervoorziening NEN-EN 13229:2001 +A2 2004 en NEN-EN 13240:2001 +A2:2004
2	Type-, partij- of serienummer dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Het genotificeerde laboratorium SGS Nederland BV, NR 0609 heeft rapport EZKA/2020-03/00031-1 verstrekt op basis van systeem 3
3	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm watervoorziening
4	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Bunfires Van Zuijlen van Nieveltlaan 83 3771 AB, Barneveld, Nederland
5	Indien van toepassing, de naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde zaken bestrijkt	Niet van toepassing
6	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage	Systeem 3
7	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	Het genotificeerde laboratorium SGS Nederland BV, NR.0609 heeft rapport EZKA/2020-03/00031-1 verstrekt op basis van systeem 3
<b>Aangegeven prestatie</b>		
	Geharmoniseerde technische specificatie	NEN-EN 13229:2001 +A2 2004 en NEN-EN 13240:2001 +A2:2004
	Essentiële kenmerken	Prestaties
	Brandveiligheid	Voldoet
	Brandgedrag	A1
	Afstand tot brandbare materialen (minimaal in mm)	Achterzijde: 400 mm Zijkanten: 400 mm Voorzijde: 1700 mm
	Risico op eruit vallen van brandende brandstof	Voldoet
	Emissie van verbrandingsproducten	Voldoet, CO = <0,12%
	Oppervlaktetemperatuur	Voldoet
	Reinigbaarheid	Voldoet
	Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	T=340 °C
	Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	Niet van toepassing
	Warmtevermogen / Energie-efficiëntie	Voldoet
	Nominaal vermogen	8,5 kW
	Ruimteverwarmend vermogen	8,5 kW
	Rendement	75,4%

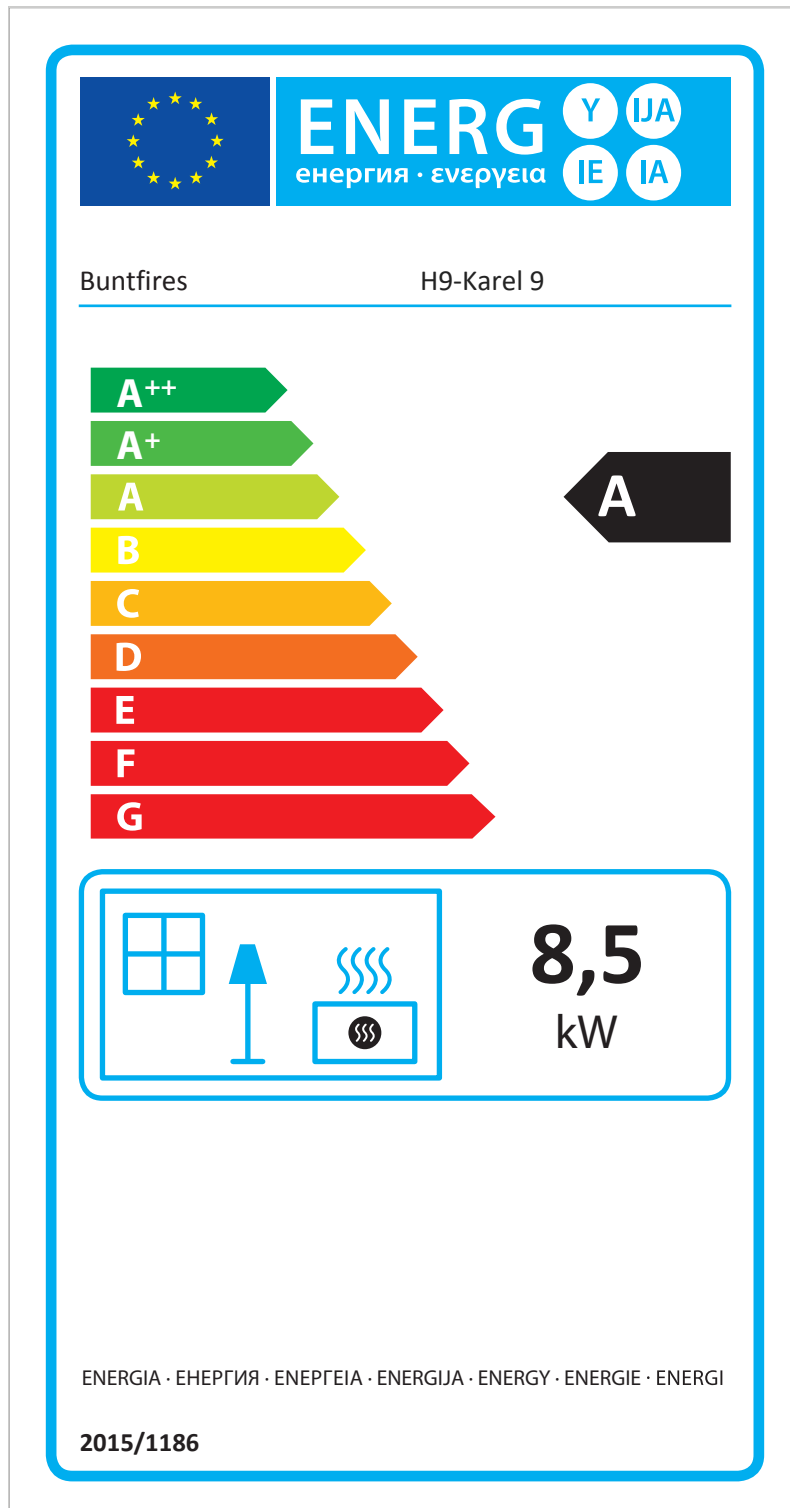
Het vermogen van het bestaande product komt overeen met het verklaarde vermogen/de verklaarde vermogens. Voor het opstellen van de verklaring van het vermogen in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

