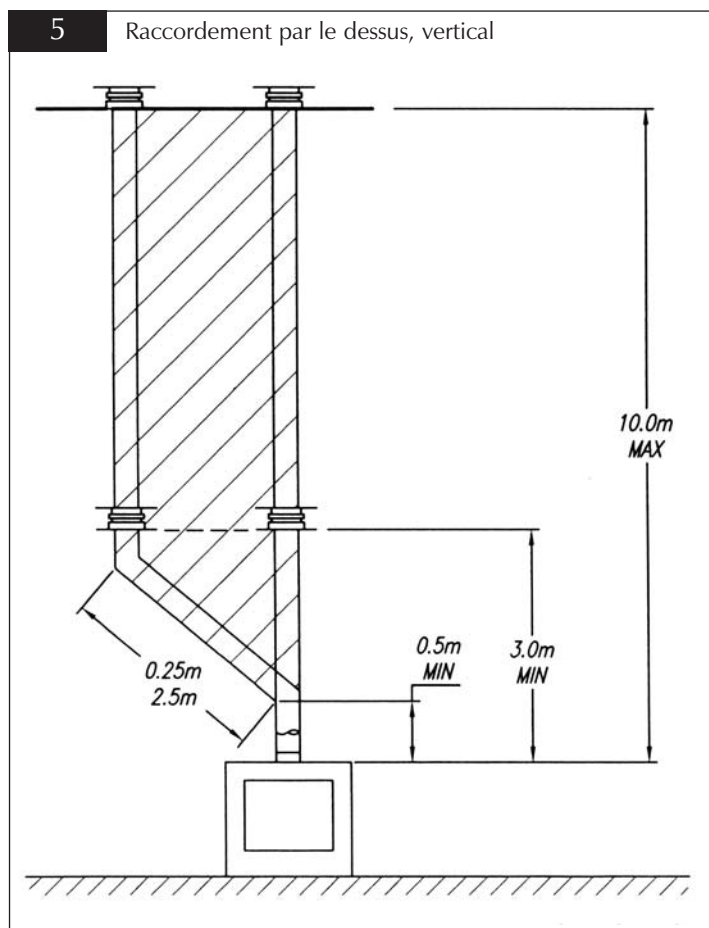
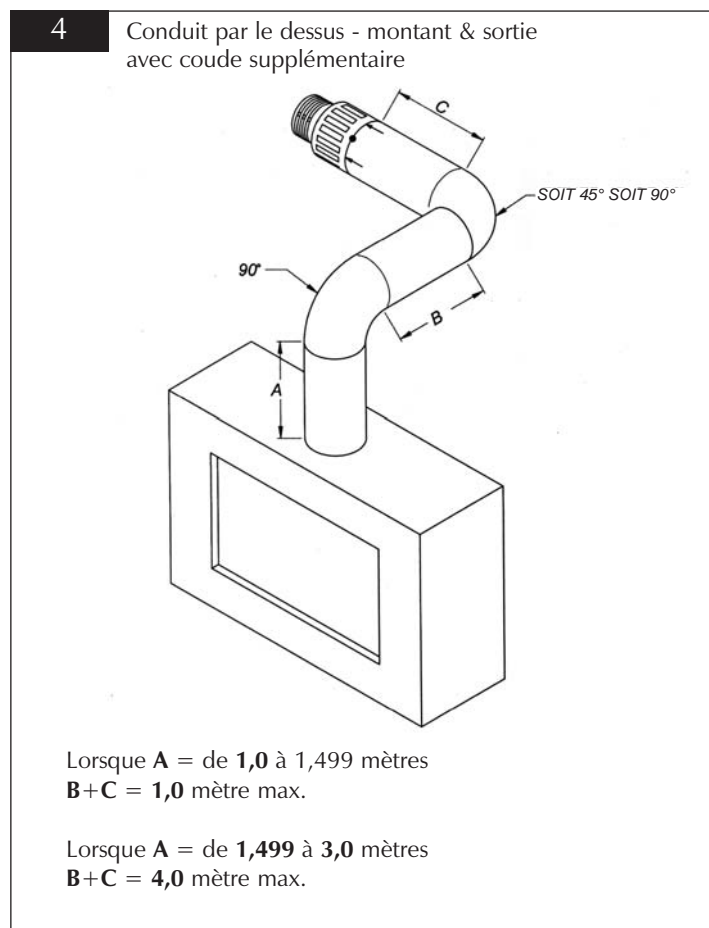
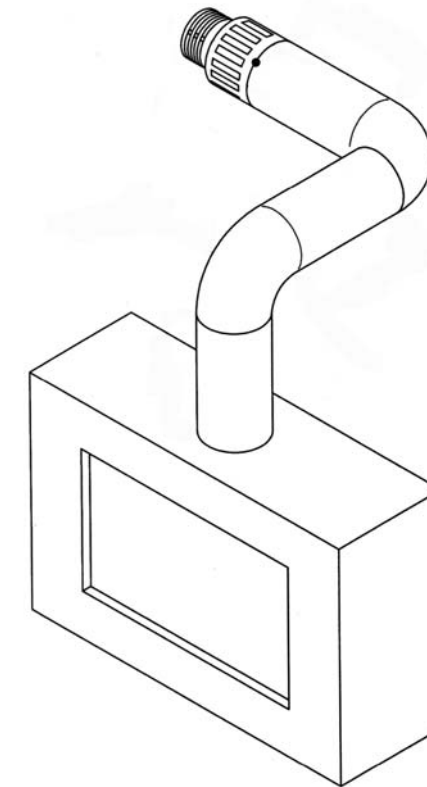


