



WAVE Tafelwasseranlage

Eine vielseitig einsetzbare Tafelwasseranlage mit breitem Leistungsspektrum. Die WAVE besticht mit ihrer edlen Front aus gebürstetem Edelstahl und ist dabei umweltfreundlich und energiesparend.



Übersicht

Wenn Wasserqualität und Umweltfreundlichkeit wichtige Aspekte bei der Wahl der richtigen Tafelwasseranlage sind, finden Sie in dieser Leistungsklasse kein besseres Preis-Leistungsverhältnis als bei der WAVE Tafelwasseranlage. Sie spart durch eine intelligente Stand-By-Funktion 75% Strom im Vergleich zu Geräten der gleichen Leistungsklasse. Durch das ausgeklügelte Hygienekonzept bleiben auch in sensiblen Umgebungen keine Wünsche offen.

Varianten

- still, raumtemperiert & gekühlt (A Modelle)
- zusätzlich gekühlt mit CO₂ (WG Modelle)
- 30 / 60 / 80 Liter Kühlleistung pro Stunde
- Kühlung von 3°C bis 10°C einstellbar

Features

- Verschiebbarer Unterschrank
- Energiesparende Stand-By-Funktion
- Umweltfreundliche Kälteflüssigkeit R600

Hygienekonzept

- Abgeschirmter Wasserauslass
- UV-Keimschutz
- Wartungsfreundlich
- Antibakterielle Wasserfilter

Optionale Komponenten

- Touchdisplay mit Portionierer
- Portionierer
- LED Alarmsystem
- Anschluss an Abwasserleitung

Varianten



30 / 60 / 80 Liter Kühlleistung / Stunde
ohne Kohlensäure (A) / mit Kohlensäure (WG)

Produktmaße in mm Breite Tiefe Höhe

Wave 30 / 30 WG	240	417	467
Wave 60 / 60 WG	330	489	467
Wave 80 / 80 WG	330	599	467
Unterschrank	320	485	940

Hygienekonzept



Die WAVE kann völlig unbedenklich in hygiene-kritischen Bereichen wie Krankenhäusern, Schulen oder Pflegeheimen installiert werden. Ein effektives Hygienekonzept schützt zuverlässig vor Verkeimungen von außen und der Wasserzufuhr.

- Abgeschirmter, innenliegender Wasserauslass aus Edelstahl
- Vollständig desinfizierbarer Edelstahlkarbonator.
- Keine Tod-Zonen im internen Leitungssystem.

Optionale Sicherheitskomponenten

- Rückverkeimungsschutz am Wasserauslass durch UV-Blocksystem (UV out). Das System ist mikroprozessorgesteuert, funktionsüberwacht und permanent aktiv.
- Permanente UV Wasserkeimreduzierung im inneren Leitungssystem des Gerätes (UV in).
- LED Anzeige zur Funktionsüberwachung der permanent aktiven Keimreduzierungssysteme.
- Optional: Mehrstufige antibakterielle Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen. (siehe Filter)



Optionen



Zu Ihrer WAVE Tafelwasseranlage können Sie folgende Features optional mitbestellen:

- Ablaufsystem mit direktem Anschluss an die Abwasserleitung oder mit Kanisterablauf inkl. automatischer Abschaltfunktion
- Touchdisplay mit Portionierer
- LED-Warnmeldung bei leerer CO2 Flasche.
- LED-Warnanzeige bei Wassermangel.



Passende Wasserfiltration

4C Aktivkohlefilter - der Standardfilter

Der 4C Aktivkohlefilter absorbiert unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe im Wasser, z.B. organische Substanzen oder Chlor. Die Anschwemm-Submikron-Technologie entfernt Partikel größer als 0,5 Mikron. Kapazität ca. 11.300 Liter, max. Durchflussrate 1,9 Liter / Minute.
Verwendung: Dies ist der Standardfilter für fast alle Einsatzgebiete.

4DC Aktivkohlefilter mit Silberionen

Der 4DC Aktivkohlefilter reinigt das Wasser von allen Partikeln größer als 0,5 Mikron. Silberionen im Filter neutralisieren ggf. vorhandene Keime und Bakterien. Er entfernt zuverlässig Schmutz, Rost, Asbestfasern und andere Partikel, wie oxidiertes Eisen, Mangan und Sulfide. Unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe werden zuverlässig entfernt. Kapazität ca. 5.700 Liter, max. Durchflussrate 1,9 Liter / Minute.
Verwendung: Dies ist der Standardfilter für höhere Hygieneanforderungen.

MicroGuard Pro 4 Filter für Mikrofiltration

Der MicroGuard Pro Filter ist für die Feinfiltration zuständig. In zwei Schritten entfernt er zunächst Partikel größer als 5 Mikron, im zweiten Schritt Partikel größer als 0,15 Mikron. Damit ist Ihr Wasser zu 99,9999% bakterien- und keimfrei. Kapazität ca. 13.600 Liter, max. Durchflussrate 1,9 Liter / Minute.
Verwendung: Hygienisch sensible Bereiche wie Krankenhäuser, Schulen und Pflegeheime.