



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



# silent+ MINI AQUA

KONDENSATPUMPE

Als schmalste Mini-Pumpe auf dem Markt mit Silent+ Technologie ist die Silent+ Mini Aqua führend in Sachen Innovation.



12 l/h max. Förderleistung



10 m max. empf. Förderhöhe (Durchsatz 6 l/h)



19 dB(A)

### HAUPTMERKMALE

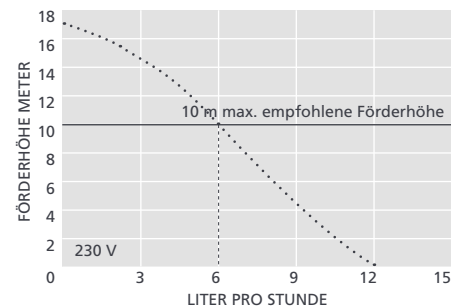
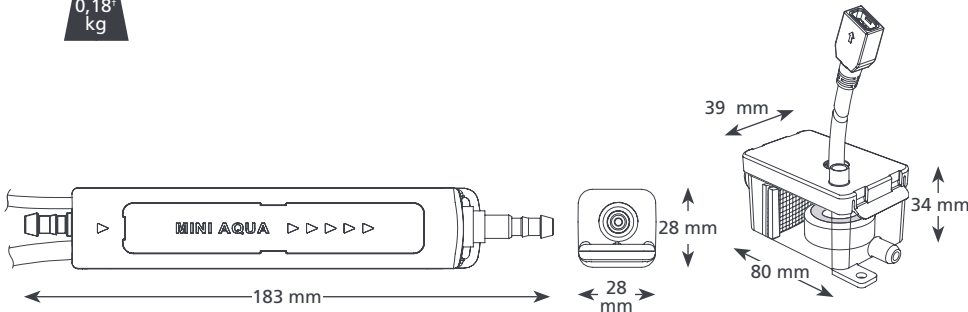
- Die Leiseste ihrer Klasse
- Vibrationsdämpfer
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

### EIGNUNG

- Bis 16 kW / 54,000 Btu/h
  - Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** klein & leise – Sie merken gar nicht, dass sie da ist!



0,18<sup>†</sup> kg



### SILENT+ MINI AQUA KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h @ 0 Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	19 dB(A)
Spannungsversorgung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,1 A*, 14,6 W
Auslegung	getaktet
Geräteklasse	II <input type="checkbox"/>
Max. Anschlussleistung	16 kW / 54,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IPX4
Sicherheitsschalter	3,0 A Öffner
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### SILENT+ MINI AQUA BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Silent+ Mini Aqua	MS-957
* Weitere Spannungen sind erhältlich	
† nur Pumpe	

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	MS-1567
Ablaufstutzen selbstdichtend	MS-1615
Gewebeschlauch 1/4" (6 mm)	MS-099
Vorfilter 16 mm	MS-424

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie in unserem Aspen Xtra-Sortiment

### LIEFERUMFANG

Silent+ Mini Aqua-Pumpe • Behälter (einschl. Filter, Schwimmer, Deckel) • 1,5 m ansteckbares Netzkabel • Vibrationsdämpfer mit 1 m Druckschlauch • Schwingungsdämpfende Halterung • 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID • Antihebereffektventil • 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID • Zulaufadapter • Befestigungssatz • Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter [malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)  
Installationsvideo ansehen unter [malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

