

Modèles standards ECOPEAK^{MD}

Comparativement au chauffe-eau traditionnel à deux éléments, qui concentre la puissance appelée durant les périodes de pointe, le chauffe-eau à trois éléments représente une demande plus faible répartie plus uniformément durant la journée.

Normes

- Respectent les normes de construction CSA 22.2
- Respectent ou dépassent les normes d'efficacité énergétique RNCAN

Avantages

- Fonctionnement éco-responsable par la réduction de la demande collective d'électricité en période de pointe.
- Composantes électriques moins sollicitées, donc durée de vie accrue des éléments et fiabilité supérieure.
- Anode de magnésium de qualité supérieure
- Éléments chauffants à basse densité
- Cuve vitrifiée d'une couche de verre au cobalt bleu, enrichi de zircon qui protège la cuve intérieure contre la rouille et la perforation
- Robinet de vidange sécurisé pour faciliter l'écoulement
- Raccords di-électriques 3/4" NPT installés en usine

- Pièges à chaleur installés en usine contribuent à réduire la migration de l'eau chaude, limitant ainsi la perte de chaleur
- Soupape de sûreté protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression
- Contrôle de température automatique grâce à des thermostats ajustables
- Une épaisseur uniforme de mousse isolante conserve l'eau plus chaude sur des périodes plus longues

Garantie

- Garantie de 6 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 1 ans sur les pièces



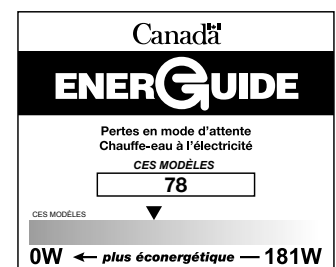
Modèle illustré: 172STPS-3F7M



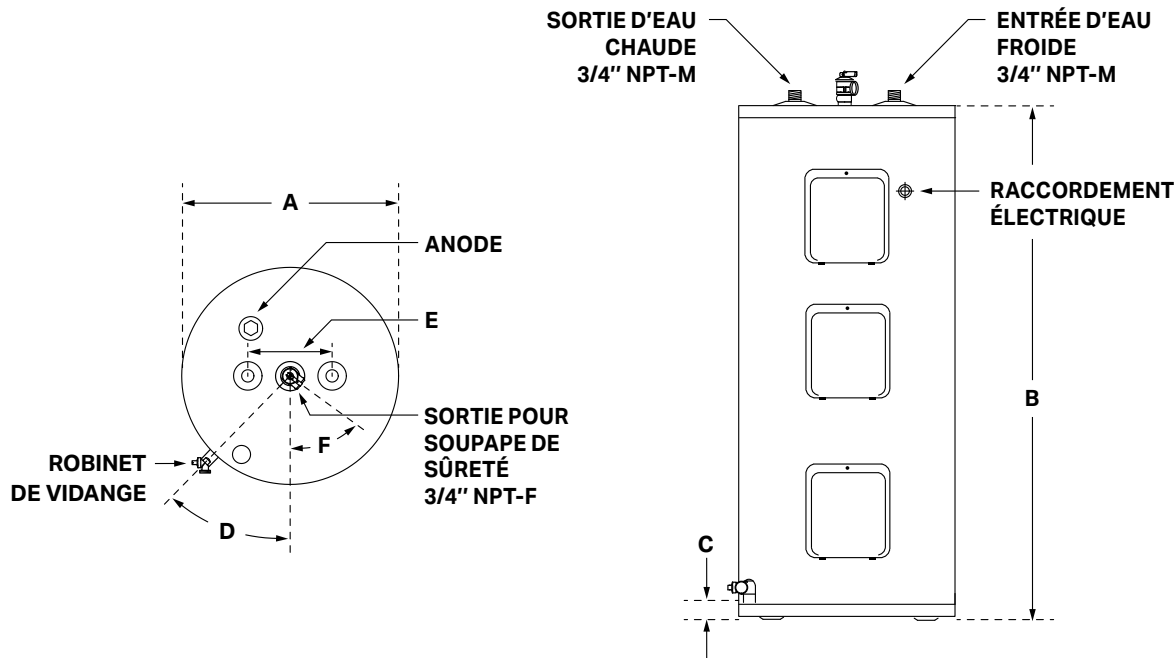
FAIBLE TENEUR
EN PLOMB



ISO 9001
ENREGISTRÉ
SYSTÈME QUALITÉ



Modèles standards ECOPEAK^{MD}



SPÉCIFICATIONS

| Modèle | Capacité | | | Puissance max. watts | Voltage volts | Perte de chaleur latente watts | Éléments* | | | Raccords des connexions | Garantie Cuve / Pièces ans |
|--------------|----------|--------|----------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|-------------------------|-------------------------------|
| | gal. US | Litres | gal. IMP | | | | Haut | Milieu | Bas | | |
| 172STPS-3F7M | 74 | 279 | 61 | 3 800 | 208 | 78 | 3 800W | 3 000W | 800 W | 3/4" NPT | 6 / 1 |

*Élément du haut fonctionne indépendamment alors que ceux du milieu et du bas peuvent fonctionner simultanément.

DIMENSIONS

| Modèle | A | B | C | D | E | Poids à la livraison lb (kg) |
|---------|---------|--------------|-----------|-----|---------|---------------------------------|
| | po (cm) | po (cm) | po (cm) | | po (cm) | |
| 172STPS | 24 (61) | 59 7/8 (125) | 2 1/2 (6) | 45° | 8 (20) | 185 (84) |