

Produkt: **KLUDI Thermostat-Unterputz-Thermostatkörper DN 15**

Artikel-Nr.: **35156**

**Artikeltext**

Thermostat-Unterputz-Thermostatkörper DN 15  
 Unterputz-Rohbau-Set  
 ohne Fertigmontage-Teile  
 Wandeinbau  
 Durchflussklasse B  
 Keramik-Absperrventil 90°  
 eingebaute Rückflussverhinderer  
 Schmutzfangsiebe  
 Geräuschklasse I  
 PA- IX 8409/IB

Oberfläche:  
 05 chrom

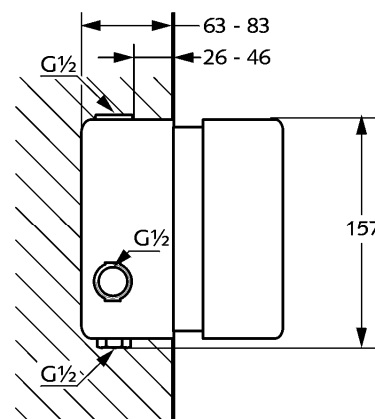
**Produktabbildung**



**Standardleistungstext**

Thermostat Wandeinbauarmatur, Hersteller Typ KLUDI GmbH & Co KG KLUDI Unterputz-Thermostatarmatur Art. Nr. 35156, DN 15, aus Messing, mit Keramik Oberteil 90°, für Einbautiefe 63 bis 83 mm, Ausführung wie folgt: Unterputz-Thermostatarmatur DN 15, Durchflussklasse B B max. 0,42 l/s, Geräuschverhalten DIN 4109 Gruppe I, Prüfzeichen PA- IX 8409/IB, ohne Fertigmontage-teile mit Temperatursperre 40° Temperaturwähler und Grad Markierung, mit vormontierten Schmutzfangsieben und Rückflussverhinderern zur Überprüfung nach DIN EN 1717 leicht zugänglich, beim Einsatz als Brausethermostatarmatur ist nach DIN EN 1717 für den Brauseabgang zusätzlich ein eigensicherer Wandanschlussbogen zu verwenden, beim Einsatz als Wannenfüll- und Brausethermostat in Kombination mit einer Ein-Ab- und Überlaufgarnitur ist zusätzlich ein Rohrtrenner Bauform A2 KLUDI Art. Nr. 1077200-00 im Wannengebäude zu verwenden, mit Keramik-Oberteil 90°, Anschlussgewinde G 1/2, für geschlossene Trinkwassererwärmer, für Durchflusswassererwärmer, PN 10,

**Maßzeichnung**



**Tabelle**

T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	Einh.	K-Nr.	Textergänzung
553						21	*
554	1 1	1 4	1	2		41	**
				2	St	31	***
555	03	01		4			

\* KLUDI GmbH & Co KG KLUDI Unterputz-Thermostatarmatur Art. Nr. 35156  
 \*\* mit Wachsdehnstoffelement geprüft nach DIN EN 1111  
 \*\*\* aus Messing, DIN 50930-6  
 \*\*\*\* mit Keramik Oberteil 90°, DIN EN 200

**Durchflussdiagramm**

