



## JET Tafelwasseranlage

Funktional, elegant und kompakt - Die JET Tafelwasseranlage ist ein Gerät, das jede Umgebung bereichert. Durch seine Zuverlässigkeit und hohe Leistung trägt sie zu einer hochwertigen Trinkwasserversorgung Ihres Betriebs bei.



## Übersicht

JET bedeutet Vielfalt und Flexibilität. Wählen Sie aus insgesamt 6 Modellen in zwei verschiedenen Farbausführungen die passende Variante für Ihre Bedürfnisse. Nach Anschluss an Ihre Hausleitung spendet JET bis zu 45 Liter gekühltes Wasser pro Stunde - der perfekte Einsatzort für diese Tafelwasseranlage sind also Umgebungen wie Büros, Aufenthaltsräume oder Produktionsbetriebe. Durch die Zapfhöhe von 27 cm können Karaffen und Wasserflaschen ohne Probleme aufgefüllt werden.

### Wasserentnahme

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

### Leistung

- 30/45 Liter Kühlleistung pro Stunde
- 90 Liter Zapfleistung pro Stunde
- Kühlung von 4 °C bis 12 °C einstellbar
- Heißwasser ca. 95 °C (nur H-Modelle)

### Hygienekonzept

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

### Bedienung

- Touchdisplay mit Portionierer
- Drucktasten

## Varianten



Mit 30 bzw. 45 Liter Kühlleistung pro Stunde gehört die JET zu den Tafelwasseranlagen, die ideal für kleinere Arbeitsumgebungen geeignet sind. Neben den zwei Kühlleistungsoptionen kann außerdem eine Variante mit Heißwasser oder Kohlensäureversorgung gewählt werden. Die JET gibt es in den Farben grau und schwarz-metallic.

Produktmaße (mm)	Breite	Tiefe	Höhe
JET	280	520	405
JET mit Unterschrank	280	520	1305



## Hygienekonzept



Die JET-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 Tod-Zonen 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)