



La version française suit le texte anglais

Dear ENERGY STAR® Canada Participant,

This notification is to inform stakeholders of the release of the final version of the ENERGY STAR Version 1.0 Residential Electric Cooking Products Specification. The version 1.0 requirements came into effect **September 25, 2023**. To receive a French translation of this specification or any technical specification, please e-mail energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

In addition to significant energy savings, ENERGY STAR certified models are anticipated to deliver additional benefits such as a healthier indoor living environment, and induction units, in particular, are expected to offer faster heating, precision controls, easy cleaning, smart capabilities, various sensors, and multiple user-friendly product features.

This specification was developed through a process that included two draft specifications and a final draft specification, webinars, stakeholder meetings and additional input from various stakeholder groups. The Environmental Protection Agency (EPA) received written and verbal feedback in response to the final draft that was released on August 29, 2023. Modifications were made to Section 2 (“Scope”; excluded products) and Section 4 (“Additional Reporting Requirements”). Stakeholder comments, previous drafts of the specification, and related supporting materials are available on the ENERGY STAR Version 1.0 Residential Electric Cooking Products Product Development webpage.

Third-Party Certification

Effective September 25, 2023, participants may begin the certification process for residential electric cooking products. All products must be tested by an EPA-recognized laboratory that is accredited to use the required test method listed in the specification. Successful test results may allow products to become certified through an EPA-recognized certification body (CB) before being labeled and marketed as ENERGY STAR certified. Laboratories and CBs seeking EPA recognition can apply by e-mail to certification@energystar.gov. Please visit EPA’s third-party certification webpage for more information. New organisations may apply to join the ENERGY STAR Canada program as a participant. For questions related to residential cooking products, please contact appliances@energystar.gov.

Please email ENERGY STAR Canada if you have any other questions.
The ENERGY STAR Canada Team

Cher participant au programme ENERGY STAR® Canada,

Vous trouverez ci-dessous une mise à jour sur l’une des spécifications techniques ENERGY STAR. Pour obtenir une traduction française d’une spécification, envoyez un courriel à energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

Le présent avis vise à informer les parties prenantes de la publication du texte final de la [Version 1.0 de la spécification ENERGY STAR pour les appareils de cuisson électriques à usage résidentiel](#) (en anglais seulement). Les exigences de la version 1.0 sont entrées en vigueur le **25 septembre 2023**. Pour recevoir

une traduction en français de ces spécifications ou de toute spécification technique, veuillez envoyer un courriel à energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

Outre des économies d'énergie significatives, les modèles certifiés ENERGY STAR devraient offrir des avantages supplémentaires tels qu'un environnement de vie intérieur plus sain, et les appareils à induction, en particulier, devraient fournir un chauffage plus rapide, des commandes de précision, un nettoyage facile, des capacités intelligentes, divers capteurs et de multiples caractéristiques de produits conviviaux.

Cette spécification a été élaborée dans le cadre d'un processus comprenant deux projets de spécifications et un projet final de spécifications, des webinaires, des réunions de parties prenantes et des contributions supplémentaires de la part de divers groupes de parties prenantes. L'Environmental Protection Agency (EPA) a reçu des commentaires écrits et oraux en réponse à l'ébauche finale qui a été publiée le 29 août 2023. Des modifications ont été apportées à la section 2 (Portée; produits exclus) et à la section 4 (Exigences supplémentaires en matière de rapports). Les commentaires des parties prenantes, les ébauches précédentes de la spécification et les documents connexes sont disponibles sur la page Web [ENERGY STAR Version 1.0 Residential Electric Cooking Products Product Development](#) (en anglais seulement).

Certification par un tiers

À partir du 25 septembre 2023, les participants peuvent entamer le processus de certification pour les produits de cuisson électriques résidentiels. Tous les produits doivent être testés par un laboratoire reconnu par l'EPA et accrédité pour utiliser la méthode d'essai requise figurant dans la spécification. Les résultats positifs des essais peuvent permettre aux produits d'être certifiés par un organisme de certification (OC) reconnu par l'EPA avant d'être étiquetés et commercialisés en tant que produits certifiés ENERGY STAR. Les laboratoires et les organismes de certification souhaitant obtenir la reconnaissance de l'EPA peuvent en faire la demande par courrier électronique à certification@energystar.gov. Veuillez consulter la page Web de l'EPA consacrée à la [certification par une tierce partie](#) pour plus d'informations.

Les nouvelles entreprises peuvent [demander à joindre](#) au programme ENERGY STAR Canada en tant que participant.

Pour toute question relative aux produits de cuisson résidentiels, veuillez écrire à appliances@energystar.gov.

Si vous avez d'autres questions, veuillez communiquer avec [ENERGY STAR Canada](#).

L'équipe ENERGY STAR Canada