

**Produkt:** KLUDI ZENTA Thermostat Wannenfüll- und Brausearmatur DN 15

**Artikel-Nr.:** 35101..38

**Artikeltext**

Thermostat Wannenfüll- und Brausearmatur DN 15  
 Wandmontage  
 Durchflussklasse CB  
 Luftsprudler M 24 x I  
 Temperaturwählgriff mit Heißwassersperre 38°C  
 Keramik-Oberteil 90°  
 autom. Umstellung: Brause/Wanne  
 Brauseabgang G 1/2  
 eigensicher gegen Rückfließen  
 mit vormontierten Schmutzfangsieben  
 S-Anschlüsse  
 ohne Brausegarnitur  
 Geräuschklasse I, P- IX 19053/ICB

Oberfläche:  
 05 chrom  
 91 chrom/weiß  
 86 chrom/schwarz

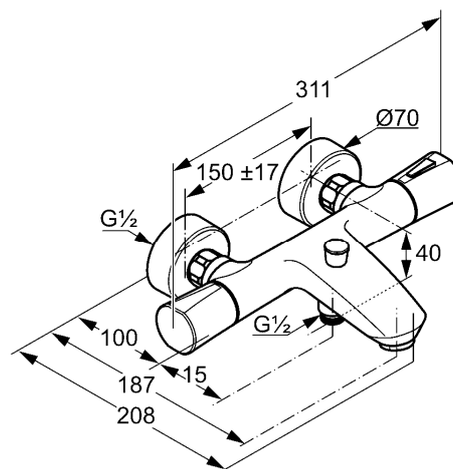
**Standardleistungstext**

Thermostat Wandarmatur, Hersteller Typ KLUDI GmbH & Co KG KLUDI ZENTA  
 Thermostat Wannenfüll- und Brausearmatur Art. Nr. 35101..38, DN 15, aus Messing  
 Oberfläche: 05 = chrom; 91 = chrom/weiß; 86 = chrom/schwarz, Keramik-Oberteil 90°,  
 Betätigungselemente aus Kunststoff, Geräuschverhalten DIN 4109 Gruppe I, Prüfzeichen  
 P- IX 19053/ICB, mit Dehnstoffelement, mit Temperaturwähler, Grad Markierung sowie  
 Temperatursperre 38 °C, Ausführung wie folgt: Thermostat Wannenfüll- und Brausearmatur  
 DN 15, Durchflussklasse CB (max. 0,42 l/s), mit Brauseabgang G 1/2, eigensicher gegen  
 Rückfließen DIN EN 1717, mit S Anschlüssen G 1/2 x G 3/4, mit vormontierten  
 Siebdichtungen, mit autom. Umstellung: Brause/Wanne, Ausladung Brauseanschluss  
 in mm 115, Breite in mm 311, Ausladung Wanneneinlauf in mm 187/208, für  
 geschlossene Trinkwassererwärmer, Durchflusswassererwärmer, PN 10,

**Produktabbildung**



**Maßzeichnung**



**Tabelle**

T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	Einh.	K-Nr.	Textergänzung
549	1 1	1 4	5 1	1 1	St	21	*
551	4					32	**
	2 1					41	*** ****

\* KLUDI GmbH & Co KG KLUDI ZENTA Thermostat Wannenfüll- und Brausearmatur Art. Nr. 35101..38  
 \*\* mit Temperaturwähler, Grad Markierung sowie Temperatursperre 38°C, DIN EN 1111  
 \*\*\* aus Messing, DIN 50930-6  
 \*\*\*\* mit Keramik-Oberteil 90°, DIN EN 200, Brauseanschluss nach DIN EN 1717

**Durchflussdiagramm**