De la naissance du coude à l'axe central du conduit horizontal 170mm.
De l'axe central du conduit vertical à l'extrémité du coude 220mm.



GAZCO



Informations Techniques

Options ventouse pour poêles au gaz & foyers à cassette Riva

IMPORTANT

Les versions ventouse des appareils diffèrent sur beaucoup d'aspects des appareils équipés de conduit conventionnel. Un conduit à ventouse est une unité scellée qui aspire l'air destiné à la combustion directement de l'extérieur du bâtiment et qui rejette les produits de combustion par le biais du même terminal extérieur. Cette double action s'effectue grâce à un conduit de fumée composé d'un tube externe destiné à l'aspiration de l'air et d'un tube interne par lequel les gaz sont rejetés.

Les composants du conduit de fumée sont livrés avec une finition acier inoxydable ou anthracite. Si une finition de peinture alternative est recherchée, la surface aura besoin de subir un ponçage mouillé puis sec à l'aide d'un papier émeri grain fin, et être ensuite nettoyée au white spirit pour enlever tout dépôt d'huile avant d'appliquer la peinture.

Tous les poêles à ventouse de taille moyenne possèdent l'option d'un raccordement par le dessus ou par l'arrière en standard. Les poêles à ventouse de petite taille ne possèdent qu'un raccordement par l'arrière. Le Riva ne possède qu'un raccordement par le dessus. Tous les appareils doivent être équipés de l'un des systèmes de conduit de fumée répertoriés.

Aucune ventilation supplémentaire n'est requise avec un conduit à ventouse.

