



(La version française suit le texte anglais)

Dear ENERGY STAR® Canada Participant,

Please find below notification of the launch of the [ENERGY STAR Draft 1 Version 1.0 Residential Cooking Products Specification](#). To receive a French translation of this specification or any technical specification, please e-mail energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

The efficiency level proposed in Draft 1 is 16% more efficient than the highest energy consuming electric cooking product evaluated by EPA.

The Draft 1 proposal includes:

- **Definitions and testing** will be in accordance with [10 CFR 430, Subpart B, Appendix I1 - Uniform Test Method for Measuring the Energy Consumption of Conventional Cooking Products](#).
- **Scope** includes electric cooking top component of conventional ranges and standalone conventional electric cooking tops.
- **Certification criteria** is based on the Integrated Annual Energy Consumption (IAEC) (kWh/year).

A **stakeholder webinar will be held on January 11, 2023, from 1 to 3 pm EST** to answer any questions on the [ENERGY STAR Draft 1 Version 1.0 Residential Cooking Products Specification](#). Stakeholders interested in attending should register [here](#).

Stakeholders are encouraged to provide written comments to the EPA for consideration via e-mail to appliances@energystar.gov no later than **January 27, 2023**. All comments received will be posted to the [ENERGY STAR Residential Electric Cooking Products Version 1.0 Product Development](#)

[website](#) unless the submitter specifically requests that comments remain confidential.

More information can be found at the [ENERGY STAR Residential Electric Cooking Products Version 1.0 Product Development website](#).

Please e-mail [ENERGY STAR Canada](#) if you have any questions.

The ENERGY STAR Canada Team

Cher participant au programme ENERGY STAR® Canada,

Vous trouverez ci-dessous une notification du lancement de l'ébauche 1 de la version 1.0 des spécifications des produits résidentiels de cuisson ENERGY STAR (en anglais seulement). Pour obtenir une traduction française de cette spécification ou d'autres spécifications techniques, veuillez envoyer un courriel à energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

Le niveau d'efficacité proposé dans l'ébauche 1 est à 16 % plus efficace que le produit de cuisson électrique le plus énergivore évalué par L'Environment Protection Agency.

La proposition de l'ébauche 1 inclut :

- **Les définitions et exigences en matière d'essai** seront conformes à la [10 CFR 430, sous-partie B, annexe I1 - Méthode d'essai uniforme pour mesurer la consommation énergétique des produits de cuisson conventionnels](#) (en anglais seulement).
- **La portée** inclut les plaques de cuisson électriques des cuisinières conventionnelles et les plaques de cuisson électriques autonomes conventionnelles.
- **Les critères de certification** sont basés sur la consommation énergétique annuelle intégrée (kWh/an).

Un **webinaire entre intervenants sera organisé le 11 janvier 2023, entre 13 et 15 h HNE** afin de répondre à toutes les questions au sujet de l'ébauche 1 de la version 1.0 de la spécification des produits résidentiels de cuisson ENERGY STAR (en anglais seulement). Les intervenants qui souhaitent participer peuvent s'inscrire [ici](#).

Les intervenants sont encouragés à formuler des commentaires écrits à l'EPA, par courriel à l'adresse appliances@energystar.gov au plus tard le **27 janvier 2023**. Tous les commentaires reçus seront publiés sur le [site Web ENERGY](#)

STAR des produits électriques résidentiels de cuisson, Version 1.0, Développement de produit (en anglais seulement), à moins que l'auteur demande spécifiquement que les commentaires demeurent confidentiels.

Vous pouvez obtenir plus d'information sur le [site Web ENERGY STAR des produits électriques résidentiels de cuisson, Version 1.0, Développement de produit](#) (en anglais seulement).

N'hésitez pas à envoyer un courriel à [ENERGY STAR Canada](#) si vous avez des questions.

L'équipe ENERGY STAR Canada

© 2023 Microsoft Dynamics. All rights reserved.

-undefined-
[Unsubscribe](#)