

NIAGARA 120 WG

raumtemperiert/kalt/mit CO₂

NIAGARA 120 WG Trinkwasseranlage

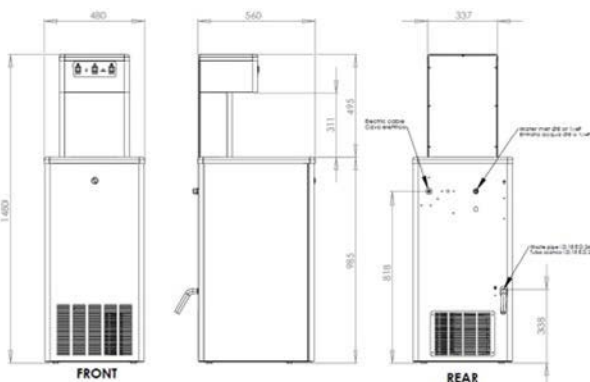
Erfrischen Sie Ihre Mitarbeiter und Kunden mit der NIAGARA 120 WG Trinkwasseranlage. Nach Anschluss an Ihre Hausleitung spendet Ihnen das Gerät bis zu 120 Liter gekühltes Wasser in der Stunde und eignet sich somit für den Einsatz in Kantinen, Aufenthaltsräumen, Produktionsbetrieben u.a.. Durch die Zapfhöhe von 31 cm können Sie auch Karaffen oder Wasserflaschen direkt an der Anlage auffüllen. Die Tropfschale ist an die Abwasserleitung angeschlossen und kann somit nicht überlaufen. Durch ein Magnetventil erfolgt die Wasserzufuhr in die Geräte nur in Verbindung mit einer Wasserentnahme. Ein abgeschirmter Auslauf sowie intelligente Zusatzkomponenten, z.B. optional eine UV-Lampe und ein Filtersystem, sorgen für optimale Hygiene.

Wasserentnahme

- still, raumtemperiert
- still, gekühlt
- gekühlt, versetzt mit CO₂

Leistung

- 120 Liter Kühlleistung pro Stunde
- 180 Liter Zapfleistung pro Stunde
- Kühlung von 4 °C bis 12 °C einstellbar



Technische Daten

Maße:

Tiefe: 560 mm
Breite: 480 mm
Höhe: 1480 mm

Material:

Zapfanlage/ Tropfschale:

Edelstahl
beschichtetes Blech
ca. 55 kg

Korpus:

Gewicht:

Stromanschluss:

Wasseranschluss:

Leistungsaufnahme:

230V/50Hz
3/4 Zoll Wasserleitung
0,8 KW