

Das Gerät verwendet die Technologien Ionisation und Erzeugung von Ozon (O₃), das Desinfektionswirkungen besitzt. Das Gerät ist ideal für den Einsatz im Kühlschrank – es verlängert die Haltbarkeit der Lebensmittel (z.B. Fleisch, Obst, Gemüse) und eliminiert auf natürliche Weise Gerüche. Man kann es auch in Küchenschränken, Kleiderschränken, Schuhschränken, in der Toilette und in anderen geschlossenen Räumen ohne dauernde Anwesenheit von Personen verwenden.

Die Betriebszyklen des Geräts werden mit einer Taste gewählt, die den eingebauten intelligenten Mikroprozessor steuert. Das Gerät besitzt 2 Leistungsstufen (hohe und niedrige Leistung) je nach Größe des Raums, in dem es verwendet wird. Die eingestellte Leistungsstufe wird von einer blinkenden Leuchtdiode angezeigt. Für das Gerät sind 3 Batterien vom Typ AA erforderlich (sie sind kein Lieferbestandteil), die Zustands-Kontrollleuchte zeigt entladene Batterien an. Betriebsdauer bis zu 3 Monate.

EIGENSCHAFTEN DES IONIC-CARE FF-210

- neutralisiert Gerüche und reinigt die Luft
- verhindert Schimmelbildung
- verhindert das Vermehren von schädlichen Bakterien – Wirkungsgrad bis zu 95 %
- verhindert die Kontaminierung von Lebensmitteln
- vernichtet giftige Pflanzenschutzmittel, die auf der Oberfläche von Obst und Gemüse vorkommen
- verlängert die Haltbarkeit von Fleisch, Obst und Gemüse

BETRIEB DES IONIC-CARE FF-210

Einlegen der Batterien:

Schieben Sie den Deckel des Batteriefachs in Pfeilrichtung auf, legen Sie die Batterie ein (3x AA 1,5 V, Mignonzelle, wir empfehlen Alkali-Batterien). Achten Sie bitte auf die richtige Polung (Minuspol in Richtung zur Feder). Schieben Sie den Deckel wieder zurück.

Bedienung des Geräts:

ON/OFF-Taste – schaltet das Gerät ein und aus.

MODE-Taste – zum Umschalten zwischen hoher (Anzeige durch grüne Kontrollleuchte) und niedriger Leistungsstufe (Anzeige durch orangefarbene Kontrollleuchte).

Nach dem Einschalten des Geräts mit der ON/OFF-Taste wählen Sie die Leistungsstufe mit der MODE-Taste.

Hat Ihr Kühlschrank einen größeren Rauminhalt als 250 Liter oder weist er intensiven unangenehmen Geruch auf, dann schalten Sie auf hohe Leistung (Anzeige durch grüne Kontrollleuchte). Ist der Rauminhalt des Kühlschranks kleiner als 250 Liter, sollten Sie das Gerät auf geringe Leistung (Anzeige durch orangefarbene Kontrollleuchte) schalten.

Gerätekfunktion bei hoher Leistung (grüne Kontrollleuchte):

Nach Schalten auf hohe Leistung absorbiert das Gerät zunächst für 30 Minuten ununterbrochen Gerüche und sterilisiert dabei den Kühlschrank. Die Betriebsanzeige blinkt alle 2 Sekunden grün. Dann wiederholt das Gerät in jeder Stunde für 1 Minute mit hoher Leistung die periodische Kühlschrankreinigung. Während keine Sterilisation erfolgt, blinkt die grüne Betriebsanzeige alle 10 Sek.

Funktion bei niedriger Leistung (orange Kontrollleuchte):

Nach dem Umschalten auf niedrige Leistung absorbiert das Gerät zunächst für 20 Minuten ununterbrochen Gerüche und sterilisiert dabei den Kühlschrank. Die Betriebsanzeige blinkt alle 2 Sekunden orangefarben. Dann wiederholt das Gerät in jeder Stunde für 40 Sekunden mit niedriger Leistung die regelmäßige Kühlschrankreinigung. Während der Zeit, in der keine Sterilisation erfolgt, blinkt die orangefarbene Betriebsanzeige alle 10 Sekunden.