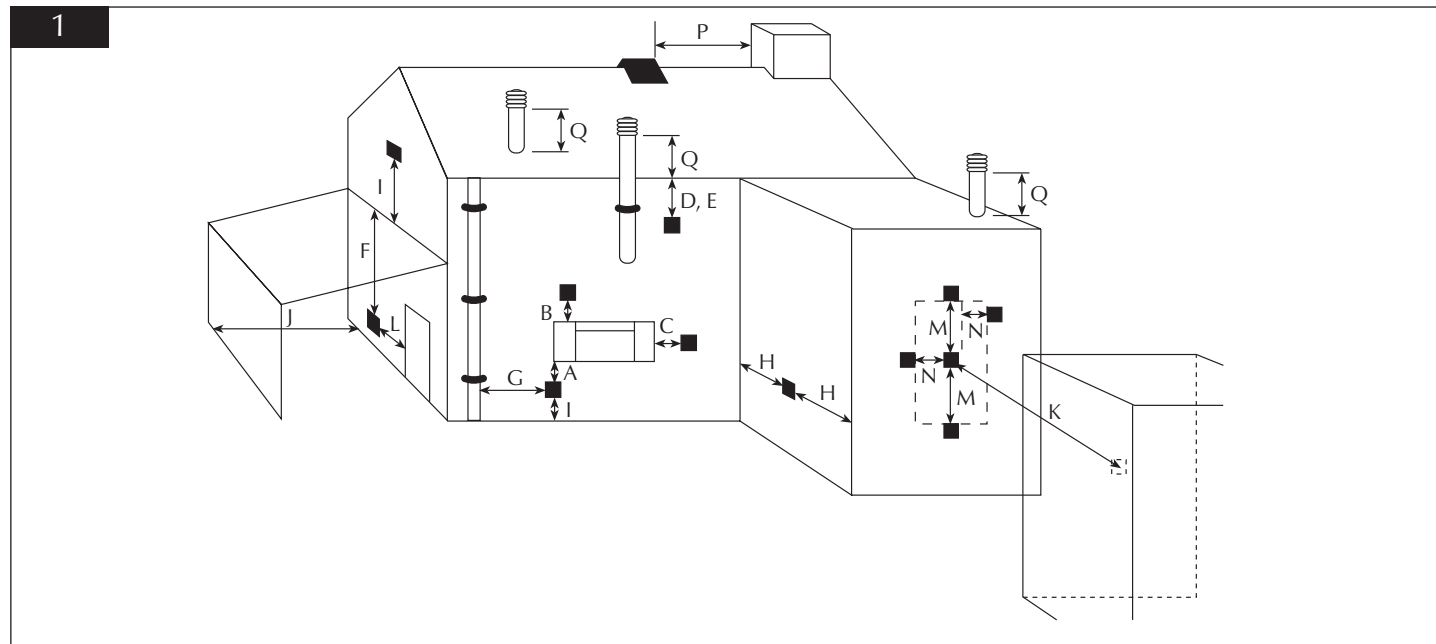
Note : La plupart des configurations de conduit de fumée nécessite l'installation d'un clapet réducteur. Se référer aux instructions d'installation de l'appareil au chapitre Spécifications techniques

Gazco Limited, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, Angleterre EX2 7JG

Tél: (01392) 26 19 99 Fax: (01392) 44 41 48 E-mail: info@gazco.com

Un membre du groupe Stovax

OPTIONS POUR LES CONDUITS DE FUMEE



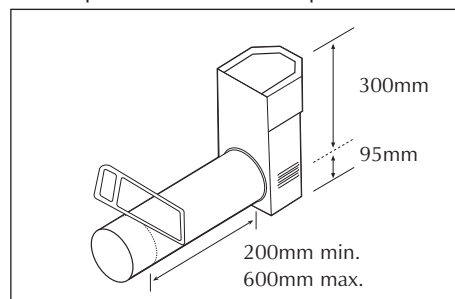
Dimensions	Position du terminal	Distance minimum (mm)
A	Directement au-dessous d'une ouverture, brique perforée (0-7 kW) fenêtres ouvrantes, etc. (>7-14 kW)	300mm 600mm
B	Au-dessus d'une ouverture, brique perforée (0-7 kW) fenêtres ouvrantes, etc. (>7-14 kW)	300mm 300mm
C	Horizontal par rapport à une ouverture, brique perforée (0-7 kW) fenêtres ouvrantes, etc. (>7-14 kW)	300mm 400mm
D	Au-dessous des gouttières, tuyaux de descente ou conduites de drainage	300mm
E	Au-dessous des avant-toits	300mm
F	Au-dessous des balcons ou des toits des abris voiture	600mm
G	A partir d'un drain ou d'un tuyau de descente vertical	300mm
H	A partir d'un coin de façade interne ou externe	600mm
I	Au-dessus du niveau d'un toit ou d'un balcon	300mm
J	A partir d'une surface faisant face au terminal	600mm
K	A partir d'un terminal faisant face au terminal	600mm
L	A partir d'une ouverture dans un abri de voiture (ex. porte, fenêtre) donnant dans l'habitation	1200mm
M	Verticalement à partir d'un terminal sur le même mur	1500mm
N	Horizontalement à partir d'un terminal sur le même mur	300mm
O	A partir du mur sur lequel le terminal est installé	N/A
P	A partir d'une structure verticale sur le toit	600mm
Q	Au-dessus de l'intersection avec le toit	300mm

