

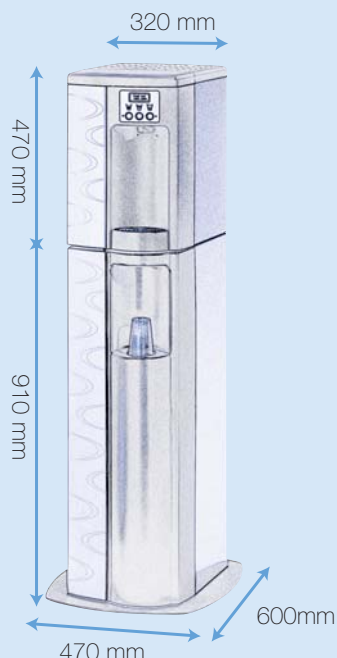
Pearlmax3

Der Pearlmax3 ist ein attraktiver Tafelwasserspender mit dem zwischen 10 bis 100 Mitarbeiter, Kunden oder Gäste mit frischem Tafelwasser versorgt werden können. Das Gerät wird mit einem Festwasseranschluss betrieben, wodurch eine kontinuierliche Betriebsbereitschaft gewährleistet ist.

Hervorragende Eigenschaften

- Mögliche Wassersorten: Ungekühlt, Gekühlt, Sodawasser, O₂-Wasser
- Sehr geräuscharm, kann auch in unmittelbarer Nähe von Büros betrieben werden
- Technische Ausstattung gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Wasserqualität
- Interne oder externe CO₂ Versorgung möglich
- Nanobeschichtete Auslauffülle
- Optionales elektronisches Display in 6 Sprachen einstellbar
- Leicht zu entnehmende Tropfschale mit Wasserstandsanzeige
- Mit UV Lampe erhältlich
- Portionierung möglich





Zapfleistung

in Liter /Stunde: ca. 120 Liter

Kühlleistung

in l/Std. kontinuierlich bei einem DeltaT von 6 °C (14 auf 8 °C): 42 Liter

Kältetechnik

Kompressor: 4 ccm
Kühlleistung kontinuierlich: 250 kcal
Bei 0 °C Verdampfung

Geräuschniveau:

50 dba

Steuerungsart:

Mechanisches Thermostat

Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl
Anzahl der Kühlschlangen: 1
Länge der Kühlschlange: ca. 8 m
Innendurchmesser: 7 mm

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme: 225 Watt
Stromanschluss: 2 m Kabel mit Eurostecker

Gewicht

Gerätgewicht: 24 kg
Versandgewicht: 26 kg

Optionen:

Displaymodul mit kombinierter Portionierungsmöglichkeit (3 Portionsgrößen), Display zeigt dem Bediener z.B. notwendigen Filterwechsel, CO2-Mangel, Portionsgröße, etc. an.

UV Lampe

Diverse Wasserfilter erhältlich zum Einbau hinter der Servicetüre des Gerätes

CO2-Druckminderer mit speziellem Flaschenadapter (Aufnahme „kundenspezifischer“ Gasflaschen möglich)

Unterschrank passend zum Design des Vitalize800

PET Flaschenhalter

Becherhalter

Ausführungen und Bestellnummern Pearlmax3

Unterschrank **22 1000 100**

Bestellnummern entnehmen Sie bitte der Variantenmatrix

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24°C Umgebungstemperatur, Wassereingangstemperatur von 14°C und Getränkeausgangstemperaturen von 8°C.



Änderungen vorbehalten