

NIAGARA Tafelwasseranlage



Holen Sie sich den Performer unserer Tafelwasseranlagen in Ihr Unternehmen: Mit bis zu 180 Litern Zapfleistung pro Stunde ist die NIAGARA belastbar und versorgt auch zu Stoßzeiten alle Benutzer zuverlässig mit gekühltem oder ungekühltem Wasser.



Übersicht

Die NIAGARA Tafelwasseranlage ist ein robustes und belastbares Profigerät. Nach Anschluss an die Hausleitung spendet die NIAGARA bis zu 180 Liter gekühltes Wasser pro Stunde. Der perfekte Einsatzort für diese Tafelwasseranlage sind große Umgebungen wie Kantinen, Wartesäle oder Produktionsbetriebe - also dort, wo z. B. zu Stoßzeiten eine hohe Nachfrage nach Wasser besteht. Durch die hochmoderne Eisbankkühlung und ein ausgeklügeltes Hygienekonzept lässt die NIAGARA keine Wünsche offen und macht sie zu einem zuverlässigen Partner in der Trinkwasserversorgung Ihres Unternehmens.

Wasserentnahme

- A-Modelle: raumtemperiert, gekühlt
- WG-Modelle: raumtemperiert, gekühlt, versetzt mit Kohlensäure

Leistung

- 65/120/180 Liter Kühlleistung pro Stunde
- 180 Liter Zapfleistung pro Stunde
- Kühlung von 3 °C bis 10 °C einstellbar

Hygienekonzept

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

Bedienung

- Touchdisplay mit Portionierer
- Drucktasten

Varianten



Mit 180 Litern Zapfleistung und 65, 120 oder 180 Litern Kühlleistung pro Stunde gehört die NIAGARA zu den Tafelwasseranlagen, die ideal für Umgebungen mit einem großen Bedarf an Wasser geeignet sind. Auch zu Stoßzeiten mit erhöhtem Bedarf performt die NIAGARA zuverlässig und reibungslos. Neben den drei Kühlleistungsoptionen kann das Wasser still entnommen (A-Varianten) oder zusätzlich mit CO₂ versetzt werden (WG-Varianten).

Produktmaße (mm)	Breite	Tiefe	Höhe
NIAGARA 65 A TOP	422	495	493
NIAGARA 120 A TOP	482	495	493
NIAGARA 65 WG TOP	422	495	493
NIAGARA 120 WG TOP	482	495	493
NIAGARA 180 WG TOP	532	495	493
NIAGARA 65 A ST	480	405	1480
NIAGARA 120 A ST	480	405	1480
NIAGARA 65 WG ST	480	560	1480
NIAGARA 120 WG ST	480	560	1480
NIAGARA 180 WG ST	480	560	1480



Hygienekonzept

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

- Abgeschirmter, innenliegender Wasserauslass aus Edelstahl
- Vollständig desinfizierbarer Edelstahlkarbonator
- Keine Totzonen im internen Leitungssystem



Optionale Sicherheitskomponenten

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