*En outre, le terminal ne doit pas être à moins de 300mm (tirage naturel) d'une ouverture dans la structure du bâtiment destinée à recevoir un élément de construction, comme une fenêtre par exemple.

Conduit par l'arrière 8526

(Poêles uniquement)

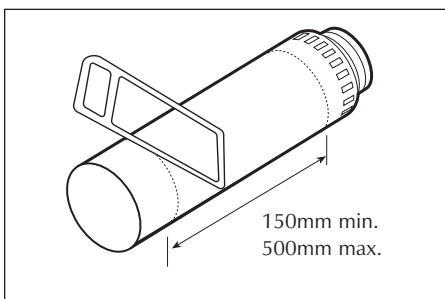
Dimensions du terminal:
395 x 200 x 200mm (H x L x P)
A couper à la dimension requise sur site



Terminal pour raccordement par le dessus, montant & sortie

(8523 & 8534 kits)

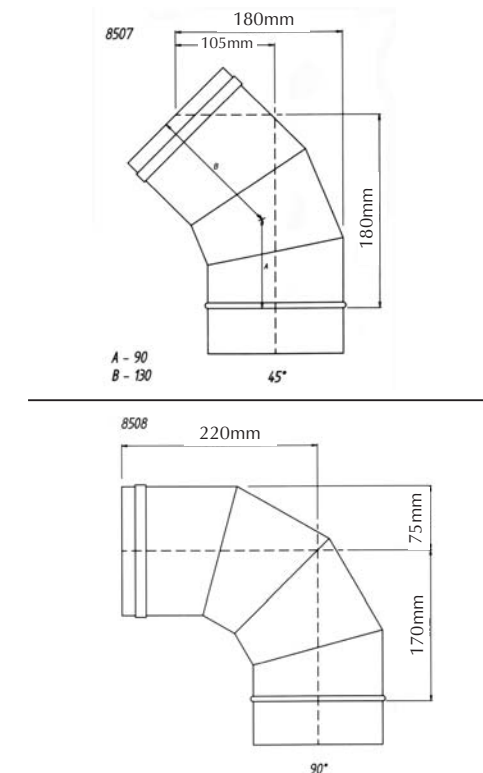
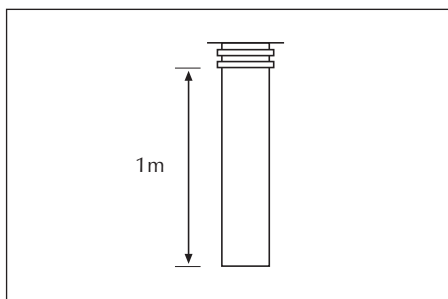
A couper à la dimension requise sur site



Raccordement par le dessus, vertical

(8524)

Ne peut pas être coupé



1. KIT CONDUIT PAR L'ARRIERE (8526) - POELES UNIQUEMENT

(le seul kit utilisé pour les poêles à ventouse de petite dimension)

Horizontal à partir de l'arrière du poêle.

La distance maximum de la face interne à l'extérieur du mur est de 600mm* (23 5/8"). Y compris un intervalle de 50mm (2") nécessaire entre l'arrière du poêle et la face du mur interne.

