

DAS FRISCHE-PATENT

Längere Frische für offene Lebensmittel!



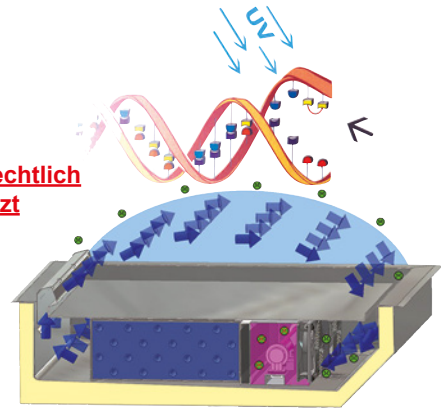
Offene Lebensmittel bleiben länger frisch, wenn artfremde Keime und Bakterien, welche den Alterungsprozess beschleunigen, reduziert werden.

Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM beinhaltet eine hochwirksame Kombination aus Umluftfilter und UVC-Entkeimungsvorrichtung.

Bereits vor Eintritt in den Verdampfer wird die Luft mit einer intensiven UVC-Strahlung entkeimt. Staubpartikel werden über Filter ausgefiltert – erst dann wird die Luft im Verdampfer abgekühlt und als sauberer Luftschleier schützend über die empfindlichen Waren gelegt.

Die offenen Lebensmittel befinden sich so in einer gereinigten Schutzatmosphäre und bleiben hierdurch länger frisch.

Patentrechtlich geschützt



Das patentierte WIHA-FRISCHE-SYSTEM kann in den gekennzeichneten Kühlungen optional eingesetzt werden.

LÄNGERE LEBENSDAUER DES KÄLTE-AGGREGATES



Die Lebensdauer des Kälteaggregates nimmt rapide ab, wenn es oft überhitzt wird. Dies passiert bei einer unzureichenden Reinigung oder wenn Kisten oder ähnliches vor das Kälteaggregat gestellt werden.

Die LONG-LIFE-Funktion überprüft dieses permanent und gibt bei Überhitzung Alarm. Unnötiger Verschleiß und teure Reparaturen werden durch die WIHA LONG-LIFE-Funktion vermieden!

DIE MOVE-DOWN-TECHNIK

Hygienetechnik für zukünftige Anforderungen



Keime können sich nicht mehr in unzugänglichen Verdampferbereichen verstecken.

Einfach Verdampfer von der geöffneten Warenauslage abklappen – schon ist auch die Oberseite zur Reinigung zugänglich. Zusammen mit der als Zubehör erhältlichen Schlauchbrause wird die Reinigung des Verdampfers kinderleicht.

Patentrechtlich geschützt

DAS MOVE-AWAY-PATENT

Freier Zugang für Pflege und Wartung



Durch das patentierte MOVE-AWAY-SYSTEM gehören schwer zugängliche Wannenbereiche der Vergangenheit an. Die gesamte Technik und der hintere Wannenbereich sind für Pflege und Wartung schnell zugänglich.

Patentrechtlich geschützt

DIE MOVE-UP-TECHNIK

Für den Impulsverkauf ist die Warenauslage noch einfacher zum Kunden neigbar.



Patentrechtlich geschützt

DIE OPTIMALE POSITION DES BEDIENTEILS



Die Steuerung ist in Split-Bauweise lieferbar. Das Bedienteil kann so einfacher an der optimalen Stelle positioniert werden. Durch die geringe Einbautiefe von nur 20 mm verschwindet das Bedienteil fast vollständig in dem Ausschnitt einer 19 mm starken Dekorplatte.