

Produktdatenblatt: Wasserspender mit Festwasseranschluss AQA drink 3001 C/CS

für den Gebrauch in Eingangshallen, Schulen, Verwaltungen, Arzt- und Zahnarztpraxen u.v.m

Für 40-50 Personen

Gekühltes stilles Wasser und gekühltes Wasser mit Kohlensäure

Modell 3001 C: gekühltes stilles und filtriertes Wasser

Modell 3001 CS: gekühltes stilles filtriertes Wasser und gekühltes Wasser mit CO₂

- Ca. 24 Liter Wasser/Stunde
- Festanschluß an die Wasserversorgung
- LCD-Display mit Temperaturanzeige
- Service- und Wartungsanzeige
- Aktivkohlefilter optional
- UV Behandlung an der Spenderdüse als Schutz vor Rückverkeimung
- Einstellbare Wassertemperatur (digital)
- Edeltank
- Stahlblechrahmen mit Kunststoffverkleidung
- Farbe: anthrazit – blau
- Lieferung als Stand oder Tischmodell/ Unterbauschrank mit Becherspender
- 5 kg CO₂ im Unterbau der Standgeräte integrierbar



TECHNISCHE DATEN AQA DRINK 3001

Versorgungsspannung	230 V - 50 Hz - einphasig
Maximale Leistungsaufnahme	230 W
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 32 °C
Eingangsleistung vom Kompressor	65 W
Menge Kühlgas R134a	40 g
Typ Wasserpumpe	Rotationspumpe
CO ₂ -Anreicherung	Saturator
Spender mit UV-Led	JA
Mindesttemperatur des zugeleiteten Wassers	5 °C
Höchsttemperatur des zugeleiteten Wassers	25 °C
Temperatur des ausgegebenen Wassers	4 - 13 °C
Produktion von gekühltem Wasser mit Kohlensäure (Umgebungstemperatur 25 °C - Luftfeuchtigkeit 75%)	6.5 L./Std. mit ΔT = 10 °C
Betriebsdruck Wasseranlage min. – max.	1.5 - 4 bar
Fassungsvermögen Wassertank aus Edelstahl AISI	3 Liter