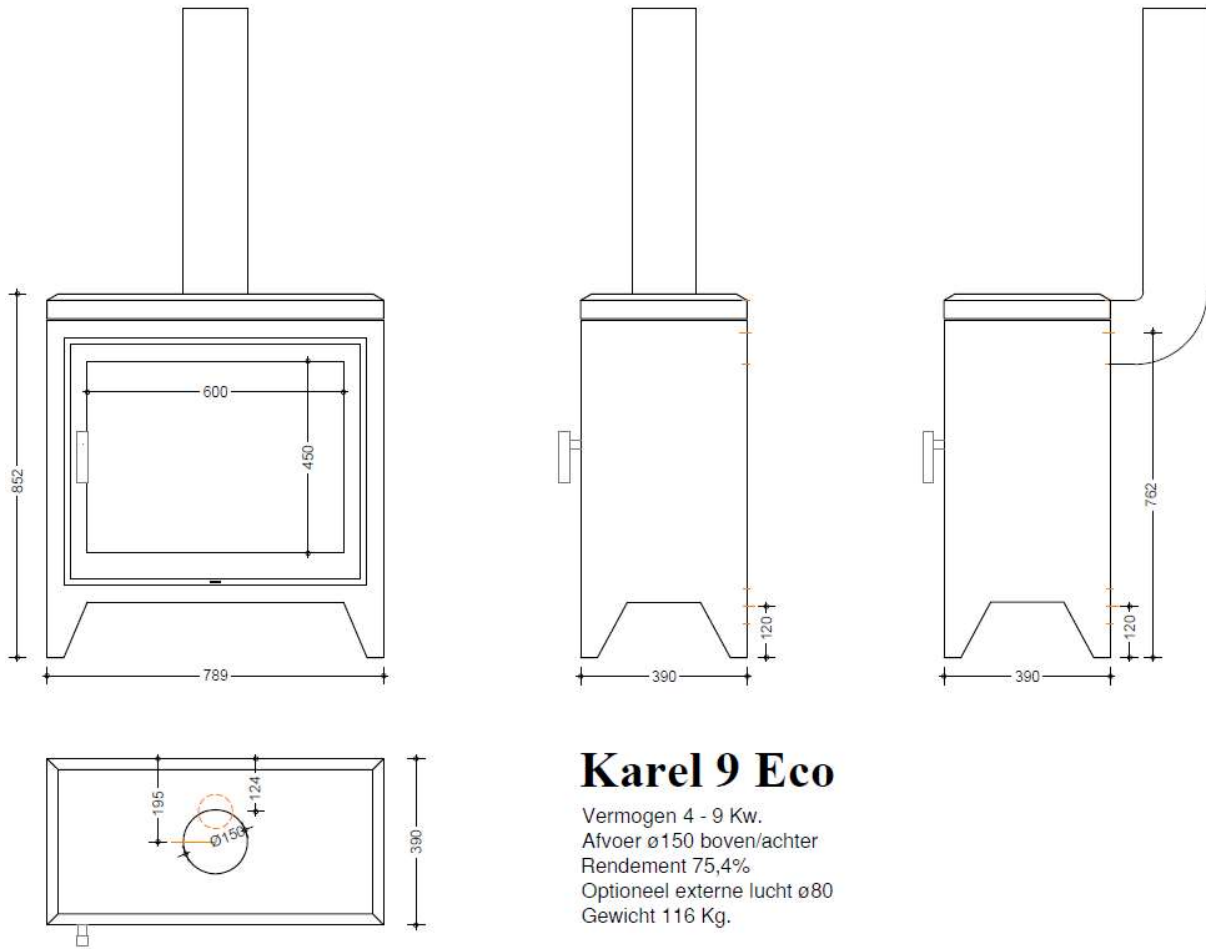
Barneveld, 19-06-2020, Kees van de Bunt



# Energielabel



# Maattekening



## Karel 9 Eco

Vermogen 4 - 9 Kw.  
Afvoer  $\varnothing 150$  boven/achter  
Rendement 75,4%  
Optioneel externe lucht  $\varnothing 80$   
Gewicht 116 Kg.

## **Bun***tfires*****

Van Zuijlen van Nieveltlaan 83

3771 AB Barneveld

Tel: +31 (0) 342 42 22 21

Email: [info@bun\*\*\*tfires\*\*\*.nl](mailto:info@bun<b><i>tfires</i></b>.nl)

---