

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 ± 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	53.00	Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle	1380/2390/3000	120/208/240
OTH4000-A	62.00		2000/3465/4000	120/208/240
OTH3000P-A	78.00	Thermostat électronique programmable à pulsion proportionnelle	1380/2390/3000	120/208/240
OTH4000P-A	89.00		2000/3465/4000	120/208/240