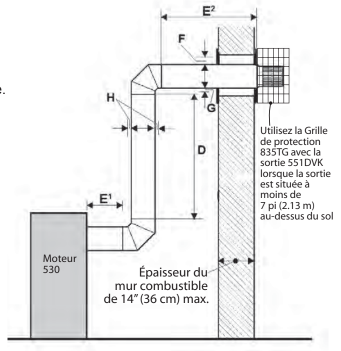
Consultez la liste des conduits et accessoires d'évacuation homologués aux pages 40-41.

Évent arrière avec élévation verticale—sortie horizontale

- Adaptateur de buse 817VAK requis;
- Maximum de deux coudes de 90° permis (ou équivalent : deux coudes de 45° = un coude de 90°);
- La Grille de protection 835TG requise avec le Kit de ventilation standard Valor 551DVK lorsque la sortie se trouve à 7 pi ou moins du sol ou lorsqu'elle est accessible.

	Minimum	Maximum
D : Parcours vertical	12"	8'
	(30 cm)	(244 cm)
E : Parcours horizontal (total	_	4'-6"
entre les coudes) E ¹ + E ²		(137 cm)
F : Dégagement des matériaux combustibles au dessus du parcours horizontal	2-5/8" (6,7 cm)	-
G : Dégagement des matériaux combustibles sous le parcours horizontal	1-5/16" (3,3 cm)	-
H: Dégagement des matériaux combustibles autour du parcours vertical et de chaque côté du parcours horizontal	1-5/16" (3,3 cm)	-

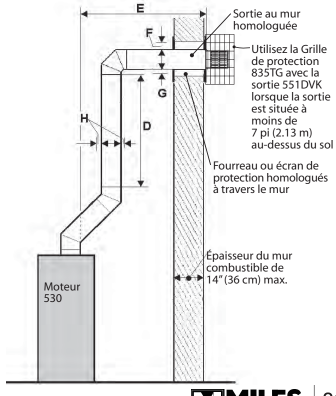


Évent sur le dessus avec élévation verticale sortie horizontale

Consultez la section *Conversion à évent sur le dessus pour* conduit rigide à évent direct au chapitre *Préparation de l'appareil* pour la conversion à évent sur le dessus.

- Adaptateur de buse 817VAK requis;
- Maximum de deux coudes de 90° permis (ou équivalent : deux coudes de 45° = un coude de 90°);
- La Grille de protection 835TG requise avec le Kit de ventilation standard Valor 551DVK lorsque la sortie se trouve à 7 pi ou moins du sol ou lorsqu'elle est accessible.

	Minimum	Maximum
D : Parcours vertical (total)	9"	8'
	(23 cm)	(244 cm)
E : Parcours horizontal (total)	-	4'-6" (137 cm)
F: Dégagement des matériaux combustibles au dessus du parcours horizontal	2-5/8" (6,7 cm)	-
G : Dégagement des matériaux combustibles sous le parcours horizontal	1-5/16" (3,3 cm)	-
H: Dégagement des matériaux combustibles autour du parcours vertical et de chaque côté du parcours horizontal	1-5/16" (3,3 cm)	-

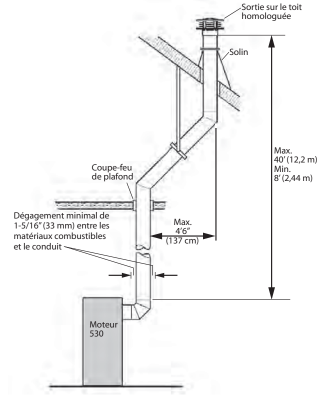


Configurations de sortie d'évacuation verticale

Consultez la liste des conduits et accessoires d'évacuation homologués aux pages 40-41.

Évent arrière avec sortie sur le toit (conduit coaxial)

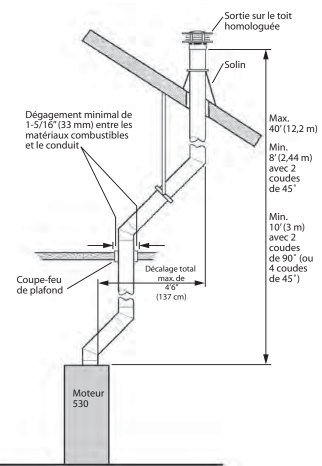
- · Adaptateur de buse 817VAK requis;
- Maximum de deux coudes de 45° permis pour le décalage;
- Variété d'articles de plafond et toit peuvent être exigés selon l'installation.



Évent sur le dessus avec sortie sur le toit (conduit coaxial)

Consultez la section *Conversion à évent sur le dessus* pour conduit rigide à évent direct au chapitre *Préparation de l'appareil* pour la conversion à évent sur le dessus.

- Adaptateur de buse 817VAK requis;
- Décalage maximum de 4'6";
- Maximum de deux coudes de 90° permis pour le décalage (ou équivalent : deux coudes de 45° = un coude de 90°);
- Variété d'articles de plafond et toit peuvent être exigés selon l'installation.



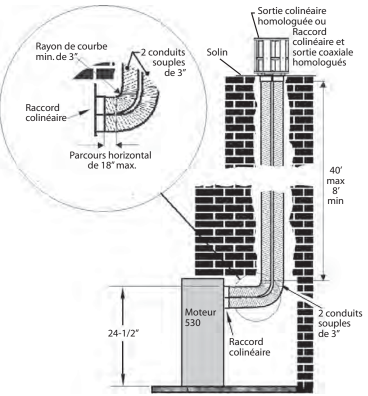
Configurations de sortie d'évacuation verticale

Consultez la liste des conduits et accessoires d'évacuation homologués aux pages 40-41.

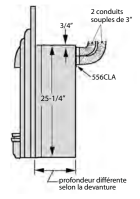
Évacuation colinéaire dans un foyer à combustibles solides existant ou cheminée

Un raccord colinéaire peut être installé sur un évent sur le dessus ou à l'arrière—consultez la section *Con*version à évent sur le dessus pour conduit rigide à évent direct au chapitre *Préparation de l'appareil* pour la conversion à évent sur le dessus.

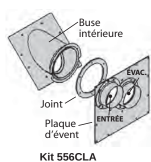
- Un système d'évacuation peut combiner l'évacuation colinéaire et coaxiale en autant qu'une seule conversion ne soit faite dans le système, que les accessoires utilisés soient homologués et que les dégagements exigés soient respectés;
- Les conduits souples de 3 po ne peuvent être installés que dans un foyer ou une cheminée à combustibles solides (aucune construction incombustible permise);
- L'appareil ne doit pas être raccordé à une cheminée desservant un autre appareil à combustibles solides.



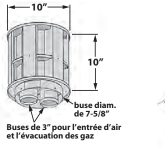
Installation colinéaire dans un foyer existant



556CLA Monté à l'arrière



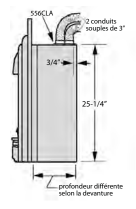
Buses de 3' et l'évacuat



18"

Sortie colinéaire 559CLT

Solin 559FSK



556CLA Monté sur le dessus

