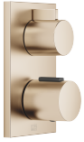


**UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)**

MEM

36 425 670



- Abdeckplatte 150 x 90 mm
  - Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
  - Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar
- Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO**

Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

Passt zu: MEM, CL.1, IMO, CYO

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 425 670-46
	Chrom	36 425 670-00
	Platin gebürstet	36 425 670-06
	Platin	36 425 670-08
	Dark Chrome	36 425 670-19
	Light Gold gebürstet	36 425 670-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 425 670-28
	Schwarz matt	36 425 670-33
	Champagne (22kt Gold)	36 425 670-47
	Chrom gebürstet	36 425 670-93
	Dark Platinum gebürstet	36 425 670-99

**Benötigtes Zubehör**



- UP-Thermostat -** 35 425 970 90
- Max. Einbautiefe 136 mm
  - Min. Einbautiefe 80 mm

**Empfohlenes Zubehör**



- xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -** 12 340 970 90

**Benötigtes Zubehör**



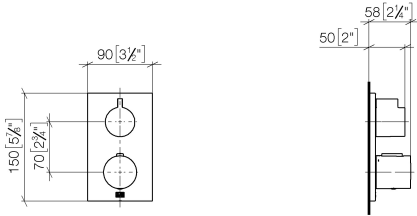
- UP-Thermostat mit Vorabsperrung** 35 426 970 90
- Max. Einbautiefe 136 mm
  - Min. Einbautiefe 80 mm

**Benötigtes Zubehör**

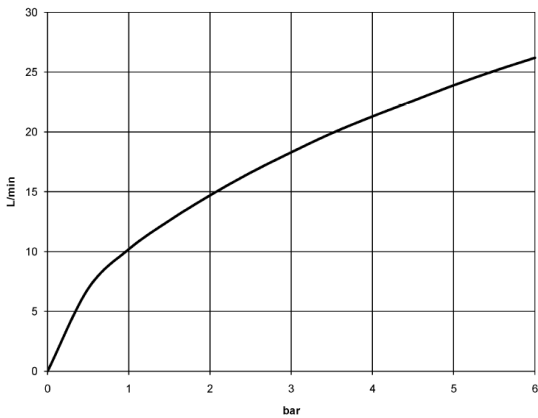


- xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

36 425 670  
mm [inches]



**Durchflussdiagramm**



**Codes & Standards**

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen



UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

MEM

---

36 425 670

Zertifikate

---

WRAS\_1906

LGA\_19

DVGW\_DW-  
6512DN0

LGA\_19





UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

---

MEM

36 425 670

## **Ersatzteilstückliste**

Produktversion ab 6/30/2022