

Projet de construction

Producteur de chaleur

Fabricant: _____
 Type: _____
 Diamètre: mm
 Combustible: Gaz Euel Combustibles solides
 Type de brûleur: sans turbine avec turbine

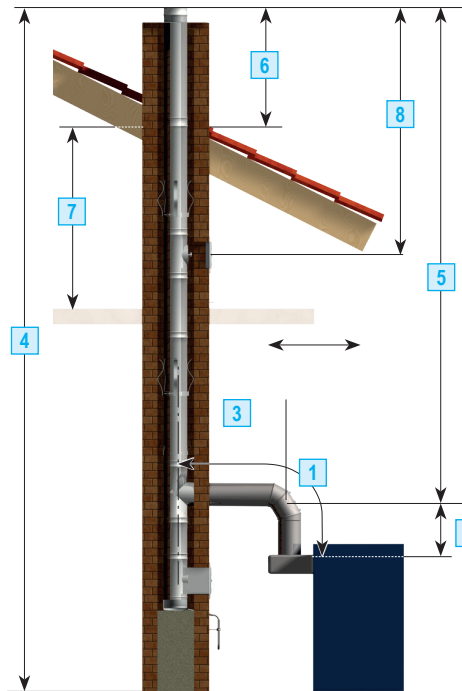
		Pleine charge	Charge partielle
Puissance**	kW		
Efficacité	%		
Teneur en CO2**	%		
Débit du gaz d'échappement**	kg/s		
Température du gaz d'échappement**	°C		
Besoin de tirage**	Pa		
Embout de chaudière-Ø**	mm		

Conduit de liaison**

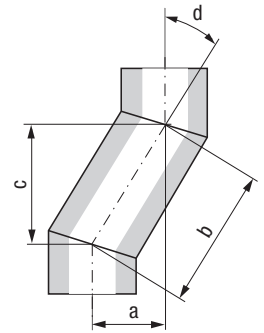
Diamètre: mm
 Matière: Acier inox Tôle d'acier
 Aluminium FAL

Système: _____

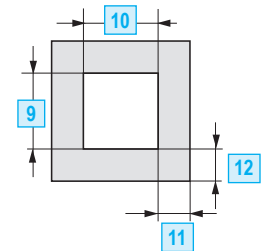
Renvois:	Angle	Quantité
	90°	
	45°	
	30°	
	15°	



Version oblique



Dimensions de la gaine:



Informations nécessaires pour la cheminée**

- 1 Longueur étirée de la pièce de liaison: mm
- 2 Longueur verticale de la pièce de liaison: mm
- 3 Longueur horizontale de la pièce de liaison: mm
- 4 Hauteur totale: mm
- 5 Hauteur utile de la cheminée: mm
- 6 Hauteur à l'extérieur: mm
- 7 Hauteur en secteur froid: mm
- 8 Hauteur à partir du ramonage: mm
- 9 x 10 Dimension intérieure de la gaine: mm x mm
- 11 Épaisseur de la joue 1: mm
- 12 Épaisseur de la joue 2: mm

Décalage:

a mm b mm c mm
 d °

**Ces informations sont indispensables pour le calcul de la section conformément à EN 13384.