

# KAPO

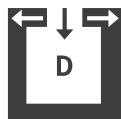


## Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50-220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6-1,9
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	42/~28
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90,4
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		122
Tiraggio necessario	[Pa]	3

\*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

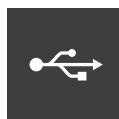
## Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Efficienza  
energetica

## Accessori



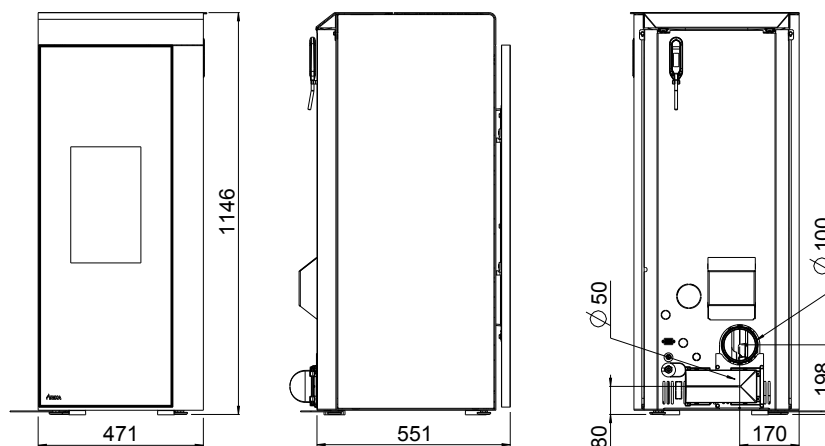
RIKA firenet



RIKA Voice



Sensore  
ambiente



## Dimensioni

Altezza	[mm]	1150
Larghezza	[mm]	471
Profondità	[mm]	551

## Peso

Peso senza pietra	[kg]	~170
Peso con pietra	[kg]	~205

## Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	-
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	-
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	198
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	170

## Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	80
Distanza laterale	[mm]	170
(*) Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	34(*)
(*) Distanza laterale	[cm]	16(*)
fino a numero di serie (*)		1324556

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 80cm b > 12cm

