

# DÉTECTEZ LES DÉFAUTS D'ISOLATION DE VOTRE MAISON !



**Pointez,**

**Scannez,**

**Déterminez les fuites thermiques !**

## Le détecteur de fuites thermiques BLACK&DECKER®, un outil simple pour réaliser des économies d'énergie !



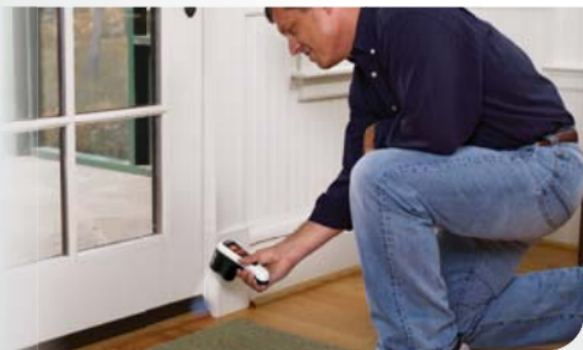
Les défauts d'isolation thermique d'une maison peuvent être à l'origine de surconsommations énergétiques et peser lourd sur votre facture.

Avec le détecteur de fuites thermiques Black&Decker®, identifiez rapidement et très simplement les endroits mal isolés de votre habitat.

**Encadrements de portes ou  
fenêtres, combles, toitures, murs,  
sols, plafonds etc.**

Il vous suffit ensuite de réaliser des travaux simples avec les conseils Black&Decker® pour corriger les fuites thermiques de votre maison et ainsi réaliser des économies sur vos factures énergétiques !

Retrouvez nos conseils pour corriger les défauts d'isolation de votre maison en retournant ce livret !



# Détectez les défauts d'isolation de votre maison en 3 étapes simples



**1 Choisissez l'unité de mesure (°C ou °F)** à l'aide du bouton dans le compartiment à pile puis sélectionnez le degré de sensibilité de l'appareil



**2 Allumez votre détecteur** de fuites thermiques Black&Decker® en le pointant sur une zone neutre de la pièce qui servira de température de référence

**3 Balayez la zone que vous voulez analyser** avec le faisceau lumineux vert.



**●** Si le faisceau devient **bleu**, vous avez localisé une fuite d'**air froid**

**●** Si le faisceau devient **rouge**, vous avez localisé une fuite d'**air chaud**

Pour une plus grande précision, regardez sur l'écran et comparez la température de référence à celle de la zone analysée.

## Le saviez vous ?

En Europe, la température se mesure en degrés Celsius (°C) alors qu'aux Etats-Unis et dans certains pays anglophones la température se mesure en degrés Fahrenheit (°F).

**1°C = 33.8°F**

**1°F = -17.22°C**

# Le détecteur de fuites thermiques BLACK&DECKER®, un outil simple et performant !



Règlage de la température en degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F)

Détermine la température



3 niveaux de sensibilité du changement de couleur du faisceau lumineux :

+/- 0.5°C ou +/- 3°C ou +/- 5.5°C pour permettre la détection de petits ou de gros changements de température



Mémorise la température de référence et l'affiche sur le haut de l'écran (REF). Affiche en même temps la température de la zone analysée (SCAN)



Détecte les températures allant de -30°C à 150°C



Livré avec une pile 9V



VOUS AVEZ DÉTECTÉ UNE FUITE ?

## Comment ça marche ?



- ▶ Le TLD100 détermine la température ambiante qui s'affiche sur l'écran



- ▶ Balayez la zone à analyser avec le faisceau lumineux vert



- ▶ L'écran de lecture vous indique la température de la zone analysée et vous permet de la comparer à la température ambiante



- ▶ Le faisceau lumineux permet d'identifier de manière simplissime s'il y a fuite d'air froid (faisceau bleu) ou d'air chaud (faisceau rouge)

RETOURNEZ CE LIVRET !