

# Reinigungsempfehlung Wärmevitrinen

**ACHTUNG!** Stellen Sie vor jeder Reinigung sicher, dass Ihr Gerät **abgekühlt** ist, Lebensmittel entfernt wurden und die Reinigungsmittel chlorfrei und laut Angaben des Herstellers dosiert wurden.



Bitte beachten Sie die zugehörige **Betriebsanleitung**. Jegliche in der Betriebsanleitung angeführten Sicherheitshinweise haben in dieser Anleitung volle Gültigkeit.  
[www.ideal-ake.at/dokumente](http://www.ideal-ake.at/dokumente)



Bereich	Video	Reinigungsmittel	Reinigungshilfsmittel	Hinweise	Reinigung	Häufigkeit
Glas/Glasaufbau	2.ideal-ake.at	Glasreiniger	Mikrofasertuch fein	Sie können das Deckglas anheben und (je nach Ausführung) die Frontscheibe nach vorne kippen oder unter das Deckglas einschieben.	Reinigungsmittel auftragen und mit Mikrofasertuch trockenwischen. Vorgang gegebenenfalls Wiederholen.	Täglich
Borde	4.ideal-ake.at	Neutraler Universal-/ Glasreiniger	Mikrofasertuch fein/ kratzfreier Padschwamm/ Ceranschaber	Grobe Verschmutzung auf dem Schwarzglas kann mit dem Ceranschaber entfernt werden.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen.	Täglich
LED-Beleuchtung	6.ideal-ake.at	Klares Wasser	Mikrofasertuch fein	Um die LED nicht zu beschädigen, üben Sie nur geringen Druck bei der Reinigung aus.	Mit feuchtem Mikrofasertuch die LED-Panelen reinigen.	Täglich
Rahmen/Anbauteile	7.ideal-ake.at	Neutraler Universal-/ Glasreiniger	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Sollten diese mit einer Beschichtung versehen sein, achten Sie besonders darauf, dass Ihr Reinigungsmittel keine organischen Lösemittel enthält.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen.	Täglich
Schneidbretter	14.ideal-ake.at	Neutraler Universalreiniger	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Schneidbretter aus der vorgesehenen Tasse nehmen und reinigen. Bei manchen Modellen kann die ganze Tasse für diesen Zweck ausgehängt werden.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen.	Täglich
Einhängerahmen	15.ideal-ake.at	Neutraler Universalreiniger	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Können problemlos entnommen werden.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen.	Täglich
Dampfschieberegler/ Dampfleitblech	16.ideal-ake.at	Neutraler Universalreiniger/ saurer Edelstahlreiniger (kalklösend)	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Durch Hochziehen des Regulators, können Sie diesen entnehmen und optimal reinigen.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen.	Täglich
Wasserverdunsterwanne/ Winkelsensor	17.ideal-ake.at	Saurer Edelstahlreiniger (kalklösend)	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Klappen Sie die Heizplatte bis zur Arretierung hoch. Achten Sie darauf, dass die Tasse abgekühlt ist und entfernen Sie den Kunststoffschwimmer vorsichtig. <b>Dieser darf nur händisch gereinigt werden! Nach jedem Einsetzen des Schwimmers ist dieser auf Leichtgängigkeit zu prüfen.</b>	Entnehmen Sie die Tasse und entfernen Sie den Schwimmer. Anschließend tragen Sie den Reiniger auf, lassen diesen laut Hersteller einwirken und reinigen die Schale. Mit klarem Wasser nachspülen.	Täglich
Wanne	11.ideal-ake.at	Neutraler Universalreiniger	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Klappen Sie die Heizplatte bis zur Arretierung hoch, um die Wanne unterhalb zu reinigen und die Wasserverdunsterwanne zu entnehmen.	Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen. Bei starker Verschmutzung der Heizplatte kann ein Ceranschaber verwendet werden.	Täglich
Hygromatik	18.ideal-ake.at	Klares Wasser	Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob	Ein Wasserzulauf muss gewährleistet sein. Das Gerät muss laut Hersteller halbjährlich kontrolliert und gewartet werden.	Ausbau des Dampfzylinders aus der Technikbox, ggf. Elektroden im Dampfzylinder wechseln, Zusammensetzen aller Teile, Wiederinbetriebnahme der Vitrine.	Halbjährlich