

# Gegevensblad

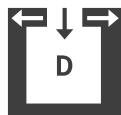
## PRIMO RAO



Technische gegevens		6 kW	8 kW
Vermogensbereik	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Nominaal vermogen	[kW]	6	8
Ruimteverwarmings-vermogen afhankelijk van de isolatie	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160	50 - 220
Brandstofverbruik	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Pelletvoorraad*	[l/kg]	30/~19	35/~23
Elektrische aansluiting	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Gemiddeld elektrisch verbruik	[W]	~20	~20
Zekering	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Rendement	[%]	91,7	91,4
Energie-efficiëntieklasse		A+	A+
Schouwtrek	[Pa]	3	3

\*Capaciteit in kg kan door verschillende bulkdichtheden van de pellets afwijken.

### Merkteken



Ruimtelucht-onafhankelijk



USB



Dynamic Air Regulation



Energie-efficiëntie



Touch Display

### Accessoires



Ruimtesensor

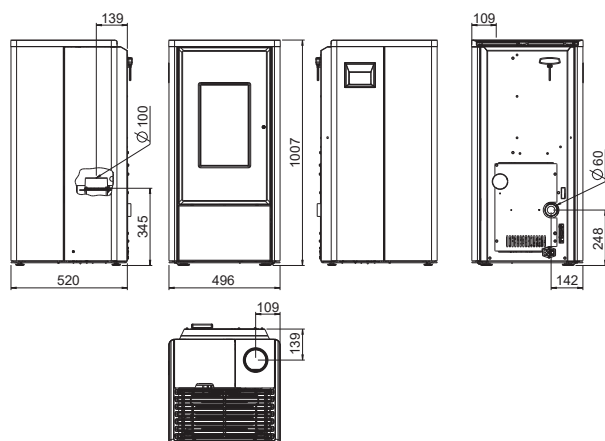


RIKA FIRENET

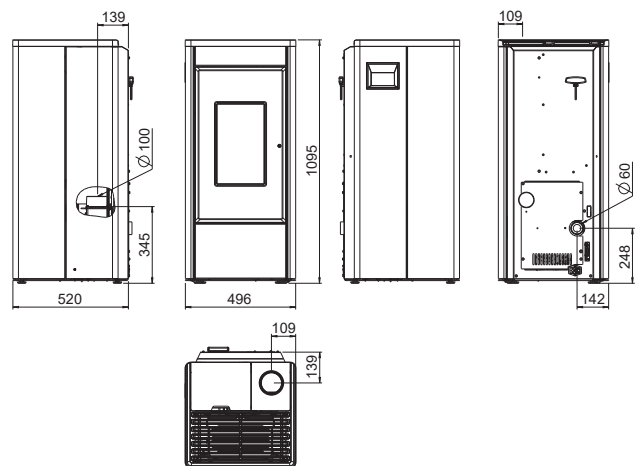


RIKA VOICE

## PRIMO RAO 6 kW



## PRIMO RAO 8 kW



Afmeting		6 kW	8 kW
Hoogte	[mm]	1007	1095
Breedte	[mm]	496	496
Diepte	[mm]	520	520
Gewicht			
Gewicht	[kg]	125	125
Rookgasaansluiting			
Diameter	[mm]	100	100
Aansluithoogte met originele bocht	[mm]	345	345
Totale diepte met originele bocht	[mm]	-	-
Afstand originele bocht vanaf zijkant	[mm]	-	-
Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[mm]	139	139
Afstand originele bocht van de zijkant	[mm]	109	109
Aansluithoogte aansluiting achterkant	[mm]	-	-
Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[mm]	-	-
Verse luchtaansluiting			
Diameter	[mm]	60	60
Aansluithoogte	[mm]	248	248
Afstand vanaf zijkant	[mm]	142	142

## Veiligheidsafstanden (minimum afstand)

### Aanwijzing

- tot niet-ontvlambare voorwerpen  
a > 40cm b > 10cm
- tot ontvlambare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton  
a > 80cm b > 10cm

