



Dear ENERGY STAR Canada Participant,

Please find below updates to ENERGY STAR technical specifications. To receive a French translation of these or any technical specification, please request via e-mail at: energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

As always, please [contact us](#) if you have any questions or concerns.

ENERGY STAR Most Efficient 2023: Proposed product categories and recognition criteria

The [ENERGY STAR Most Efficient proposed recognition criteria for 2023](#) was recently released. The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) is extending the 2022 efficiency criteria into 2023 for ceiling fans, clothes washers, computer monitors, dehumidifiers, dishwashers, dryers, refrigeration products, room air conditioners, vent fans, and windows. EPA is proposing changes to the CAC/ASHP and geothermal heat pump criteria to ease the recognition processes. In response to sustained stakeholder interest and in service to consumers seeking ENERGY STAR Most Efficient products, EPA proposes to add recognition for room air cleaners in 2023. Televisions will not be recognized in 2023.

The Most Efficient criteria for windows and sliding glass doors in Canada is published by Natural Resources Canada (NRCan). For 2023, the same criteria ([available on NRCan's website](#)) for 2022 will be used for 2023. NRCan's certified products database is updated with qualified models as they are submitted.

Stakeholders are invited to provide written comments on these proposed criteria no later than August 15, 2022 to MostEfficient@energystar.gov.

Cher participant ENERGY STAR Canada,

Vous trouverez ci-dessous les mises à jour apportées aux spécifications techniques ENERGY STAR. Pour recevoir une version française de ces mises à jour ou de toute spécification technique, veuillez en faire la demande par courriel à l'adresse suivante : energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

Comme d'habitude, n'hésitez pas à [communiquer avec nous](#) si vous avez des questions ou des préoccupations.

ENERGY STAR les plus écoénergétiques 2023 : Catégories de produits et critères de

reconnaissance proposés

Les [Critères de reconnaissance proposés ENERGY STAR les plus écoénergétiques 2023](#) (en anglais seulement) a récemment été publiée. La Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis prolonge les critères d'efficacité de 2022 jusqu'en 2023 pour les ventilateurs de plafond, les laveuses, les écrans d'ordinateur, les déshumidificateurs, les lave-vaisselle, les sècheuses, les produits de réfrigération, les climatiseurs individuels, les ventilateurs et les fenêtres. La EPA propose des changements aux critères des climatiseurs centraux, des thermopompes à air et des thermopompes géothermiques afin de faciliter les processus de reconnaissance. En réponse à l'intérêt soutenu des intervenants et au service offert aux consommateurs qui recherchent des produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques, la EPA propose d'ajouter la reconnaissance des purificateurs d'air ambiant en 2023. Les téléviseurs ne seront pas reconnus en 2023.

Les critères les plus écoénergétiques pour les fenêtres et les portes coulissantes en verre au Canada sont publiés par Ressources naturelles Canada (RNCan). Pour 2023, on emploiera les mêmes critères (disponibles sur le [site Web RNCan](#)) utilisés pour 2022. La base de données des produits certifiés de RNCan est mise à jour avec des modèles qualifiés au fur et à mesure qu'ils sont soumis.

Les intervenants sont invités à fournir leurs commentaires écrits sur ces critères proposés au plus tard le 15 août 2022 par courriel à l'adresse MostEfficient@energystar.gov.