



Conseils pour le maintien optimal de l'appareil dans le temps

Pour maintenir une cavité de cuisson saine et hygiénique, en préservant les caractéristiques fonctionnelles / esthétiques et éviter la formation des mauvaises odeurs, **il faut sécher et éliminer les résidus ou les traces d'humidité présents dans la cavité de cuisson** après avoir utilisé une fonction à vapeur ou humidifiée.



Utilisation impropre Risque de dommages aux surfaces

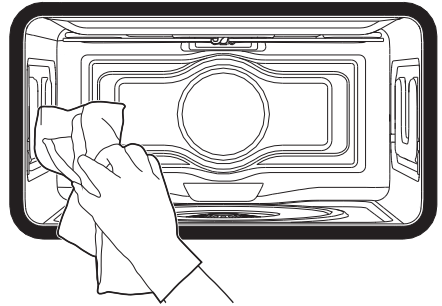
- Le manque de séchage ou un séchage imparfait peut endommager la surface de la cavité de cuisson et peut exposer les parties émaillées et chromées à l'oxydation.



Températures élevées Risque de brûlures

- Laissez complètement refroidir l'appareil avant le séchage.

Séchage de la cavité de cuisson



1. Enlevez tous les accessoires présents à l'intérieur de la cavité de cuisson.
2. Enlevez les cadres de support pour grilles et lèchefrites.
3. Éliminez l'eau éventuellement présente à l'intérieur du bac d'évaporation (uniquement pour les modèles à vapeur), avec l'éponge fournie (sur certains modèles uniquement).
4. Utilisez un chiffon doux et passez-le soigneusement sur tous les côtés de la cavité, y compris le déflecteur.
5. Pour garantir l'élimination de toute l'humidité, si l'appareil dispose de fonctions traditionnelles de cuisson, sélectionnez une fonction ventilée à vide à la température maximale pendant environ 10 minutes.
6. Laissez la porte de l'appareil entrouverte pendant environ une heure pour permettre à l'humidité résiduelle de s'échapper.

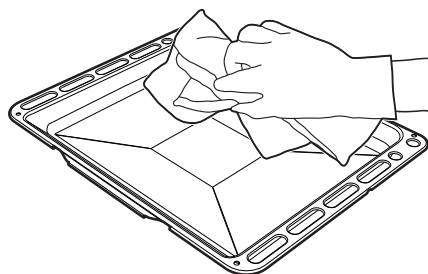


Si vous constatez la présence de taches de calcaire, utilisez un chiffon imbibé de vinaigre puis rincez.



Nettoyage et séchage

Séchage des accessoires



Outre la cavité de cuisson, il faut sécher également tous les accessoires utilisés (grilles, lèchefrites, etc.) durant la fonction à vapeur ou humidifiée, car l'humidité présente sur ces derniers risque d'agresser les parois de la cavité de cuisson et de les endommager à la longue.

Utilisez un chiffon doux ou du papier absorbant pour sécher les accessoires.