



Plus de confort, plus d'économies, moins d'énergie

Vanne "EasyPelt"

Sans piles, pour encore plus d'économies.

Economisez jusqu'à
40%
sur vos dépenses de chauffage*

Avec la vanne EasyPelt, combinée à votre système de gestion et d'optimisation du chauffage Snugr, réduisez les besoins de maintenance de votre bâtiment tout en veillant au confort de ses occupants.

Avantages:



Pas de piles - Ecologique

Alimentation via "l'effet Peltier**":

convertit la différence de température entre le circuit de chauffage et l'air ambiant en électricité.



Pas de travaux d'installation

Réduit le risque de corps de vanne grippé:

Dégommage régulier en cas de longue période d'inactivité.

Pas de maintenance, 365 jours / an



Institutionnelle:

Boutons inactifs après installation

Solide, composée principalement d'aluminium

Protocole de communication standard "EnOcean":

Impact quasi nul des émissions sur l'environnement.



Silencieuse: < 30 dB(A)

Fréquence de communication:

< 10ms toutes les 10 min - 868,3 MHz

Dimensions: ø 55 x 95 mm de profondeur

Type de raccord de vanne:

M30x1.5 - adaptateurs disponibles pour les autres types



* Avec un système de gestion et d'optimisation du chauffage Snugr.

Les économies d'énergie réalisées dépendent de l'isolation du bâtiment, du système de chauffage existant et des habitudes de chauffe des occupants.

** Pour être tout à fait correct, il s'agit de l'opposé de l'effet "Peltier" : l'effet "Seebeck".

Snugr est une solution de 4INCH s.a.

4INCH sa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques.

