

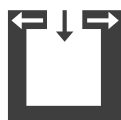
# PARO



Technische gegevens		Pellets	Hout
Vermogensbereik	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Nominaal vermogen	[kW]	8	8
Ruimteverwarmings-vermogen afhankelijk van de isolatie	[m <sup>3</sup> ]	50-220	90-220
Brandstofverbruik	[kg/h]	0,6-1,9	1,1-2,2
Pelletvoorraad*	[l/kg]	47/~30	-
Elektrische aansluiting	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Gemiddeld elektrisch verbruik	[W]	20	20
Zekering	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	91,3	91
Energie-efficiëntieklasse		A+	A+
Energie-efficiëntie index		123	122
Schouwtrek	[Pa]	3	12

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

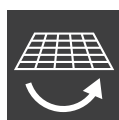
## Merkteken



Ruimtelucht-onafhankelijk



Touch Display



Kantelend asrooster



RIKATRONIC3



RLS-systeem



USB



Stil



Energie-efficiëntie

## Accessoires



RIKA firenet



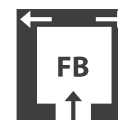
RIKA Voice



Ruimtesensor

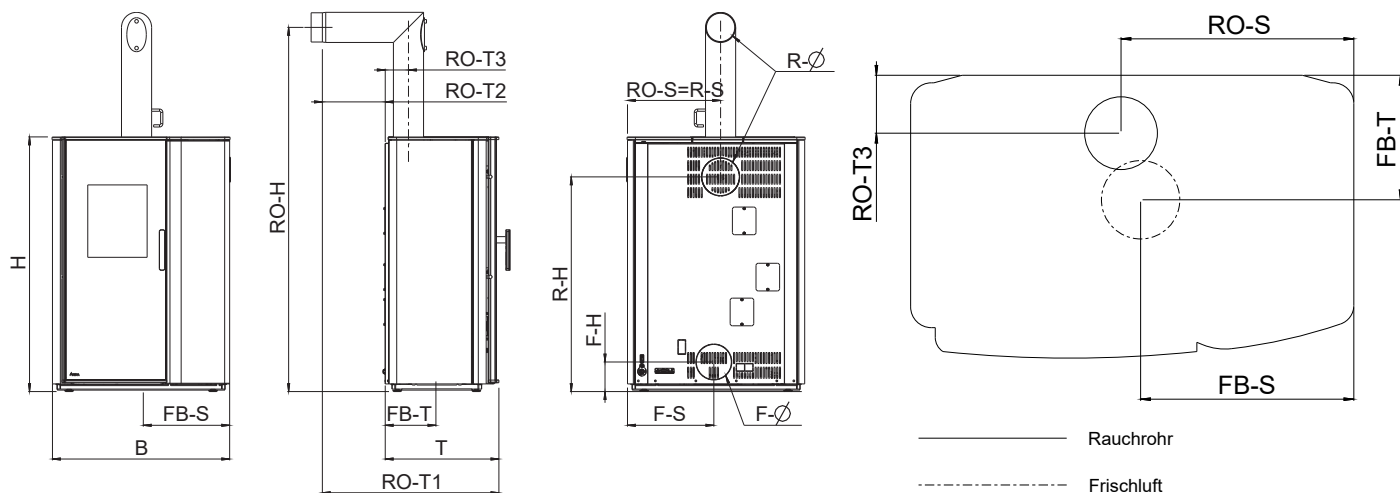


GSM Control



Verse lucht-bodemaansluiting

## Haarden aanschluss



### Gewicht

		Pellets	Hout
Gewicht zonder mantel	[kg]	~240	~240
Gewicht met stalen bekleding	[kg]	~245	~245
Gewicht met bekleding steen	[kg]	~290	~290
Accumulatie massa(a. ex. speksteen)	[kg]	~65	~65

### Afmeting

H - Hoogte	[mm]	1132	1132
B - Breedte	[mm]	788	788
T - Diepte	[mm]	505	505

### Rookgasaansluiting

R - Ø Diameter	[mm]	130	130
RO - H Aansluithoogte met originele bocht	[cm]	162	162
RO - T1 Totale diepte met originele bocht	[cm]	79	79
RO - T2 Afstand originele bocht vanaf zijkant	[cm]	28	28
RO - T3 Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[cm]	10	10
RO - S Afstand originele bocht van de zijkant	[cm]	41	41
R - H Aansluithoogte aansluiting achterkant	[cm]	96	96
R - S Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[cm]	41	41

### Verse luchtaansluiting

F - Ø Diameter	[mm]	125	125
F - H Aansluithoogte	[cm]	13	13
F - S Afstand vanaf zijkant	[cm]	38	38
FB - S Bodemaansluiting afstand zijdelijk	[cm]	38	38
FB - T Bodemaansluiting diepte	[cm]	23	23

## Veiligheidsafstanden (minimum afstand)

### Aanwijzing

- tot niet-ontvlambare voorwerpen  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$
- tot ontvlambare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$

