



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



Kitchen

BRENNWERTPUMPE



Eine echte Innovation von Aspen. Die erste Minipumpe für die Gasbrennwerttechnik. Klein, super leise in einem schicken Gehäuse kann sie direkt unterhalb des Brennwertgerätes platziert werden.



12 l/h max. Förderleistung



10 m max. empf. Förderhöhe (Durchsatz 4 l/h)



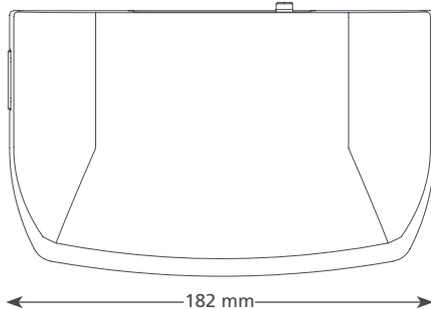
21 dB(A)

HAUPTMERKMALE

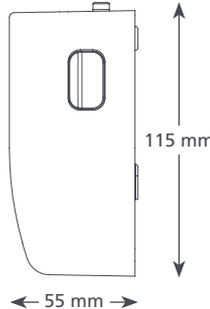
- Kompakt & unauffällig
- Montage unter dem Brennwertgerät
- Leiser Betrieb
- Durchsichtiger abnehmbarer Behälter

EIGNUNG

- Bis 30 kW / 102,000 Btu/h mit Kondensat PH-Wert >2,7
- ✓ **Ideal für...** gasgefeuerte Brennwertkessel & Öfen



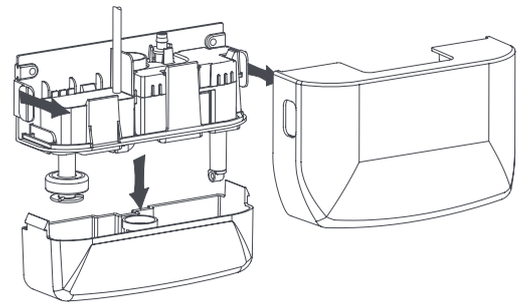
182 mm



115 mm

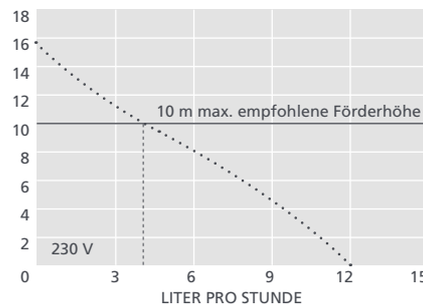
55 mm

0,46 kg



KITCHEN KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h @ 0 Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Fassungsvermögen des Behälters	0,5 L
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Spannungsversorgung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,1 A*, 19,5 W
Auslegung	getaktet
Geräteklasse	II <input type="checkbox"/>
Max. Ausgabeinheit	30 kW / 102,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	60 °C / 140 °F
Einlass/Auslass	27 mm ein, 6 mm Tülle
IP-Schutz	IPX1
Sicherheitsschalter	3,0 A Öffner
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	-



EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

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

Xtra Weiteres Installationszubehör finden Sie in unserem Aspen Xtra-Sortiment

KITCHEN BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kitchen	MS-970

LIEFERUMFANG

- Kitchen-Pumpe (einschl. 1,5 m Netzkabel)
- 6 m Druckschlauch (6 mm ID) • Einlassadapter für 22 & 28 mm Rohr • Rohradapter
- Befestigungssatz • Installationshandbuch

📖 Handbuch herunterladen unter malessa-schueller.de

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.