

# Slim

Der moderne und zuverlässige Wasserspender, der sich perfekt für jeden geschäftigen Arbeitsplatz und Zuhause eignet.

- Stilvolles Design
- Effizienter Wasserspender für den täglichen Bedarf, kostengünstig und benutzerfreundlich
- Ideale Lösung für Ort mit eingeschränktem Zugang zur Wasserversorgung.



## Produktmerkmale und Vorteile



### Modernes und funktionales Design

Einfaches Nachfüllen von oben ermöglicht es, den Wasserstand stets im Blick zu behalten.

Verfügbar in elegantem Schwarz oder puristischen Weiß.

LED Beleuchtung



### Einfache und sichere Bedienung

Sicherheitsmechanismus für Heißwasser.

DryGuard™ patentiertes Antitropfsystem

Regelbare Temperatur: Kaltwasser 4 – 10 Grad & Heißwasser 74 – 92 Grad



KÜHLEISTUNG



HEIZLEISTUNG



### Prämiertes Alpenwasser

Frisch aus den Seckauer Alpen, inmitten einer unberührten, geschützten Landschaft, entspringt das aqua alpina Alpenwasser.

Preisgekrönter Geschmack: Mehr als 200 internationale Spitzenköche und Sommeliers haben unser Wasser verkostet und es als hervorragendes Produkt mit dem Superior Taste Award ausgezeichnet.

Das österreichische Umweltzeichen für Mehrweggebinde setzt klare Richtlinien zur Reduzierung von Rohstoffverbrauch und Müll, um die Umwelt zu schonen. Wir sind stolz darauf, das Umweltzeichen für unsere 19-Liter-Alpenwasserflaschen erhalten zu haben.



## Technische Daten



## Wasseroptionen

Ambiente	Kalt	Heiß
💧	❄️	
	❄️	🔥

## Technische Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	<b>Heiß &amp; kalt</b>
<b>Maße B × T × H</b>	319 mm × 310 mm × 1053 mm Mit Becherspender 319 mm × 327 mm × 1053 mm
<b>Gewicht</b>	12,4 kg
<b>Ausgabehöhe</b>	148 mm

## Technologie und Leistung

<b>Kühlmittel</b>	R600a
<b>Kühltechnologie</b>	Removable Reservoir (RR)
<b>Tank</b>	Heißes Wasser: 1,1 L Kaltes Wasser: 2,35 L
<b>Heizleistung</b>	6 L / Std. *
<b>Kühlleistung &lt; 12°C</b>	15 L / Std. *
<b>Lautstärke</b>	Kühleinheit: maximal 44 db
<b>Betriebsdruck</b>	Nicht unter Druck (Schwerkraft betrieben)
<b>Max. Leistungsaufnahme (Kalt - Heiß)</b>	80-450 W ; 2,5 -2,8A

## Installationsvoraussetzungen

<b>Stromversorgung</b>	230 V/50 Hz
<b>Kompressorleistung</b>	1/12 HP

\* Die Kühlleistung in L/Std. variiert je nach Wasser- und Raumtemperatur.  
Raumtemperatur von 25°C – Wassertemperatur von 20°C.

**Culligan**<sup>TM</sup>  
Water you love.

[www.culligan.at](http://www.culligan.at)  
+43 (0) 800 400 409  
[willkommen@culligan.at](mailto:willkommen@culligan.at)

