

UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Light Gold gebürstet
SERIENSPEZIFISC


36 425 670
Produktversion ab 30.06.2022



- Abdeckplatte 150 x 90 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

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


Benötigtes Zubehör

	<b>UP-Thermostat -</b> • Min. Einbautiefe 80 mm • Max. Einbautiefe 136 mm	35 425 970 90
---	---	---------------


Empfohlenes Zubehör

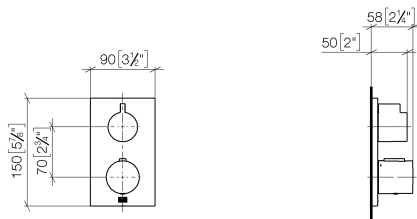
	<b>xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -</b>	12 340 970 90
---	---	---------------

Benötigtes Zubehör

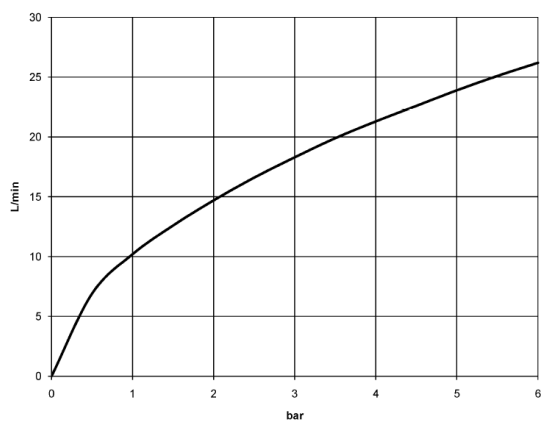
	<b>UP-Thermostat mit Vorabspernung -</b> • Min. Einbautiefe 80 mm • Max. Einbautiefe 136 mm	35 426 970 90
---	---	---------------

Benötigtes Zubehör

	<b>xGRID Montageschiene 555 mm -</b>	12 360 970 90
---	--------------------------------------	---------------



### 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 - Light Gold gebürstet

SERIENSPEZIFISC

36 425 670    Produktversion ab 30.06.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_19	ETA_20	DVGW_DW-6512DN0	LGA_19	WRAS_250402
--------	--------	-----------------	--------	-------------

