

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 (22kt Gold)	36 425 670-47
	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 gebürstet (22kt Gold)	36 425 670-46
	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

**Benötigtes Zubehör**



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

**Empfohlenes Zubehör**



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

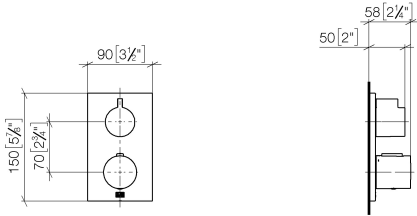
**Benötigtes Zubehör**



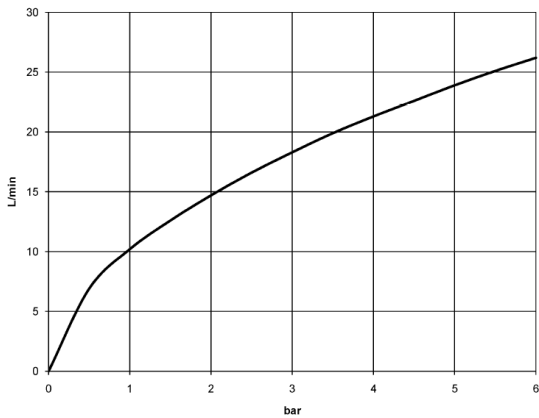
- xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

36 425 670

mm [inches]



**Durchflussdiagramm**



**Codes & Standards**

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen

VA-Zeichen



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

MEM

36 425 670

Zertifikate

WRAS\_1906

LGA\_19

DVGW\_DW-  
6512DN0

LGA\_19

ETA\_20

36 425 670

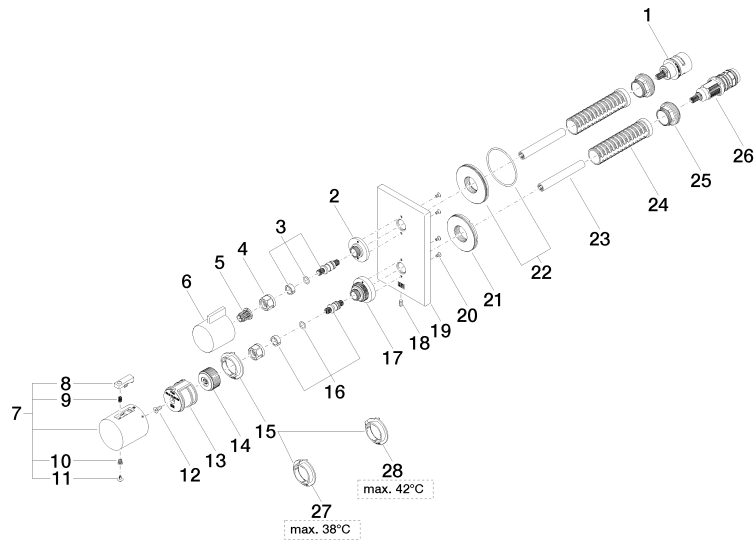
**Produktversion bis 5/15/2020**

Produktversion von 5/15/2020 bis 8/24/2020

Produktversion von 8/24/2020 bis 2/1/2021

Produktversion von 2/1/2021 bis 6/30/2022

Produktversion ab 6/30/2022





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

MEM

36 425 670

### Ersatzteilstückliste

#### Produktversion bis 5/15/2020

Produktversion von 5/15/2020 bis 8/24/2020

Produktversion von 8/24/2020 bis 2/1/2021

Produktversion von 2/1/2021 bis 6/30/2022

Produktversion ab 6/30/2022

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 90 03 166 00 90	Oberteil Temperieroberteil Lifetime Motion 90° -	35	2