

DRUCKFESTER ELEKTRISCHER WARMWASSERSPEICHER GT - EVENES



5 Liter Untertisch



5 Liter Obertisch



Modell GT - EVENES	5 0	5 U	10 0	10 U	15 0	15 U
Volumen [l]	5	5	10	10	15	15
Bestimmung						
Eine Entnahmestelle	•	•	•	•	•	•
Obertischmontage	•	–	•	–	•	–
Untertischmontage	–	•	–	•	–	•
Anschlussmaße						
A (mm)	396	396	500	500	500	500
B (mm)	398	–	398	–	398	–
C (mm)	–	144	–	122	–	122
D (mm)	256	256	350	350	350	350
E (mm)	260	260	265	265	310	310
Wasserleitungsanschlüsse	DN 15	DN 15	DN 15	DN 15	DN 15	DN 15
Gewicht leer/mit Wasser [kg]	6,8/11,8	6,8/11,8	8/18	8/18	11/26	11/26
Technische Daten						
Druck [bar]	6	6	6	6	6	6
Kessel aus emailiertem Stahlblech	•	•	•	•	•	•
Magnesiumanode	•	•	•	•	•	•
Temperatureinstellung bis 75°C	•	•	•	•	•	•
Frostschutz	•	•	•	•	•	•
Signallampe – Betriebsanzeige	•	•	•	•	•	•
Durchschnittl. Isolierschichtst. [mm]	28	28	40	40	30	30
Feuchtigkeitsschutzstufe	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Elektrische Eigenschaften						
Anschlusswert [W]	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Spannung [V] 230 V ~	•	•	•	•	•	•
Nennstrom [A]	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Funktionelle Eigenschaften						
Aufheizzeit von 15 auf 75°C	11 min	11 min	22 min	22 min	33 min	33 min
Mischwassermenge 40°C [l] ⁽¹⁾	10	10	18	18	27	27
Wärmeverlust [kWh/24h] ⁽²⁾	0,35	0,35	0,33	0,33	0,40	0,40
Zusätzliche Anschlussausrüstung						
Sicherheitsventil oder -gruppe	•	•	•	•	•	•

⁽¹⁾ Die Werte gelten zum Mischen von Leitungswasser mit einer Temperatur von 15°C mit Wasser aus dem Warmwasserspeicher nach Erwärmen der gesamten Wassermenge auf 65°C (DIN 44532).

⁽²⁾ Bereitschaftstromverbrauch: Gemessen bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Wassertemperatur von 65°C im Warmwasserspeicher (DIN 44532).

- Eine- oder mehrere Entnahmestellen gleichzeitig
- Kann mit passender Verbindung und Mischbatterie als druckloser Warmwasserspeicher für nur eine Entnahmestelle verwendet werden
- Heizflansche mit größerer Öffnung
- vereinfachte Reinigung und Wartung
- Bei Druckanschluss unbedingt Sicherheitsventil benutzen

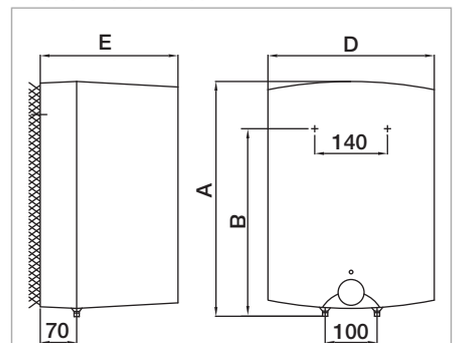
Anwendungsbereiche:

- Vor allem für den Einbau in ältere Gebäude, Wäschereien, Küchen, Labors, Reparaturwerkstätten und Garagen

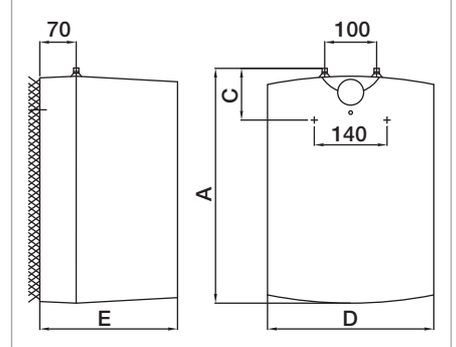
Schnittbild 93 077 01



Mass-Skizze 93 077 00



Mass-Skizze 93 077 01



⁽¹⁾ Die Werte gelten zum Mischen von Leitungswasser mit einer Temperatur von 15°C mit Wasser aus dem Warmwasserspeicher nach Erwärmen der gesamten Wassermenge auf 65°C (DIN 44532).

⁽²⁾ Bereitschaftstromverbrauch: Gemessen bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Wassertemperatur von 65°C im Warmwasserspeicher (DIN 44532).