

Patentiertes FRISCHE-SYSTEM

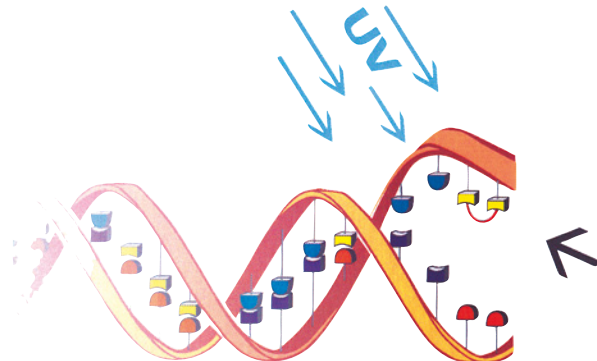
Längere Frische für offene Lebensmittel!

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.



5

Bedien-
Kühlvitrinen

Das patentierte FRISCHE-SYSTEM ist nur bei Verwendung der Kältemittel:

R134a, R513A, R450A, R452A, R407F, R448A, R449A, R454C und R290 freigegeben.

Für die Verwendung zusammen mit A2L-Kältemitteln ist das FRISCHE-SYSTEM z. Zt. nicht freigegeben.

Diese Option ist für die Geräte lieferbar, bei denen im Katalog unter Sonderzubehör darauf hingewiesen wird.

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 3	6061
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 4	6063
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 5	6064
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 800	6061
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 1200	6063
Patentiertes WIHA-FRISCHE-SYSTEM 1600	6064

ECO-PLUS

Für Umwelt und Klima!



ECO-PLUS

Alle mit dem ECO-Zeichen gekennzeichneten Kühlvitrinen sind für einen geringeren Energieverbrauch optimiert worden:

- Alle Außengläser aus hochwertigem Isolierglas
- Energieeffiziente LED-Beleuchtung
- Energiesparende EC-Lüftermotoren
- Kälteaggregat mit hohem Wirkungsgrad

