

Reinigungsempfehlung Kühlvitrienen



ACHTUNG! Stellen Sie vor jeder Reinigung sicher, dass Ihr Gerät **ausgeschaltet** ist, Lebensmittel entfernt wurden und die Reinigungsmittel chlorfrei, nicht ätzend 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

| Bereich | Video | Reinigungsmittel | Reinigungshilfsmittel | Hinweise | Reinigung | Häufigkeit |
|---|--|---------------------------------------|--|--|---|-------------|
| Glas/Glasaufbau |  1.ideal-ake.at | Glasreiniger | Mikrofasertuch fein/ Glaspad mit Verlängerung | 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 |  3.ideal-ake.at | Neutraler Universal-/ Glasreiniger | Mikrofasertuch fein/ kratzfreier Padschwamm | Können durch Aufkippen entnommen werden. | Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen. | Täglich |
| Schiebetüren |  5.ideal-ake.at | Neutraler Universal-/ Glasreiniger | Mikrofasertuch fein | Können in der Mittelstellung (zuerst unten, dann oben) entnommen 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-Panale 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 |
| Einlegeböden/Tasse |  8.ideal-ake.at | Neutraler Universalreiniger | 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 |
| Schwenkwände/ Luftleitbleche |  9.ideal-ake.at | Neutraler Universalreiniger | 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 |
| Wanne |  10.ideal-ake.at | Neutraler Universalreiniger | Kratzfreier Padschwamm/ Mikrofasertuch grob | Klappen Sie den gesamten Verdampfer bis zur Arretierung hoch, um die Wanne unterhalb zu reinigen. Schmutz und Reinigungswasser darf nicht in den Tauwasserablauf gelangen. | Reinigungsmittel auftragen, Angaben des Herstellers beachten, grobe Verschmutzungen mit Schwamm entfernen, mit Wasser nachwischen. | bei Bedarf |
| Verdampfer |  12.ideal-ake.at | Klares Wasser | Drucksprühflasche | Achten Sie darauf, dass sich keine Rückstände zwischen den Lamellen des Verdampfers befinden. | Klappen Sie die Verdampferabdeckung auf und sprühen Sie mit der Drucksprühflasche das Wasser zwischen die Lamellen. Lassen Sie das Wasser abfließen und fangen es mit entsprechenden Behältern am Ablaufschlauch auf (sofern nicht am Abwassernetz). Verdampfer trocknen lassen und das überschüssige Wasser trocken wischen. | bei Bedarf |
| Kondensator |  13.ideal-ake.at | Trocknen | Staubsauger mit Bürstenaufsatz | Achten Sie darauf, dass die Lamellen des Kondensators nicht beschädigt werden. Vorsicht: Die Lamellen sind scharfkantig! | Entfernen Sie die Abdeckung des Kondensators. Nehmen Sie einen handelsüblichen Staubsauger mit Bürstenaufsatz und saugen Sie die vorhandenen Schmutzpartikel ab. | Wöchentlich |