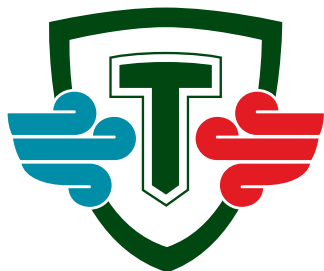


# THERMO~TRAP®



L'étude de performance par Thermographie sur les trappes à palettes simples démontrent les pertes d'énergie par ces trappes.

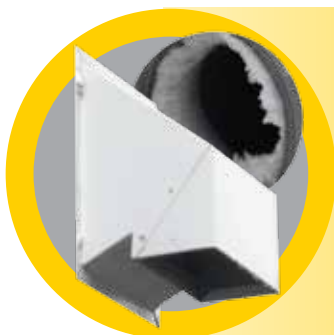


Hydro Le dit :

Québec Les fuites d'air peuvent compter jusqu'à 25% de perte d'énergie d'une maison

**AUCUN EXPERT NE PEUT DÉNIER CES FAITS**

## Énergivore : vulnérable au froid et chaleur



- A) Sur **hotte de cuisinière**, la graisse colle au clapet, évacuation réduite
- B) **Sécheuse** : le charpie colle au clapet, laissant celle-ci ouverte
- C) Difficile à nettoyer
- D) Valeur thermique R0

## Énergivore : vulnérable au froid et chaleur



- A) Peu durable et fiable
- B) Froid, oiseaux et mulots dans les tuyaux
- C) Environnemental, gaspillage des ressources en énergie
- D) Valeur thermique R0

## Énergivore : vulnérable au froid et chaleur



- A) le foam en soi, c'est bon
- B) le vent pousse la boule de son socle
- C) Charpie et poussière colle à la boule, impossible à nettoyer
- D) Valeur thermique R0