*Le poêle Manhattan nécessite un intervalle supplémentaire de 50mm (2") au dos du poêle pour les panneaux latéraux. Par conséquent, la longueur utile du conduit est réduite de 50mm (2") à 550mm (21 5/8")

Le conduit peut être coupé à la dimension requise.

2. KIT CONDUIT PAR LE DESSUS - MONTANT & SORTIE (8523/8523AN) - POELES UNIQUEMENT

Vertical du dessus de l'appareil puis sortie à l'horizontale.

(Voir diagramme 2)

Le kit de base comprend :

- 1 x longueur verticale - 500mm
- 1 x terminal (à couper à la dimension sur site) - 500mm
- 1 x coude - 90 degrés
- 1 x embase murale
- 1 x vis de fixation du réducteur - 75mm

Le kit est le minimum requis. Il est possible d'ajouter des longueurs supplémentaires à la partie horizontale et verticale (voir section 6), en se référant au diagramme 2 et aux instructions d'installation fournies avec le poêle.

CONDUIT PAR LE DESSUS - MONTANT & SORTIE AVEC COUDE SUPPLEMENTAIRE

Il est possible d'utiliser des coudes supplémentaires sur la section horizontale (soit 45° soit 90°). Dans ce cas, la longueur totale horizontale du conduit de fumée sera réduite. Se référer au diagramme 4.

3. KIT CONDUIT PAR LE DESSUS - MONTANT & SORTIE (8534/8534AN) - RIVA UNIQUEMENT

Vertical du dessus de l'appareil puis sortie à l'horizontale.

(Voir diagramme 3)

Le kit de base comprend :

- 1 x longueur verticale - 200mm
- 1 x terminal (à couper à la dimension sur site) - 500mm
- 1 x coude - 90 degré
- 1 x embase murale
- 1 x clapet réducteur - 70mm
- 1 x vis de fixation du réducteur - 60mm

Le kit peut être utilisé seul. (Note - avec une élévation de 200mm, seul le terminal de 500mm de longueur peut être utilisé. Il est possible d'ajouter des longueurs supplémentaires à la partie horizontale et verticale (voir section 6), en se référant au diagramme 3 et aux instructions d'installation fournies avec l'appareil.

CONDUIT PAR LE DESSUS - MONTANT & SORTIE AVEC COUDE SUPPLEMENTAIRE

Il est possible d'utiliser des coudes supplémentaires sur la section horizontale (soit 45° soit 90°). Dans ce cas, la longueur totale horizontale du conduit de fumée sera réduite. Se référer au diagramme 4.

4. KIT CONDUIT PAR LE DESSUS VERTICAL (8524/8524AN) - TOUS LES APPAREILS

Vertical du dessus de l'appareil . (Voir diagramme 5)

Une élévation verticale d'un minimum de 3m (9'10") et d'un maximum de 10m (32'10")

Le kit de base comprend :

- 2 x longueurs - 1m
- 1 x terminal - 1m
- 1 x réducteur - 52mm
- 1 x réducteur - 47mm

Il est possible d'ajouter des longueurs supplémentaires (voir section 6), en se référant au diagramme 3 et aux instructions d'installation fournies avec l'appareil.

5. KIT CONDUIT PAR LE DESSUS VERTICAL DECALE (8530/8530AN) - TOUS LES APPAREILS

A n'utiliser qu'avec le kit 8524. (Voir diagramme 5)

Une élévation minimum de 500mm (19 1/2") jusqu'au premier coude est nécessaire. Se référer au diagramme 5 et aux instructions d'installation fournies avec l'appareil.

6. LONGUEURS DE CONDUIT & COUDES SUPPLEMENTAIRES EN OPTION

LONGUEUR NOMINALE	LONGUEUR ACTUELLE	FINITION ACIER INOX	FINITION ANTHRACITE
200mm	140mm	8527	8527AN
500mm	440mm	8528	8528AN
1000mm	940mm	8529	8529AN
Coude 45°	N/A	8507	8507AN
Coude 90°	N/A	8508	8508AN
Collerette de conduit optionnel (Poêles uniquement)		N/A	8548