

## Changement d'interrupteur de pression négative sur les unités de ventilation pour chauffe-eau à évacuation forcée directe

Giant va procéder au changement des deux (2) interrupteurs de pression négative sur les unités de ventilation (No. 80000006) qui sont utilisés sur les chauffe-eau à évacuation forcée directe. Ce changement est effectué de façon à permettre l'utilisation de la trousse de terminaison concentrique optionnelle d'IPEX (No. 196006) maintenant disponible sur ces unités. Voici la description détaillée des changements :

1. L'interrupteur de pression négative d'entrée d'air qui est présentement réglé à -1,00" wc (No. 61074197) est remplacé par celui réglé à -1,30" wc (No. 61074225). Celui-ci se trouve à l'extérieur de la boîte électrique de l'unité de ventilation.
2. L'interrupteur de pression négative de sortie des gaz qui est présentement réglé à -1,40" wc (No. 61074198) est remplacé par celui réglé à -1,10" wc (No. 61074126). Celui-ci se trouve à l'intérieur de la boîte électrique de l'unité de ventilation.



**Interrupteur de pression négative d'entrée d'air**



**Interrupteur de pression négative de sortie des gaz**

Modèles impliqués : UG50-41TFPDV-N2U  
UG50-41TFPDV-P2U  
UG60-41MFPDV-N1U  
UG60-41MFPDV-P1U