

WAVONIK DOUBLE C ist ein Kleinklimagerät zur Erzeugung konstanter relativer Luftfeuchte (RH) in Ausstellungsvitrinen und Depotschränken von Museen, Ausstellungen und Galerien bis 3 m³ Rauminhalt.

WAVONIK DOUBLE C stellt eine konstante relative Luftfeuchte frei wählbar im Bereich zwischen 35% und 75% RH in dem Objektraum (Volumen Vitrine bzw. Depotschrank) sicher. Die einströmende Luft wird durch einen kombinierten Partikelfilter mit Aktivkohle gereinigt.

WAVONIK DOUBLE C besteht aus einer Steuereinheit und einem separaten Wassertank.

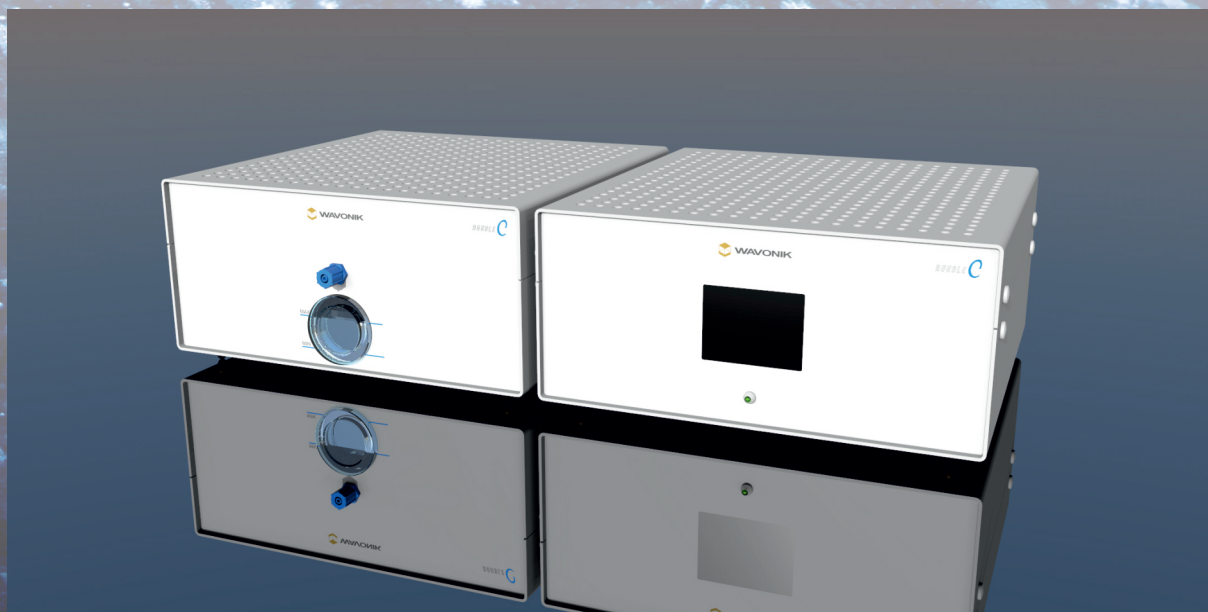
- Regelbereich für konstante relative Luftfeuchtigkeit von 35% bis 75% RH
- Max. Abweichung vom Sollwert $\pm 1\%$
- Anzeige und Einstellungen über Touchscreen
- Filterelement im Deckel des Wassertanks integriert

Steuergerät und Wassertank können wahlweise nebeneinander oder übereinander gestellt werden, je nach Größe der zur Verfügung stehenden Stellfläche.

Mindestgröße der Stellfläche für beide Varianten (B x T x H):

Variante 1: 700 x 400 x 150 mm

Variante 2: 400 x 400 x 300 mm.



Technische Daten

Abmessung (B x T x H):	Steuergerät: 280 x 280 x 130 mm Wassertank: 280 x 280 x 130 mm
Eingangsspannung:	110 / 230 V
Frequenz:	50 Hz / 60 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Max. Leistung:	100 W
CE-Konformität:	EU-Konformität gemäß 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
Max. Volumen:	3 m ³
Umgebungstemperatur:	+18°C bis +26°C
Gewicht:	7 kg
Sensorgenauigkeit:	relative Feuchtigkeit ±2%
Temperatur:	±0,2°C

Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung und des technischen Fortschritts vorbehalten.