

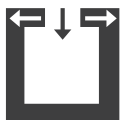
# COOPER



## 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]	1,1-2,2
Rendement	[%]	83,5
Classe d'efficacité énergétique		A+

## Caractéristique



Indépendant de  
l'air ambiant

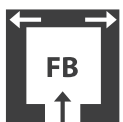


Système RLS



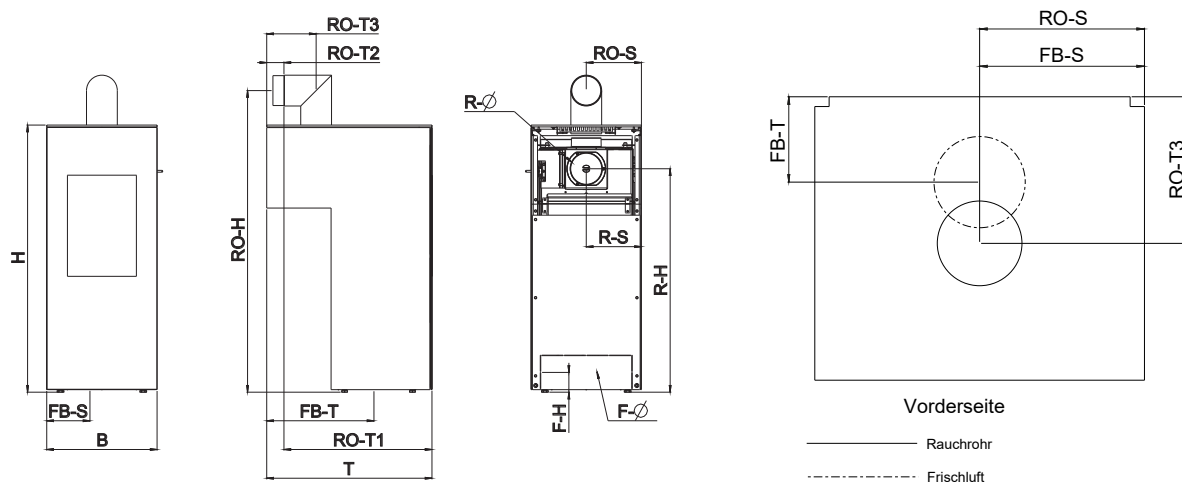
Éfficacité  
énergétique

## Accessoires



Raccordement  
d'air frais au sol

## Cheminée raccordement



Index d'efficacité énergétique	112,1
--------------------------------	-------

Tirage cheminée requis	[Pa]	12
------------------------	------	----

### Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1161
B - Largeur	[mm]	480
T - Profondeur du corps	[mm]	719

### Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~185
-----------------------------	------	------

### Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	126
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	72
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	7
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	22
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	24
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	97
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	24

### Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	9
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	variabel
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	15
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	43

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

1. Par rapport aux objets non inflammables  
a > 40cm b > 10cm c = 0cm
2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé  
a > 80cm b > 15cm c > 15cm

