

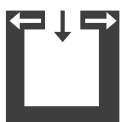
# TWIST



## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90-210
Consommation en combustible	[kg/h]	1-2
Rendement	[%]	79,3
Classe d'efficacité énergétique		A
Index d'efficacité énergétique		106
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

## Caractéristique



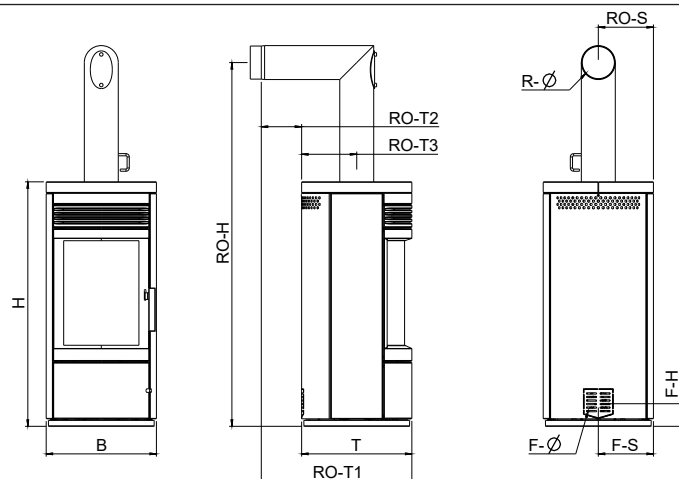
Indépendant de  
l'air ambiant



Système RLS



Éfficacité  
énergétique



## Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1109
B - Largeur	[mm]	500
T - Profondeur du corps	[mm]	500

## Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~195
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~225
Poids avec manteau céramique	[kg]	~175

## Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	150
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	165
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	68
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	18
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	25
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	25
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	-
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	-

## Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	10
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	25

## 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

