

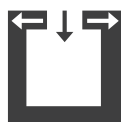
# TURA R3 / TURA R3 6kW



## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8	6
Puissance thermique nominale	[kW]	8	6
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90-210	70-160
Consommation en combustible	[kg/h]	1,1-2,2	1,8
Branchement réseau	[V/Hz.]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	4	4
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	85,7	82
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Index d'efficacité énergétique		115	110
Tirage cheminée requis	[Pa]	12	12

## Caractéristique



Indépendant de  
l'air ambiant



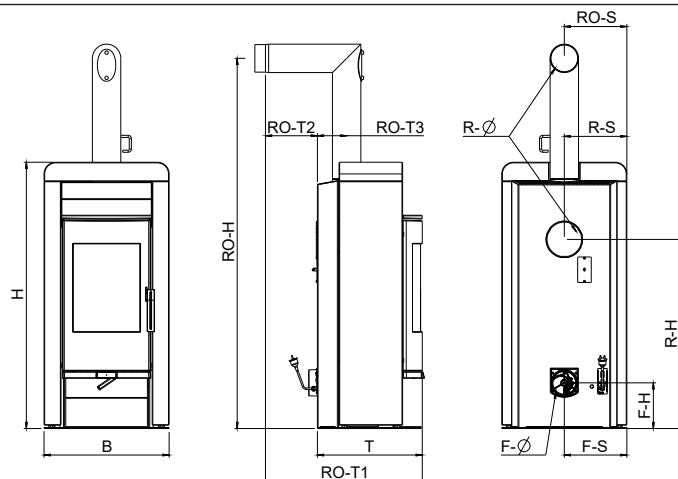
Système RLS



Rikotronic3



Éfficacité  
énergétique



## Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1256
B - Largeur	[mm]	590
T - Profondeur du corps	[mm]	495

## Poids

Poids avec manteau en pierre	[kg]	~365
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[kg]	~235

## Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	175
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	74
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	25
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	14
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	30
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	89
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	30

## Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	22
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	30

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

1. Par rapport aux objets non inflammables  
a > 40cm b > 10cm
2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé  
a > 80cm b > 20cm

