

# Anleitung und Hinweise

**Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Ventilator mit Kühlfunktion entschieden haben!  
Sie geniessen damit nicht nur frische, kühle Luft, sondern unterstützen auch  
nachhaltige Schweizer Qualität – Swissmade.**

Gerade im Sommer wird es in vielen Wohnungen unerträglich heiss. Traditionelle Ventilatoren verteilen nur die warme Luft im Raum. Mit KühlNord erleben Sie eine wirkungsvolle Abkühlung: Die Luft wird sichtbar und spürbar gekühlt, zirkuliert sanft durch den Raum und sorgt so für ein angenehmes Klima.

Durch das integrierte Y-Ventil bleibt der Anschluss an das Wassernetz erhalten, sodass die Nutzung des Lavabos bzw. der Wasserquelle weiterhin möglich ist. In der Schweiz konzipiert, gefertigt und montiert.

## Anwendungsbereiche

- Kleine bis mittlere Räume wie Studentenwohnheime, WG-Zimmer, Apartments
- Schreibtisch- oder Arbeitsbereiche, in denen eine kühle Luft nötig ist
- Temporäre Kühlung in Büros oder Lernräumen

## Technische Daten

Gehäusematerial	Holz
Abmessungen [H x B x L]	160mm x 330mm x 85mm
Elektrische Leistung	12V max. 1 A
Anschluss elektrisch	T12
Anschluss Wasser	M24 Gewinde (Standartgewinde) oder 1/2-Zoll-Gewinde (Dusche)
Luft-Durchsatz:	197.4 m <sup>3</sup> /h
Lautstärke:	circa 35 dB/A
Anschlussradius	3m ab Wasserquelle



## Inhalt

- Gerät mit Zulauf-/Ablauf-Schlauchleitungen und elektrischem Anschlusskabel
- Y- Ventil mit zwei Dichtungen
- Gewindeverlängerung



## Montage und Betrieb

### 1) Material sichten

- Prüfen Sie, ob alle Bauteile laut Inhaltsliste vorhanden sind.

### 2) Montage des Y-Ventils

- Wasser-spar-Düse an Wasserhahn entfernen
- Y-Ventil mit beiden Dichtungen und Gewindeverlängerung anbringen.
- Sicherstellen, dass Dichtungen korrekt positioniert sind und nichts lose ist.

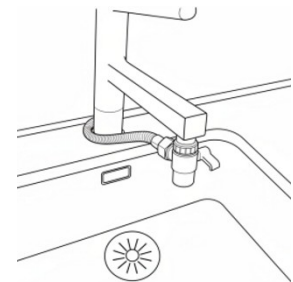


Bild 1 Anschluss Wasserhahn

### 3) Anschluss des Geräts und Ablauf sichern

- Den Duschschauch am vormontierten Y-Ventil fest anschrauben (siehe Bild 1).
- Alle Verbindungen auf Dichtheit prüfen, Leckagen ausschliessen.
- Ablaufwege freihalten und den Ablaufschlauch fachgerecht befestigen, Verrutschen verhindern und das Wasser sicher zum Ablauf leiten (siehe Bild 2 Ablauf).

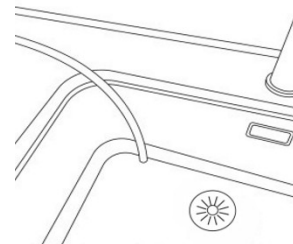


Bild 2 Ablauf gewährleisten

### 4) Wasserzufuhr regulieren

- Wasser minimal aufdrehen, um einen kontrollierten, kleinen Wasserfluss zu gewährleisten.
- Wasserhahn auf kalt einstellen.

### 5) Inbetriebnahme der Ventilatoren und Temperaturanzeige

- Gerät einstecken und Temperaturanzeige einschalten.
- Ventilatoren einschalten und Temperaturfall beobachten. Die Temperaturanzeige zeigt die Durchströmungstemperatur an.

### Hinweise und Sicherheit

Prüfen Sie nach dem ersten Start alle Verbindungen erneut auf Dichtheit. Bei Leckagen sofort abschalten und nachbessern. Benutzung nur unter Aufsicht. Verhindern Sie Knicke in den Leitungen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gerade steht.

### Störfall

Bei ungewöhnlichem Verhalten (z. B. Flackern) das Gerät vom Strom trennen, nicht weiterverwenden und Verkäufer/Hersteller kontaktieren.

### Reinigung und Pflege

- Das Gerät ist wartungsfrei.
- Bei nichtgebrauch entleeren und an einem trockenen und sauberen Ort lagern.

### Kontaktdaten

Mike Schlotterbeck  
Heinrichstrasse 16  
8610 Uster  
kuelnord@gmail.com

