

# Thermostats électroniques pour appareils de chauffage



CSA-C828-13  
Norme de performance

Conforme à la norme NMB-003

## Thermostats électroniques programmables



OTH3000P-A



OTH4000P-A

## Thermostats électroniques non programmables



OTH3000-A



OTH4000-A

Les thermostats électroniques lisent la température ambiante jusqu'à 240 fois par heure, ce qui permet une température ambiante uniforme. De plus, ils maintiendront un degré à  $\pm 0.15$  °C de la température désirée.

Ils sont à privilégier pour un niveau de confort supérieur mais aussi pour économiser sur vos coûts de chauffage. Selon Hydro-Québec, on parle d'économies de 10% des frais de chauffage annuels en comparaison avec les thermostats mécaniques.

Il est également possible d'aller chercher des économies supplémentaires (jusqu'à 4.5% selon les études d'Hydro-Québec) lorsqu'on utilise des thermostats programmables et que l'on fait des abaissements de température de 3 °C durant la nuit et lorsque nous sommes au travail.

## Modèles

# Produit	Prix	Description	Watts	Volts
OTH3000-A	51.00	Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle	1380/2390/3000	120/208/240
OTH4000-A	60.00		2000/3465/4000	120/208/240
OTH3000P-A	76.00	Thermostat électronique programmable à pulsion proportionnelle	1380/2390/3000	120/208/240
OTH4000P-A	86.00		2000/3465/4000	120/208/240