

Standgerät

Für große Unternehmen

80 L/h gekühlt

— più aqua 600

Trinkwasser für Alle



still



gekühlt



sprudelnd

Das Standgerät più aqua 600 ist robust und einfach in der Bedienung.

Aus rostfreiem Edelstahl kühlt die più aqua 600 80 Liter Wasser pro Stunde auf bis zu 5°C. Dieses Hochleistungswunder funktioniert daher auch zu Stoßzeiten in Produktionsstätten, öffentlichen Einrichtungen (Schulen, Universitäten und vielen mehr) sowie großen gastronomischen Betrieben reibungslos und zuverlässig.

Auf Knopfdruck erhalten Mitarbeitende und Gäste stilles, gekühltes stilles oder sprudelndes Tafelwasser.

Dank des Kompressors und des natürlichen Kühlmittels R290 ist das Gerät im laufenden Betrieb nicht nur besonders leise und stromsparend, sondern auch umweltschonend.



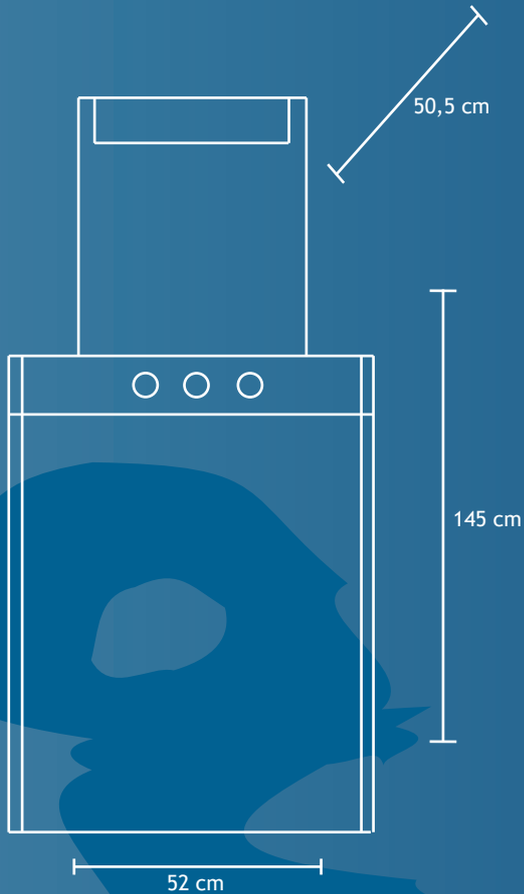
Diese Produkte runden den Wassergenuss ab.

- CO²-Flasche
- Anschluss-Set inkl. Kanister (Flowjet)
- Wassergläser
- Glaskaraffen
- Flaschen „To Go“
- Optional: Gerät mit programmierbarer Wasserfüllmenge



— più aqua 600

Technische Daten



Die Vorteile im Überblick

- Widerstandsfähiges Gehäuse dank rostfreiem Edelstahl
- Schnelle Betriebsbereitschaft dank Trockenkühler-Technologie
- Sehr leise
- Pflegeleicht
- Sehr hygienischer Auslauf dank Berührschutz und antibakterieller Beschichtung
- Sehr leistungsstark für eine hochfrequente Nutzung

Modell	Standgerät più aqua 600
Geeignet für	100+ Personen
Kühlleistung	80 L/Std.
Max. kontinuierlicher Ausschank	45 L
Einstellbare Wassertemperatur	5-12 °C
Pumpe	Rotierende Karbonisierungspumpe
Kühlsystem	Eisbank mit einzelner Edelstahl-Kühlschlange
Kühlung	R290
Kältemittel	Ja
Regelbarer Thermostat	230 V - 50 Hz
Kompressorgröße	1/5 HP
Stromaufnahme (Mod. Sprudel)	530 W - 2,3A
Raumtemperatur bei Betrieb	Min 16 °C - Max 32 °C
Wasseranschluss	Direktanschluss
Anschluss wasserseitig	Ø 5/16" (8 mm)
Anschluss CO ² gasseitig	Ø 5/16" (8 mm)
CO ² -Versorgung	Extern
Höhe Ausschank (cm)	30,5 cm
Maße (BxTxH in cm)	52 x 50,5 x 145 cm
Gewicht	53 kg
Materialien	Edelstahl und Zinkstahl
Mögliche Wassersorten	Gekühltes Stillwasser Gekühltes Sodawasser Ungekühltes Stillwasser