Platzierung des Geräts:

Stellen Sie das Gerät am besten in das obere Kühlschrankfach.

Batteriewechsel:

Beginnt die rote Kontrollleuchte zu blinken, müssen die Batterien ausgewechselt werden. Standardmäßige Alkalibatterien halten im Gerät annähernd 3 Monate.

Hinweise

- Stellen Sie das Gerät nicht in nasser oder heißer Umgebung auf, halten Sie es trocken.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Erschütterungen, Stürzen oder Aufprallen aus.
- Nehmen Sie das eingeschaltete Gerät nicht aus dem Kühlschrank
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät nicht in das Gefrierfach gelegt haben.
- Aufgrund der niedrigen Temperatur im Kühlschrank kommt es nach dem Herausnehmen des Geräts aus dem Kühlschrank und seinem Kontakt mit der Außenluft zur Kondensation von Wasser am Gerätekörper und im Inneren des Geräts. Dieses kondensierte Wasser kann zur Oxidation der Batteriekontakte und Metallteile des Geräts und dann zu einem Defekt am Gerät führen. Wenn Sie die Batterien auswechseln, schalten Sie das Gerät vorher aus, nehmen Sie es aus dem Kühlschrank, tauschen Sie die Batterien gegen neue aus und legen Sie das Gerät sofort wieder in den Kühlschrank. Wenn Sie jedoch das Gerät längere Zeit nicht benutzen, (z. B. bei Verwendung von aufladbaren Batterien und der Verzögerung durch ihr Aufladen), dann packen Sie das Gerät in einen sauberen Kunststoffbeutel und drücken Sie die ringsum befindliche Luft heraus. So verhindern Sie den Zutritt von Luft mit anderer Feuchtigkeit, als sie das Gerät hat, und es kommt nicht zur Kondensation von Wasser auf der Geräteoberfläche. Warten Sie, bis sich die Temperatur des Geräts auf die Raumtemperatur erhöht hat und wechseln Sie dann die Batterien aus.
- Die Spannung in den Batterien sollte nach zwei Monaten regelmäßiger Verwendung überprüft werden. Art und Weise der Spannungsüberprüfung: Schalten Sie mehrmals nacheinander das Gerät aus und ein. Ein blinkendes grünes Lämpchen bedeutet, dass die Batterien in Ordnung sind. Blinkt die Kontrollleuchte rot, so müssen die Batterien ausgewechselt werden.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, so nehmen Sie seine Batterien heraus – sonst könnte der Elektrolyt ausfließen und das Gerät beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht das reine Ozon einatmen, das dem Gerät entströmt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo sich brennbare Stoffe oder brennbare Dämpfe befinden.

TECHNISCHE PARAMETER:

Modell: FF-210
 Stromversorgung: 3 x AA 1,5 V (Gleichstrom 4,5 V)
 Leistungsaufnahme: 0,5 W
 Maße: 116 x 80 x 70 mm
 Gerätegewicht: 150 g (ohne Batterien)
 Ozonerzeugung: <0,05 ppm
 Für Kühlschrankgrößen: bis 400 Liter
 Ozonerzeugung: Das Gerät erfüllt die internationale Norm IEC 335-2-65, nach der die Ozonkonzentration im Luftstrom im Abstand von 50 mm vom Gerät den Wert 0,05 ppm nicht überschreiten darf.

Das Gerät wurde freigegeben für die Verwendung in den EU-Ländern und mit dem CE-Zeichen zertifiziert. Sämtliche erforderlichen Unterlagen stehen im Sitz der HÖGNER s.r.o. zur Verfügung.

VERTRIEB IN TSCHECHIEN:

HÖGNER s.r.o.
 Veverkova 1343
 500 02 Hradec Králové
 Tel.: +420 498 500 604
 Email: info@hogner.cz

