

**KDO**



Der Klein-Durchlauferhitzer im Set mit druckloser Armatur dient zur wirtschaftlichen Warmwasserversorgung eines Handwaschbeckens. Das Wasser wird unmittelbar während des Durchströmens erhitzt, so dass keine Wärmeverluste auftreten und jederzeit sofort warmes Wasser zur Verfügung steht. Während der sparsam justierte Durchfluss höchste Wirtschaftlichkeit garantiert, sorgt der Spezial-Strahlregler für einen angenehmen Wasserstrahl.



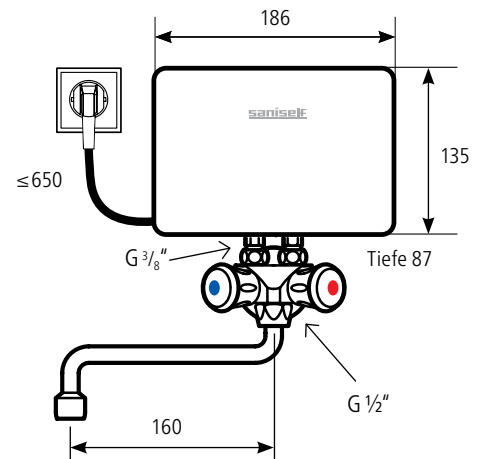
**Beschreibung**

- Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer (Übertischgerät) mit passender Armatur (drucklose Bauart) zur Versorgung eines einzelnen Handwaschbeckens
- Die Heizleistung schaltet sich automatisch ein, sobald Wasser durch das Gerät strömt.
- Spart bis zu 85 % Energie gegenüber herkömmlichen Kleinspeichern
- Effektives und wartungsfreundliches Blankdraht-Heizsystem IES<sup>®</sup> mit auswechselbarer Heizpatrone
- Netzanschlussleitung, ca. 65 cm lang, mit Eurostecker
- Mit Spezial-Strahlregler

**Einsatzbereiche**

- Handwaschbecken in Gäste-WCs
- Handwaschbecken in Sanitäräumen (z.B. in Büros, Läden, Gaststätten und Praxen)

**Abmessungen**



Typ	KDO	
Artikelnummer	1500-17123	
Energieeffizienzklasse	A *)	
Nenninhalt	Liter	0,2
Bauart	drucklos	
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse)	G 3/8"	
Warmwasserleistung bei Δt = 25 K <sup>1)</sup>	l/min	2,0
Ausschaltwassermenge	l/min	1,0
Einschalt- – maximale Durchflussmenge <sup>2)</sup>	l/min	1,5 – 2,0
Nennleistung	kW	3,5
Spannung	V	1~ / N / PE 230V AC
Nennstrom	A	15,2
Mindestens erforderlicher Kabelquerschnitt	mm <sup>2</sup>	1,5
IES <sup>®</sup> Blankdraht-Heizsystem	/ Ω cm <sup>3)</sup>	• / 1100
ca. Gewicht mit Wasserfüllung	kg	1,5
Abmessungen H x B x T	cm	13,5 x 18,6 x 8,7
Schutzklasse nach VDE / Schutzart	1 / IP 25	

• = vorhanden bzw. ja    \*) Klasse A in einer Skala von A+ bis F  
 1) Temperaturerhöhung von z. B. 15 °C auf 40 °C  
 2) Durchflussmenge begrenzt für optimale Temperaturerhöhung  
 3) Zulässiger elektrischer Mindestwiderstand des Wassers bei 15 °C

Druckloses Gerät    für 1 Zapfstelle    offene/Niederdruck Armatur    mit Stecker    3,5 kW

**Energie Sparer** bis zu **85%** sparen

im Vergleich mit herkömmlichen 5 Liter Speichern gemessen unter typischen Benutzungsprofilen

Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten. Stand der Angaben: 02.19