

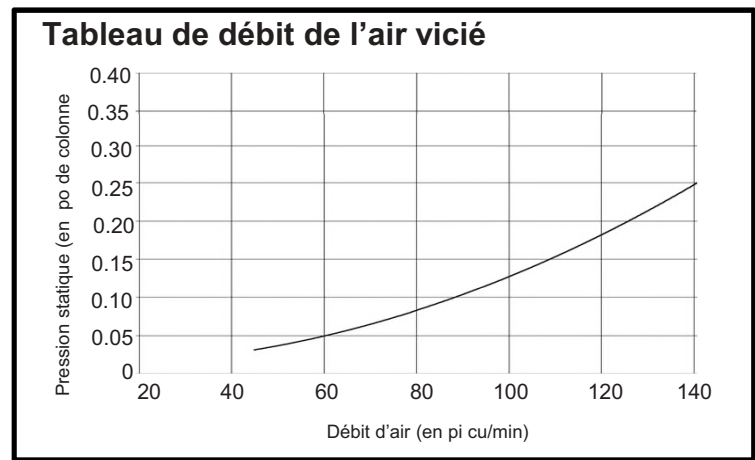
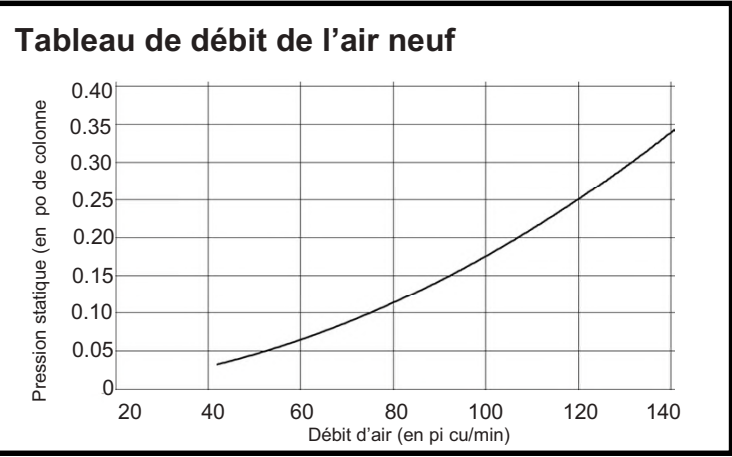
Fiche Technique

Dual Hood 99-190

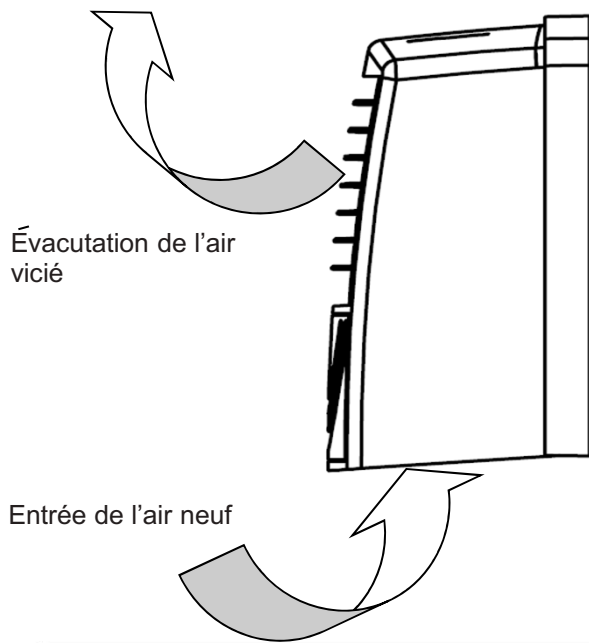
Le Dual Hood offre l'avantage d'exiger seulement un trou de 6po dans le mur extérieur pour raccorder les conduits de l'entrée de l'air neuf et de l'évacuation de l'air vicié.

On doit consulter les tableaux de pression statique et de débit de l'air pour ajuster le Dual Hood au VRC/VRE.

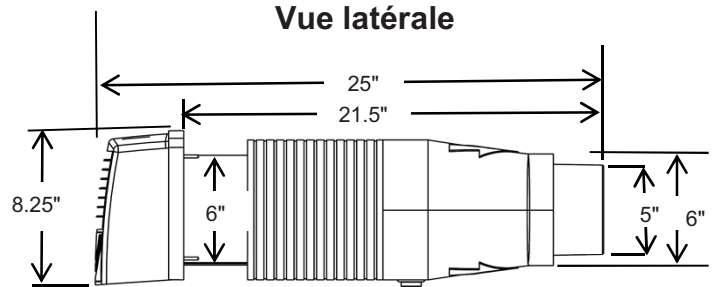
Consultez les autorités locales avant d'installer le Dual Hood pour vérifier la conformité au code local.



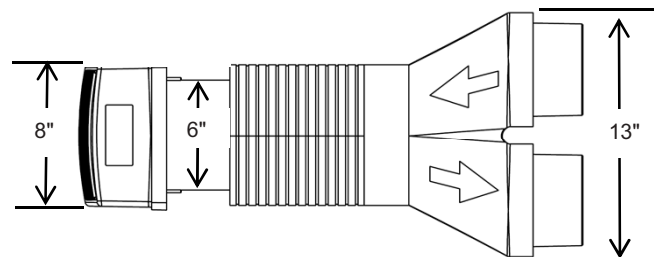
Vue latérale du capuchon et de la plaque arrière



Vue latérale



Vue de dessus



511 McCormick Blvd.
London, Ontario N5W 4C8
T (519) 457-1904
F (519) 457-1676
Toll Free 1-855-247-4200

270 Regency Ridge, Suite 210
Dayton, Ohio 45459
T (937) 439-6676
F (937) 439-6685

