

## Registres de compensation de pression statique

**Les registres rectangulaires Braeburn** pour compensation sont utilisés pour maintenir une pression statique appropriée au niveau du plenum du système. Ce registre est une alternative économique à un registre de compensation commandé électriquement. La pression du système est contrôlée sans l'utilisation de capteurs ou de câblage, grâce à poids glissant réglé sur place. Sa tôle d'acier épaisse, coupée avec précision, est galvanisée pour assurer une longue durée de service.

### Installation rapide et facile

Les registres rectangulaires Braeburn de compensation sont conçus pour vous faire gagner du temps à l'installation. De leur extrémité de sortie complètement plissée, à ses nervures de renforcement conçues par ordinateur, ce produit démontre la qualité et la durabilité que vous attendez de Braeburn. Et pour encore plus de facilité d'installation, ce registre ne nécessite pas de câblage.

### Spécifications

Dimensions	Voir le tableau au verso
Alimentation	Aucune n'est nécessaire
Capteur	Bras lesté
Indicateurs	Sens de circulation d'air
Construction	Tôle d'acier épaisse galvanisée
Montage	Vertical ou horizontal

## Registres rectangulaires Braeburn pour zone



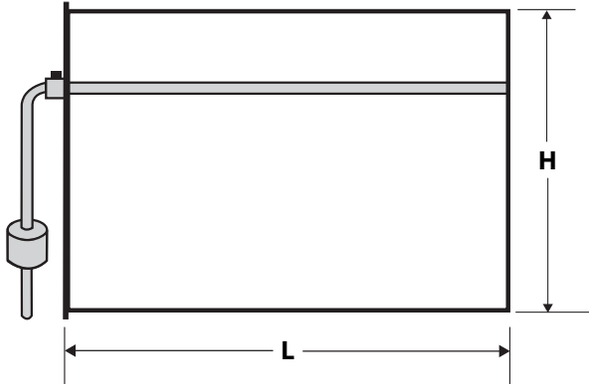
### Caractéristiques et avantages

- Un contrôle totalement réglable permet d'ajuster avec précision le positionnement du bras avec poids, pour aider à assurer l'équilibre et le débit d'air qui conviennent
- Bagues de précision longue durée
- Pas besoin de câblage ou de capteurs
- Indicateur de position du registre de grande visibilité

## Registres rectangulaires pour zone Registres de compensation de pression statique

### Spécifications architecturales

Le registre de pression statique est un de la Série 13XXXX de Braeburn, où XXXX indique ses dimensions en pouces (12 x 8, 12 x 10, 12 x 12, 20 x 8, 20 x 10, ou 20 x 12). Ce registre ne demandera aucune alimentation électrique et devra contrôler le volume d'air de compensation au moyen d'un poids réglable sur place. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le réglage sur place du registre pour pression statique est constitué d'un bras avec un poids à positions réglables. Le registre est construit en aluminium et en acier, avec des bagues de précision pour augmenter sa durée de service. Un indicateur de position du registre devra être inclus pour montrer son positionnement du moment.



### Sélection pour compensation

Taille* (Largeur x Hauteur)	Description	N° d'article
12 x 8"	Registre rect. de compensation	131208
12 x 10"	Registre rect. de compensation	131210
12 x 12"	Registre rect. de compensation	131212
20 x 8"	Registre rect. de compensation	132008
20 x 10"	Registre rect. de compensation	132010
20 x 12"	Registre rect. de compensation	132012

\* Poids du registre situé sur la deuxième dimension.

### Tableau de calibre de registre

N° d'article	CFM (pieds <sup>3</sup> /minute)
131208	800
131210	1,000
131212	1,400
132008	1,600
132010	2,000
132012	2,400

### L'avantage Braeburn

La meilleure valeur pour le zonage aujourd'hui

- Compatible avec des applications résidentielles ou commerciales
- Conçu pour des années de service sans soucis
- Entièrement compatible avec les équipements de zonage de Braeburn

### Thermostats et accessoires de Braeburn

De séries De luxe à nos séries économiques Builder, Braeburn a les produits qu'il vous faut pour moins de coût énergétique et plus de confort, dans toute résidence ou en environnement professionnel.

#### Appelez-nous sans frais

866.268.5599 (depuis les USA)

+1.630.844.1968 (hors des USA)

[www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com)