

# 1

Gerader Einbau

## DAS FRISCHE-PATENT

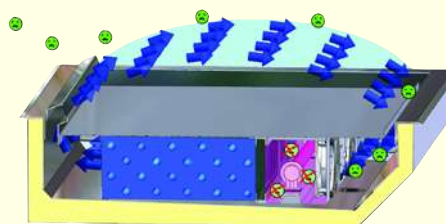
### Längere Frische für offene Lebensmittel!



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.



**Patentrechtlich geschützt**

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

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

## 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**

## WIHA-REMOTE-CONTROL

### Zentrale Überwachung und Fernbedienung



WIHA-REMOTE ist eine universelle PC-Software zur zentralen Überwachung und Fernbedienung von WIHA-Steuerungen. Die angeschlossenen Regler können fernbedient werden, Temperaturalarme oder Gerätefehler werden angezeigt. Die aktuellen Temperaturen und Zustände können bei Bedarf ausgedruckt werden.

**NEU!**



# WIHA – für die Zukunft gerüstet!