

RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 2

Engagement 2 :

Fournir (pour le vendredi 21 mars) la liste des mesures faisant partie du programme de diagnostic (demandé par Négawatts)

Réponse à l'engagement 2 :

Chauffage
1.1 Abaissement de la température le jour et la nuit
1.2 Abaissement de la température de la maison / logement
1.3 Abaissement de la température des pièces inoccupées
1.4 Abaissement de la température du sous-sol
Thermostats
1.5 Remplacement des thermostats bimétalliques par des thermostats électroniques ou programmables pour les plinthes et convecteurs
1.6 Remplacement des thermostats bimétalliques par des thermostats électroniques ou programmables pour les systèmes centraux
Système central à air chaud
1.7 Nettoyage des filtres
Portes, fenêtres et autres infiltrations
1.8 Coupe-froid des portes
1.9 Calfeutrage et/ou pellicule
1.10 Fermeture des rideaux
1.11 Lors du remplacement, pensez à des fenêtres plus performantes
1.12 Portes de foyer
Isolation
1.13 Isolation du sous-sol
1.14 Isolation de l'entree
1.15 Isolation des murs
Garage
1.16- Abaissement de la température
1.17 Isolation porte de garage
1.18 Coupe-froid autour de la porte de garage
Ventilation
1.19 Remplacer le ventilateur sans récupérateur
1.20 Conseils sur l'optimisation de l'opération

Climatisation

- 2.1 Maintien de la maison au frais (fermer stores et rideaux, favoriser la présence d'arbres à l'extérieur, limiter l'utilisation des appareils électriques)
- 2.2 Entretien du climatiseur central (nettoyer les filtres)
- 2.3 Maintien de la température des climatiseurs centraux à 25 degrés Celsius
- 2.4 Opération des climatiseurs individuels (lors de l'absence, thermostat programmable, minuterie)

Eau chaude

- 3.1 Pomme de douche à débit réduit
- 3.2 Installation d'un couverture isolante sur le chauffe-eau
- 3.3 Réglage de la température du chauffe-eau à 60 degrés Celsius
- 3.4 Optimisation du lave-vaisselle (pleine capacité, utiliser le cycle léger, sécher à la température ambiante)
- 3.5 Installation d'aérateur de robinet

Réfrigération & Congélation

- 4.1 Débranchement du second et/ou du troisième réfrigérateur
- 4.2 Conseils généraux sur les réfrigérateurs (température entre 3 et 5 degrés Celsius, nettoyer les serpentins)
- 4.3 Remplacement d'un vieux réfrigérateur (Énerguide et Energy star)
- 4.4 Débranchement du congélateur et/ou du second (ou température suggérée)
- 4.5 Conseils généraux sur le remplacement du congélateur

Lessive

- 5.1 Conseils généraux sur la lessive (lavage à l'eau froide, pleine capacité)
- 5.2 Remplacement pour la prochaine lessiveuse (modèle à chargement frontale, Énerguide et Energy star)
- 5.3 Utilisation de la corde à linge
- 5.4 Conseils généraux sur la sècheuse (pleine capacité, nettoyer le filtre, ne pas utiliser la température la plus élevée)
- 5.5 Remplacement pour la prochaine sècheuse (modèle avec contrôle automatique mettant fin au séchage lorsque le linge est sec, Énerguide et Energy star)

Piscine & Spa

- 6.1 Minuterie pour filtreur
- 6.2 Toile solaire
- 6.3 Couvercle du Spa

Cuisine

- 7.1 Conseils généraux sur la cuisson
- 7.2 Conseils généraux sur les fours autonettoyant
- 7.3 Conseils généraux sur l'utilisation de la Hotte de cuisine

Éclairage

- 8.1 Contrôle et niveau de l'éclairage intérieure et extérieure
- 8.2 Conseils généraux
- 8.3 Remplacement de l'ampoule à incandescence par des fluorescents compacts et autres ampoules efficaces
- 8.4 Éclairage de Noël efficace

Autres usages

- 9.1 Chauffe-moteur
- 9.2 Pompe de puit