

Recommandation de nettoyage des vitrines réchauffantes



ATTENTION ! Avant chaque nettoyage, veillez à ce que votre appareil ait **refroidi**, à ce que les aliments aient été retirés et à ce que les produits de nettoyage ne contiennent pas de chlore et aient été dosés conformément aux indications du fabricant.



Veillez tenir compte du **mode d'emploi** correspondant. Toute consigne de sécurité mentionnée dans le mode d'emploi s'applique entièrement à ces instructions.
www.ideal-ake.at/fr/documents

Zone	Vidéo	Produit de nettoyage	Auxiliaire de nettoyage	Remarques	Nettoyage	Fréquence
Verre/structure en verre	 2.ideal-ake.at	Nettoyant à vitres	Tissu en microfibres fin	Vous pouvez soulever le verre de protection et (selon le modèle) faire basculer la vitre avant vers l'avant ou la pousser sous le verre de protection.	Appliquer le produit de nettoyage et l'essuyer avec le tissu en microfibres. Au besoin, répéter la procédure.	Chaque jour
Étagères	 4.ideal-ake.at	Détergent universel neutre/ nettoyant à vitres	Tissu en microfibres fin/ éponge à récurer anti-rayures/ grattoir en céramique	Les impuretés grossières présentes sur le verre noir peuvent être éliminées avec le grattoir en céramique.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau.	Chaque jour
Éclairage à LED	 6.ideal-ake.at	Eau claire	Tissu en microfibres fin	Pour ne pas endommager les LED, exercez une faible pression lors du nettoyage.	Nettoyer les panneaux à LED avec un tissu microfibres humide.	Chaque jour
Cadre/accessoires	 7.ideal-ake.at	Détergent universel neutre/ nettoyant à vitres	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Si un revêtement a été appliqué, veillez tout particulièrement à ce que votre produit de nettoyage soit exempt de solvants organiques.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau.	Chaque jour
Planches à découper	 14.ideal-ake.at	Détergent universel neutre	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Retirer les planches à découper de la cuvette prévue et les nettoyer. Sur certains modèles, il est possible de décrocher la cuvette entière à cet effet.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau.	Chaque jour
Cadres de suspension	 15.ideal-ake.at	Détergent universel neutre	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Peuvent être retirés sans problème.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau.	Chaque jour
Régulateur de vapeur coulissant/défecteur de vapeur	 16.ideal-ake.at	Détergent universel neutre/ détergent acide pour acier inoxydable (dissolvant le calcaire)	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Soulever le régulateur pour le retirer et le nettoyer de manière optimale.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau.	Chaque jour
Cuve d'évaporation de l'eau/capteur d'angle	 17.ideal-ake.at	Détergent acide pour acier inoxydable (dissolvant le calcaire)	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Relevez la plaque chauffante jusqu'au dispositif de blocage. Veillez à ce que la cuvette ait refroidi puis retirez prudemment le flotteur en plastique. Celui-ci doit uniquement être nettoyé manuellement ! Après chaque mise en place du flotteur, vérifier qu'il se déplace facilement.	Retirez la cuvette et retirez le flotteur. Appliquez ensuite le détergent, laissez-le agir conformément aux indications du fabricant et nettoyez le bac. Rincer à l'eau claire.	Chaque jour
Cuve	 11.ideal-ake.at	Détergent universel neutre	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	Relevez la plaque chauffante jusqu'au dispositif de blocage pour nettoyer la cuve située en dessous et retirer la cuve d'évaporation de l'eau.	Appliquer le produit de nettoyage, observer les indications du fabricant, retirer les saletés grossières à l'éponge puis rincer à l'eau. En cas d'encrassement important, il est possible d'utiliser un grattoir en céramique sur la plaque chauffante.	Chaque jour
Hygromatik	 18.ideal-ake.at	Eau claire	Éponge à récurer anti-rayures/ tissu en microfibres grossier	L'alimentation en eau doit être assurée. Selon le fabricant, l'appareil doit être contrôlé et entretenu tous les six mois.	Retirer le cylindre à vapeur du boîtier technique, remplacer les électrodes dans le cylindre à vapeur si nécessaire, remonter toutes les pièces, remettre la vitrine en service.	Tous les six mois