



## 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

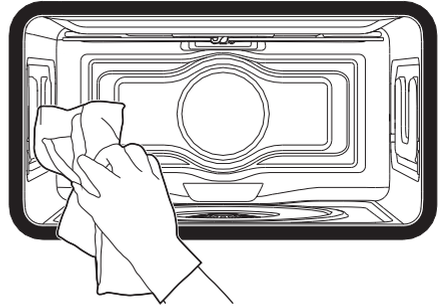
- Le manque de séchage ou un séchage imparfait peut endommager la surface de la cavité de cuisson et peut exposer les parties émaillées et chromées à l'oxydation.



### Températures élevées Risque de brûlures

- Laissez complètement refroidir l'appareil avant le séchage.

## Séchage de la cavité de cuisson



- Enlevez tous les accessoires présents à l'intérieur de la cavité de cuisson.
- Enlevez les cadres de support pour grilles et lèchefrites.
- 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).
- Utilisez un chiffon doux et passez-le soigneusement sur tous les côtés de la cavité, y compris le déflecteur.
- 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.
- Laissez la porte de l'appareil entrouverte pendant environ une heure pour permettre à l'humidité résiduelle de s'échapper.

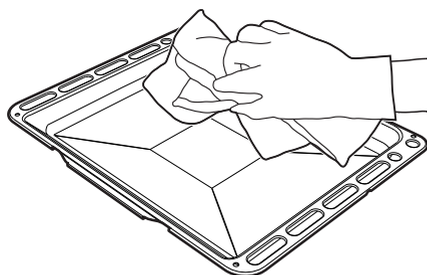


Si vous constatez la présence de taches de calcaire, utilisez un chiffon imbibé de vinaigre puis rincez.



## 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.